

Manual de referencia del lenguaje MQL 5

para el terminal de cliente MetaTrader 5

APRENDA el lenguaje MQL5 y REALICE cualquiera de estas tareas:

- Creación de sus propios indicadores del análisis técnico de cualquier complejidad
- Autotrading - automatización del sistema comercial para operar en diferentes mercados financieros
- Diseño de herramientas analíticas a base de los avances matemáticos y métodos clásicos
- Desarrollo de sistemas informativo-comerciales para un amplio abanico de tareas (trading, monitoring, señales, etc.)

Contenido

Manual de referencia de MQL5

71

1 Bases del lenguaje.....	73
Sintaxis	74
Comentarios.....	75
Identificadores.....	76
Palabras reservadas.....	77
Tipos de datos	79
Tipos enteros.....	80
Tipos char, short, int y long.....	81
Constantes de caracteres.....	85
Tipo datetime.....	88
Tipo color	89
Tipo bool	90
Enumeraciones.....	91
Tipos reales (double, float).....	93
Números complejos (complex).....	99
Tipo string.....	100
Estructuras, clases e interfaces.....	103
Objeto de un array dinámico.....	130
Matrices y vectores	132
Conversión de tipos.....	140
Tipo void y constante NULL.....	145
Tipos personalizados.....	146
Punteros a objetos.....	156
Referencias Modificador & y palabra clave this.....	160
Operaciones y expresiones	162
Expresiones.....	163
Operaciones aritméticas.....	164
Operaciones de asignación.....	165
Operaciones de relación.....	166
Operaciones lógicas.....	167
Operaciones a nivel de bits.....	169
Otras operaciones	172
Prioridades y orden de las operaciones.....	176
Operadores	178
Operador compuesto.....	180
Operador-expresión	181
Operador de retorno return.....	182
Operador condicional if-else.....	183
Operador condicional?:.....	184
Operador switch.....	186
Operador cíclico while.....	188
Operador cíclico for	189
Operador cíclico do while.....	191
Operador break.....	192
Operador de continuación continue.....	193
Operador-creador de objetos new.....	194
Operador-eliminador de objetos delete.....	196
Funciones	197
Llamada a una función.....	199
Traspaso de parámetros.....	200
Sobrecarga de funciones.....	203
Sobrecarga de operaciones.....	206

Descripción de funciones externas.....	219
Exportación de funciones.....	221
Funciones de procesamiento de eventos.....	222
Variables	234
Variables locales.....	238
Parámetros formales.....	240
Variables estáticas.....	242
Variables globales.....	244
Variables Input.....	245
Variables Extern.....	252
Inicialización de variables.....	253
Visibilidad y tiempo de vida de variables.....	255
Creación y eliminación de objetos.....	257
Preprocesador	260
Declaración de constante (#define).....	262
Propiedades de programas (#property).....	265
Inclusión de archivos (#include).....	271
Importación de funciones (#import).....	272
Compilación condicional (#ifdef, #ifndef, #else, #endif).....	275
Programación orientada a objetos	277
Encapsulación y extensión de tipos.....	279
Herencia.....	282
Polimorfismo.....	287
Sobrecarga.....	291
Funciones virtuales.....	292
Miembros estáticos de una clase.....	296
Plantillas de funciones.....	300
Plantillas de clases.....	304
Clases abstractas.....	309
Espacios de nombres	311
2 Constantes, Enumeraciones y Estructuras.....	315
Constantes de gráficos	316
Tipos de eventos de gráfico.....	317
Períodos de gráficos.....	325
Propiedades de gráficos.....	327
Posicionamiento de gráfico.....	341
Visualización de gráficos.....	342
Ejemplos de trabajo con el gráfico.....	344
Constantes de objetos	404
Tipos de objetos.....	405
OBJ_VLINE	407
OBJ_HLINE	412
OBJ_TREND	417
OBJ_TRENDBYANGLE	424
OBJ_CYCLES.....	430
OBJ_ARROWED_LINE.....	436
OBJ_CHANNEL.....	442
OBJ_STDDEVCHANNEL.....	449
OBJ_REGRESSION.....	456
OBJ_PITCHFORK.....	462
OBJ_GANNLIN.....	470
OBJ_GANNFAN.....	477
OBJ_GANNGRID.....	484
OBJ_FIBO	491
OBJ_FIBOTIMES.....	498
OBJ_FIBOFAN.....	505
OBJ_FIBOARC.....	512
OBJ_FIBOCHANNEL.....	519

OBJ_EXPANSION.....	527
OBJ_ELLIOTWAVE5.....	535
OBJ_ELLIOTWAVE3.....	543
OBJ_RECTANGLE.....	550
OBJ_TRIANGLE.....	556
OBJ_ELLIPSE.....	563
OBJ_ARROW_THUMB_UP.....	569
OBJ_ARROW_THUMB_DOWN.....	575
OBJ_ARROW_UP.....	581
OBJ_ARROW_DOWN.....	587
OBJ_ARROW_STOP.....	593
OBJ_ARROW_CHECK.....	599
OBJ_ARROW_LEFT_PRICE.....	605
OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE.....	610
OBJ_ARROW_BUY.....	615
OBJ_ARROW_SELL.....	620
OBJ_ARROW.....	625
OBJ_TEXT.....	631
OBJ_LABEL.....	637
OBJ_BUTTON.....	645
OBJ_CHART.....	652
OBJ_BITMAP.....	659
OBJ_BITMAP_LABEL.....	666
OBJ_EDIT.....	673
OBJ_EVENT.....	680
OBJ_RECTANGLE_LABEL.....	685
Propiedades de objetos.....	691
Modos de enlace de objetos.....	725
Esquina de enlace.....	730
Visibilidad de objetos.....	733
Niveles de las ondas de Elliott.....	736
Objetos de Gann.....	737
Colores Web.....	739
Windings.....	741
Constantes de indicadores.....	742
Constantes de precio.....	743
Métodos de alisamiento.....	746
Líneas de indicadores.....	747
Estilos de dibujo.....	749
Propiedades de indicadores personalizados.....	755
Tipos de indicadores.....	762
Identificadores de tipos de datos.....	764
Estado de entorno.....	765
Estado del terminal de cliente.....	766
Información sobre el programa MQL5 en ejecución.....	772
Información sobre el instrumento.....	776
Información sobre la cuenta.....	909
Estadística de simulación.....	919
Constantes comerciales.....	924
Información sobre datos históricos del instrumento.....	925
Propiedades de órdenes.....	926
Propiedades de posiciones.....	946
Propiedades de transacciones.....	951
Tipos de operaciones comerciales.....	956
Types of Trade Transactions.....	968
Tipos de órdenes en profundidad de mercado.....	971
Propiedades de señales.....	972
Constantes nombradas.....	974

Macro sustituciones predefinidas.....	975
Constantes matemáticas.....	981
Constantes de tipos numéricos.....	983
Razones de de inicialización.....	986
Verificación del puntero a objeto.....	988
Otras constantes.....	989
Estructuras de datos	993
Estructura de fecha.....	994
Estructura de parámetros de entrada de indicador.....	995
Estructura de datos históricos.....	996
Estructura de profundidad de mercado.....	997
Estructura de solicitud comercial.....	998
Estructura de resultados de verificación de una solicitud comercial.....	1011
Estructura de resultado de solicitud comercial.....	1012
Structure of a Trade Transaction.....	1016
Estructura para obtención de precios actuales.....	1023
Estructuras del calendario económico.....	1025
Códigos de errores y advertencias	1034
Códigos de retorno del servidor comercial.....	1035
Advertencias del compilador.....	1039
Errores de compilación.....	1042
Errores de tiempo de ejecución.....	1053
Constantes de entrada/salida	1068
Banderas de apertura de archivos.....	1069
Propiedades de archivos.....	1071
Posicionamiento dentro del archivo.....	1072
Uso de página de código.....	1073
MessageBox.....	1074
3 Programas de MQL5.....	1076
Ejecución de programas.....	1077
Trade Permission.....	1085
Eventos de terminal de cliente.....	1089
Recursos.....	1092
Llamadas a las funciones importadas.....	1104
Errores de ejecución.....	1106
Simulación de estrategias comerciales.....	1107
4 Variables predefinidas.....	1134
_AppliedTo.....	1135
_Digits.....	1137
_Point.....	1138
_LastError.....	1139
_Period.....	1140
_RandomSeed.....	1141
_StopFlag.....	1142
_Symbol.....	1143
_UninitReason.....	1144
_IsX64.....	1145
5 Funciones comunes.....	1146
Alert.....	1148
CheckPointer.....	1149
Comment.....	1151
CryptEncode.....	1153
CryptDecode.....	1155
DebugBreak.....	1156
ExpertRemove.....	1157
GetPointer.....	1159
GetTickCount.....	1162

GetTickCount64	1163
GetMicrosecondCount	1164
MessageBox	1166
PeriodSeconds	1167
PlaySound	1168
Print	1169
PrintFormat	1171
ResetLastError	1177
ResourceCreate	1178
ResourceFree	1180
ResourceReadImage	1181
ResourceSave	1182
SetReturnError	1183
SetUserError	1184
Sleep	1185
TerminalClose	1186
TesterHideIndicators	1188
TesterStatistics	1190
TesterStop	1191
TesterDeposit	1192
TesterWithdrawal	1193
TranslateKey	1194
ZeroMemory	1195
6 Operaciones con arrays.....	1196
ArrayBsearch	1197
ArrayCopy	1201
ArrayCompare	1206
ArrayFree	1207
ArrayGetAsSeries	1216
ArrayInitialize	1219
ArrayFill	1221
ArrayIsDynamic	1223
ArrayIsSeries	1226
ArrayMaximum	1228
ArrayMinimum	1239
ArrayPrint	1250
ArrayRange	1253
ArrayResize	1254
ArrayInsert	1258
ArrayRemove	1261
ArrayReverse	1263
ArraySetAsSeries	1265
ArraySize	1267
ArraySort	1269
ArraySwap	1274
7 Métodos de matrices y vectores.....	1276
Tipos de matrices y vectores	1283
Enumeraciones	1285
Inicialización	1290
Assign	1293
CopyIndicatorBuffer	1295
CopyRates.....	1297
CopyTicks	1302
CopyTicksRange.....	1305
Eye	1307
Identity.....	1309
Ones	1311
Zeros	1312

Full	1313
Tri	1314
Init	1316
Fill	1318
Manipulación	1319
HasNan	1321
Transpose	1322
TriL	1324
TriU	1325
Diag	1326
Row	1328
Col	1330
Copy	1332
Compare	1334
CompareByDigits	1336
Flat	1338
Clip	1340
Reshape	1341
Resize	1343
Set	1345
SwapRows	1347
SwapCols	1348
Split	1349
Hsplit	1351
Vsplit	1353
ArgSort	1355
Sort	1356
Operaciones	1358
Mathematical operations	1360
Mathematical functions	1361
Productos	1362
MatMul	1363
GeMM	1368
Power	1372
Dot	1375
Kron	1377
Inner	1379
Outer	1381
CorrCoef	1384
Cov	1388
Correlate	1391
Convolve	1394
Transformación	1397
Cholesky	1398
Eig	1399
EigVals	1402
LU	1403
LUP	1405
QR	1407
SVD	1409
Estadísticas	1412
ArgMax	1413
ArgMin	1414
Max	1415
Min	1416
Ptp	1417
Sum	1418
Prod	1419

CumSum.....	1421
CumProd.....	1423
Percentile.....	1425
Quantile.....	1427
Median.....	1429
Mean.....	1431
Average.....	1432
Std.....	1434
Var.....	1436
LinearRegression.....	1438
Características.....	1441
Rows.....	1442
Cols.....	1443
Size.....	1444
Norm.....	1445
Cond.....	1448
Det.....	1451
SLogDet.....	1453
Rank.....	1454
Trace.....	1457
Spectrum.....	1458
Soluciones.....	1459
Solve.....	1460
LstSq.....	1461
Inv.....	1462
PInv.....	1464
Aprendizaje automático.....	1465
Activation.....	1471
Derivative.....	1475
Loss.....	1477
LossGradient.....	1479
RegressionMetric.....	1481
ConfusionMatrix.....	1483
ConfusionMatrixMultilabel.....	1485
ClassificationMetric.....	1487
ClassificationScore.....	1490
PrecisionRecall.....	1494
ReceiverOperatingCharacteristic.....	1498
8 Conversión de datos.....	1502
CharToString.....	1504
CharArrayToString.....	1505
CharArrayToStruct.....	1506
StructToCharArray.....	1507
ColorToARGB.....	1508
ColorToString.....	1510
DoubleToString.....	1511
EnumToString.....	1512
IntegerToString.....	1514
ShortToString.....	1515
ShortArrayToString.....	1516
TimeToString.....	1517
NormalizeDouble.....	1518
StringToCharArray.....	1520
StringToColor.....	1521
StringToDouble.....	1522
StringToInteger.....	1523
StringToShortArray.....	1524
StringToTime.....	1525

StringFormat	1526
9 Funciones matemáticas.....	1530
MathAbs	1532
MathArcCos	1533
MathArcsin	1534
MathArcTan	1535
MathArcTan2	1536
MathClassify	1537
MathCeil	1539
MathCos	1540
MathExp	1541
MathFloor	1542
MathLog	1543
MathLog10	1544
MathMax	1545
MathMin	1546
MathMod	1547
MathPow	1548
MathRand	1549
MathRound	1550
MathSin	1551
MathSqrt	1552
MathSrand	1553
MathTan	1556
MathIsValidNumber	1557
MathExpM1	1558
MathLog1p	1559
MathArcCosh	1560
MathArcsinh	1561
MathArcTanh	1562
MathCosh	1563
MathSinh	1564
MathTanh	1565
MathSwap	1566
10 Funciones de cadenas de caracteres.....	1567
StringAdd	1568
StringBufferLen	1570
StringCompare	1571
StringConcatenate	1573
StringFill	1574
StringFind	1575
StringGetCharacter	1576
StringInit	1577
StringLen	1578
StringSetLength	1579
StringReplace	1580
StringReserve	1581
StringSetCharacter	1583
StringSplit	1585
StringSubstr	1586
StringToLower	1587
StringToUpper	1588
StringTrimLeft	1589
StringTrimRight	1590
11 Fecha y hora.....	1591
TimeCurrent	1592
TimeTradeServer	1593

	TimeLocal	1594
	TimeGMT	1595
	TimeDaylightSavings	1596
	TimeGMTOffset	1597
	TimeToStruct	1598
	StructToTime	1599
12	Información de cuenta.....	1600
	AccountInfoDouble	1601
	AccountInfoInteger	1602
	AccountInfoString	1604
13	Comprobación de estado.....	1605
	GetLastError	1606
	IsStopped	1607
	UninitializeReason	1608
	TerminalInfoInteger	1609
	TerminalInfoDouble	1610
	TerminalInfoString	1611
	MQLInfoInteger	1612
	MQLInfoString	1613
	Symbol	1614
	Period	1615
	Digits	1616
	Point	1617
14	Procesamiento de eventos.....	1618
	OnStart	1620
	OnInit	1623
	OnDeinit	1626
	OnTick	1629
	OnCalculate	1635
	OnTimer	1639
	OnTrade	1642
	OnTradeTransaction	1647
	OnBookEvent	1653
	OnChartEvent	1657
	OnTester	1664
	OnTesterInit	1671
	OnTesterDeinit	1678
	OnTesterPass	1679
15	Obtención de información de mercado.....	1680
	SymbolsTotal	1681
	SymbolExist	1682
	SymbolName	1683
	SymbolSelect	1684
	SymbolsSynchronized	1685
	SymbolInfoDouble	1686
	SymbolInfoInteger	1688
	SymbolInfoString	1690
	SymbolInfoMarginRate	1691
	SymbolInfoTick	1692
	SymbolInfoSessionQuote	1693
	SymbolInfoSessionTrade	1694
	MarketBookAdd	1695
	MarketBookRelease	1696
	MarketBookGet	1697
16	Calendario económico.....	1698
	CalendarCountryById	1699

CalendarEventById	1701
CalendarValueById	1704
CalendarCountries	1707
CalendarEventByCountry	1709
CalendarEventByCurrency	1711
CalendarValueHistoryByEvent	1713
CalendarValueHistory	1717
CalendarValueLastByEvent	1720
CalendarValueLast	1725
17 Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores	1730
Dirección de indexación en los arrays y series temporales	1735
Organización de acceso a los datos	1739
SeriesInfoInteger	1749
Bars	1751
BarsCalculated	1754
IndicatorCreate	1756
IndicatorParameters	1758
IndicatorRelease	1760
CopyBuffer	1762
CopyRates	1767
CopySeries	1771
CopyTime	1775
CopyOpen	1778
CopyHigh	1781
CopyLow	1785
CopyClose	1788
CopyTickVolume	1791
CopyRealVolume	1795
CopySpread	1798
CopyTicks	1802
CopyTicksRange	1808
iBars	1810
iBarShift	1811
iClose	1814
iHigh	1816
iHighest	1818
iLow	1819
iLowest	1821
iOpen	1822
iTime	1824
iTickVolume	1826
iRealVolume	1828
iVolume	1830
iSpread	1832
18 Símbolos personalizados.....	1834
CustomSymbolCreate	1836
CustomSymbolDelete	1838
CustomSymbolSetInteger	1839
CustomSymbolSetDouble	1840
CustomSymbolSetString	1841
CustomSymbolSetMarginRate	1842
CustomSymbolSetSessionQuote	1843
CustomSymbolSetSessionTrade	1844
CustomRatesDelete	1845
CustomRatesReplace	1846
CustomRatesUpdate	1847
CustomTicksAdd	1848
CustomTicksDelete	1850

CustomTicksReplace	1851
CustomBookAdd	1853
19 Operaciones con gráficos.....	1856
ChartApplyTemplate	1858
ChartSaveTemplate	1861
ChartWindowFind	1866
ChartTimePriceToXY	1868
ChartXYToTimePrice	1869
ChartOpen	1871
ChartFirst	1872
ChartNext	1873
ChartClose	1874
ChartSymbol	1875
ChartPeriod	1876
ChartRedraw	1877
ChartSetDouble	1878
ChartSetInteger	1879
ChartSetString	1881
ChartGetDouble	1883
ChartGetInteger	1885
ChartGetString	1887
ChartNavigate	1889
ChartID	1892
ChartIndicatorAdd	1893
ChartIndicatorDelete	1896
ChartIndicatorGet	1899
ChartIndicatorName	1901
ChartIndicatorsTotal	1902
ChartWindowOnDropped	1903
ChartPriceOnDropped	1904
ChartTimeOnDropped	1905
ChartXOnDropped	1906
ChartYOnDropped	1907
ChartSetSymbolPeriod	1908
ChartScreenShot	1909
20 Funciones comerciales.....	1912
OrderCalcMargin	1915
OrderCalcProfit	1916
OrderCheck	1917
OrderSend	1918
OrderSendAsync	1923
PositionsTotal	1934
PositionGetSymbol	1935
PositionSelect	1936
PositionSelectByTicket	1937
PositionGetDouble	1938
PositionGetInteger	1939
PositionGetString	1941
PositionGetTicket	1942
OrdersTotal	1943
OrderGetTicket	1944
OrderSelect	1946
OrderGetDouble	1947
OrderGetInteger	1948
OrderGetString	1949
HistorySelect	1950
HistorySelectByPosition	1952
HistoryOrderSelect	1953

	HistoryOrdersTotal	1954
	HistoryOrderGetTicket	1955
	HistoryOrderGetDouble	1957
	HistoryOrderGetInteger	1958
	HistoryOrderGetString	1961
	HistoryDealSelect	1962
	HistoryDealsTotal	1963
	HistoryDealGetTicket	1964
	HistoryDealGetDouble	1967
	HistoryDealGetInteger	1968
	HistoryDealGetString	1971
21	Administrar señales.....	1972
	SignalBaseGetDouble	1973
	SignalBaseGetInteger	1974
	SignalBaseGetString	1975
	SignalBaseSelect	1976
	SignalBaseTotal	1977
	SignalInfoGetDouble	1978
	SignalInfoGetInteger	1979
	SignalInfoGetString	1980
	SignalInfoSetDouble	1981
	SignalInfoSetInteger	1982
	SignalSubscribe	1983
	SignalUnsubscribe	1984
22	Funciones de red.....	1985
	SocketCreate	1987
	SocketClose	1990
	SocketConnect	1993
	SocketIsConnected	1997
	SocketIsReadable	1998
	SocketIsWritable	2001
	SocketTimeouts	2002
	SocketRead	2003
	SocketSend	2007
	SocketTlsHandshake	2011
	SocketTlsCertificate	2012
	SocketTlsRead	2016
	SocketTlsReadAvailable	2020
	SocketTlsSend	2021
	WebRequest	2022
	SendFTP	2025
	SendMail	2026
	SendNotification	2027
23	Variables globales del terminal de cliente.....	2028
	GlobalVariableCheck	2029
	GlobalVariableTime	2030
	GlobalVariableDel	2031
	GlobalVariableGet	2032
	GlobalVariableName	2033
	GlobalVariableSet	2034
	GlobalVariablesFlush	2035
	GlobalVariableTemp	2036
	GlobalVariableSetOnCondition	2037
	GlobalVariablesDeleteAll	2038
	GlobalVariablesTotal	2039
24	Operaciones con archivos.....	2040
	FileSelectDialog	2043

FileFindFirst	2046
FileFindNext	2048
FileFindClose	2050
FilesExist	2051
FileOpen	2054
FileClose	2057
FileCopy	2058
FileDelete	2061
FileMove	2064
FileFlush	2066
FileGetInteger	2068
FilesEnding	2071
FilesLineEnding	2072
FileReadArray	2078
FileReadBool	2080
FileReadDatetime	2084
FileReadDouble	2088
FileReadFloat	2091
FileReadInteger	2095
FileReadLong	2099
FileReadNumber	2102
FileReadString	2108
FileReadStruct	2110
FileSeek	2114
FileSize	2117
FileTell	2120
FileWrite	2123
FileWriteArray	2126
FileWriteDouble	2129
FileWriteFloat	2132
FileWriteInteger	2135
FileWriteLong	2138
FileWriteString	2141
FileWriteStruct	2144
FileLoad	2147
FileSave	2149
FolderCreate	2151
FolderDelete	2154
FolderClean	2157
25 Indicadores personalizados.....	2160
Estilos de indicadores en ejemplos	2164
DRAW_NONE	2176
DRAW_LINE	2179
DRAW_SECTION	2183
DRAW_HISTOGRAM	2187
DRAW_HISTOGRAM2	2191
DRAW_ARROW	2195
DRAW_ZIGZAG	2200
DRAW_FILLING	2205
DRAW_BARS	2210
DRAW_CANDLES	2216
DRAW_COLOR_LINE	2223
DRAW_COLOR_SECTION	2228
DRAW_COLOR_HISTOGRAM	2234
DRAW_COLOR_HISTOGRAM2	2239
DRAW_COLOR_ARROW	2244
DRAW_COLOR_ZIGZAG	2250
DRAW_COLOR_BARS	2255

	DRAW_COLOR_CANDLES.....	2262
	Relación entre propiedades de indicador y funciones	2269
	SetIndexBuffer	2272
	IndicatorSetDouble	2275
	IndicatorSetInteger	2279
	IndicatorSetString	2283
	PlotIndexSetDouble	2286
	PlotIndexSetInteger	2287
	PlotIndexSetString	2291
	PlotIndexGetInteger	2292
26	Objetos gráficos.....	2295
	ObjectCreate	2297
	ObjectName	2301
	ObjectDelete	2302
	ObjectsDeleteAll	2303
	ObjectFind	2304
	ObjectGetTimeByValue	2305
	ObjectGetValueByTime	2306
	ObjectMove	2307
	ObjectsTotal	2308
	ObjectSetDouble	2309
	ObjectSetInteger	2313
	ObjectSetString	2317
	ObjectGetDouble	2319
	ObjectGetInteger	2321
	ObjectGetString	2323
	TextSetFont	2325
	TextOut	2328
	TextGetSize	2332
27	Indicadores técnicos.....	2333
	iAC	2336
	iAD	2341
	iADX	2346
	iADXWilder	2351
	iAlligator	2356
	iAMA	2363
	iAO	2368
	iATR	2373
	iBearsPower	2378
	iBands	2383
	iBullsPower	2389
	iCCI	2394
	iChaikin	2399
	iCustom	2404
	iDEMA	2408
	iDeMarker	2413
	iEnvelopes	2418
	iForce	2424
	iFractals	2429
	iFrAMA	2434
	iGator	2439
	iIchimoku	2446
	iBWMFI	2453
	iMomentum	2458
	iMFI	2463
	iMA	2468
	iOsMA	2473
	iMACD	2478

iOBV	2484
iSAR	2489
iRSI	2494
iRVI	2499
iStdDev	2504
iStochastic	2509
iTEMA	2515
iTriX	2520
iWPR	2525
iVIDyA	2530
iVolumes	2535
28 Trabajo con resultados de optimización.....	2540
FrameFirst	2542
FrameFilter	2543
FrameNext	2544
FrameInputs	2545
FrameAdd	2546
ParameterGetRange	2547
ParameterSetRange	2551
29 Trabajo con eventos.....	2553
EventSetMillisecondTimer	2554
EventSetTimer	2555
EventKillTimer	2556
EventChartCustom	2557
30 Trabajo con OpenCL.....	2563
CLHandleType	2565
CLGetInfoInteger	2566
CLGetInfoString	2569
CLContextCreate	2572
CLContextFree	2573
CLGetDeviceInfo	2574
CLProgramCreate	2579
CLProgramFree	2584
CLKernelCreate	2585
CLKernelFree	2586
CLSetKernelArg	2587
CLSetKernelArgMem	2588
CLSetKernelArgMemLocal	2589
CLBufferCreate	2590
CLBufferFree	2591
CLBufferWrite	2592
CLBufferRead	2597
CLExecute	2601
CLExecutionStatus	2603
31 Trabajo con la base de datos.....	2604
DatabaseOpen	2608
DatabaseClose	2610
DatabaseImport	2611
DatabaseExport	2614
DatabasePrint	2620
DatabaseTableExists	2625
DatabaseExecute	2626
DatabasePrepare	2638
DatabaseReset	2647
DatabaseBind	2653
DatabaseBindArray	2658
DatabaseRead	2663

DatabaseReadBind	2664
DatabaseFinalize	2668
DatabaseTransactionBegin	2669
DatabaseTransactionCommit	2674
DatabaseTransactionRollback	2675
DatabaseColumnsCount	2676
DatabaseColumnName	2677
DatabaseColumnType	2678
DatabaseColumnSize	2679
DatabaseColumnText	2680
DatabaseColumnInteger	2681
DatabaseColumnLong	2682
DatabaseColumnDouble	2683
DatabaseColumnBlob	2684
32 Trabajo con DirectX.....	2685
DXContextCreate	2687
DXContextSetSize	2688
DXContextGetSize	2689
DXContextClearColors	2690
DXContextClearDepth	2691
DXContextGetColors	2692
DXContextGetDepth	2693
DXBufferCreate	2694
DXTextureCreate	2695
DXInputCreate	2701
DXInputSet	2702
DXShaderCreate	2703
DXShaderSetLayout	2704
DXShaderInputsSet	2705
DXShaderTexturesSet	2706
DXDraw	2707
DXDrawIndexed	2708
DXPrimiveTopologySet	2709
DXBufferSet	2710
DXShaderSet	2711
DXHandleType	2712
DXRelease	2713
33 MetaTrader para Python.....	2714
initialize	2720
login	2722
shutdown	2725
version	2726
last_error	2728
account_info	2730
terminal_info	2733
symbols_total	2736
symbols_get	2737
symbol_info	2740
symbol_info_tick	2744
symbol_select	2746
market_book_add	2750
market_book_get	2751
market_book_release	2754
copy_rates_from	2755
copy_rates_from_pPos	2759
copy_rates_range	2762
copy_ticks_from	2765
copy_ticks_range	2769

orders_total	2772
orders_get	2773
order_calc_margin	2776
order_calc_profit	2779
order_check	2782
order_send	2786
positions_total	2791
positions_get	2792
history_orders_total	2795
history_orders_get	2797
history_deals_total	2800
history_deals_get	2802
34 Modelos ONNX.....	2806
Soporte de ONNX	2807
Conversión de formatos	2809
Autoconversión de los datos	2810
Creación de un modelo	2814
Inicio del modelo	2822
Comprobación en el simulador	2828
OnnxCreate	2833
OnnxCreateFromBuffer	2834
OnnxRelease	2835
OnnxRun	2836
OnnxGetInputCount	2839
OnnxGetOutputCount	2840
OnnxGetInputName	2841
OnnxGetOutputName	2842
OnnxGetInputTypeInfo	2843
OnnxGetOutputTypeInfo	2844
OnnxSetInputShape	2845
OnnxSetOutputShape	2847
Estructura de los datos	2849
35 Biblioteca estándar.....	2852
Matemáticas	2853
Estadística.....	2854
Características estadísticas.....	2857
MathMean	2858
MathVariance.....	2859
MathSkewness.....	2860
MathKurtosis.....	2861
MathMoments.....	2862
MathMedian.....	2863
MathStandardDeviation.....	2864
MathAverageDeviation.....	2865
Distribución normal.....	2866
MathProbabilityDensityNormal.....	2870
MathCumulativeDistributionNormal.....	2872
MathQuantileNormal.....	2874
MathRandomNormal.....	2876
MathMomentsNormal.....	2877
Distribución log-normal.....	2878
MathProbabilityDensityLognormal.....	2882
MathCumulativeDistributionLognormal.....	2884
MathQuantileLognormal.....	2886
MathRandomLognormal.....	2888
MathMomentsLognormal.....	2889
Distribución beta.....	2890
MathProbabilityDensityBeta.....	2894

MathCumulativeDistributionBeta	2896
MathQuantileBeta.....	2898
MathRandomBeta.....	2900
MathMomentsBeta	2901
Distribución beta no central.....	2902
MathProbabilityDensityNoncentralBeta	2906
MathCumulativeDistributionNoncentralBeta.....	2908
MathQuantileNoncentralBeta.....	2910
MathRandomNoncentralBeta.....	2912
MathMomentsNoncentralBeta	2913
Distribución gamma.....	2914
MathProbabilityDensityGamma	2918
MathCumulativeDistributionGamma	2920
MathQuantileGamma.....	2922
MathRandomGamma.....	2924
MathMomentsGamma	2925
Distribución chi-cuadrado.....	2926
MathProbabilityDensityChiSquare	2930
MathCumulativeDistributionChiSquare.....	2932
MathQuantileChiSquare.....	2934
MathRandomChiSquare.....	2936
MathMomentsChiSquare	2937
Distribución chi-cuadrado no central.....	2938
MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare.....	2942
MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare.....	2944
MathQuantileNoncentralChiSquare	2946
MathRandomNoncentralChiSquare	2948
MathMomentsNoncentralChiSquare.....	2949
Distribución exponencial.....	2950
MathProbabilityDensityExponential.....	2954
MathCumulativeDistributionExponential.....	2956
MathQuantileExponential.....	2958
MathRandomExponential.....	2960
MathMomentsExponential.....	2961
Distribución F.....	2962
MathProbabilityDensityF.....	2966
MathCumulativeDistributionF.....	2968
MathQuantileF.....	2970
MathRandomF.....	2972
MathMomentsF	2973
Distribución F no central.....	2974
MathProbabilityDensityNoncentralF.....	2978
MathCumulativeDistributionNoncentralF.....	2980
MathQuantileNoncentralF.....	2982
MathRandomNoncentralF.....	2984
MathMomentsNoncentralF.....	2985
Distribución T.....	2986
MathProbabilityDensityT.....	2990
MathCumulativeDistributionT.....	2992
MathQuantileT.....	2994
MathRandomT.....	2996
MathMomentsT.....	2997
Distribución T no central.....	2998
MathProbabilityDensityNoncentralT.....	3002
MathCumulativeDistributionNoncentralT.....	3004
MathQuantileNoncentralT.....	3006
MathRandomNoncentralT.....	3008
MathMomentsNoncentralT.....	3009

Distribución logística.....	3010
MathProbabilityDensityLogistic.....	3014
MathCumulativeDistributionLogistic.....	3016
MathQuantileLogistic.....	3018
MathRandomLogistic.....	3020
MathMomentsLogistic.....	3021
Distribución de Cauchy.....	3022
MathProbabilityDensityCauchy.....	3026
MathCumulativeDistributionCauchy.....	3028
MathQuantileCauchy.....	3030
MathRandomCauchy.....	3032
MathMomentsCauchy.....	3033
Distribución uniforme.....	3034
MathProbabilityDensityUniform.....	3038
MathCumulativeDistributionUniform.....	3040
MathQuantileUniform.....	3042
MathRandomUniform.....	3044
MathMomentsUniform.....	3045
Distribución de Weibull.....	3046
MathProbabilityDensityWeibull.....	3050
MathCumulativeDistributionWeibull.....	3052
MathQuantileWeibull.....	3054
MathRandomWeibull.....	3056
MathMomentsWeibull.....	3057
Distribución binomial.....	3058
MathProbabilityDensityBinomial.....	3061
MathCumulativeDistributionBinomial.....	3063
MathQuantileBinomial.....	3065
MathRandomBinomial.....	3067
MathMomentsBinomial.....	3068
Distribución binomial negativa.....	3069
MathProbabilityDensityNegativeBinomial.....	3072
MathCumulativeDistributionNegativeBinomial.....	3074
MathQuantileNegativeBinomial.....	3076
MathRandomNegativeBinomial.....	3078
MathMomentsNegativeBinomial.....	3079
Distribución geométrica.....	3080
MathProbabilityDensityGeometric.....	3084
MathCumulativeDistributionGeometric.....	3086
MathQuantileGeometric.....	3088
MathRandomGeometric.....	3090
MathMomentsGeometric.....	3091
Distribución hipergeométrica.....	3092
MathProbabilityDensityHypergeometric.....	3096
MathCumulativeDistributionHypergeometric.....	3098
MathQuantileHypergeometric.....	3100
MathRandomHypergeometric.....	3102
MathMomentsHypergeometric.....	3103
Distribución de Poisson.....	3104
MathProbabilityDensityPoisson.....	3108
MathCumulativeDistributionPoisson.....	3110
MathQuantilePoisson.....	3112
MathRandomPoisson.....	3114
MathMomentsPoisson.....	3115
Funciones auxiliares.....	3116
MathRandomNonZero.....	3121
MathMoments.....	3122
MathPowInt.....	3123

MathFactorial.....	3124
MathTrunc.....	3125
MathRound.....	3126
MathArctan2.....	3128
MathGamma.....	3130
MathGammaLog.....	3131
MathBeta.....	3132
MathBetaLog.....	3133
MathBetaIncomplete.....	3134
MathGammaIncomplete.....	3135
MathBinomialCoefficient.....	3136
MathBinomialCoefficientLog.....	3137
MathHypergeometric2F2.....	3138
MathSequence.....	3139
MathSequenceByCount.....	3140
MathReplicate.....	3141
MathReverse.....	3142
MathIdentical.....	3143
MathUnique.....	3144
MathQuickSortAscending.....	3145
MathQuickSortDescending.....	3146
MathQuickSort.....	3147
MathOrder.....	3148
MathBitwiseNot.....	3149
MathBitwiseAnd.....	3150
MathBitwiseOr.....	3151
MathBitwiseXor.....	3152
MathBitwiseShiftL.....	3153
MathBitwiseShiftR.....	3154
MathCumulativeSum.....	3155
MathCumulativeProduct.....	3156
MathCumulativeMin.....	3157
MathCumulativeMax.....	3158
MathSin.....	3159
MathCos.....	3160
MathTan.....	3161
MathArcsin.....	3162
MathArccos.....	3163
MathArctan.....	3164
MathSinPi.....	3165
MathCosPi.....	3166
MathTanPi.....	3167
MathAbs.....	3168
MathCeil.....	3169
MathFloor.....	3170
MathSqrt.....	3171
MathExp.....	3172
MathPow.....	3173
MathLog.....	3174
MathLog2.....	3175
MathLog10.....	3176
MathLog1p.....	3177
MathDifference.....	3178
MathSample.....	3180
MathTukeySummary.....	3183
MathRange.....	3184
MathMin.....	3185
MathMax.....	3186

MathSum	3187
MathProduct.....	3188
MathStandardDeviation.....	3189
MathAverageDeviation.....	3190
MathMedian.....	3191
MathMean	3192
MathVariance.....	3193
MathSkewness.....	3194
MathKurtosis.....	3195
MathExpm1.....	3196
MathSinh	3197
MathCosh	3198
MathTanh	3199
MathArcsinh.....	3200
MathArccosh.....	3201
MathArctanh.....	3202
MathSignif.....	3203
MathRank	3205
MathCorrelationPearson.....	3206
MathCorrelationSpearman.....	3207
MathCorrelationKendall.....	3208
MathQuantile.....	3209
MathProbabilityDensityEmpirical.....	3210
MathCumulativeDistributionEmpirical.....	3211
Lógica difusa.....	3212
Funciones de pertenencia.....	3213
CConstantMembershipFunction.....	3215
GetValue	3217
CCompositeMembershipFunction.....	3218
CompositionType.....	3220
MembershipFunctions.....	3220
GetValue	3220
CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction.....	3222
A1	3224
A2	3224
C1	3225
C2	3225
GetValue	3226
CGeneralizedBellShapedMembershipFunction.....	3227
A	3229
B	3229
C	3230
GetValue	3230
CNormalCombinationMembershipFunction.....	3231
B1	3233
B2	3233
Sigma1	3234
Sigma2	3234
GetValue	3235
CNormalMembershipFunction.....	3236
B	3238
Sigma	3238
GetValue	3239
CP_ShapedMembershipFunction.....	3240
A	3242
B	3242
C	3243
D	3243

GetValue	3244
CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions	3245
A1	3247
A2	3247
C1	3248
C2	3248
GetValue	3249
CS_ShapedMembershipFunction	3250
A	3252
B	3252
GetValue	3253
CSigmoidalMembershipFunction	3254
A	3256
C	3256
GetValue	3257
CTrapezoidMembershipFunction	3258
X1	3260
X2	3260
X3	3261
X4	3261
GetValue	3262
CTriangularMembershipFunction	3263
X1	3265
X2	3265
X3	3266
ToNormalMF	3266
GetValue	3266
CZ_ShapedMembershipFunction	3268
A	3270
B	3270
GetValue	3271
IMembershipFunction	3272
GetValue	3272
Reglas de los sistemas difusos	3273
CMamdaniFuzzyRule	3274
Conclusion	3275
Weight	3275
CSugenoFuzzyRule	3276
Conclusion	3277
CSingleCondition	3278
Not	3278
Term	3279
Var	3279
CConditions	3281
ConditionsList	3281
Not	3282
Op	3282
CGenericFuzzyRule	3284
Conclusion	3284
Condition	3285
CreateCondition	3285
Variables para los sistemas difusos	3287
CFuzzyVariable	3288
AddTerm	3289
GetTermByName	3289
Max	3289
Min	3290
Terms	3290

Values	3291
CSugenoVariable	3292
Functions	3292
GetFuncByName	3293
Values	3293
Términos difusos	3294
MembershipFunction	3295
Sistemas difusos	3296
Sistema Mamdani	3297
AggregationMethod	3297
Calculate	3298
DefuzzificationMethod	3298
EmptyRule	3298
ImplicationMethod	3298
Output	3299
OutputByName	3299
ParseRule	3299
Rules	3300
Sistema Sugeno	3301
Calculate	3301
CreateSugenoFunction	3302
EmptyRule	3303
Output	3303
OutputByName	3303
ParseRule	3303
Rules	3304
OpenCL	3305
BufferCreate	3307
BufferFree	3308
BufferFromArray	3309
BufferRead	3310
BufferWrite	3311
Execute	3312
GetContext	3313
GetKernel	3314
GetKernelName	3315
GetProgram	3316
Initialize	3317
KernelCreate	3318
KernelFree	3319
SetArgument	3320
SetArgumentBuffer	3321
SetArgumentLocalMemory	3322
SetBuffersCount	3323
SetKernelsCount	3324
Shutdown	3325
SupportDouble	3326
Clase base CObject	3327
Prev	3328
Prev	3329
Next	3330
Next	3331
Compare	3332
Save	3334
Load	3336
Type	3338
Colecciones de datos	3339
CArray	3340

Step	3342
Step	3343
Total	3344
Available	3345
Max	3346
IsSorted	3347
SortMode	3348
Clear	3349
Sort	3350
Save	3351
Load	3352
CArrayChar	3353
Reserve	3356
Resize	3357
Shutdown	3358
Add	3359
AddArray	3360
AddArray	3361
Insert	3363
InsertArray	3364
InsertArray	3365
AssignArray	3367
AssignArray	3368
Update	3370
Shift	3371
Delete	3372
DeleteRange	3373
At	3374
CompareArray	3376
CompareArray	3377
InsertSort	3378
Search	3379
SearchGreat	3380
SearchLess	3381
SearchGreatOrEqual	3382
SearchLessOrEqual	3383
SearchFirst	3384
SearchLast	3385
SearchLinear	3386
Save	3387
Load	3388
Type	3390
CArrayShort	3391
Reserve	3393
Resize	3394
Shutdown	3395
Add	3396
AddArray	3397
AddArray	3398
Insert	3400
InsertArray	3401
InsertArray	3402
AssignArray	3404
AssignArray	3405
Update	3407
Shift	3408
Delete	3409
DeleteRange	3410

At	3411
CompareArray	3413
CompareArray	3414
InsertSort	3415
Search	3416
SearchGreat	3417
SearchLess	3418
SearchGreatOrEqual	3419
SearchLessOrEqual	3420
SearchFirst	3421
SearchLast	3422
SearchLinear	3423
Save	3424
Load	3426
Type	3428
CArrayInt	3429
Reserve	3432
Resize	3433
Shutdown	3434
Add	3435
AddArray	3436
AddArray	3437
Insert	3439
InsertArray	3440
InsertArray	3441
AssignArray	3443
AssignArray	3444
Update	3446
Shift	3447
Delete	3448
DeleteRange	3449
At	3450
CompareArray	3452
CompareArray	3453
InsertSort	3454
Search	3455
SearchGreat	3456
SearchLess	3457
SearchGreatOrEqual	3458
SearchLessOrEqual	3459
SearchFirst	3460
SearchLast	3461
SearchLinear	3462
Save	3463
Load	3465
Type	3467
CArrayLong	3468
Reserve	3471
Resize	3472
Shutdown	3473
Add	3474
AddArray	3475
AddArray	3476
Insert	3478
InsertArray	3479
InsertArray	3480
AssignArray	3482
AssignArray	3483

Update	3485
Shift	3486
Delete	3487
DeleteRange	3488
At	3489
CompareArray	3491
CompareArray	3492
InsertSort	3493
Search	3494
SearchGreat	3495
SearchLess	3496
SearchGreatOrEqual	3497
SearchLessOrEqual	3498
SearchFirst	3499
SearchLast	3500
SearchLinear	3501
Save	3502
Load	3504
Type	3506
CArrayFloat	3507
Delta	3510
Reserve	3511
Resize	3512
Shutdown	3513
Add	3514
AddArray	3515
AddArray	3516
Insert	3518
InsertArray	3519
InsertArray	3520
AssignArray	3522
AssignArray	3523
Update	3525
Shift	3526
Delete	3527
DeleteRange	3528
At	3529
CompareArray	3531
CompareArray	3532
InsertSort	3533
Search	3534
SearchGreat	3535
SearchLess	3536
SearchGreatOrEqual	3537
SearchLessOrEqual	3538
SearchFirst	3539
SearchLast	3540
SearchLinear	3541
Save	3542
Load	3544
Type	3546
CArrayDouble	3547
Delta	3550
Reserve	3551
Resize	3552
Shutdown	3553
Add	3554
AddArray	3555

AddArray	3556
Insert	3558
InsertArray.....	3559
InsertArray.....	3560
AssignArray.....	3562
AssignArray.....	3563
Update	3565
Shift	3566
Delete	3567
DeleteRange.....	3568
At	3569
CompareArray	3571
CompareArray	3572
Minimum	3573
Maximum	3574
InsertSort.....	3575
Search	3576
SearchGreat.....	3577
SearchLess	3578
SearchGreatOrEqual.....	3579
SearchLessOrEqual.....	3580
SearchFirst.....	3581
SearchLast	3582
SearchLinear.....	3583
Save	3584
Load	3586
Type	3588
CArrayString.....	3589
Reserve	3591
Resize	3592
Shutdown	3593
Add	3594
AddArray	3595
AddArray	3596
Insert	3598
InsertArray.....	3599
InsertArray.....	3600
AssignArray.....	3602
AssignArray.....	3603
Update	3605
Shift	3606
Delete	3607
DeleteRange.....	3608
At	3609
CompareArray	3611
CompareArray	3612
InsertSort	3613
Search	3614
SearchGreat.....	3615
SearchLess	3616
SearchGreatOrEqual.....	3617
SearchLessOrEqual.....	3618
SearchFirst.....	3619
SearchLast	3620
SearchLinear.....	3621
Save	3622
Load	3624
Type	3626

CArrayObj.....	3627
FreeMode	3632
FreeMode	3633
Reserve	3635
Resize	3636
Clear	3637
Shutdown	3638
CreateElement.....	3639
Add	3641
AddArray	3642
Insert	3645
InsertArray.....	3647
AssignArray.....	3649
Update	3651
Shift	3652
Detach	3653
Delete	3655
DeleteRange.....	3656
At	3657
CompareArray	3658
InsertSort	3659
Search	3660
SearchGreat.....	3661
SearchLess	3662
SearchGreatOrEqual.....	3663
SearchLessOrEqual.....	3664
SearchFirst.....	3665
SearchLast	3666
Save	3667
Load	3668
Type	3670
CList	3671
FreeMode	3673
FreeMode	3674
Total	3676
IsSorted	3677
SortMode	3678
CreateElement.....	3679
Add	3680
Insert	3681
DetachCurrent.....	3683
DeleteCurrent	3684
Delete	3685
Clear	3686
IndexOf	3687
GetNodeAtIndex.....	3688
GetFirstNode.....	3689
GetPrevNode.....	3690
GetCurrentNode.....	3691
GetNextNode.....	3692
GetLastNode.....	3693
Sort	3694
MoveToIndex.....	3695
Exchange	3696
CompareList.....	3697
Search	3698
Save	3699
Load	3701

Type	3703
CTreeNode	3704
Owner	3709
Left	3710
Right	3711
Balance	3712
BalanceL	3713
BalanceR	3714
CreateSample	3715
RefreshBalance	3716
GetNext	3717
SaveNode	3718
LoadNode	3719
Type	3720
CTree	3721
Root	3727
CreateElement	3728
Insert	3729
Detach	3730
Delete	3731
Clear	3732
Find	3733
Save	3734
Load	3735
Type	3736
Colecciones de datos genéricas	3737
ICollection<T>	3740
Add	3741
Count	3742
Contains	3743
CopyTo	3744
Clear	3745
Remove	3746
IEqualityComparable<T>	3747
Equals	3748
HashCode	3749
IComparable<T>	3750
Compare	3751
IComparer<T>	3752
Compare	3753
IEqualityComparer<T>	3754
Equals	3755
HashCode	3756
IList<T>	3757
TryGetValue	3758
TrySetValue	3759
Insert	3760
IndexOf	3761
LastIndexOf	3762
RemoveAt	3763
IMap<TKey, TValue>	3764
Add	3765
Contains	3766
Remove	3767
TryGetValue	3768
TrySetValue	3769
CopyTo	3770
ISet<T>	3771

ExceptWith.....	3773
IntersectWith.....	3774
SymmetricExceptWith.....	3775
UnionWith.....	3776
IsProperSubsetOf.....	3777
IsProperSupersetOf.....	3778
IsSubsetOf.....	3779
IsSupersetOf.....	3780
Overlaps.....	3781
SetEquals.....	3782
CDefaultComparer<T>.....	3783
Compare.....	3784
CDefaultEqualityComparer<T>.....	3785
Equals.....	3786
HashCode.....	3787
CRedBlackTreeNode<T>.....	3788
Value.....	3789
Parent.....	3790
Left.....	3791
Right.....	3792
Color.....	3793
IsLeaf.....	3794
CreateEmptyNode.....	3795
CLinkedListNode<T>.....	3796
List.....	3797
Next.....	3798
Previous.....	3799
Value.....	3800
CKeyValuePair<TKey,TValue>.....	3801
Key.....	3802
Value.....	3803
Clone.....	3804
Compare.....	3805
Equals.....	3806
HashCode.....	3807
CArrayList<T>.....	3808
Capacity.....	3810
Count.....	3811
Contains.....	3812
TrimExcess.....	3813
TryGetValue.....	3814
TrySetValue.....	3815
Add.....	3816
AddRange.....	3817
Insert.....	3818
InsertRange.....	3819
CopyTo.....	3820
BinarySearch.....	3821
IndexOf.....	3822
LastIndexOf.....	3823
Clear.....	3824
Remove.....	3825
RemoveAt.....	3826
RemoveRange.....	3827
Reverse.....	3828
Sort.....	3829
CHashMap<TKey,TValue>.....	3830
Add.....	3832

Count	3833
Comparer	3834
Contains	3835
ContainsKey	3836
ContainsValue	3837
CopyTo	3838
Clear	3839
Remove	3840
TryGetValue	3841
TrySetValue	3842
CHashSet<T>	3843
Add	3845
Count	3846
Contains	3847
Comparer	3848
TrimExcess	3849
CopyTo	3850
Clear	3851
Remove	3852
ExceptWith	3853
IntersectWith	3854
SymmetricExceptWith	3855
UnionWith	3856
IsProperSubsetOf	3857
IsProperSupersetOf	3858
IsSubsetOf	3859
IsSupersetOf	3860
Overlaps	3861
SetEquals	3862
CLinkedList<T>	3863
Add	3865
AddAfter	3866
AddBefore	3867
AddFirst	3868
AddLast	3869
Count	3870
Head	3871
First	3872
Last	3873
Contains	3874
CopyTo	3875
Clear	3876
Remove	3877
RemoveFirst	3878
RemoveLast	3879
Find	3880
FindLast	3881
CQueue<T>	3882
Add	3883
Enqueue	3884
Count	3885
Contains	3886
TrimExcess	3887
CopyTo	3888
Clear	3889
Remove	3890
Dequeue	3891
Peek	3892

CRedBlackTree<T>	3893
Add	3895
Count	3896
Root	3897
Contains	3898
Comparer	3899
TryGetMin	3900
TryGetMax	3901
CopyTo	3902
Clear	3903
Remove	3904
RemoveMin	3905
RemoveMax	3906
Find	3907
FindMin	3908
FindMax	3909
CSortedMap<TKey, TValue>	3910
Add	3912
Count	3913
Comparer	3914
Contains	3915
ContainsKey	3916
ContainsValue	3917
CopyTo	3918
Clear	3919
Remove	3920
TryGetValue	3921
TrySetValue	3922
CSortedSet<T>	3923
Add	3925
Count	3926
Contains	3927
Comparer	3928
TryGetMin	3929
TryGetMax	3930
CopyTo	3931
Clear	3932
Remove	3933
ExceptWith	3934
IntersectWith	3935
SymmetricExceptWith	3936
UnionWith	3937
IsProperSubsetOf	3938
IsProperSupersetOf	3939
IsSubsetOf	3940
IsSupersetOf	3941
Overlaps	3942
SetEquals	3943
GetViewBetween	3944
GetReverse	3945
CStack<T>	3946
Add	3947
Count	3948
Contains	3949
TrimExcess	3950
CopyTo	3951
Clear	3952
Remove	3953

Push	3954
Peek	3955
Pop	3956
ArrayBinarySearch<T>	3957
ArrayIndexOf<T>	3958
ArrayLastIndexOf<T>	3959
ArrayReverse<T>	3960
Compare	3961
Equals<T>	3964
GetHashCode	3965
Archivos	3968
CFile	3969
Handle	3971
Filename	3972
Flags	3973
SetUnicode	3974
SetCommon	3975
Open	3976
Close	3977
Delete	3978
IsExist	3979
Copy	3980
Move	3981
Size	3982
Tell	3983
Seek	3984
Flush	3985
IsEnding	3986
IsLineEnding	3987
FolderCreate	3988
FolderDelete	3989
FolderClean	3990
FileFindFirst	3991
FileFindNext	3992
FileFindClose	3993
CFileBin	3994
Open	3996
WriteChar	3997
WriteShort	3998
WriteInteger	3999
WriteLong	4000
WriteFloat	4001
WriteDouble	4002
WriteString	4003
WriteCharArray	4004
WriteShortArray	4005
WriteIntegerArray	4006
WriteLongArray	4007
WriteFloatArray	4008
WriteDoubleArray	4009
WriteObject	4010
ReadChar	4011
ReadShort	4012
ReadInteger	4013
ReadLong	4014
ReadFloat	4015
ReadDouble	4016
ReadString	4017

ReadCharArray.....	4018
ReadShortArray.....	4019
ReadIntegerArray.....	4020
ReadLongArray.....	4021
ReadFloatArray.....	4022
ReadDoubleArray.....	4023
ReadObject.....	4024
CFileTxt.....	4025
Open.....	4026
WriteString.....	4027
ReadString.....	4028
Cadenas de caracteres.....	4029
CString.....	4030
Str.....	4032
Len.....	4033
Copy.....	4034
Fill.....	4035
Assign.....	4036
Append.....	4037
Insert.....	4038
Compare.....	4039
CompareNoCase.....	4040
Left.....	4041
Right.....	4042
Mid.....	4043
Trim.....	4044
TrimLeft.....	4045
TrimRight.....	4046
Clear.....	4047
ToUpper.....	4048
ToLower.....	4049
Reverse.....	4050
Find.....	4051
FindRev.....	4052
Remove.....	4053
Replace.....	4054
Objetos gráficos.....	4055
CChartObject.....	4056
ChartId.....	4059
Window.....	4060
Name.....	4061
NumPoints.....	4062
Attach.....	4063
SetPoint.....	4064
Delete.....	4065
Detach.....	4066
ShiftObject.....	4067
ShiftPoint.....	4068
Time.....	4069
Price.....	4071
Color.....	4073
Style.....	4074
Width.....	4075
Background.....	4076
Selected.....	4077
Selectable.....	4078
Description.....	4079
Tooltip.....	4080

Timeframes	4081
Z_Order	4082
CreateTime.....	4083
LevelsCount.....	4084
LevelColor	4085
LevelStyle	4087
LevelWidth.....	4089
LevelValue.....	4091
LevelDescription.....	4093
GetInteger	4095
SetInteger.....	4097
GetDouble	4099
SetDouble	4101
GetString	4103
SetString	4105
Save	4107
Load	4108
Type	4109
Objects Lines.....	4110
CChartObjectVLine.....	4111
Create	4112
Type	4113
CChartObjectHLine.....	4114
Create	4115
Type	4116
CChartObjectTrend.....	4117
Create	4119
RayLeft	4120
RayRight	4121
Save	4122
Load	4123
Type	4124
CChartObjectTrendByAngle.....	4125
Create	4127
Angle	4128
Type	4129
CChartObjectCycles.....	4130
Create	4131
Type	4132
Objects Channels.....	4133
CChartObjectChannel.....	4134
Create	4136
Type	4137
CChartObjectRegression.....	4138
Create	4140
Type	4141
CChartObjectStdDevChannel.....	4142
Create	4144
Deviations.....	4145
Save	4146
Load	4147
Type	4148
CChartObjectPitchfork.....	4149
Create	4150
Type	4151
Gann Tools.....	4152
CChartObjectGannLine.....	4153
Create	4155

PipsPerBar.....	4156
Save	4157
Load	4158
Type	4159
CChartObjectGannFan.....	4160
Create	4162
PipsPerBar.....	4163
Downtrend.....	4164
Save	4165
Load	4166
Type	4167
CChartObjectGannGrid.....	4168
Create	4170
PipsPerBar.....	4171
Downtrend.....	4172
Save	4173
Load	4174
Type	4175
Fibonacci Tools.....	4176
CChartObjectFibo.....	4177
Create	4179
Type	4180
CChartObjectFiboTimes.....	4181
Create	4182
Type	4183
CChartObjectFiboFan.....	4184
Create	4185
Type	4186
CChartObjectFiboArc.....	4187
Create	4189
Scale	4190
Ellipse	4191
Save	4192
Load	4193
Type	4194
CChartObjectFiboChannel.....	4195
Create	4197
Type	4198
CChartObjectFiboExpansion.....	4199
Create	4201
Type	4202
Elliott Tools.....	4203
CChartObjectElliottWave3.....	4204
Create	4206
Degree	4207
Lines	4208
Save	4209
Load	4210
Type	4211
CChartObjectElliottWave5.....	4212
Create	4214
Type	4216
Objects Shapes.....	4217
CChartObjectRectangle.....	4218
Create	4219
Type	4220
CChartObjectTriangle.....	4221
Create	4222

Type	4223
CChartObjectEllipse.....	4224
Create	4225
Type	4226
Objects Arrows.....	4227
CChartObjectArrow.....	4228
Create	4230
ArrowCode.....	4232
Anchor	4234
Save	4236
Load	4237
Type	4238
Arrows with fixed code.....	4239
Create	4241
ArrowCode.....	4243
Type	4244
Objects Controls.....	4245
CChartObjectText.....	4246
Create	4248
Angle	4249
Font	4250
FontSize	4251
Anchor	4252
Save	4253
Load	4254
Type	4255
CChartObjectLabel.....	4256
Create	4258
X_Distance.....	4259
Y_Distance.....	4260
X_Size	4261
Y_Size	4262
Corner	4263
Time	4264
Price	4265
Save	4266
Load	4267
Type	4268
CChartObjectEdit.....	4269
Create	4271
TextAlign	4272
X_Size	4273
Y_Size	4274
BackColor	4275
BorderColor.....	4276
ReadOnly	4277
Angle	4278
Save	4279
Load	4280
Type	4281
CChartObjectButton.....	4282
State	4284
Save	4285
Load	4286
Type	4287
CChartObjectSubChart.....	4288
Create	4290
X_Distance.....	4291

Y_Distance.....	4292
Corner	4293
X_Size	4294
Y_Size	4295
Symbol	4296
Period	4297
Scale	4298
DateScale	4299
PriceScale.....	4300
Time	4301
Price	4302
Save	4303
Load	4304
Type	4305
CChartObjectBitmap.....	4306
Create	4308
BmpFile	4309
X_Offset	4310
Y_Offset	4311
Save	4312
Load	4313
Type	4314
CChartObjectBmpLabel.....	4315
Create	4317
X_Distance.....	4318
Y_Distance.....	4319
X_Offset	4320
Y_Offset	4321
Corner	4322
X_Size	4323
Y_Size	4324
BmpFileOn.....	4325
BmpFileOff.....	4326
State	4327
Time	4328
Price	4329
Save	4330
Load	4331
Type	4332
CChartObjectRectLabel.....	4333
Create	4335
X_Size	4336
Y_Size	4337
BackColor	4338
Angle	4339
BorderType.....	4340
Save	4341
Load	4342
Type	4343
Gráficos personalizados	4344
CCanvas	4345
Attach	4349
Arc	4350
Pie	4354
FillPolygon	4358
FillEllipse	4359
GetDefaultColor	4360
ChartObjectName.....	4361

Circle	4362
CircleAA	4363
CircleWu	4364
Create	4365
CreateBitmap	4366
CreateBitmapLabel	4368
Destroy	4370
Ellipse	4371
EllipseAA	4372
EllipseWu	4373
Erase	4374
Fill	4375
FillCircle	4376
FillRectangle	4377
FillTriangle	4378
FontAngleGet	4379
FontAngleSet	4380
FontFlagsGet	4381
FontFlagsSet	4382
FontGet	4383
FontNameGet	4384
FontNameSet	4385
FontSet	4386
FontSizeGet	4387
FontSizeSet	4388
Height	4389
Line	4390
LineAA	4391
LineWu	4392
LineHorizontal	4393
LineVertical	4394
LineStyleSet	4395
LineThick	4396
LineThickVertical	4398
LineThickHorizontal	4399
LoadFromFile	4400
PixelGet	4401
PixelSet	4402
PixelSetAA	4403
Polygon	4404
PolygonAA	4405
PolygonWu	4406
PolygonThick	4407
PolygonSmooth	4408
Polyline	4409
PolylineSmooth	4410
PolylineThick	4411
PolylineWu	4412
PolylineAA	4413
Rectangle	4414
Resize	4415
ResourceName	4416
TextHeight	4417
TextOut	4418
TextSize	4419
TextWidth	4420
TransparentLevelSet	4421
Triangle	4422

TriangleAA	4423
TriangleWu	4424
Update	4425
Width	4426
CChartCanvas	4427
ColorBackground	4431
ColorBorder	4432
ColorText	4433
ColorGrid	4434
MaxData	4435
MaxDescrLen.....	4436
ShowFlags	4437
IsShowLegend.....	4438
IsShowScaleLeft	4439
IsShowScaleRight	4440
IsShowScaleTop.....	4441
IsShowScaleBottom.....	4442
IsShowGrid.....	4443
IsShowDescriptors.....	4444
IsShowPercent.....	4445
VScaleMin	4446
VScaleMax	4447
NumGrid	4448
DataOffset	4449
DataTotal	4450
DrawDescriptors.....	4451
DrawData	4452
Create	4453
AllowedShowFlags.....	4454
ShowLegend.....	4455
ShowScaleLeft.....	4456
ShowScaleRight.....	4457
ShowScaleTop.....	4458
ShowScaleBottom.....	4459
ShowGrid	4460
ShowDescriptors.....	4461
ShowValue	4462
ShowPercent	4463
LegendAlignment.....	4464
Accumulative.....	4465
VScaleParams	4466
DescriptorUpdate.....	4467
ColorUpdate.....	4468
ValuesCheck.....	4469
Redraw	4470
DrawBackground.....	4471
DrawLegend.....	4472
DrawLegendVertical.....	4473
DrawLegendHorizontal.....	4474
CalcScales	4475
DrawScales	4476
DrawScaleLeft	4477
DrawScaleRight	4478
DrawScaleTop.....	4479
DrawScaleBottom.....	4480
DrawGrid	4481
DrawChart.....	4482
CHistogramChart.....	4483

Gradient	4488
BarGap	4489
BarMinSize.....	4490
BarBorder	4491
Create	4492
SeriesAdd	4493
SeriesInsert.....	4494
SeriesUpdate.....	4495
SeriesDelete.....	4496
ValueUpdate.....	4497
DrawData	4498
DrawBar	4499
GradientBrush.....	4500
CLineChart.....	4501
Filled	4505
Create	4506
SeriesAdd	4507
SeriesInsert.....	4508
SeriesUpdate.....	4509
SeriesDelete.....	4510
ValueUpdate.....	4511
DrawChart.....	4512
DrawData	4513
CalcArea	4514
CPieChart	4515
Create	4519
SeriesSet	4520
ValueAdd	4521
ValueInsert.....	4522
ValueUpdate.....	4523
ValueDelete.....	4524
DrawChart.....	4525
DrawPie	4526
LabelMake	4527
Gráficos 3D	4528
CCanvas3D.....	4529
AmbientColorGet.....	4531
AmbientColorSet.....	4532
Attach	4533
Create	4534
Destroy	4535
DXContext.....	4536
DXDispatcher.....	4537
InputScene.....	4538
LightColorGet.....	4539
LightColorSet.....	4540
LightDirectionGet.....	4541
LightDirectionSet.....	4542
ObjectAdd.....	4543
ProjectionMatrixGet.....	4544
ProjectionMatrixSet.....	4545
Render	4546
RenderBegin.....	4547
RenderEnd.....	4548
ViewMatrixGet.....	4549
ViewMatrixSet	4550
ViewPositionSet	4551
ViewRotationSet.....	4552

ViewTargetSet.....	4553
ViewUpDirectionSet.....	4554
Gráficos de precios	4555
ChartID.....	4560
Mode	4561
Foreground.....	4562
Shift	4563
ShiftSize.....	4564
AutoScroll.....	4565
Scale	4566
ScaleFix.....	4567
ScaleFix_11.....	4568
FixedMax.....	4569
FixedMin.....	4570
PointsPerBar.....	4571
ScalePPB.....	4572
ShowOHLC.....	4573
ShowLineBid.....	4574
ShowLineAsk.....	4575
ShowLastLine.....	4576
ShowPeriodSep.....	4577
ShowGrid.....	4578
ShowVolumes.....	4579
ShowObjectDescr.....	4580
ShowDateScale.....	4581
ShowPriceScale.....	4582
ColorBackground.....	4583
ColorForeground.....	4584
ColorGrid.....	4585
ColorBarUp.....	4586
ColorBarDown.....	4587
ColorCandleBull.....	4588
ColorCandleBear.....	4589
ColorChartLine.....	4590
ColorVolumes.....	4591
ColorLineBid.....	4592
ColorLineAsk.....	4593
ColorLineLast.....	4594
ColorStopLevels.....	4595
VisibleBars.....	4596
WindowsTotal.....	4597
WindowsVisible.....	4598
WindowHandle.....	4599
FirstVisibleBar.....	4600
WidthInBars.....	4601
WidthInPixels.....	4602
HeightInPixels.....	4603
PriceMin.....	4604
PriceMax.....	4605
Attach.....	4606
FirstChart.....	4607
NextChart.....	4608
Open	4609
Detach.....	4610
Close	4611
BringToTop.....	4612
EventObjectCreate.....	4613
EventObjectDelete.....	4614

IndicatorAdd.....	4615
IndicatorDelete.....	4616
IndicatorsTotal.....	4617
IndicatorName.....	4618
Navigate.....	4619
Symbol.....	4620
Period.....	4621
Redraw.....	4622
GetInteger.....	4623
SetInteger.....	4624
GetDouble.....	4625
SetDouble.....	4626
GetString.....	4627
SetString.....	4628
SetSymbolPeriod.....	4629
ApplyTemplate.....	4630
ScreenShot.....	4631
WindowOnDropped.....	4632
PriceOnDropped.....	4633
TimeOnDropped.....	4634
XOnDropped.....	4635
YOnDropped.....	4636
Save.....	4637
Load.....	4638
Type.....	4639
Gráficos científicos.....	4640
GraphPlot.....	4641
CAxis.....	4645
AutoScale.....	4647
Min.....	4648
Max.....	4649
Step.....	4650
Name.....	4651
Color.....	4652
ValuesSize.....	4653
ValuesWidth.....	4654
ValuesFormat.....	4655
ValuesDateTimeMode.....	4656
ValuesFunctionFormat.....	4657
ValuesFunctionFormatCBData.....	4659
NameSize.....	4660
ZeroLever.....	4661
DefaultStep.....	4662
MaxLabels.....	4663
MinGrace.....	4664
MaxGrace.....	4665
SelectAxisScale.....	4666
CColorGenerator.....	4667
Next.....	4668
Reset.....	4669
CCurve.....	4670
Type.....	4672
Name.....	4673
Color.....	4674
XMax.....	4675
XMin.....	4676
YMax.....	4677
YMin.....	4678

Size	4679
PointSize	4680
PointsFill	4681
PointsColor	4682
GetX	4683
GetY	4684
LineStyle	4685
LinesIsSmooth	4686
LinesSmoothTension	4687
LinesSmoothStep	4688
LinesEndStyle	4689
LinesWidth	4690
HistogramWidth	4692
CustomPlotCBData	4693
CustomPlotFunction	4694
PointsType	4698
StepsDimension	4699
TrendLineCoefficients	4700
TrendLineColor	4701
TrendLineVisible	4702
Update	4704
Visible	4706
CGraphic	4707
Create	4710
Destroy	4711
Update	4712
ChartObjectName	4713
ResourceName	4714
XAxis	4715
YAxis	4716
GapSize	4717
BackgroundColor	4718
BackgroundMain	4719
BackgroundMainSize	4720
BackgroundMainColor	4721
BackgroundSub	4722
BackgroundSubSize	4723
BackgroundSubColor	4724
GridLineColor	4725
GridBackgroundColor	4726
GridCircleRadius	4727
GridCircleColor	4728
GridHasCircle	4729
GridAxisLineColor	4730
HistoryNameWidth	4731
HistoryNameSize	4732
HistorySymbolSize	4733
TextAdd	4734
LineAdd	4735
CurveAdd	4736
CurvePlot	4739
CurvePlotAll	4740
CurveGetByIndex	4741
CurveGetByName	4742
CurveRemoveByName	4743
CurveRemoveByIndex	4744
CurvesTotal	4745
MarksToAxisAdd	4746

MajorMarkSize.....	4747
FontSet	4748
FontGet	4749
Attach	4750
CalculateMaxMinValues.....	4751
Height	4752
IndentDown.....	4753
IndentLeft.....	4754
IndentRight.....	4755
IndentUp	4756
Redraw	4757
ResetParameters.....	4758
ScaleX	4759
ScaleY	4760
SetDefaultParameters.....	4761
Width	4762
Indicadores	4763
Clases base.....	4764
CSpreadBuffer	4765
Size	4767
SetSymbolPeriod.....	4768
At	4769
Refresh	4770
RefreshCurrent.....	4771
CTimeBuffer	4772
Size	4774
SetSymbolPeriod.....	4775
At	4776
Refresh	4777
RefreshCurrent.....	4778
CTickVolumeBuffer.....	4779
Size	4781
SetSymbolPeriod.....	4782
At	4783
Refresh	4784
RefreshCurrent.....	4785
CRealVolumeBuffer	4786
Size	4788
SetSymbolPeriod.....	4789
At	4790
Refresh	4791
RefreshCurrent.....	4792
CDoubleBuffer.....	4793
Size	4795
SetSymbolPeriod.....	4796
At	4797
Refresh	4798
RefreshCurrent.....	4799
COpenBuffer	4800
Refresh	4801
RefreshCurrent.....	4802
CHighBuffer	4803
Refresh	4804
RefreshCurrent.....	4805
CLowBuffer.....	4806
Refresh	4807
RefreshCurrent.....	4808
CCloseBuffer	4809

Refresh	4810
RefreshCurrent.....	4811
CIndicatorBuffer	4812
Offset	4814
Name	4815
At	4816
Refresh	4817
RefreshCurrent.....	4818
CSeries	4819
Name	4821
BuffersTotal.....	4822
Timeframe.....	4823
Symbol	4824
Period	4825
RefreshCurrent.....	4826
BufferSize	4827
BufferResize	4828
Refresh	4829
PeriodDescription.....	4830
CPriceSeries.....	4831
BufferResize	4833
GetData	4834
Refresh	4835
MinIndex	4836
MinValue	4837
MaxIndex	4838
MaxValue	4839
CIndicator.....	4840
Handle	4843
Status	4844
FullRelease.....	4845
Create	4846
BufferResize	4847
BarsCalculated.....	4848
GetData	4849
Refresh	4852
Minimum	4853
MinValue	4854
Maximum	4855
MaxValue	4856
MethodDescription.....	4857
PriceDescription.....	4858
VolumeDescription.....	4859
AddToChart	4860
DeleteFromChart.....	4861
CIndicators.....	4862
Create	4863
Refresh	4864
Clases de series temporales.....	4865
CiSpread	4866
Create	4868
BufferResize.....	4869
GetData	4870
Refresh	4872
CiTime	4873
Create	4875
BufferResize.....	4876
GetData	4877

Refresh	4879
CiTickVolume.....	4880
Create	4882
BufferResize.....	4883
GetData	4884
Refresh	4886
CiRealVolume.....	4887
Create	4889
BufferResize.....	4890
GetData	4891
Refresh	4893
CiOpen	4894
Create	4896
GetData	4897
CiHigh	4899
Create	4901
GetData	4902
CiLow	4904
Create	4906
GetData	4907
CiClose	4909
Create	4911
GetData	4912
Indicadores de tendencia.....	4914
CiADX	4915
MaPeriod	4917
Create	4918
Main	4919
Plus	4920
Minus	4921
Type	4922
CiADXWilder.....	4923
MaPeriod	4925
Create	4926
Main	4927
Plus	4928
Minus	4929
Type	4930
CiBands	4931
MaPeriod	4933
MaShift	4934
Deviation	4935
Applied	4936
Create	4937
Base	4938
Upper	4939
Lower	4940
Type	4941
CiEnvelopes.....	4942
MaPeriod	4944
MaShift	4945
MaMethod.....	4946
Deviation	4947
Applied	4948
Create	4949
Upper	4950
Lower	4951
Type	4952

Cilchimoku.....	4953
TenkanSenPeriod.....	4955
KijunSenPeriod.....	4956
SenkouSpanBPeriod.....	4957
Create	4958
TenkanSen.....	4959
KijunSen	4960
SenkouSpanA.....	4961
SenkouSpanB.....	4962
ChinkouSpan.....	4963
Type	4964
CiMA	4965
MaPeriod	4967
MaShift	4968
MaMethod.....	4969
Applied	4970
Create	4971
Main	4972
Type	4973
CiSAR	4974
SarStep	4976
Maximum	4977
Create	4978
Main	4979
Type	4980
CiStdDev	4981
MaPeriod	4983
MaShift	4984
MaMethod.....	4985
Applied	4986
Create	4987
Main	4988
Type	4989
CiDEMA	4990
MaPeriod	4992
IndShift	4993
Applied	4994
Create	4995
Main	4996
Type	4997
CiTEMA	4998
MaPeriod	5000
IndShift	5001
Applied	5002
Create	5003
Main	5004
Type	5005
CiFrAMA	5006
MaPeriod	5008
IndShift	5009
Applied	5010
Create	5011
Main	5012
Type	5013
CiAMA	5014
MaPeriod	5016
FastEmaPeriod.....	5017
SlowEmaPeriod.....	5018

IndShift	5019
Applied	5020
Create	5021
Main	5022
Type	5023
CiVIDyA	5024
CmoPeriod.....	5026
EmaPeriod.....	5027
IndShift	5028
Applied	5029
Create	5030
Main	5031
Type	5032
Osciladores.....	5033
CiATR	5034
MaPeriod	5036
Create	5037
Main	5038
Type	5039
CiBearsPower.....	5040
MaPeriod	5042
Create	5043
Main	5044
Type	5045
CiBullsPower.....	5046
MaPeriod	5048
Create	5049
Main	5050
Type	5051
CiCCI	5052
MaPeriod	5054
Applied	5055
Create	5056
Main	5057
Type	5058
CiChaikin	5059
FastMaPeriod.....	5061
SlowMaPeriod.....	5062
MaMethod.....	5063
Applied	5064
Create	5065
Main	5066
Type	5067
CiDeMarker.....	5068
MaPeriod	5070
Create	5071
Main	5072
Type	5073
CiForce	5074
MaPeriod	5076
MaMethod.....	5077
Applied	5078
Create	5079
Main	5080
Type	5081
CiMACD	5082
FastEmaPeriod.....	5084
SlowEmaPeriod.....	5085

SignalPeriod.....	5086
Applied	5087
Create	5088
Main	5089
Signal	5090
Type	5091
CiMomentum.....	5092
MaPeriod	5094
Applied	5095
Create	5096
Main	5097
Type	5098
CiOsMA	5099
FastEmaPeriod.....	5101
SlowEmaPeriod.....	5102
SignalPeriod.....	5103
Applied	5104
Create	5105
Main	5106
Type	5107
CiRSI	5108
MaPeriod	5110
Applied	5111
Create	5112
Main	5113
Type	5114
CiRVI	5115
MaPeriod	5117
Create	5118
Main	5119
Signal	5120
Type	5121
CiStochastic.....	5122
Kperiod	5124
Dperiod	5125
Slowing	5126
MaMethod.....	5127
PriceField	5128
Create	5129
Main	5130
Signal	5131
Type	5132
CiTriX	5133
MaPeriod	5135
Applied	5136
Create	5137
Main	5138
Type	5139
CiWPR	5140
CalcPeriod.....	5142
Create	5143
Main	5144
Type	5145
Indicadores de volumen.....	5146
CiAD	5147
Applied	5149
Create	5150
Main	5151

Type	5152
CiMFI	5153
MaPeriod	5155
Applied	5156
Create	5157
Main	5158
Type	5159
CiOBV	5160
Applied	5162
Create	5163
Main	5164
Type	5165
CiVolumes	5166
Applied	5168
Create	5169
Main	5170
Type	5171
Indicadores de Bill Williams	5172
CiAC	5173
Create	5175
Main	5176
Type	5177
CiAlligator	5178
JawPeriod	5180
JawShift	5181
TeethPeriod	5182
TeethShift	5183
LipsPeriod	5184
LipsShift	5185
MaMethod	5186
Applied	5187
Create	5188
Jaw	5189
Teeth	5190
Lips	5191
Type	5192
CiAO	5193
Create	5195
Main	5196
Type	5197
CiFractals	5198
Create	5200
Upper	5201
Lower	5202
Type	5203
CiGator	5204
JawPeriod	5206
JawShift	5207
TeethPeriod	5208
TeethShift	5209
LipsPeriod	5210
LipsShift	5211
MaMethod	5212
Applied	5213
Create	5214
Upper	5215
Lower	5216
Type	5217

CiBWMFI	5218
Applied	5220
Create	5221
Main	5222
Type	5223
Indicadores personalizados	5224
NumBuffers	5225
NumParams	5226
ParamType	5227
ParamLong	5228
ParamDouble	5229
ParamString	5230
Type	5231
Clases de comercio	5232
CAccountInfo	5233
Login	5235
TradeMode	5236
TradeModeDescription	5237
Leverage	5238
StopoutMode	5239
StopoutModeDescription	5240
MarginMode	5241
MarginModeDescription	5242
TradeAllowed	5243
TradeExpert	5244
LimitOrders	5245
Balance	5246
Credit	5247
Profit	5248
Equity	5249
Margin	5250
FreeMargin	5251
MarginLevel	5252
MarginCall	5253
MarginStopOut	5254
Name	5255
Server	5256
Currency	5257
Company	5258
InfoInteger	5259
InfoDouble	5260
InfoString	5261
OrderProfitCheck	5262
MarginCheck	5263
FreeMarginCheck	5264
MaxLotCheck	5265
CSymbolInfo	5266
Refresh	5270
RefreshRates	5271
Name	5272
Select	5273
IsSynchronized	5274
Volume	5275
VolumeHigh	5276
VolumeLow	5277
Time	5278
Spread	5279
SpreadFloat	5280

TicksBookDepth	5281
StopsLevel	5282
FreezeLevel	5283
Bid	5284
BidHigh	5285
BidLow	5286
Ask	5287
AskHigh	5288
AskLow	5289
Last	5290
LastHigh	5291
LastLow	5292
TradeCalcMode	5293
TradeCalcModeDescription	5294
TradeMode	5295
TradeModeDescription	5296
TradeExecution	5297
TradeExecutionDescription	5298
SwapMode	5299
SwapModeDescription	5300
SwapRollover 3days	5301
SwapRollover 3daysDescription	5302
MarginInitial	5303
MarginMaintenance	5304
MarginLong	5305
MarginShort	5306
MarginLimit	5307
MarginStop	5308
MarginStopLimit	5309
TradeTimeFlags	5310
TradeFillFlags	5311
Digits	5312
Point	5313
TickValue	5314
TickValueProfit	5315
TickValueLoss	5316
TickSize	5317
ContractSize	5318
LotsMin	5319
LotsMax	5320
LotsStep	5321
LotsLimit	5322
SwapLong	5323
SwapShort	5324
CurrencyBase	5325
CurrencyProfit	5326
CurrencyMargin	5327
Bank	5328
Description	5329
Path	5330
SessionDeals	5331
SessionBuyOrders	5332
SessionSellOrders	5333
SessionTurnover	5334
SessionInterest	5335
SessionBuyOrdersVolume	5336
SessionSellOrdersVolume	5337
SessionOpen	5338

SessionClose.....	5339
SessionAW	5340
SessionPriceSettlement.....	5341
SessionPriceLimitMin.....	5342
SessionPriceLimitMax.....	5343
InfoInteger.....	5344
InfoDouble.....	5345
InfoString	5346
NormalizePrice.....	5347
COrderInfo.....	5348
Ticket	5350
TimeSetup	5351
TimeSetupMsc.....	5352
OrderType.....	5353
TypeDescription.....	5354
State	5355
StateDescription.....	5356
TimeExpiration.....	5357
TimeDone	5358
TimeDoneMsc.....	5359
TypeFilling	5360
TypeFillingDescription.....	5361
TypeTime	5362
TypeTimeDescription.....	5363
Magic	5364
PositionId	5365
VolumeInitial.....	5366
VolumeCurrent.....	5367
PriceOpen	5368
StopLoss	5369
TakeProfit.....	5370
PriceCurrent.....	5371
PriceStopLimit	5372
Symbol	5373
Comment	5374
InfoInteger.....	5375
InfoDouble.....	5376
InfoString	5377
StoreState.....	5378
CheckState.....	5379
Select	5380
SelectByIndex.....	5381
CHistoryOrderInfo.....	5382
TimeSetup	5384
TimeSetupMsc.....	5385
OrderType.....	5386
TypeDescription.....	5387
State	5388
StateDescription.....	5389
TimeExpiration.....	5390
TimeDone	5391
TimeDoneMsc.....	5392
TypeFilling	5393
TypeFillingDescription.....	5394
TypeTime	5395
TypeTimeDescription.....	5396
Magic	5397
PositionId	5398

VolumeInitial.....	5399
VolumeCurrent.....	5400
PriceOpen.....	5401
StopLoss.....	5402
TakeProfit.....	5403
PriceCurrent.....	5404
PriceStopLimit.....	5405
Symbol.....	5406
Comment.....	5407
InfoInteger.....	5408
InfoDouble.....	5409
InfoString.....	5410
Ticket.....	5411
SelectByIndex.....	5412
CPositionInfo.....	5413
Time.....	5415
TimeMsc.....	5416
TimeUpdate.....	5417
TimeUpdateMsc.....	5418
PositionType.....	5419
TypeDescription.....	5420
Magic.....	5421
Identifier.....	5422
Volume.....	5423
PriceOpen.....	5424
StopLoss.....	5425
TakeProfit.....	5426
PriceCurrent.....	5427
Commission.....	5428
Swap.....	5429
Profit.....	5430
Symbol.....	5431
Comment.....	5432
InfoInteger.....	5433
InfoDouble.....	5434
InfoString.....	5435
Select.....	5436
SelectByIndex.....	5437
SelectByMagic.....	5438
SelectByTicket.....	5439
StoreState.....	5440
CheckState.....	5441
CDealInfo.....	5442
Order.....	5444
Time.....	5445
TimeMsc.....	5446
DealType.....	5447
TypeDescription.....	5448
Entry.....	5449
EntryDescription.....	5450
Magic.....	5451
PositionId.....	5452
Volume.....	5453
Price.....	5454
Commision.....	5455
Swap.....	5456
Profit.....	5457
Symbol.....	5458

Comment	5459
InfoInteger.....	5460
InfoDouble.....	5461
InfoString	5462
Ticket	5463
SelectByIndex.....	5464
CTrade.....	5465
LogLevel	5469
SetExpertMagicNumber.....	5470
SetDeviationInPoints.....	5471
SetTypeFilling.....	5472
SetTypeFillingBySymbol.....	5473
SetAsyncMode.....	5474
SetMarginMode.....	5475
OrderOpen.....	5476
OrderModify.....	5478
OrderDelete.....	5479
PositionOpen.....	5480
PositionModify.....	5481
PositionClose.....	5483
PositionClosePartial.....	5484
PositionCloseBy.....	5486
Buy	5487
Sell	5488
BuyLimit	5489
BuyStop	5491
SellLimit	5492
SellStop	5494
Request	5495
RequestAction.....	5496
RequestActionDescription.....	5497
RequestMagic.....	5498
RequestOrder.....	5499
RequestSymbol.....	5500
RequestVolume.....	5501
RequestPrice.....	5502
RequestStopLimit.....	5503
RequestSL	5504
RequestTP	5505
RequestDeviation.....	5506
RequestType.....	5507
RequestTypeDescription.....	5508
RequestTypeFilling.....	5509
RequestTypeFillingDescription.....	5510
RequestTypeTime.....	5511
RequestTypeTimeDescription.....	5512
RequestExpiration.....	5513
RequestComment.....	5514
RequestPosition.....	5515
RequestPositionBy.....	5516
Result	5517
ResultRetcode.....	5518
ResultRetcodeDescription.....	5519
ResultDeal	5520
ResultOrder	5521
ResultVolume.....	5522
ResultPrice.....	5523
ResultBid	5524

ResultAsk	5525
ResultComment	5526
CheckResult	5527
CheckResult Retcode	5528
CheckResult RetcodeDescription	5529
CheckResult Balance	5530
CheckResult Equity	5531
CheckResult Profit	5532
CheckResult Margin	5533
CheckResult MarginFree	5534
CheckResult MarginLevel	5535
CheckResult Comment	5536
PrintRequest	5537
PrintResult	5538
FormatRequest	5539
FormatRequestResult	5540
CTerminalInfo	5541
Build	5543
IsConnected	5544
IsDLLsAllowed	5545
IsTradeAllowed	5546
IsEmailEnabled	5547
IsFtpEnabled	5548
MaxBars	5549
CodePage	5550
CPUCores	5551
MemoryPhysical	5552
MemoryTotal	5553
MemoryAvailable	5554
MemoryUsed	5555
IsX64	5556
OpenCLSupport	5557
DiskSpace	5558
Language	5559
Name	5560
Company	5561
Path	5562
DataPath	5563
CommonDataPath	5564
InfoInteger	5565
InfoString	5566
Módulos de estrategias	5567
Clases base de los Asesores Expertos	5570
CExpertBase	5571
InitPhase	5573
TrendType	5574
UsedSeries	5575
EveryTick	5576
Open	5577
High	5578
Low	5579
Close	5580
Spread	5581
Time	5582
TickVolume	5583
RealVolume	5584
Init	5585
Symbol	5586

Period	5587
Magic	5588
ValidationSettings	5589
SetPriceSeries	5590
SetOtherSeries	5591
InitIndicators	5592
InitOpen	5593
InitHigh	5594
InitLow	5595
InitClose	5596
InitSpread	5597
InitTime	5598
InitTickVolume	5599
InitRealVolume	5600
PriceLevelUnit	5601
StartIndex	5602
CompareMagic	5603
CExpert	5604
Init	5609
Magic	5610
InitSignal	5611
InitTrailing	5612
InitMoney	5613
InitTrade	5614
Deinit	5615
OnTickProcess	5616
OnTradeProcess	5617
OnTimerProcess	5618
OnChartEventProcess	5619
OnBookEventProcess	5620
MaxOrders	5621
Signal	5622
ValidationSettings	5623
InitIndicators	5624
OnTick	5625
OnTrade	5626
OnTimer	5627
OnChartEvent	5628
OnBookEvent	5629
InitParameters	5630
DeinitTrade	5631
DeinitSignal	5632
DeinitTrailing	5633
DeinitMoney	5634
DeinitIndicators	5635
Refresh	5636
Processing	5637
SelectPosition	5639
CheckOpen	5640
CheckOpenLong	5641
CheckOpenShort	5642
OpenLong	5643
OpenShort	5644
CheckReverse	5645
CheckReverseLong	5646
CheckReverseShort	5647
ReverseLong	5648
ReverseShort	5649

CheckClose.....	5650
CheckCloseLong.....	5651
CheckCloseShort.....	5652
CloseAll.....	5653
Close.....	5654
CloseLong.....	5655
CloseShort.....	5656
CheckTrailingStop.....	5657
CheckTrailingStopLong.....	5658
CheckTrailingStopShort.....	5659
TrailingStopLong.....	5660
TrailingStopShort.....	5661
CheckTrailingOrderLong.....	5662
CheckTrailingOrderShort.....	5663
TrailingOrderLong.....	5664
TrailingOrderShort.....	5665
CheckDeleteOrderLong.....	5666
CheckDeleteOrderShort.....	5667
DeleteOrders.....	5668
DeleteOrder.....	5669
DeleteOrderLong.....	5670
DeleteOrderShort.....	5671
LotOpenLong.....	5672
LotOpenShort.....	5673
LotReverse.....	5674
PrepareHistoryDate.....	5675
HistoryPoint.....	5676
CheckTradeState.....	5677
WaitEvent.....	5678
NoWaitEvent.....	5679
TradeEventPositionStopTake.....	5680
TradeEventOrderTriggered.....	5681
TradeEventPositionOpened.....	5682
TradeEventPositionVolumeChanged.....	5683
TradeEventPositionModified.....	5684
TradeEventPositionClosed.....	5685
TradeEventOrderPlaced.....	5686
TradeEventOrderModified.....	5687
TradeEventOrderDeleted.....	5688
TradeEventNotIdentified.....	5689
TimeframeAdd.....	5690
TimeframesFlags.....	5691
CExpertSignal.....	5692
BasePrice.....	5695
UsedSeries.....	5696
Weight.....	5697
PatternsUsage.....	5698
General.....	5699
Ignore.....	5700
Invert.....	5701
ThresholdOpen.....	5702
ThresholdClose.....	5703
PriceLevel.....	5704
StopLevel.....	5705
TakeLevel.....	5706
Expiration.....	5707
Magic.....	5708
ValidationSettings.....	5709

InitIndicators.....	5710
AddFilter	5711
CheckOpenLong.....	5712
CheckOpenShort	5713
OpenLongParams.....	5714
OpenShortParams.....	5715
CheckCloseLong.....	5716
CheckCloseShort	5717
CloseLongParams.....	5718
CloseShortParams.....	5719
CheckReverseLong	5720
CheckReverseShort.....	5721
CheckTrailingOrderLong.....	5722
CheckTrailingOrderShort.....	5723
LongCondition	5724
ShortCondition	5725
Direction	5726
CExpertTrailing.....	5727
CheckTrailingStopLong.....	5729
CheckTrailingStopShort.....	5730
CExpertMoney	5731
Percent	5733
ValidationSettings	5734
CheckOpenLong.....	5735
CheckOpenShort	5736
CheckReverse	5737
CheckClose.....	5738
Módulos de señales de trading	5739
Signals of the Indicator Accelerator Oscillator	5742
Signals of the Indicator Adaptive Moving Average.....	5745
Signals of the Indicator Awesome Oscillator.....	5749
Signals of the Oscillator Bears Power.....	5753
Signals of the Oscillator Bulls Power.....	5755
Signals of the Oscillator Commodity Channel Index	5757
Signals of the Oscillator DeMarker	5761
Signals of the Indicator Double Exponential Moving Average.....	5765
Signals of the Indicator Envelopes	5769
Signals of the Indicator Fractal Adaptive Moving Average	5772
Signals of the Intraday Time Filter	5776
Signals of the Oscillator MACD	5778
Signals of the Indicator Moving Average.....	5784
Signals of the Indicator Parabolic SAR.....	5788
Signals of the Oscillator Relative Strength Index.....	5790
Signals of the Oscillator Relative Vigor Index.....	5796
Signals of the Oscillator Stochastic	5798
Signals of the Oscillator Triple Exponential Average.....	5803
Signals of the Indicator Triple Exponential Moving Average.....	5807
Signals of the Oscillator Williams Percent Range.....	5811
Trailing Stop Classes.....	5814
CTrailingFixedPips.....	5815
StopLevel	5817
ProfitLevel.....	5818
ValidationSettings	5819
CheckTrailingStopLong.....	5820
CheckTrailingStopShort.....	5821
CTrailingMA.....	5822
Period	5824
Shift	5825

Method	5826
Applied	5827
InitIndicators.....	5828
ValidationSettings	5829
CheckTrailingStopLong.....	5830
CheckTrailingStopShort.....	5831
CTrailingNone.....	5832
CheckTrailingStopLong.....	5833
CheckTrailingStopShort.....	5834
CTrailingPSAR.....	5835
Step	5837
Maximum	5838
InitIndicators.....	5839
CheckTrailingStopLong.....	5840
CheckTrailingStopShort.....	5841
Clases de gestión del dinero.....	5842
CMoneyFixedLot.....	5843
Lots	5844
ValidationSettings	5845
CheckOpenLong.....	5846
CheckOpenShort	5847
CMoneyFixedMargin.....	5848
CheckOpenLong.....	5849
CheckOpenShort	5850
CMoneyFixedRisk.....	5851
CheckOpenLong.....	5852
CheckOpenShort	5853
CMoneyNone	5854
ValidationSettings	5855
CheckOpenLong.....	5856
CheckOpenShort	5857
CMoneySizeOptimized.....	5858
DecreaseFactor.....	5860
ValidationSettings	5861
CheckOpenLong.....	5862
CheckOpenShort	5863
Paneles y ventanas de diálogo	5864
CRect	5866
Left	5867
Top	5868
Right	5869
Bottom	5870
Width	5871
Height	5872
SetBound	5873
Move	5874
Shift	5875
Contains	5876
Format	5877
CDateTime.....	5878
MonthName.....	5880
ShortMonthName.....	5881
DayName	5882
ShortDayName.....	5883
DaysInMonth.....	5884
DateTime	5885
Date	5886
Time	5887

Sec	5888
Min	5889
Hour	5890
Day	5891
Mon	5892
Year	5893
SecDec	5894
SecInc	5895
MinDec	5896
MinInc	5897
HourDec	5898
HourInc	5899
DayDec	5900
DayInc	5901
MonDec	5902
MonInc	5903
YearDec	5904
YearInc	5905
CWnd	5906
Create	5910
Destroy	5911
OnEvent	5912
OnMouseEvent	5913
Name	5914
ControlsTotal	5915
Control	5916
ControlFind	5917
Rect	5918
Left	5919
Top	5920
Right	5921
Bottom	5922
Width	5923
Height	5924
Move	5925
Shift	5926
Resize	5927
Contains	5928
Alignment	5929
Align	5930
Id	5931
IsEnabled	5932
Enable	5933
Disable	5934
IsVisible	5935
Visible	5936
Show	5937
Hide	5938
IsActive	5939
Activate	5940
Deactivate	5941
StateFlags	5942
StateFlagsSet	5943
StateFlagsReset	5944
PropFlags	5945
PropFlagsSet	5946
PropFlagsReset	5947
MouseX	5948

MouseY	5949
MouseFlags	5950
MouseFocusKill.....	5951
OnCreate	5952
OnDestroy.....	5953
OnMove	5954
OnResize	5955
OnEnable	5956
OnDisable	5957
OnShow	5958
OnHide	5959
OnActivate.....	5960
OnDeactivate.....	5961
OnClick	5962
OnChange	5963
OnMouseDown.....	5964
OnMouseUp.....	5965
OnDragStart	5966
OnDragProcess.....	5967
OnDragEnd.....	5968
DragObjectCreate.....	5969
DragObjectDestroy.....	5970
CWndObj.....	5971
OnEvent	5973
Text	5974
Color	5975
ColorBackground.....	5976
ColorBorder.....	5977
Font	5978
FontSize	5979
ZOrder	5980
OnObjectCreate.....	5981
OnObjectChange.....	5982
OnObjectDelete.....	5983
OnObjectDrag.....	5984
OnSetText.....	5985
OnSetColor.....	5986
OnSetColorBackground.....	5987
OnSetFont.....	5988
OnSetFontSize.....	5989
OnSetZOrder.....	5990
OnDestroy.....	5991
OnChange	5992
CWndContainer.....	5993
Destroy	5995
OnEvent	5996
OnMouseEvent.....	5997
ControlsTotal.....	5998
Control	5999
ControlFind.....	6000
Add	6001
Delete	6002
Move	6003
Shift	6004
Id	6005
Enable	6006
Disable	6007
Show	6008

Hide	6009
MouseFocusKill	6010
Save	6011
Load	6012
OnResize	6013
OnActivate	6014
OnDeactivate	6015
CLabel	6016
Create	6021
OnSetText	6022
OnSetColor	6023
OnSetFont	6024
OnSetFontSize	6025
OnCreate	6026
OnShow	6027
OnHide	6028
OnMove	6029
CBmpButton	6030
Create	6037
Border	6038
BmpNames	6039
BmpOffName	6040
BmpOnName	6041
BmpPassiveName	6042
BmpActiveName	6043
Pressed	6044
Locking	6045
OnSetZOrder	6046
OnCreate	6047
OnShow	6048
OnHide	6049
OnMove	6050
OnChange	6051
OnActivate	6052
OnDeactivate	6053
OnMouseDown	6054
OnMouseUp	6055
CButton	6056
Create	6063
Pressed	6064
Locking	6065
OnSetText	6066
OnSetColor	6067
OnSetColorBackground	6068
OnSetColorBorder	6069
OnSetFont	6070
OnSetFontSize	6071
OnCreate	6072
OnShow	6073
OnHide	6074
OnMove	6075
OnResize	6076
OnMouseDown	6077
OnMouseUp	6078
CEdit	6079
Create	6085
ReadOnly	6086
TextAlign	6087

OnObjectEndEdit.....	6088
OnSetText.....	6089
OnSetColor.....	6090
OnSetColorBackground.....	6091
OnSetColorBorder.....	6092
OnSetFont.....	6093
OnSetFontSize.....	6094
OnSetZOrder.....	6095
OnCreate.....	6096
OnShow.....	6097
OnHide.....	6098
OnMove.....	6099
OnResize.....	6100
OnChange.....	6101
OnClick.....	6102
CPanel.....	6103
Create.....	6108
BorderType.....	6109
OnSetText.....	6110
OnSetColorBackground.....	6111
OnSetColorBorder.....	6112
OnCreate.....	6113
OnShow.....	6114
OnHide.....	6115
OnMove.....	6116
OnResize.....	6117
OnChange.....	6118
CPicture.....	6119
Create.....	6124
Border.....	6125
BmpName.....	6126
OnCreate.....	6127
OnShow.....	6128
OnHide.....	6129
OnMove.....	6130
OnChange.....	6131
CScroll.....	6132
Create.....	6134
OnEvent.....	6135
MinPos.....	6136
MaxPos.....	6137
CurrPos.....	6138
CreateBack.....	6139
CreateInc.....	6140
CreateDec.....	6141
CreateThumb.....	6142
OnClickInc.....	6143
OnClickDec.....	6144
OnShow.....	6145
OnHide.....	6146
OnChangePos.....	6147
OnThumbDragStart.....	6148
OnThumbDragProcess.....	6149
OnThumbDragEnd.....	6150
CalcPos.....	6151
CScrollV.....	6152
CreateInc.....	6158
CreateDec.....	6159

CreateThumb.....	6160
OnResize	6161
OnChangePos	6162
OnThumbDragStart	6163
OnThumbDragProcess.....	6164
OnThumbDragEnd.....	6165
CalcPos	6166
CScrollH.....	6167
CreateInc	6173
CreateDec.....	6174
CreateThumb.....	6175
OnResize	6176
OnChangePos	6177
OnThumbDragStart	6178
OnThumbDragProcess.....	6179
OnThumbDragEnd.....	6180
CalcPos	6181
CWndClient.....	6182
Create	6185
OnEvent	6186
ColorBackground.....	6187
ColorBorder	6188
BorderStyle.....	6189
VScrolled	6190
HScrolled	6191
CreateBack.....	6192
CreateScrollV	6193
CreateScrollH.....	6194
OnResize	6195
OnVScrollShow	6196
OnVScrollHide.....	6197
OnHScrollShow	6198
OnHScrollHide.....	6199
OnScrollLineDown	6200
OnScrollLineUp.....	6201
OnScrollLineLeft.....	6202
OnScrollLineRight.....	6203
Rebound	6204
CListView.....	6205
Create	6211
OnEvent	6212
TotalView	6213
AddItem	6214
Select	6215
SelectByText	6216
SelectByValue.....	6217
Value	6218
CreateRow.....	6219
OnResize	6220
OnVScrollShow	6221
OnVScrollHide.....	6222
OnScrollLineDown	6223
OnScrollLineUp.....	6224
OnItemClick.....	6225
Redraw	6226
RowState	6227
CheckView.....	6228
CComboBox.....	6229

Create	6235
OnEvent	6236
AddItem	6237
ListViewItems	6238
Select	6239
SelectByText	6240
SelectByValue	6241
Value	6242
CreateEdit	6243
CreateButton	6244
CreateList	6245
OnClickEdit	6246
OnClickButton	6247
OnChangeList	6248
ListShow	6249
ListHide	6250
CCheckBox	6251
Create	6257
OnEvent	6258
Text	6259
Color	6260
Checked	6261
Value	6262
CreateButton	6263
CreateLabel	6264
OnClickButton	6265
OnClickLabel	6266
CCheckGroup	6267
Create	6273
OnEvent	6274
AddItem	6275
Value	6276
CreateButton	6277
OnVScrollShow	6278
OnVScrollHide	6279
OnScrollLineDown	6280
OnScrollLineUp	6281
OnChangeItem	6282
Redraw	6283
RowState	6284
CRadioButton	6285
Create	6287
OnEvent	6288
Text	6289
Color	6290
State	6291
CreateButton	6292
CreateLabel	6293
OnClickButton	6294
OnClickLabel	6295
CRadioGroup	6296
Create	6302
OnEvent	6303
AddItem	6304
Value	6305
CreateButton	6306
OnVScrollShow	6307
OnVScrollHide	6308

OnScrollLineDown	6309
OnScrollLineUp.....	6310
OnChangeItem.....	6311
Redraw	6312
RowState	6313
Select	6314
CSpinEdit	6315
Create	6321
OnEvent	6322
MinValue	6323
MaxValue	6324
Value	6325
CreateEdit.....	6326
CreateInc	6327
CreateDec.....	6328
OnClickInc.....	6329
OnClickDec	6330
OnChangeValue.....	6331
CDialog.....	6332
Create	6334
OnEvent	6335
Caption	6336
Add	6337
CreateWhiteBorder.....	6338
CreateBackground.....	6339
CreateCaption.....	6340
CreateButtonClose.....	6341
CreateClientArea.....	6342
OnClickCaption.....	6343
OnClickButtonClose.....	6344
ClientAreaVisible	6345
ClientAreaLeft	6346
ClientAreaTop.....	6347
ClientAreaRight.....	6348
ClientAreaBottom.....	6349
ClientAreaWidth.....	6350
ClientAreaHeight	6351
OnDialogDragStart.....	6352
OnDialogDragProcess.....	6353
OnDialogDragEnd.....	6354
CAppDialog	6355
Create	6358
Destroy	6359
OnEvent	6360
Run	6361
ChartEvent.....	6362
Minimized	6363
IniFileSave.....	6364
IniFileLoad.....	6365
IniFileName.....	6366
IniFileExt	6367
CreateCommon.....	6368
CreateExpert	6369
CreateIndicator.....	6370
CreateButtonMinMax.....	6371
OnClickButtonClose.....	6372
OnClickButtonMinMax.....	6373
OnAnotherApplicationClose.....	6374

	Rebound	6375
	Minimize	6376
	Maximize	6377
	CreateInstanceId.....	6378
	ProgramName.....	6379
	SubwinOff	6380
36	Paso de la versión MQL4.....	6381
37	Lista de Funciones MQL5.....	6385
38	Lista de Constantes MQL5.....	6422

Manual de referencia MQL5

MetaQuotes Language 5 (MQL5) es un lenguaje de programación de indicadores técnicos, robots comerciales y aplicaciones auxiliares para automatizar el comercio en los mercados financieros. MQL5 es un lenguaje moderno de alto nivel, desarrollado por [MetaQuotes](#) para su propia plataforma comercial e informativa. La sintaxis es muy semejante a C++ y permite escribir programas en el estilo de la programación orientada a objetos (POO).

Para escribir programas en MQL5, dentro de la plataforma comercial se ofrece el [entorno de desarrollo MetaEditor](#) con todas las herramientas modernas necesarias para escribir código, incluyendo plantillas, snippets, depuración, perfilado, autocompletar y el repositorio de versiones incorporado [MQL5 Storage](#).

El soporte y el desarrollo del lenguaje tiene lugar en el sitio web [MQL5.community](#), donde podrá encontrar una amplia [biblioteca de códigos gratuitos](#) y multitud de [artículos](#). Estos artículos abarcan todos los temas del trading moderno: redes neuronales, estadística y análisis, trading de alta frecuencia, arbitraje, simulación y optimización de estrategias comerciales, uso de robots para automatizar el comercio y mucho más.

Los traders y desarrolladores de programas MQL5 pueden comunicarse en el foro, realizar encargos en [Freelance](#) y comprar y vender programas protegidos en el [Mercado](#), la tienda de aplicaciones para trading ya preparadas.

El lenguaje MQL5 contiene [funciones comerciales](#) especializadas y [procesadores de eventos](#) predeterminados para escribir asesores expertos (Expert Advisors). Los asesores gestionan automáticamente los procesos comerciales basándose en las reglas comerciales implementadas en ellos. Asimismo, en MQL5 es posible crear [indicadores técnicos](#) propios (Custom Indicators), scrips y bibliotecas de funciones (Libraries).

El manual de referencia de MQL5 contiene funciones, operaciones, palabras reservadas y otras construcciones del lenguaje, todo dividido en categorías. Asimismo, permite conocer la descripción de cada elemento usado e incluido en el lenguaje. Además, en el manual de referencia, se muestra la descripción de las clases de la [Biblioteca estándar](#), para crear estrategias comerciales, paneles de control, gráficos personalizados y trabajos con archivos.

Aparte del manual de referencia de CodeBase, se ha publicado la biblioteca de análisis numérico [ALGLIB](#), que permite resolver multitud de tareas matemáticas.

Tipos de aplicaciones en MQL5

Para ejecutar tareas concretas de automatización de operaciones comerciales, los programas MQL5 se dividen en cinco tipos especializados:

- **Asesor:** sistema comercial automático, vinculado a un gráfico determinado. El asesor contiene funciones-manejadores de [eventos](#) predeterminados; cuando estos tienen lugar, se ejecutan los elementos correspondientes de la estrategia comercial. Ejemplos de estos eventos: inicialización y desinicialización del programa, llegada de un nuevo tick, activación del temporizador, cambio en la profundidad del mercado, eventos personalizados.

El asesor no solo puede calcular señales comerciales según las reglas implementadas, sino también ejecutar transacciones automáticamente en la cuenta comercial, dirigiéndolas directamente al servidor comercial. El asesor se guarda en el directorio `<catálogo_del_terminal>\MQL5\Experts`.

- **Indicador personalizado:** indicador técnico escrito por el usuario en adición a los indicadores ya integrados en la plataforma comercial. Los indicadores personalizados, al igual que los incorporados, no pueden comerciar automáticamente y están pensados solo para implementar funciones analíticas. Los indicadores personalizados pueden utilizar en sus cálculos los valores de otros indicadores, además, también se pueden llamar en asesores.
Los indicadores personalizados se guardan en el directorio `<catálogo_del_terminal>\MQL5\Indicators`.
- **Script:** programa diseñado para la ejecución única de algunas acciones. A diferencia de los expertos, los scripts no procesan ningún evento, aparte de los eventos de inicio, inicialización y desinicialización. Para que el script funcione, en su código deberá estar la función-manejador `OnStart`. Los scripts se guardan en el directorio `<catálogo_del_terminal>\MQL5\Scripts`.
- **Servicio:** programa que, a diferencia de los asesores, indicadores y scripts, no requiere estar vinculado a un gráfico para funcionar. Al igual que los scripts, los servicios no procesan ningún evento, aparte del evento de inicio. Para iniciar un servicio, en su código deberá estar la función-manejador `OnStart`. Los servicios no aceptan ningún evento excepto `Start`, aunque pueden enviar por sí mismos a los gráficos eventos personalizados con la ayuda de [EventChartCustom](#). Los servicios se guardan en el directorio `<catálogo_del_terminal>\MQL5\Services`.
- **Biblioteca:** biblioteca de funciones personalizadas, diseñada para guardar y distribuir los bloques más utilizados de los programas personalizados. Las bibliotecas no pueden iniciarse para su ejecución de forma autónoma.
Las bibliotecas se guardan en el directorio `<catálogo_del_terminal>\MQL5\Libraries`
- **Archivo de inclusión:** código fuente de bloques (usados con frecuencia) de programas personalizados. Estos archivos pueden incluirse en los códigos fuente de los expertos, scripts, indicadores personalizados y bibliotecas en la etapa de compilación. Los archivos de inclusión utilizados son preferibles a las bibliotecas personalizadas, debido a la sobrecarga adicional que supone llamar a las funciones de las bibliotecas.
Los archivos de inclusión pueden encontrarse en el mismo directorio que el archivo fuente, en este caso, se usa la directiva `#include` con comillas dobles. Otro lugar de guardado de los archivos de inclusión es el directorio `<catálogo_del_terminal>\MQL5\Include`, en este caso, se usa la directiva `#include` con paréntesis angulares.

Bases del lenguaje

El lenguaje MetaQuotes Language 5 (MQL5) es un lenguaje de programación orientado a objetos de alto nivel y está destinado para diseñar las estrategias automáticas de trading, indicadores técnicos personalizados con el fin de analizar diferentes mercados financieros. No sólo permite diseñar diferentes sistemas expertos destinados para trabajar en tiempo real sino crear sus propias herramientas gráficas que ayudan a tomar decisiones comerciales.

MQL5 se basa en concepto del lenguaje de programación muy usual C++. En comparación con MQL4, han sido agregadas [las enumeraciones](#), [estructuras](#), [clases](#) y [procesamiento de eventos](#). La interacción de los programas procesados en MQL5 con las demás aplicaciones mediante dll ha sido facilitado al máximo gracias al aumento de cantidad de [tipos](#) principales incorporados. La sintaxis del lenguaje MQL5 es parecida a la del C++, lo que permite traspasar a él sin ninguna dificultad los programas escritos en otros modernos lenguajes de programación.

Con el fin de aprender el lenguaje MQL5 todos los temas han sido agrupados en los siguientes apartados:

- [Sintaxis](#)
- [Tipos de datos](#)
- [Operaciones y expresiones](#)
- [Operadores](#)
- [Funciones](#)
- [Variables](#)
- [Preprocesador](#)
- [Programación orientada a objetos](#)
- [Espacios de nombres](#)

Sintaxis

En aspecto de la sintaxis el lenguaje de programación de estrategias comerciales MQL5 es muy parecido al lenguaje de programación C++, salvo algunas posibilidades:

- falta la aritmética de dirección;
- falta el operador goto;
- no se puede utilizar la enumeración anónima;
- no hay herencia múltiple.

Véase también

[Enumeraciones](#), [Estructuras y clases](#), [Herencia](#)

Comentarios

Los comentarios en bloque se empiezan con los símbolos /* y se terminan con */. Estos comentarios no pueden ser insertados. Los comentarios en línea se empiezan con los símbolos //, se terminan con el símbolo de nueva línea, se puede insertarlos en los comentarios en bloque. Esta permitido el uso de los comentarios en cualquier lugar donde se puede utilizar los espacios, además la cantidad de espacios no está limitada.

Ejemplos:

```
//--- Comentario en línea
/* Comentario
   en          // Comentario en línea insertado
   bloque
*/
```

Identificadores

Los identificadores se utilizan como los nombres para las variables y funciones. Los identificadores no pueden tener más de 63 caracteres.

Los símbolos permitidos para escribir los identificadores son los siguientes: dígitos numéricos de 0 a 9, letras mayúsculas y minúsculas latinas a-z y A-Z se reconocen como símbolos distintos, guión bajo (_). Dígitos numéricos en ningún caso deben aparecer como primer carácter.

Un identificador no puede coincidir con una palabra [reservada](#).

Ejemplos:

```
NAME1 name1 Total_5 Paper
```

Véase también

[Variables](#), [Funciones](#)

Palabras reservadas

Los identificadores especificados más abajo se determinan como palabras reservadas a cada una de las cuales le corresponde una acción determinada, y no pueden ser utilizados en otro sentido:

Tipos de datos

bool	float	uint
char	int	ulong
class	long	union
color	short	ushort
datetime	string	void
double	struct	
enum	uchar	

Especificadores de acceso

const	private	virtual
delete	protected	
override	public	

Clases de memoria

extern	input	static
------------------------	-----------------------	------------------------

Operadores

break	dynamic_cast	operator
case	else	pack
continue	for	return
default	if	sizeof
delete	new	switch
do	offsetof	while

Otros

this	#define	#import
true	#ifdef	#include

<u>this</u>	<u>#define</u>	<u>#import</u>
<u>false</u>	<u>#ifndef</u>	<u>#property</u>
<u>template</u>	<u>#else</u>	<u>group</u>
<u>typename</u>	<u>#endif</u>	<u>namespace</u>

Tipos de datos

Cualquier programa opera con los los datos. Dependiendo de su función, éstos pueden ser de varios tipos. Por ejemplo, para acceder a los elementos de un array se utilizan los datos del tipo de números enteros. Los datos de precios tienen el tipo de doble precisión en punto flotante. Esto se debe a que en el lenguaje MQL5 no está previsto ningún tipo especial para los datos de precios.

Los datos de diferentes tipos se procesan a diferentes velocidades. El procesamiento de datos de números enteros se realiza más rápido. Para procesar datos de doble precisión se utiliza un coprocesador especial. No obstante, a causa de la complejidad de demostración interna de los datos de punto flotante, éstos requieren más tiempo para ser procesados que los de números enteros.

Los que más lentamente se procesan son los datos en cadena de caracteres. Esto está relacionado con la distribución y redistribución dinámica de la memoria operativa del ordenador.

Principales tipos de datos:

- enteros ([char](#), [short](#), [int](#), [long](#), [uchar](#), [ushort](#), [uint](#), [ulong](#))
- lógicos ([bool](#))
- literales ([char](#), [uchar](#))
- cadenas de caracteres ([string](#))
- de punto flotante ([double](#), [float](#))
- color ([color](#))
- fecha y tiempo ([datetime](#))
- enumeraciones ([enum](#))

Tipos de datos compuestos:

- [estructuras](#);
- [clases](#).

En los términos de [POO](#) los tipos complejos de datos obtienen el nombre de los tipos abstractos de datos.

Los tipos color y datetime sirven únicamente para la comodidad de presentación e introducción de los parámetros hechos desde fuera: la tabla de propiedades del asesor o indicador del usuario (pestaña "[Inputs](#)"). Los datos de los tipos color y datetime se representan como los números enteros. Los tipos enteros y los del punto flotante se llaman los tipos aritméticos (numéricos).

En las [expresiones](#) se utiliza [la conversión implícita de tipos](#) si no se indica lo contrario (la explícita).

Véase también

[Conversión de tipos](#)

Tipos enteros

En el lenguaje MQL5 los tipos enteros están representados por once categorías. Algunos de ellos se puede utilizar en conjunto con los demás si lo requiere la lógica del programa, aunque en este caso hay que tener en cuenta las normas de [conversión de tipos](#).

En la tabla de abajo se muestran las características de cada tipo. Además, en la última columna, para cada tipo se indica su análogo en el lenguaje de programación C++.

Tipo	Tamaño en bytes	Valor mínimo	Valor máximo	Análogo en el lenguaje C++
char	1	-128	127	char
uchar	1	0	255	unsigned char, BYTE
bool	1	0(false)	1(true)	bool
short	2	-32 768	32 767	short, wchar_t
ushort	2	0	65 535	unsigned short, WORD
int	4	-2 147 483 648	2 147 483 647	int
uint	4	0	4 294 967 295	unsigned int, DWORD
color	4	-1	16 777 215	int, COLORREF
long	8	-9 223 372 036 854 775 808	9 223 372 036 854 775 807	__int64
ulong	8	0	18 446 744 073 709 551 615	unsigned __int64
datetime	8	0 (1970.01.01 0:00:00)	32 535 244 799 (3000.12.31 23:59:59)	__time64_t

Los valores de tipos enteros también pueden ser representados en forma de las constantes numéricas, literales de color, literales de fecha-hora, [constantes de signos](#) y [enumeraciones](#).

Véase también

[Conversión de datos](#), [Constantes de tipos numéricos](#)

Tipos char, short, int y long

char

El tipo entero char ocupa en la memoria 1 byte (8 bits) y permite representar en el sistema numérico binario 2^8 valores = 256. El tipo char puede contener los valores positivos, igual que negativos. El rango de valores es de -128 a 127.

uchar

El tipo entero uchar también ocupa en la memoria 1 byte, igual que el tipo char, pero a diferencia de él, uchar está destinado únicamente para los valores positivos. El valor mínimo es igual a cero, el valor máximo es igual a 255. La primera letra u del nombre uchar es la abreviatura de la palabra unsigned (sin signo).

short

El tipo entero short tiene el tamaño de 2 bytes (16 bits), permite representar la multitud de valores igual a 2 elevado a 16: $2^{16} = 65\,536$. Puesto que el tipo short es con signos y contiene los valores tanto positivos, como negativos, el rango de valores se oscila entre -32 768 y 32 767.

ushort

El tipo ushort es el tipo short sin signos, también tiene el tamaño de 2 bytes. El valor mínimo es igual a cero, el valor máximo es igual a 65 535.

int

El tipo entero int tiene el tamaño de 4 bytes (32 bits). El valor mínimo es de -2 147 483 648, el valor máximo es de 2 147 483 647.

uint

El tipo entero sin signos uint ocupa en la memoria 4 bytes y permite representar los valores de números enteros de 0 a 4 294 967 295.

long

El tipo entero long tiene el tamaño de 8 bytes (64 bits). El valor mínimo es de -9 223 372 036 854 775 808, el valor máximo es de 9 223 372 036 854 775 807.

ulong

El tipo entero ulong también ocupa 8 bytes y permite almacenar valores de 0 a 18 446 744 073 709 551 615.

Ejemplos:

```
char ch=12;
```

```
short sh=-5000;
int in=2445777;
```

Debido a que los tipos enteros sin signos no sirven para almacenar los valores negativos, el intento de poner los valores negativos puede llevar a las consecuencias inesperadas. Pues un script inocente como éste llevará a un ciclo continuo:

```
//--- ciclo continuo
void OnStart()
{
    uchar u_ch;

    for(char ch=-128;ch<128;ch++)
    {
        u_ch=ch;
        Print("ch = ",ch," u_ch = ",u_ch);
    }
}
```

Así es correcto:

```
//--- versión correcta
void OnStart()
{
    uchar u_ch;

    for(char ch=-128;ch<=127;ch++)
    {
        u_ch=ch;
        Print("ch = ",ch," u_ch = ",u_ch);
        if(ch==127) break;
    }
}
```

Resultado:

```
ch= -128 u_ch= 128
ch= -127 u_ch= 129
ch= -126 u_ch= 130
ch= -125 u_ch= 131
ch= -124 u_ch= 132
ch= -123 u_ch= 133
ch= -122 u_ch= 134
ch= -121 u_ch= 135
```

```

ch= -120 u_ch= 136

ch= -119 u_ch= 137

ch= -118 u_ch= 138

ch= -117 u_ch= 139

ch= -116 u_ch= 140

ch= -115 u_ch= 141

ch= -114 u_ch= 142

ch= -113 u_ch= 143

ch= -112 u_ch= 144

ch= -111 u_ch= 145

...

```

Ejemplos:

```

//--- no se puede guardar los valores negativos en los tipos sin signos
uchar u_ch=-120;
ushort u_sh=-5000;
uint u_in=-401280;

```

Hexadecimales: cifras 0-9, letras a-f o A-F para los valores 10-15, se empiezan con 0x o 0X.

Ejemplos:

```

0x0A, 0x12, 0X12, 0x2f, 0xA3, 0xA3, 0X7C7

```

Para las variables de números enteros, los valores se puede establecer en forma binaria usando el prefijo B. Por ejemplo, se puede codificar las horas de trabajo de la sesión de trading en la variable del tipo `int` y usar la información sobre ellas según el algoritmo necesario:

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- para las horas de trabajo ponemos 1, para las horas no laborales ponemos 0
int AsianSession =B'111111111'; // sesión asiática desde 0:00 hasta 9:00
int EuropeanSession=B'111111111000000000'; // sesión europea 9:00 - 18:00
int AmericanSession =B'11111111100000000000000011'; // sesión americana 16:00 - 02:00
//--- mostramos los valores numéricos de las sesiones
PrintFormat("Asian session hours as value =%d",AsianSession);
PrintFormat("European session hours as value is %d",EuropeanSession);
}

```

```

PrintFormat("American session hours as value is %d",AmericanSession);
//--- ahora mostramos las representaciones de cadenas de las horas de trabajo de las s
Print("Asian session ",GetHoursForSession(AsianSession));
Print("European session ",GetHoursForSession(EuropeanSession));
Print("American session ",GetHoursForSession(AmericanSession));
//---
}
//+-----+
//| devuelve las horas de trabajo de las sesiones en forma de cadena
//+-----+
string GetHoursForSession(int session)
{
//--- para comprobar, utilizamos las operaciones de bit AND y desplazamiento a un bit
//--- empezamos a comprobar desde el menor bit
int bit=1;
string out="working hours: ";
//--- vamos a comprobar todos los 24 bits empezando desde 23 inclusive
for(int i=0;i<24;i++)
{
//--- obtenemos el estado del bit bit en el número number
bool workinghour=(session&bit)==bit;
//--- agregamos el número de la hora en el mensaje
if(workinghour )out=out+StringFormat("%d ",i);
//--- desplazamos a un bit a la izquierda para comprobar el siguiente
bit<<=1;
}
//--- cadena formada
return out;
}

```

Véase también

[Conversión de tipos](#)

Constantes de caracteres

En MQL5 los caracteres, como elementos de una [línea](#), son los índices en conjunto de caracteres Unicode. Estos son unos valores hexadecimales que pueden ser convertidos en números enteros y con los que se puede ejecutar [operaciones](#) de números enteros, tales como, la suma y la resta.

Cualquier carácter solitario que viene entre comillas simples o el código ASCII hexadecimal en forma de `\x10` es una constante de caracteres y tiene el tipo [ushort](#). Por ejemplo, la introducción del '0' representa el valor numérico 30 que corresponde al índice según el cual en la tabla de caracteres se encuentra el signo cero.

Ejemplo:

```
void OnStart ()
{
//--- determinemos las constantes de caracteres
int symbol_0='0';
int symbol_9=symbol_0+9; // obtenemos el signo '9'
//--- saquemos los valores de las constantes
printf("En forma decimal: symbol_0 = %d, symbol_9 = %d",symbol_0,symbol_9);
printf("En forma hexadecimal: symbol_0 = 0x%x, symbol_9 = 0x%x",symbol_0,symbol_9)
//--- introduzcamos las constantes en una línea
string test="";
StringSetCharacter(test,0,symbol_0);
StringSetCharacter(test,1,symbol_9);
//--- así se ven en la línea
Print(test);
}
```

Para un compilador durante el análisis de las líneas de constantes y las constantes de caracteres en el código fuente del programa la barra inversa es un carácter controlador. Algunos símbolos, por ejemplo, comillas simples ('), comillas dobles ("), barra inversa (\) y caracteres controladores se puede representar mediante una combinación de signos que se empiezan con la barra inversa (\), según se indica en la tabla de abajo:

Nombre del signo	Código mnemotécnico o imagen	Inscripción en MQL5	Valor numérico
nueva línea (cambio de línea)	LF	<code>\n</code>	10
tabulación horizontal	HT	<code>\t</code>	9
retorno de carro	CR	<code>\r</code>	13
barra inversa	\	<code>\\</code>	92
comilla simple	'	<code>\'</code>	39
comilla doble	"	<code>\''</code>	34
código hexadecimal	hhhh	<code>\xhhhh'</code>	de 1 a 4 símbolos hexadecimales
código decimal	d	<code>\d'</code>	número decimal de 0 a 65535

Si después de la barra inversa sigue un signo distinto a los arriba mencionados, entonces el resultado no está determinado.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//--- declaremos las constantes de caracteres
int a='A';
int b='$';
int c='@'; // código 0xA9
int d='\xAE'; // código del signo ®
//--- imprimamos las constantes
Print(a,b,c,d);
//--- agreguemos el signo a la línea
string test="";
StringSetCharacter(test,0,a);
Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
StringSetCharacter(test,0,b);
Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
StringSetCharacter(test,0,c);
Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
StringSetCharacter(test,0,d);
Print(test);
//--- representemos signos en forma numérica
int a1=65;
int b1=36;
int c1=169;
int d1=174;
//--- agreguemos el signo a la línea
StringSetCharacter(test,1,a1);
Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
StringSetCharacter(test,1,b1);
Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
StringSetCharacter(test,1,c1);
Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
StringSetCharacter(test,1,d1);
Print(test);
}
```

Como se decía antes, el valor de una constante de caracteres (o una variable) representa un índice en la tabla de signos, y debido a que éste es un número entero, se permite escribirlo de varias maneras.

```

void OnStart()
{
//---
    int a=0xAE;      // código del signo ® corresponde al literal '\xAE'
    int b=0x24;     // código del signo $ corresponde al literal '\x24'
    int c=0xA9;     // código del signo © corresponde al literal '\xA9'
    int d=0x263A;   // código del signo © corresponde al literal '\x263A'
//--- saquemos los valores
    Print(a,b,c,d);
//--- agreguemos el signo a la línea
    string test="";
    StringSetCharacter(test,0,a);
    Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
    StringSetCharacter(test,0,b);
    Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
    StringSetCharacter(test,0,c);
    Print(test);
//--- cambiemos el signo en la línea
    StringSetCharacter(test,0,d);
    Print(test);
//--- códigos de palos
    int a1=0x2660;
    int b1=0x2661;
    int c1=0x2662;
    int d1=0x2663;
//--- agreguemos el signo de pica
    StringSetCharacter(test,1,a1);
    Print(test);
//--- agreguemos el signo de corazón
    StringSetCharacter(test,2,b1);
    Print(test);
//--- agreguemos el signo de diamante
    StringSetCharacter(test,3,c1);
    Print(test);
//--- agreguemos el signo de trébol
    StringSetCharacter(test,4,d1);
    Print(test);
//--- Ejemplo de literales de signos en la línea
    test="Dama\x2660As\x2662";
    printf("%s",test);
}

```

La representación interna del literal de signo es el tipo [ushort](#). Las constantes de caracteres pueden adquirir valores de 0 a 65535.

Véase también

[StringSetCharacter\(\)](#), [StringGetCharacter\(\)](#), [ShortToString\(\)](#), [ShortArrayToString\(\)](#), [StringToShortArray\(\)](#)

Tipo datetime

El tipo `datetime` sirve para almacenar la fecha y la hora en forma de cantidad de segundos que han pasado desde el 1 de enero de 1970. Ocupa en la memoria 8 bytes.

Las constantes de fecha y hora pueden estar representadas por una línea de caracteres compuesta de 6 partes que representan el valor numérico del año, mes, día (o día, mes, año), hora, minuto y segundo. La constante se mete entre comillas simples y se empieza con el signo D.

El rango de valores es desde el 1 de enero de 1970 hasta el 31 de diciembre de 3000. Se puede omitir o la fecha (año, mes, día) o la hora (hora, minuto, segundo), o pueden ser las dos cosas.

Durante la especificación literal de la fecha, es deseable indicar el año, el mes y el día. Si no, el compilador mostrará un [aviso](#) sobre la entrada literal no completa.

Ejemplos:

```
datetime NY=D'2015.01.01 00:00'; // hora de inicio del año 2015
datetime d1=D'1980.07.19 12:30:27'; // año mes día horas minutos segundos
datetime d2=D'19.07.1980 12:30:27'; // igual a D'1980.07.19 12:30:27';
datetime d3=D'19.07.1980 12'; // igual a D'1980.07.19 12:00:00'
datetime d4=D'01.01.2004'; // igual a D'01.01.2004 00:00:00'
datetime compilation_date=__DATE__; // fecha de compilación
datetime compilation_date_time=__DATETIME__; // fecha y hora de compilación
datetime compilation_time=__DATETIME__ - __DATE__; // hora de compilación
//--- ejemplos de declaraciones que provocarán los avisos del compilador
datetime warning1=D'12:30:27'; // igual a D'[fecha de compilación] 12:30:27'
datetime warning2=D''; // igual a __DATETIME__
```

Véase también

[Estructura de fecha](#), [Fecha y hora](#), [TimeToString](#), [StringToTime](#)

Tipo color

El tipo `color` sirve para almacenar la información sobre el color y ocupa en la memoria 4 bytes. El primer byte no se cuenta, los demás 3 bytes contienen los componentes RGB.

Las constantes de colores pueden ser representadas de tres formas distintas: de forma literal, con números enteros o mediante un nombre (sólo para los [colores-Web](#) concretos).

La representación literal se compone de tres partes que representan valores numéricos de la intensidad de tres componentes principales: rojo (red), verde (green), azul (blue). La constante se mete entre comillas simples y se empieza con el signo C. Los valores numéricos de la intensidad del componente de color se encuentra entre 0 y 255.

La representación con números enteros se realiza a través de un número decimal o hexadecimal. El número hexadecimal tiene la siguiente forma `0x00BBGGRR`, donde RR es la intensidad del color rojo, GG - verde y BB - azul. Las constantes decimales no tienen la expresión directa en RGB. Estas representan el valor decimal de la expresión hexadecimal de números enteros.

Los colores concretos expresan un conjunto de [colores-Web](#).

Ejemplos:

```
//--- literales
C'128,128,128' // gris
C'0x00,0x00,0xFF' // azul
//nombres de colores
clrRed // rojo
clrYellow // amarillo
clrBlack // negro
//--- representaciones con números enteros
0xFFFFFFFF // blanco
16777215 // blanco
0x008000 // verde
32768 // verde
```

Véase también

[Colores Web](#), [ColorToString](#), [StringToColor](#), [Conversión de tipos](#)

Tipo bool

El tipo `bool` sirve para almacenar los valores lógicos `true` (verdadero) o `false` (falso) la representación de los cuales es 1 o 0 respectivamente.

Ejemplos:

```
bool a = true;
bool b = false;
bool c = 1;
```

La representación interna es un número entero de tamaño de 1 byte. Cabe señalar que en las expresiones lógicas se puede utilizar en vez del tipo `bool` también otros tipos enteros o reales o representaciones de estos tipos, el compilador igual no va a señalar ningún error. En este caso el valor cero va a ser interpretado como `false` y los demás como `true`.

Ejemplos:

```
int i=5;
double d=-2.5;
if(i) Print("i = ",i," y tiene el valor true");
else Print("i = ",i,"y tiene el valor false");

if(d) Print("d = ",d," y tiene el valor true");
else Print("d = ",d," y tiene el valor false");

i=0;
if(i) Print("i = ",i," y tiene el valor true");
else Print("i = ",i," y tiene el valor false");

d=0.0;
if(d) Print("d = ",d," y tiene el valor true");
else Print("d = ",d," y tiene el valor false");

//--- resultados de ejecución
// i= 5 y tiene el valor true
// d= -2.5 y tiene el valor true
// i= 0 y tiene el valor false
// d= 0 y tiene el valor false
```

Véase también

[Operaciones lógicas, Prioridades y orden de las operaciones](#)

Enumeraciones

Los datos del tipo enumerativo `enum` se refieren a una cantidad limitada de datos. La definición del tipo enumerativo:

```
enum nombre del tipo enumerativo
{
    lista de valores
};
```

La lista de valores es una lista de variables separadas por comas.

Ejemplo:

```
enum months // enumeración de las constantes concretas
{
    January,
    February,
    March,
    April,
    May,
    June,
    July,
    August,
    September,
    October,
    November,
    December
};
```

Después de declarar una enumeración aparece un nuevo tipo de datos de números enteros de 4 bytes. La declaración del nuevo tipo de datos permite al compilador controlar de una forma estricta los parámetros transferidos porque la enumeración establece nuevas constantes concretas. En el ejemplo de arriba la constante concreta `January` tiene el valor 0, `February` tiene el valor 1, `December` tiene el valor 11.

Regla: si una constante concreta, siendo un elemento de enumeración, no tiene adjudicado un valor concreto entonces su valor se forma de una manera automática. Si se trata del primer elemento de enumeración se le va a adjudicar el valor 0. Para todos los elementos posteriores los valores se calculan a base del valor del elemento anterior sumándole un uno.

Ejemplo:

```
enum intervals // enumeración de las constantes concretas
{
    month=1, // intervalo de un mes
    two_months, // dos meses
    quarter, // tres meses - trimestre
    halfyear=6, // semestre
    year=12, // año - 12 meses
};
```

Observaciones

- A diferencia de C++ el tamaño interno de la representación de un tipo enumerativo en MQL5 siempre es de 4 bytes. Es decir, `sizeof(months)` devolverá el valor 4.
- A diferencia de C++ en MQL5 no se puede declarar una enumeración anónima. Es decir, después de la palabra clave `enum` siempre hay que indicar un nombre único.

Véase también

[Conversión de tipos](#)

Tipos reales (double, float)

Los tipos reales (o tipos de punto flotante) representan valores que contienen la parte fraccionaria. En el lenguaje MQL5 existen dos tipos para los números con punto flotante. El modo de representar los números reales en la memoria del ordenador se rige por el estándar IEEE 754 y no depende de las plataformas, sistemas operativos y lenguajes de programación.

Tipo	Tamaño en bytes	Valor mínimo positivo	Valor máximo	Análogo en el lenguaje C++
float	4	1.175494351e-38	3.402823466e+38	float
double	8	2.2250738585072014e-308	1.7976931348623158e+308	double

double

El tipo de número real [double](#) ocupa 64 bits (1 bit de signo, 11 bits de exponente y 52 bits de mantisa).

float

El tipo de número real [float](#) ocupa 32 bits (1 bit de signo, 8 bits de exponente y 23 bits de mantisa).

vector

Array numérico unidimensional del tipo [double](#). La memoria para los datos se asigna dinámicamente. Las propiedades del vector se pueden recuperar usando [métodos](#), y el tamaño del vector se puede cambiar. En las funciones de plantilla se puede utilizar la notación `vector<double>`.

vectorf

Array numérico unidimensional del tipo [float](#), puede usarse en lugar de [vector](#), si la pérdida de precisión no tiene importancia. En las funciones de plantilla se puede utilizar la notación `vector<float>`.

vectorc

Array numérico unidimensional del tipo [complex](#), está diseñado para trabajar con números complejos. En las funciones de plantilla se puede utilizar la notación `vector<complex>`. Las operaciones sobre vectores de tipo [vectorc](#) aún no están implementadas.

matrix

Una matriz es un array numérico bidimensional del tipo [double](#). La memoria para los elementos de la matriz se asigna dinámicamente. Las propiedades de la matriz se pueden obtener usando [métodos](#), y

muchos números que se escriben en el sistema decimal, en el sistema binario pueden ser escritos sólo en forma de fracción continua.

Por ejemplo, en el ordenador los números 0.3 y 0.7 están representados por las fracciones continuas, mientras que el número 0.25 se guarda de forma exacta porque es la potencia de 2.

Por esta razón no se recomienda de ninguna manera [comparar](#) la igualdad de dos números reales porque esta comparación no es correcta.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//---
double three=3.0;
double x,y,z;
x=1/three;
y=4/three;
z=5/three;
if(x+y==z)
    Print("1/3 + 4/3 == 5/3");
else
    Print("1/3 + 4/3 != 5/3");
// Resultado: 1/3 + 4/3 != 5/3
}
```

Si en alguna ocasión es necesario comparar la igualdad de dos números reales, entonces se puede hacerlo de dos maneras distintas. El primer modo consiste en la comparación de diferencia entre dos números con un valor pequeño que marca la precisión de comparación.

Ejemplo:

```
bool EqualDoubles(double d1,double d2,double epsilon)
{
    if(epsilon<0)
        epsilon=-epsilon;
//---
    if(d1-d2>epsilon)
        return false;
    if(d1-d2<=-epsilon)
        return false;
//---
    return true;
}
void OnStart()
{
    double d_val=0.7;
    float f_val=0.7;
    if(EqualDoubles(d_val,f_val,0.000000000000001))
        Print(d_val,"equals",f_val);
    else
```

```
Print("Different: d_val = ",DoubleToString(d_val,16)," f_val = ",DoubleToString(f_val,16));
// Resultado: Different: d_val= 0.7000000000000000    f_val= 0.6999999880790710
}
```

Cabe mencionar que el valor del parámetro epsilon en el ejemplo de arriba, no puede ser menos que la constante predeterminada DBL_EPSILON. El valor de esta constante es 2.2204460492503131e-016. Para el tipo float la constante correspondiente es FLT_EPSILON = 1.192092896e-07. El sentido de estos valores es siguiente: se trata del valor mínimo que satisface la condición $1.0 + \text{DBL_EPSILON} \neq 1.0$ (para los números del tipo float $1.0 + \text{FLT_EPSILON} \neq 1.0$).

El segundo modo supone la comparación de la diferencia normalizada de dos números reales con el valor cero. Es inútil comparar la diferencia de los números normalizados con el cero porque el resultado de cualquier operación matemática con los números normalizados no va a ser normalizado.

Ejemplo:

```
bool CompareDoubles(double number1,double number2)
{
    if(NormalizeDouble(number1-number2,8)==0)
        return(true);
    else
        return(false);
}
void OnStart()
{
    double d_val=0.3;
    float f_val=0.3;
    if(CompareDoubles(d_val,f_val))
        Print(d_val,"equals",f_val);
    else
        Print("Different: d_val=",DoubleToString(d_val,16)," f_val=",DoubleToString(f_val,16));
// Resultado: Different: d_val= 0.3000000000000000    f_val= 0.3000000119209290
}
```

Como resultado de algunas operaciones matemáticas del coprocesador se puede obtener un número real extendido, el que no se puede utilizar en las operaciones matemáticas y operaciones de comparación porque el resultado de ejecución de las operaciones con números reales extendidos no está definido. Por ejemplo, tratando de calcular el [arc seno](#) de 2 se obtiene el infinito negativo.

Ejemplo:

```
double abnormal = MathArcsin(2.0);
Print("MathArcsin(2.0) =",abnormal);
// Resultado: MathArcsin(2.0) = -1.#IND
```

A parte del infinito negativo existe el infinito positivo y NaN (no es un número). Para determinar que el número es extendido se puede utilizar la función [MathIsValidNumber\(\)](#). Según el estándar IEEE ellos tienen una representación informática especial. Por ejemplo, el infinito positivo para el tipo double tiene la representación de bit 0x7FF0 0000 0000 0000.

Ejemplos:

```
struct str1
```

```

{
    double d;
};
struct str2
{
    long l;
};

//--- empecemos
    str1 s1;
    str2 s2;
//---
    s1.d=MathArcsin(2.0);          // obtenemos número extendido -1.#IND
    s2=s1;
    printf("1.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0xFFFFF0000000000000;    // número extendido -1.#QNAN
    s1=s2;
    printf("2.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x7FF700000000000000;    // nonúmero máximo SNaN
    s1=s2;
    printf("3.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x7FF800000000000000;    // nonúmero mínimo QNaN
    s1=s2;
    printf("4.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x7FFF00000000000000;    // nonúmero máximo QNaN
    s1=s2;
    printf("5.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x7FF000000000000000;    // infinito positivo 1.#INF y nonúmero mínimo SNaN
    s1=s2;
    printf("6.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0xFFFF00000000000000;    // infinito negativo -1.#INF
    s1=s2;
    printf("7.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x800000000000000000;    // cero negativo -0.0
    s1=s2;
    printf("8.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x3FE000000000000000;    // 0.5
    s1=s2;
    printf("9.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
    s2.l=0x3FF000000000000000;    // 1.0

```

```

s1=s2;
printf("10.  %f %I64X",s1.d,s2.l);
//---
s2.l=0x7FEFFFFFFFFFFFFFFF;      // número máximo normalizado (MAX_DBL)
s1=s2;
printf("11.  %.16e %I64X",s1.d,s2.l);
//---
s2.l=0x0010000000000000;      // mínimo normalizado positivo (MIN_DBL)
s1=s2;
printf("12.  %.16e %.16I64X",s1.d,s2.l);
//---
s1.d=0.7;                      // indicamos que el número 0.7 - es una fracción cont
s2=s1;
printf("13.  %.16e %.16I64X",s1.d,s2.l);
/*
1.  -1.#IND00 FFF8000000000000
2.  -1.#QNAN0 FFFF000000000000
3.  1.#SNAN0 7FF7000000000000
4.  1.#QNAN0 7FF8000000000000
5.  1.#QNAN0 7FFF000000000000
6.  1.#INF00 7FF0000000000000
7.  -1.#INF00 FFF0000000000000
8.  -0.000000 8000000000000000
9.  0.500000 3FE0000000000000
10. 1.000000 3FF0000000000000
11. 1.7976931348623157e+308 7FEFFFFFFFFFFFFFFF
12. 2.2250738585072014e-308 0010000000000000
13. 6.9999999999999996e-001 3FE6666666666666
*/

```

Véase también

[DoubleToString](#), [NormalizeDouble](#), [Constantes de tipos numéricos](#)

Números complejos (complex)

El tipo `complex` incorporado es una estructura con dos campos [double](#):

```
struct complex
{
    double      real;    // parte real
    double      imag;    // parte imaginaria
};
```

El tipo "complex" puede transmitirse mediante un valor en calidad de parámetro para las funciones MQL5 (a diferencia de las estructuras normales, que se transmiten mediante un enlace). Para las funciones importadas desde una DLL, el tipo "complex" debe transmitirse solo mediante un enlace.

Para describir las constantes complejas, se usa el sufijo "i":

```
complex square(complex c)
{
    return (c*c);
}
void OnStart()
{
    Print(square(1+2i)); // se transmite una constante como parámetro
}
// se mostrará "(-3,4)", la representación de línea del número complejo
```

Para los números complejos, en estos momentos están disponibles solo las operaciones sencillas: =, +, -, *, /, +=, -=, *=, /=, ==, !=.

En el futuro, se añadirán funciones matemáticas adicionales: obtención del valor absoluto, seno, coseno y muchas otras.

vectorc

Array numérico unidimensional del tipo [complex](#), está diseñado para trabajar con números complejos. En las funciones de plantilla se puede utilizar la notación `vector<complex>`. Las operaciones sobre vectores de tipo `vectorc` aún no están implementadas.

matrixc

Array numérico bidimensional del tipo [complex](#), está diseñado para trabajar con números complejos. En las funciones de plantilla se puede utilizar la notación `matrix<complex>`. En estos momentos, las operaciones sobre matrices del tipo `matrixc` aún no están implementadas.

Tipo string

El tipo string sirve para guardar las cadenas de caracteres. Una cadena de caracteres es una sucesión de caracteres en formato Unicode con el cero al final. A una variable string se le puede asignar una constante literal. Una constante literal es una sucesión de caracteres Unicode encerrada entre comillas dobles: "Es una constante literal".

Para poder introducir una comilla doble (") dentro de la cadena hay que interponerle el signo de barra inversa (\). [Cualquier constante](#) de signo especial, si le interviene el signo de barra inversa (\), puede ser introducida en la cadena.

Ejemplos:

```
string svar="This is a character string";
string svar2=StringSubstr(svar,0,4);
Print("Símbolo de copyright\t\x00A9");
FileWrite(handle,"esta cadena contiene el símbolo de avance de línea \n");
string MT5path="C:\\Program Files\\MetaTrader 5";
```

Para hacer el código fuente más cómodo para leer, las cadenas constantes largas se puede dividir en partes sin la operación de adición. Durante el proceso de compilación, todas estas partes se unirán en una cadena larga:

```
//--- declararemos una cadena constante larga
string HTML_head="<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN\"
                \"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd\">\n"
                "<html xmlns=\"http://www.w3.org/1999/xhtml\">\n"
                "<head>\n"
                "<meta http-equiv=\"Content-Type\" content=\"text/html; charset=utf-8\">\n"
                "<title>Trade Operations Report</title>\n"
                "</head>";
//--- mostraremos la cadena constante en el diario
Print(HTML_head);
}
```

Métodos incorporados del tipo string

Para trabajar con cadenas, podemos usar [las funciones de cadena](#), las funciones de conversión y los métodos incorporados del tipo **string** que mostramos en el recuadro:

Método string	Análogo	Descripción
Constructor <code>string(const int len)</code>		Construye una cadena de la longitud indicada
<code>string[]</code> tanto para la lectura, como para la escritura. El índice debe		Proporciona acceso al elemento de cadena según el índice especificado

Método string	Análogo	Descripción
encontrarse en los límites de <code>BufferSize()</code>		
<code>static string string.Init(const int len, const ushort character);</code>	StringInit	Inicializa una cadena con los símbolos y el tamaño indicados
<code>void string.Fill(const ushort character);</code>	StringFill	Rellena una cadena con el símbolo indicado
<code>int string.Len();</code>	StringLen	Retorna el número de caracteres en una cadena
<code>int string.BufferSize();</code>	StringBufferLen	Retorna el tamaño de un búfer distribuido para una cadena
<code>bool string.SetLen(const int new_len);</code>	StringSetLength	Establece para una cadena la longitud indicada en caracteres
<code>bool string.Reserve(const int buffer_len);</code>	StringReserve	Reserva en la memoria para una cadena un búfer del tamaño indicado
<code>bool string.Add(const string substring);</code>	StringAdd	Añade una subcadena especificada al final
<code>int string.Concatenate(const scalar val1, const scalar val2...);</code>	StringConcatenate	Forma una cadena que consta de los parámetros transmitidos
<code>array string.Split(const ushort separator, const bool long_separator);</code>	StringSplit	Retorna una matriz de cadenas según el separador indicado
<code>int string.Compare(const string str, const bool case_sensitivity);</code>	StringCompare	Realiza una comparación con la cadena especificada y retorna 1 si la primera cadena es mayor que la segunda; 0 - si las cadenas son iguales; -1 (menos uno) - si la primera cadena es menor que la segunda
<code>string string.Substr(const int start_pos, const int len);</code>	StringSubstr	Extrae una subcadena de la posición indicada
<code>int string.Find(const string substr, const int pos);</code>	StringFind	Retorna el índice de la posición desde la que comienza la subcadena necesaria
<code>void string.ToLower();</code>	StringToLower	Pasa todos los caracteres a minúscula
<code>void string.ToUpper();</code>	StringToUpper	Pasa todos los caracteres a mayúscula
<code>int string.TrimLeft();</code>	StringTrimLeft	Elimina los espacios, así como el movimiento del carro y los

Método string	Análogo	Descripción
		caracteres de tabulación a la izquierda.
int string. TrimRight()	StringTrimRight	Elimina los espacios, así como el movimiento del carro y los caracteres de tabulación a la derecha.
void string. Double (const double var, const int digits=8);	DoubleToString	Convierte una cadena en un número del tipo double
void string. Enum (const enum value);	EnumToString	Convierte un valor de enumeración de cualquier tipo en una cadena
void string. Integer (const int value, const int str_len=0, const ushort fill=' ');	IntegerToString	Convierte una cadena en un número del tipo long
void string. CharArray (const uchar array[], const int start_pos=0, const int len=-1, const uint cp=CP_ACP);	CharArrayToString	Convierte parte de una matriz del tipo uchar en una cadena
void string. ShortArray (const ushort array[], const int start_pos=0, const int len=-1);	ShortArrayToString	Copia parte de una matriz del tipo ushort en una cadena
void string. Time (const datetime dt, const int mode=TIME_DATE TIME_MINUTES);	TimeToString	Convierte un valor datetime en una cadena del formato "yyyy.mm.dd hh:mi".
void string. Format (const string format_str);	StringFormat	Formatea los parámetros obtenidos en una cadena

Véase también

[Conversión de tipos](#), [Funciones de cadenas de caracteres](#), [FileOpen](#), [FileReadString](#), [FileWriteString](#)

Estructuras, clases e interfaces

Estructuras

Una estructura es un conjunto de elementos del tipo libre, salvo el tipo [void](#). De esa manera, la estructura une los datos de diferentes tipos que están vinculados de forma lógica.

Declaración de estructura

El tipo de datos estructural se define de la siguiente manera:

```
struct nombre_de_estructura
{
    descripción_de_elementos
};
```

No se puede usar el nombre de la estructura en calidad del identificador (nombre de la variable o función). Hay que tener en cuenta que en MQL5 los elementos de una estructura siguen directamente uno detrás del otro sin que sean alineados. En el lenguaje C++ este comando se proporciona al compilador mediante la instrucción

```
#pragma pack(1)
```

Si hace falta hacer otra alineación dentro de la estructura, es necesario utilizar los elementos "de relleno" adicionales de tamaño necesario.

Ejemplo:

```
struct trade_settings
{
    uchar slippage; // valor del deslizamiento permitido - tamaño 1 byte
    char reserved1; // 1 byte de permiso
    short reserved2; // 2 bytes de permiso
    int reserved4; // otros 4 bytes de permiso. Aseguramos la alineación al margen
    double take; // valor del precio de fijación del beneficio
    double stop; // valor del precio del stop de protección
};
```

Esta descripción de alineación de las estructuras es necesaria únicamente para la transmisión a las funciones dll importadas.

Atención: este ejemplo refleja los datos proyectados de una manera errónea. Sería mejor declarar al principio los datos take y stop de mayor tamaño que el tipo [double](#), y luego declarar el elemento slippage del tipo uchar. En este caso, la presentación interna de los datos siempre va a ser igual independientemente del valor indicado en #pragma pack().

Si la estructura contiene las variables del tipo [string](#) y/o [el objeto del array dinámico](#), entonces para esta estructura el compilador asigna un constructor implícito donde se efectúa la anulación de todos los elementos del tipo [string](#) y la inicialización correcta para el objeto del array dinámico.

Estructuras simples

Las estructuras que no contengan cadenas, objetos de clase, punteros y objetos de array dinámico se llaman estructuras simples. Las variables de las estructuras sencillas, así como sus arrays se pueden transmitir como parámetros a las funciones [importadas](#) de DLL.

El copiado de estructuras sencillas está permitido solo en dos casos:

- si los objetos pertenecen a un tipo de estructura
- si los objetos están relacionados entre sí por una línea de herencia, es decir, una estructura es heredera de la otra.

Mostraremos esto con ejemplos y crearemos la estructura de usuario CustomMqlTick, idéntica en su composición a la estructura incorporada [MqlTick](#). El compilador no permitirá intentos de copiar el valor del objeto MqlTick en un objeto del tipo CustomMqlTick. [La conversión directa](#) al tipo necesario también provocará el error de compilación:

```
//--- copiar estructuras simples de tipos diferentes está prohibido
my_tick1=last_tick; // el compilador aquí dará error

//--- tampoco está permitido convertir estructuras de diferente tipo
my_tick1=(CustomMqlTick)last_tick;// el compilador aquí dará error
```

Por eso, solo queda una opción: copiar los valores de los miembros de la estructura elemento a elemento. Pero, en este caso, está permitido copiar los valores de los objetos de un mismo tipo CustomMqlTick.

```
CustomMqlTick my_tick1,my_tick2;
//--- así, sí está permitido copiar objetos de una misma estructura CustomMqlTick
my_tick2=my_tick1;

//--- vamos a crear un array de objetos de la estructura simple CustomMqlTick y
CustomMqlTick arr[2];
arr[0]=my_tick1;
arr[1]=my_tick2;
```

Como comprobación, se llama la función [ArrayPrint\(\)](#) para mostrar el diario de cambios del array `arr[]`.

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- creamos una estructura igual que la MqlTick incorporada
struct CustomMqlTick
{
datetime      time; // Hora de la última actualización de precio
double        bid;  // Precio Bid actual
double        ask;  // Precio Ask actual
double        last; // Precio actual de la última transacción (Last
ulong         volume; // Volumen actual para el último precio Last
long          time_msc; // Hora de la última actualización en milisegun
uint          flags; // Banderas de los ticks
};
```

```

//--- obtenemos los valores del último tick
MqlTick last_tick;
CustomMqlTick my_tick1,my_tick2;
//--- tratamos de copiar los datos de MqlTick a CustomMqlTick
if(SymbolInfoTick(Symbol(),last_tick))
{
    //--- está prohibido copiar estructuras simples no relacionadas
    //1. my_tick1=last_tick;           // el compilador aquí dará error

    //--- tampoco está permitido convertir estructuras no relacionadas entre sí
    //2. my_tick1=(CustomMqlTick)last_tick;// el compilador aquí dará error

    //--- por eso, copiamos los miembros de la estructura elemento a elemento
    my_tick1.time=last_tick.time;
    my_tick1.bid=last_tick.bid;
    my_tick1.ask=last_tick.ask;
    my_tick1.volume=last_tick.volume;
    my_tick1.time_msc=last_tick.time_msc;
    my_tick1.flags=last_tick.flags;

    //--- así, sí está permitido copiar objetos de una misma estructura CustomMqlTick
    my_tick2=my_tick1;

    //--- vamos a crear un array de objetos de la estructura simple CustomMqlTick y
    CustomMqlTick arr[2];
    arr[0]=my_tick1;
    arr[1]=my_tick2;
    ArrayPrint(arr);
//--- ejemplo de muestra de los valores de un array que contiene objetos del tipo CustomMqlTick
/*
           [time]   [bid]   [ask]   [last] [volume]   [time_msc] [flags]
[0] 2017.05.29 15:04:37 1.11854 1.11863 +0.00000 1450000 1496070277157 2
[1] 2017.05.29 15:04:37 1.11854 1.11863 +0.00000 1450000 1496070277157 2
*/
}
else
    Print("SymbolInfoTick() failed, error = ",GetLastError());
}

```

El segundo ejemplo muestra las posibilidades de copiado de estructuras simples según la línea de herencia. Tenemos la estructura básica `Animal`, de la cual se generan mediante herencia las estructuras `Cat` y `Dog`. Podemos copiar entre sí los objetos `Animal` y `Cat`, `Animal` y `Dog`, pero no podemos copiar entre sí `Cat` y `Dog`, aunque ambos sean descendientes de la estructura `Animal`.

```

//--- estructura para la descripción de perros
struct Dog: Animal
{
    bool          hunting;           // raza cazadora
};

```

```
//--- estructura para la descripción de gatos
struct Cat: Animal
{
    bool          home;          // raza doméstica
};
//--- creamos los objetos de las subclases
    Dog dog;
    Cat cat;
//--- podemos copiar del padre al descendiente (Animal ==> Dog)
    dog=some_animal;
    dog.swim=true;    // los perros saben nadar
//--- no se pueden copiar objetos de las subestructuras (Dog != Cat)
    cat=dog;          // el compilador aquí dará error
```

Código completo del ejemplo:

```
//--- estructura básica para la descripción de animales
struct Animal
{
    int          head;          // número de cabezas
    int          legs;         // número de patas
    int          wings;        // número de alas
    bool         tail;         // existencia de cola
    bool         fly;          // vuela
    bool         swim;         // nada
    bool         run;          // corre
};
//--- estructura para la descripción de perros
struct Dog: Animal
{
    bool         hunting;      // raza cazadora
};
//--- estructura para la descripción de gatos
struct Cat: Animal
{
    bool         home;         // raza doméstica
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- creamos un objeto del tipo básico Animal y lo describimos
    Animal some_animal;
    some_animal.head=1;
    some_animal.legs=4;
    some_animal.wings=0;
    some_animal.tail=true;
    some_animal.fly=false;
```

```

some_animal.swim=false;
some_animal.run=true;
//--- creamos objetos de los subtipos
Dog dog;
Cat cat;
//--- podemos copiar del padre al descendiente (Animal ==> Dog)
dog=some_animal;
dog.swim=true; // los perros saben nadar
//--- no se pueden copiar objetos de las subestructuras (Dog != Cat)
//cat=dog; // el compilador aquí dará error
//--- por eso solo se puede copiar elemento a elemento
cat.head=dog.head;
cat.legs=dog.legs;
cat.wings=dog.wings;
cat.tail=dog.tail;
cat.fly=dog.fly;
cat.swim=false; // los gatos no saben nadar
//--- se pueden copiar los valores del padre al descendiente
Animal elephant;
elephant=cat;
elephant.run=false;// los elefantes no pueden correr
elephant.swim=true;// los elefantes nadan
//--- creamos un array
Animal animals[4];
animals[0]=some_animal;
animals[1]=dog;
animals[2]=cat;
animals[3]=elephant;
//--- realizamos la impresión
ArrayPrint(animals);
//--- resultado de la ejecución
/*
      [head] [legs] [wings] [tail] [fly] [swim] [run]
[0]      1      4      0  true false false true
[1]      1      4      0  true false  true true
[2]      1      4      0  true false false false
[3]      1      4      0  true false  true false
*/
}

```

Otro método para copiar tipos simples es el uso de las uniones, para ello, los objetos de estas estructuras deberán ser miembros de una misma unión, vea los ejemplos en [union](#).

Acceso a los elementos de la estructura

El nombre de la estructura es un tipo de datos nuevo y permite declarar las variables de este tipo. Se puede declarar la estructura sólo una vez dentro de un proyecto. El acceso a los elementos de las estructuras se realiza mediante [operación punto](#) (.).

Ejemplo:

```

struct trade_settings
{
    double take;           // valor del precio de fijación del beneficio
    double stop;          // valor del precio del stop de protección
    uchar  slippage;       // valor del deslizamiento permitido
};
//--- creamos e inicializamos la variable del tipo trade_settings
trade_settings my_set={0.0,0.0,5};
if (input_TP>0) my_set.take=input_TP;

```

pack para alinear los campos de estructuras y las clases

El atributo especial **pack** permite establecer la alineación de los campos de una estructura o clase.

```
pack([n])
```

donde n - es uno de los valores siguientes 1,2,4,8 o 16. Puede no existir.

Ejemplo:

```

struct pack(sizeof(long)) MyStruct
{
    // los miembros de la estructura se alinearán en el borde del byte 8
};
o
struct MyStruct pack(sizeof(long))
{
    // los miembros de la estructura se alinearán en el borde del byte 8
};

```

Por defecto, para las estructuras se usa pack(1). Esto significa que en la memoria los miembros de la estructura se ubican uno tras otro, y que el tamaño de la estructura es igual a la suma de los tamaños de sus miembros.

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- estructura simple sin alineación
struct Simple_Structure
{
    char      c; // sizeof(char)=1
    short     s; // sizeof(short)=2
    int       i; // sizeof(int)=4
    double    d; // sizeof(double)=8
};
//--- declaramos el ejemplar de la estructura simple

```



```

Simple_Structure s;
//--- mostramos el tamaño de cada miembro de la estructura
Print("sizeof(s.c)=", sizeof(s.c));
Print("sizeof(s.s)=", sizeof(s.s));
Print("sizeof(s.i)=", sizeof(s.i));
Print("sizeof(s.d)=", sizeof(s.d));
//--- nos aseguramos de que el tamaño de la estructura POD sea igual a la suma de los
Print("sizeof(simple_structure)=", sizeof(simple_structure));
/*
Resultado:
sizeof(s.c)=1
sizeof(s.s)=2
sizeof(s.i)=4
sizeof(s.d)=8
sizeof(simple_structure)=15
*/
}

```

La alineación de los campos de una estructura podría ser necesaria al intercambiar datos con terceras bibliotecas (*.DLL), en las que dicha alineación es necesaria.

Vamos a mostrar con ejemplos cómo funciona la alineación. Tomemos una estructura de cuatro miembros sin alinear.

```

//--- estructura simple sin alineación
struct Simple_Structure pack() // el tamaño no se indica, habrá alineación por el k
{
    char        c; // sizeof(char)=1
    short       s; // sizeof(short)=2
    int         i; // sizeof(int)=4
    double      d; // sizeof(double)=8
};
//--- declaramos un ejemplar de estructura simple
Simple_Structure s;

```

Los campos de la estructura se ubican en la memoria uno tras otro, de acuerdo con el orden y el [tamaño del tipo](#). El tamaño de la estructura es igual a 15, el desplazamiento hacia los campos de la estructura en las matrices será indefinido.



Declaramos ahora esta misma estructura con una alineación de 4 bytes e iniciamos el código.

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{

```

```

//--- estructura sencilla con alineación de 4 bytes
struct Simple_Structure pack(4)
{
    char          c; // sizeof(char)=1
    short         s; // sizeof(short)=2
    int           i; // sizeof(int)=4
    double        d; // sizeof(double)=8
};
//--- declaramos el ejemplar de la estructura simple
Simple_Structure s;
//--- mostramos el tamaño de cada miembro de la estructura
Print("sizeof(s.c)=", sizeof(s.c));
Print("sizeof(s.s)=", sizeof(s.s));
Print("sizeof(s.i)=", sizeof(s.i));
Print("sizeof(s.d)=", sizeof(s.d));
//--- nos aseguramos de que el tamaño de la estructura POD no sea ahora igual a la suma
Print("sizeof(simple_structure)=", sizeof(simple_structure));
/*
Resultado:
sizeof(s.c)=1
sizeof(s.s)=2
sizeof(s.i)=4
sizeof(s.d)=8
sizeof(simple_structure)=16 // el tamaño de la estructura ha cambiado
*/
}

```

El tamaño de la estructura ha cambiado de tal forma que todos los miembros con un tamaño de 4 bytes o más tengan un desplazamiento respecto al inicio de la estructura que sea múltiplo de 4 bytes. Los miembros de menor tamaño se alinearán hacia el borde de su tamaño (por ejemplo, 2 para short). Aquí vemos el aspecto que tiene esto, el byte añadido se muestra en color gris.



En este caso, tras el miembro `s.c` se ha añadido 1 byte, para que el campo `s.s` (`sizeof(short)==2`) tenga un borde de 2 bytes (alineación para el tipo `short`).

El desplazamiento hacia el comienzo de la estructura también será alineado en el borde de 4 bytes, es decir, para `Simple_Structure arr[]`, las direcciones de los elementos `a[0]`, `a[1]`, `a[n]` serán múltiplos de 4 bytes.

Vamos a ver otras dos estructuras que constan de tipos iguales con una alineación de 4 bytes, pero en este caso, además, el orden secuencial de los miembros será diferente. En la primera estructura, los miembros se ubican en orden ascendente según el tamaño del tipo.

```

//+-----+
//| Script program start function |

```

```
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- estructura simple con alineación en el borde de 4 bytes
    struct CharShortInt pack(4)
    {
        char          c; // sizeof(char)=1
        short         s; // sizeof(short)=2
        int           i; // sizeof(double)=4
    };
//--- declaramos un ejemplar de estructura simple
    CharShortInt ch_sh_in;
//--- mostramos el tamaño de cada miembro de la estructura
    Print("sizeof(ch_sh_in.c)=", sizeof(ch_sh_in.c));
    Print("sizeof(ch_sh_in.s)=", sizeof(ch_sh_in.s));
    Print("sizeof(ch_sh_in.i)=", sizeof(ch_sh_in.i));

//--- nos aseguramos de que el tamaño de la estructura POD sea igual a la suma de los
    Print("sizeof(CharShortInt)=", sizeof(CharShortInt));
/*
Resultado:
    sizeof(ch_sh_in.c)=1
    sizeof(ch_sh_in.s)=2
    sizeof(ch_sh_in.i)=4
    sizeof(CharShortInt)=8
*/
}

```

Como podemos ver, el tamaño de la estructura es igual a 8, y consta de dos bloques de 4 bytes. En el primer bloque se ubican los campos con los tipos `char` y `short`; en el segundo, el campo con el tipo `int`.



Ahora, a partir de la primera estructura, creamos la segunda, que se distingue solo en el orden secuencial de los campos. Colocamos el miembro del tipo `short` al final.

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- estructura simple con alineación en el borde de 4 bytes
    struct CharIntShort pack(4)
    {
        char          c; // sizeof(char)=1
        int           i; // sizeof(double)=4
        short         s; // sizeof(short)=2
    };
}

```

```

//--- declaramos un ejemplar de estructura simple
CharIntShort ch_in_sh;
//--- mostramos el tamaño de cada miembro de la estructura
Print("sizeof(ch_in_sh.c)=", sizeof(ch_in_sh.c));
Print("sizeof(ch_in_sh.i)=", sizeof(ch_in_sh.i));
Print("sizeof(ch_in_sh.s)=", sizeof(ch_in_sh.s));
//--- nos aseguramos de que el tamaño de la estructura POD sea igual a la suma de los
Print("sizeof(CharIntShort)=", sizeof(CharIntShort));
/*
Resultado:
sizeof(ch_in_sh.c)=1
sizeof(ch_in_sh.i)=4
sizeof(ch_in_sh.s)=2
sizeof(CharIntShort)=12
*/
}

```

Aunque la propia composición de la estructura no ha variado, el cambio de orden de los miembros ha provocado un aumento del tamaño de la propia estructura.



Al heredar, también es necesario tener en cuenta la alineación. Vamos a mostrar un ejemplo de estructura sencilla Parent, que tiene un miembro del tipo char. El tamaño de esta estructura sin alineación es igual a 1.

```

struct Parent
{
    char          c;    // sizeof(char)=1
};

```

Creamos la clase hija Children añadiendo un miembro del tipo short (sizeof(short)=2).

```

struct Children pack(2) : Parent
{
    short        s;    // sizeof(short)=2
};

```

Como resultado, al realizar una alineación en 2 bytes, el tamaño de la estructura será igual a 4, aunque el tamaño de los propios miembros en ella sea igual a 3. En este ejemplo, a la clase padre Parent se le asignarán 2 bytes para que el acceso al campo short de la clase hija sea igual a 2 bytes.

Saber cómo se distribuye la memoria de los miembros de la estructura es imprescindible si un programa MQL5 interactúa con datos ajenos mediante registro/lectura al nivel de archivos o flujos.

En la [Biblioteca Estándar](#), en el catálogo MQL5\Include\WinAPI se muestran las funciones para trabajar con las funciones WinAPI. Dichas funciones usan estructuras con alineaciones establecidas para aquellos casos en los que este hecho es necesario para trabajar con WinAPI.

offsetof - es un comando especial directamente relacionado con el atributo [pack](#). Este permite obtener el desplazamiento del miembro respecto al inicio de la estructura.

```
//--- declaramos la variable de tipo Children
Children child;
//--- averiguamos el desplazamiento respecto al comienzo de la estructura
Print("offsetof(Children,c)=",offsetof(Children,c));
Print("offsetof(Children,s)=",offsetof(Children,s));
/*
Resultado:
offsetof(Children,c)=0
offsetof(child.s)=2
*/
```

Especificador final

La existencia del especificador final al declarar la estructura, prohíbe la posterior herencia a partir de ella. Si la estructura es tal que no haya necesidad de introducir cambios posteriormente, o los cambios no están permitidos por motivos de seguridad, declárela con el especificador final. Además, todos los miembros de la estructura también se considerarán implícitamente como "final".

```
struct settings final
{
//--- cuerpo de la estructura
};

struct trade_settings : public settings
{
//--- cuerpo de la estructura
};
```

Al intentar heredar de una estructura con el especificador final, como se muestra en el ejemplo de más arriba, el compilador dará error:

```
cannot inherit from 'settings' as it has been declared as 'final'
see declaration of 'settings'
```

Clases

Las clases llevan una serie de diferencia de las estructuras:

- en la declaración se utiliza la palabra clave `class`;
- si no se indica lo contrario todos los elementos de la clase por defecto tienen el especificador de acceso `private`. Los elementos-datos de la estructura por defecto tienen el tipo de acceso `public`, si no se indica lo contrario;
- los objetos de las clases siempre tienen una tabla de [funciones virtuales](#), incluso si en la clase ninguna función virtual esté declarada. Las estructuras no pueden tener funciones virtuales;
- para los objetos de la clase se puede aplicar el operador [new](#), para las estructuras no se puede aplicar este operador;
- las clases pueden [ser heredadas](#) únicamente de las clases, y las estructuras sólo de las estructuras.

Las clases y las estructuras pueden tener el constructor y destructor explícitos. En el caso, si el constructor está determinado de una manera explícita, la inicialización de variable del tipo de la estructura o clase con la ayuda de la sucesión inicializadora es imposible.

Ejemplo:

```
struct trade_settings
{
    double take;           // valor del precio de fijación del beneficio
    double stop;          // valor del precio del stop de protección
    uchar slippage;       // valor del deslizamiento permitido
    //--- constructor
    trade_settings() { take=0.0; stop=0.0; slippage=5; }
    //--- destructor
    ~trade_settings() { Print("Es el final"); }
};
//--- compilador mostrará el error con el mensaje sobre la imposibilidad de inicializar
trade_settings my_set={0.0,0.0,5};
```

Constructores y destructores

El constructor es una función especial que se llama automáticamente cuando se crea un objeto de estructura o clase, y normalmente se utiliza para la [inicialización](#) de los miembros de la clase. A continuación vamos a hablar sólo de las clases, pero todo lo dicho también se refiere a las estructuras, si no se especifica lo otro. El nombre del constructor debe coincidir con el de la clase. El constructor no tiene el tipo devuelto (se puede indicar el tipo [void](#)).

Algunos miembros definidos de la clase, tales como - [cadenas](#), [arrays dinámicos](#) y objetos que requieren la inicialización - de cualquier manera serán inicializados, independientemente de la presencia del constructor.

Cada clase puede tener varios constructores que se diferencian por el número de parámetros y listas de inicialización. Un constructor que se requiere la especificación de parámetros se llama el constructor paramétrico.

Un constructor que no tiene parámetros se llama un **constructor por defecto**. Si en la clase no está declarado ningún constructor, entonces durante la compilación el compilador creará un constructor por defecto.

```
//+-----+
//|  clase para trabajar con la fecha                                     |
//+-----+
class MyDateClass
{
private:
    int         m_year;           // año
    int         m_month;         // mes
    int         m_day;           // día del mes
    int         m_hour;          // hora del día
    int         m_minute;        // minutos
    int         m_second;        // segundos
```

```

public:
    //--- constructor por defecto
        MyDateClass(void);

    //--- constructor paramétrico
        MyDateClass(int h,int m,int s);

};

```

Se puede declarar el constructor en la descripción de la clase y luego definir su cuerpo. Por ejemplo, así se puede definir dos constructores de la clase MyDateClass:

```

//+-----+
//| constructor por defecto |
//+-----+
MyDateClass::MyDateClass(void)
{
    //---
    MqlDateTime mdt;
    datetime t=TimeCurrent(mdt);
    m_year=mdt.year;
    m_month=mdt.mon;
    m_day=mdt.day;
    m_hour=mdt.hour;
    m_minute=mdt.min;
    m_second=mdt.sec;
    Print(__FUNCTION__);
}
//+-----+
//| constructor paramétrico |
//+-----+
MyDateClass::MyDateClass(int h,int m,int s)
{
    MqlDateTime mdt;
    datetime t=TimeCurrent(mdt);
    m_year=mdt.year;
    m_month=mdt.mon;
    m_day=mdt.day;
    m_hour=h;
    m_minute=m;
    m_second=s;
    Print(__FUNCTION__);
}

```

En el [constructor por defecto](#) se llenan todos los miembros de la clase por medio de la función TimeCurrent(), en el constructor paramétrico se llenan sólo los valores de la hora. Los demás miembros de la clase (m_year, m_month y m_day) serán inicializados automáticamente con la fecha en curso.

El constructor por defecto tiene un propósito especial cuando se inicializa un array de objetos de su clase. El constructor cuyos parámetros tienen los valores por defecto, **no es constructor por defecto**. Ejemplificaremos esto:

```
//+-----+
//|  clase con un constructor por defecto
//+-----+
class CFoo
{
    datetime      m_call_time;    // hora de la última llamada al objeto
public:
    //--- un constructor con el parámetro que tiene el valor predefinido no es un constructor por defecto
    CFoo(datetime t=0){m_call_time=t;};
    string ToString(){return(TimeToString(m_call_time,TIME_DATE|TIME_SECONDS));};
};
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
    CFoo foo; // Esta opción se puede utilizar - se llamará a un constructor con parámetros
//--- posibles opciones de creación del objeto CFoo
    CFoo foo1(TimeCurrent()); // la primera opción de creación automática del objeto
    CFoo foo2(); // la segunda opción de creación automática del objeto
    CFoo foo3=TimeTradeServer(); // la tercera opción de creación automática del objeto
//--- posibles opciones de creación de punteros CFoo por medio del operador new
    CFoo *foo4=new CFoo();
    CFoo *foo5=new CFoo(TimeTradeServer());
    CFoo *foo6=GetPointer(foo5); // ahora foo5 y foo6 apuntan al mismo objeto
    CFoo *foo7,*foo8;
    foo7=new CFoo(TimeCurrent());
    foo8=GetPointer(foo7); // foo7 y foo8 apuntan al mismo objeto
    //CFoo foo_array[3]; // esta opción no se puede utilizar - el constructor por defecto
    //CFoo foo_dyn_array[]; // esta opción no se puede utilizar - el constructor por defecto
//--- mostramos los valores m_call_time
    Print("foo.m_call_time=",foo.ToString());
    Print("foo1.m_call_time=",foo1.ToString());
    Print("foo2.m_call_time=",foo2.ToString());
    Print("foo3.m_call_time=",foo3.ToString());
    Print("foo4.m_call_time=",foo4.ToString());
    Print("foo5.m_call_time=",foo5.ToString());
    Print("foo6.m_call_time=",foo6.ToString());
    Print("foo7.m_call_time=",foo7.ToString());
    Print("foo8.m_call_time=",foo8.ToString());
//--- eliminaremos los objetos creados dinámicamente
    delete foo4;
    delete foo5;
    delete foo7;
}
```


Si añadimos comentarios a estas cadenas en este ejemplo

```
//Cfoo foo_array[3]; // esta opción no se puede utilizar - el constructor por defecto
```

o

```
//Cfoo foo_dyn_array[]; // esta opción no se puede utilizar - el constructor por defecto
```

el compilador devolverá el error para ellas "default constructor is not defined".

Si la clase tiene un constructor declarado por el usuario, entonces el compilador no generará el constructor por defecto. Esto quiere decir que si en una clase está declarado un constructor paramétrico pero no está declarado un constructor por defecto, entonces no se puede declarar los arrays de los objetos de esta clase. Pues, para este script el compilador devolverá el error:

```
//+-----+
//| clase sin constructor por defecto |
//+-----+
class Cfoo
{
    string      m_name;
public:
    Cfoo(string name) { m_name=name; }
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- durante la compilación obtenemos el error "default constructor is not defined"
    Cfoo badFoo[5];
}
```

En este ejemplo la clase Cfoo tiene declarado un constructor paramétrico - en este caso durante la compilación el compilador no crea automáticamente el constructor por defecto. Al mismo tiempo, cuando se declara un array de objetos se supone que todos los objetos tienen que ser [creados e inicializados automáticamente](#). Durante la inicialización automática del objeto, es necesario llamar a un constructor por defecto, pero debido a que el constructor por defecto no está declarado explícitamente y no ha sido generado automáticamente por el compilador, entonces resulta imposible crear este objeto. Precisamente por esta razón el compilador muestra el error aún en la fase de compilación.

Existe una sintaxis especial para la inicialización del objeto mediante el constructor. Los inicializadores del constructor (construcciones especiales para la inicialización) para los miembros de una estructura o clase se puede especificar en la lista de inicialización.

La lista de inicialización es una lista de inicializadores separados por comas que sigue tras dos puntos después de la [lista de parámetros](#) del constructor y precede el [cuerpo](#) (va antes de la llave que abre). Existen algunas exigencias:

- las listas de inicialización se puede utilizar sólo en los [constructores](#);
- no se puede inicializar los [miembros de los padres](#) en la lista de inicialización;

- tras la lista de inicialización debe ir la [definición](#) (implementación) de la función.

Vamos a mostrar algunos ejemplos de constructores para la inicialización de los miembros de la clase.

```
//+-----+
//| clase para almacenar los apellidos y el nombre de una persona
//+-----+
class CPerson
{
    string      m_first_name;    // nombre
    string      m_second_name;   // apellido
public:
    //--- constructor por defecto vacío
    CPerson() {Print(__FUNCTION__)};

    //--- constructor paramétrico
    CPerson(string full_name);

    //--- constructor con la lista de inicialización
    CPerson(string surname,string name): m_second_name(surname), m_fi

    void PrintName() {PrintFormat("Name=%s Surname=%s",m_first_name,m_second_name)};
};
//+-----+
//|
//+-----+
CPerson::CPerson(string full_name)
{
    int pos=StringFind(full_name," ");
    if(pos>=0)
    {
        m_first_name=StringSubstr(full_name,0,pos);
        m_second_name=StringSubstr(full_name,pos+1);
    }
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- obtenemos el error "default constructor is not defined"
    CPerson people[5];
    CPerson Tom="Tom Sawyer"; // Tom Sawyer
    CPerson Huck("Huckleberry","Finn"); // Huckleberry Finn
    CPerson *Pooh = new CPerson("Whinnie","Pooh"); // Winnie the Pooh
    //--- mostraremos los valores
    Tom.PrintName();
    Huck.PrintName();
    Pooh.PrintName();

    //--- eliminaremos el objeto creado dinámicamente
    delete Pooh;
}
```

En este caso, la clase CPerson tiene tres constructores:

1. un [constructor por defecto](#) explícito que permite crear un array de los objetos de esta clase;
2. un constructor con un parámetro que obtiene el nombre completo como parámetro, y lo divide en el nombre y el apellido según el espacio encontrado;
3. un constructor con dos parámetros que contiene la [lista de inicialización](#). Los inicializadores - m_second_name(surname) y m_first_name(name).

Fíjese cómo la inicialización reemplazó la asignación utilizando la lista. Los miembros individuales deben inicializarse como sigue:

```
miembro_de_la_clase (lista de expresiones)
```

Los miembros pueden seguir cualquier orden en la lista de inicialización, pero todos los miembros de la clase van a inicializarse según el orden de su declaración. Esto significa que en el tercer constructor primero será inicializado el miembro m_first_name porque va declarado primero, y sólo después de él será inicializado el miembro m_second_name. Esto hay que tener en cuenta cuando la inicialización de unos miembros de la clase depende de los valores en otros miembros de la clase.

Si en la clase base no está declarado el constructor por defecto pero al mismo tiempo está declarado uno o varios constructores paramétricos, habrá que llamar sí o sí a uno de los constructores de la clase base en la lista de inicialización. Éste va tras la coma, como los demás miembros de la lista, y será llamado en primer lugar durante la inicialización del objeto independientemente de su ubicación en la lista de inicialización.

```
//+-----+
//|  clase base                               |
//+-----+
class CFoo
{
    string          m_name;
public:
    //-- constructor con la lista de inicialización
    CFoo(string name) : m_name(name) { Print(m_name); }
};
//+-----+
//|  descendiente de la clase CFoo           |
//+-----+
class CBar : CFoo
{
    CFoo          m_member;    // el miembro de la clase es el objeto del padre
public:
    //-- el constructor por defecto en la lista de inicialización llama al constructor
    CBar() : m_member(_Symbol), CFoo("CBAR") {Print(__FUNCTION__);}
};
//+-----+
//|  Script program start function           |
//+-----+
void OnStart()
{
    CBar bar;
```

```
}

```

En el ejemplo mencionado, durante la creación del objeto bar se llamará al constructor por defecto CBar() en el que primero se llama al constructor para el padre CFoo, y luego se llama al constructor para el miembro de la clase m_member.

Los destructores son unas funciones especiales llamadas automáticamente a la hora de eliminar un objeto de la clase. El nombre del destructor se escribe como el de la clase con la tilde (~). Las cadenas, arrays dinámicos y los objetos que necesitan de inicialización van a ser de inicializados de cualquier manera independientemente de la presencia del destructor. Disponiendo del destructor, estas acciones van a ser ejecutadas después del arranque del mismo.

Los destructores siempre son virtuales, independientemente de que si están declarados con la palabra clave **virtual** o no.

Determinación de los métodos de clase

Las funciones-métodos de clase pueden ser determinados tanto dentro de la clase, como fuera de la declaración de la clase. Si el método se determina dentro de la clase, entonces su cuerpo sigue directamente después de la declaración del método.

Ejemplo:

```
class CTetrisShape
{
protected:
    int         m_type;
    int         m_xpos;
    int         m_ypos;
    int         m_xsize;
    int         m_ysize;
    int         m_prev_turn;
    int         m_turn;
    int         m_right_border;
public:
    void         CTetrisShape();
    void         SetRightBorder(int border) { m_right_border=border; }
    void         SetYPos(int ypos)        { m_ypos=ypos; }
    void         SetXPos(int xpos)        { m_xpos=xpos; }
    int         GetYPos()                  { return(m_ypos); }
    int         GetXPos()                  { return(m_xpos); }
    int         GetYSize()                 { return(m_ysize); }
    int         GetXSize()                 { return(m_xsize); }
    int         GetType()                  { return(m_type); }
    void         Left()                    { m_xpos-=SHAPE_SIZE; }
    void         Right()                   { m_xpos+=SHAPE_SIZE; }
    void         Rotate()                  { m_prev_turn=m_turn; if(++m_turn>3) r
    virtual void Draw()                    { return; }
    virtual bool CheckDown(int& pad_array[]);
    virtual bool CheckLeft(int& side_row[]);
    virtual bool CheckRight(int& side_row[]);
};

```

Las funciones con SetRightBorder(int border) por Draw() se declaran y se determinan directamente dentro de la clase CTetrisShape.

El constructor CTetrisShape() y los métodos CheckDown(int& pad_array[]), CheckLeft(int& side_row[]) y CheckRight(int& side_row[]) se declaran sólo dentro de la clase, pero por ahora no están determinados. Las determinaciones de estas funciones deben seguir más adelante en el código. Para determinar el método fuera de la clase se utiliza la [operación del permiso de contexto](#), como contexto se utiliza el nombre de la clase.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Constructor de la clase base |
//+-----+
void CTetrisShape::CTetrisShape()
{
    m_type=0;
    m_ypos=0;
    m_xpos=0;
    m_xsize=SHAPE_SIZE;
    m_ysize=SHAPE_SIZE;
    m_prev_turn=0;
    m_turn=0;
    m_right_border=0;
}
//+-----+
//| Prueba de posibilidad de moverse abajo (para la vara o el cubo) |
//+-----+
bool CTetrisShape::CheckDown(int& pad_array[])
{
    int i,xsize=m_xsize/SHAPE_SIZE;
//---
    for(i=0; i<xsize; i++)
    {
        if(m_ypos+m_ysize>=pad_array[i]) return(false);
    }
//---
    return(true);
}
```

Especificadores de acceso public, protected y private

A la hora de crear nueva clase se recomienda limitar el acceso a los elementos desde fuera. Para eso se utilizan las palabras claves **private** o **protected**. En este caso el acceso a los datos encubiertos puede realizarse sólo desde las funciones-métodos de la misma clase. Si se utiliza la palabra clave **protected**, entonces el acceso a los datos encubiertos se puede realizar también de los métodos de las clases que son [herederos](#) de esta clase. De la misma manera se puede limitar el acceso a las funciones-métodos de clase.

Si se necesita abrir totalmente el acceso a los elementos y/o métodos de clase, entonces se utiliza la palabra clave **public**.

Ejemplo:

```
class CTetrisField
{
private:
    int                m_score;                // cuenta
```

```

int          m_ypos;                // posición actual de la pieza
int          m_field[FIELD_HEIGHT][FIELD_WIDTH]; // matrix del vaso
int          m_rows[FIELD_HEIGHT]; // numeración de las filas de
int          m_last_row;           // la última fila libre
CTetrisShape *m_shape;            // pieza del tetris
bool         m_bover;             // fin del juego
public:
void         CTetrisField() { m_shape=NULL; m_bover=false; }
void         Init();
void         Deinit();
void         Down();
void         Left();
void         Right();
void         Rotate();
void         Drop();
private:
void         NewShape();
void         CheckAndDeleteRows();
void         LabelOver();
};

```

Cualquier elemento y método de la clase que están declarados después del especificador `public` (y hasta el siguiente especificador del acceso), son accesibles a la hora de cualquier referencia del programa hacia el objeto de esta clase. En este ejemplo son los siguientes elementos: funciones `CTetrisField()`, `Init()`, `Deinit()`, `Down()`, `Left()`, `Right()`, `Rotate()` y `Drop()`.

Cualquier elemento de la clase que está declarado después del especificador `private` (y hasta el siguiente especificador del acceso), es accesible sólo para las funciones-elementos de la misma clase. Los especificadores de acceso a los elementos siempre se terminan con dos puntos (`:`) y pueden aparecer en la determinación de la clase varias veces.

Cualquier miembro de clase declarado después del especificador de acceso `protected:` (y hasta el próximo identificador de acceso) solo estará disponible para las funciones de miembro de esta clase y las funciones de miembro de los [herederos](#) de esta clase. Si intentamos recurrir a los miembros con especificadores `private` y `protected` desde fuera, obtendremos un error del estadio de compilación. Ejemplo:

```

class A
{
protected:
    //--- el operador de copiado está disponible solo desde dentro de la clase A y sus
    void operator=(const A &)
    {
    }
};
class B
{
    //--- declarado un objeto de clase A
    A          a;
};

```

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- declaramos dos variables del tipo B
    B b1, b2;
    //--- intentando copiar un objeto en otro
    b2=b1;
}
```

Al compilar este código, obtendremos un mensaje de error sobre el intento de llamar el operador de copiado remoto:

```
attempting to reference deleted function 'void B::operator=(const B&' trash3.mq5
```

En la segunda línea se nos ofrecerá una descripción más detallada: el operador de copiado en la clase B ha sido eliminado explícitamente, dado que se llama al operador de copiado de la clase A, que no está disponible:

```
function 'void B::operator=(const B&' was implicitly deleted because it invokes in
```

El acceso a los elementos de la clase base puede volver a determinarse durante la [herencia](#) en las clases derivadas.

El especificador delete

El especificador `delete` marca las funciones de miembro de la clase que no se pueden utilizar. Esto significa que si un programa recurre de forma explícita o implícita a una función así, obtendremos un error ya en la etapa de compilación. Por ejemplo, este especificador permite hacer inaccesible los métodos padre en la clase hija. El mismo resultado podemos conseguir si declaramos la función en la zona privada de la clase padre (declaración en la sección `private`). El uso de `delete` en este caso hace el código más legible y gestionable al nivel de los herederos.

```
class A
{
public:
    A(void) {value=5;};
    double GetValue(void) {return(value);}
private:
    double value;
};
class B: public A
{
    double GetValue(void)=delete;
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- declaramos la variable de tipo A
```

```

A a;
Print("a.GetValue()", a.GetValue());
//--- intentando obtener el valor de la variable de tipo B
B b;
Print("b.GetValue()", b.GetValue()); // el compilador dará error en esta línea
}

```

Mensaje del compilador:

```

attempting to reference deleted function 'double B::GetValue()'
function 'double B::GetValue()' was explicitly deleted here

```

Con la ayuda del especificador `delete` se puede prohibir la conversión automática de tipos o el constructor de copias, que de lo contrario deberíamos ocultar también en la sección `private`. Ejemplo:

```

class A
{
public:
    void          SetValue(double v) {value=v;}
    //--- prohibimos la llamada con el tipo int
    void          SetValue(int) = delete;
    //--- prohibimos el operador de copiado
    void          operator=(const A&) = delete;
private:
    double        value;
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos dos variables del tipo A
A a1, a2;
a1.SetValue(3);      // ;error!
a1.SetValue(3.14);  // OK
a2=a1;              // ;error!
}

```

Al intentar compilar, obtenemos un mensaje sobre los siguientes errores:

```

attempting to reference deleted function 'void A::SetValue(int)'
function 'void A::SetValue(int)' was explicitly deleted here
attempting to reference deleted function 'void A::operator=(const A&)'
function 'void A::operator=(const A&)' was explicitly deleted here

```

El especificador final

La presencia del especificador `final` al declarar la clase, prohíbe la posterior herencia del mismo. Si la interfaz de la clase está construida de tal forma que no hay necesidad de introducir en el mismo cambios posteriores, o los cambios no están permitidos por motivos de seguridad, deberemos declarar

la clase con el especificador "final". En este caso, además, todos los métodos de la clase se considerarán "final" de forma implícita.

```
class CFoo final
{
    //--- cuerpo de la clase
};

class CBar : public CFoo
{
    //--- cuerpo de la clase
};
```

Al intentar heredar de una clase con el especificador "final", el compilador dará error, como se muestra en el ejemplo de más arriba:

```
cannot inherit from 'CFoo' as it has been declared as 'final'
see declaration of 'CFoo'
```

Uniones (union)

Una unión supone un tipo especial de datos que consta de varias variables que comparten una misma zona de la memoria. Por consiguiente, la unión proporciona la posibilidad de interpretar una misma secuencia de bits con dos (o más) métodos diferentes. La declaración de una unión es semejante a la declaración de una [estructura](#) y comienza con la palabra clave [union](#).

```
union LongDouble
{
    long    long_value;
    double double_value;
};
```

Pero, a diferencia de la estructura, los diferentes miembros de una unión se relacionan con una misma zona de la memoria. En este ejemplo se ha declarado la unión LongDouble, en la que el valor del tipo [long](#) y el valor del tipo [double](#) comparten la misma zona de la memoria. Es importante comprender que no es posible hacer que la unión guarde al mismo tiempo valores de tipo entero *long* y reales *double* (como sucedía en la estructura), puesto que las variables `long_value` y `double_value` se solapan (en la memoria) una sobre otra. Sin embargo, un programa MQL5 puede en cualquier momento procesar la información que se contiene en esta unión como un valor entero (`long`) o como uno real (`double`). Por consiguiente, la unión permite obtener dos (o más) variantes de representación de una misma secuencia de datos.

Al declarar una unión, el compilador delimita automáticamente una parte de la memoria que sea suficiente para guardar en una unión las variables del [tipo de volumen](#) más grande. Para acceder a un elemento de la unión, se usa la misma sintaxis que para las estructuras: el [operador "punto"](#).

```
union LongDouble
{
    long    long_value;
    double double_value;
};

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
```

```

void OnStart()
{
//---
    LongDouble lb;
//--- obtenemos un número no válido -nan(ind) y lo mostramos
    lb.double_value=MathArcsin(2.0);
    printf("1.  double=%f                integer=%I64X", lb.double_value, lb.long_value);
//--- el mayor número normalizado (DBL_MAX)
    lb.long_value=0x7FEFFFFFFFFFFFFFFF;
    printf("2.  double=%.16e  integer=%I64X", lb.double_value, lb.long_value);
//--- el menor número normalizado positivo (DBL_MIN)
    lb.long_value=0x0010000000000000;
    printf("3.  double=%.16e  integer=%I64X", lb.double_value, lb.long_value);
}
/* Resultado de la ejecución
1.  double=-nan(ind)                integer=FFF8000000000000
2.  double=1.7976931348623157e+308  integer=7FEFFFFFFFFFFFFFFF
3.  double=2.2250738585072014e-308  integer=0010000000000000
*/

```

Puesto que las uniones permiten al programa interpretar los mismos datos en la memoria de forma diferente, con frecuencia se usan en los casos en que se necesita una [conversión de tipos](#).

Las uniones no pueden participar en la [herencia](#), y tampoco pueden tener [miembros estáticos](#) por definición. Por lo demás, *union* se comporta como una estructura en la que todos los miembros tienen un desplazamiento cero. Al mismo tiempo, no pueden ser miembros de una unión los siguientes tipos:

- [matrices dinámicas](#)
- [líneas de caracteres](#)
- [punteros](#) a objetos y [funciones](#)
- objetos de clases
- objetos de estructuras que tengan constructores o destructores
- objetos de estructuras que contengan miembros de los puntos 1-5

Al igual que las clases, una unión puede tener constructores y destructores, y también los métodos. Por defecto, los miembros de una unión tienen un tipo de acceso [public](#), para crear elementos cerrados, es necesario usar la palabra clave [private](#). Todas estas posibilidades se muestran en este ejemplo, que representa cómo convertir un color con el tipo [color](#) en una representación ARGB, como hace la función [ColorToARGB\(\)](#).

```

//+-----+
//| Unión para la conversión de color(BGR) en una representación ARGB      |
//+-----+
union ARGB
{
    uchar          argb[4];
    color          clr;
//--- constructores
    ARGB(color col, uchar a=0) {Color(col, a);};
    ~ARGB(){};
}

```

```

//--- métodos públicos
public:
    uchar   Alpha() {return(Argb[3]);};
    void    Alpha(const uchar alpha) {Argb[3]=alpha;};
    color   Color() { return(color(clr));};
//--- métodos privados
private:
    //+-----+
    //| configuración del color y el valor del canal alfa |
    //+-----+
    void    Color(color col,uchar alpha)
    {
        //--- establecemos el color en el miembro clr
        clr=col;
        //--- establecemos el valor del componente Alpha - nivel de opacidad
        Argb[3]=alpha;
        //--- cambiamos de lugar los bytes de los componentes R y B (Red y Blue)
        uchar t=Argb[0];Argb[0]=Argb[2];Argb[2]=t;
    };
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- el valor 0x55 designa 55/255=21.6 % (0% - totalmente transparente)
    uchar alpha=0x55;
//--- el tipo "color" tiene una representación 0x00BBGGRR
    color test_color=clrDarkOrange;
//--- aquí aplicaremos los valores de los bytes de la unión ARGB
    uchar Argb[];
    PrintFormat("0x%.8X - este es el aspecto del tipo "color" para %s, BGR=(%s)",
                test_color,ColorToString(test_color,true),ColorToString(test_color));
//--- el tipo ARGB se representa como 0x00RRGGBB, los componentes RR y BB han sido car
    ARGB Argb_color(test_color);
//--- copiamos la matriz de bytes
    ArrayCopy(Argb,Argb_color.Argb);
//--- veamos qué aspecto tiene en la representación ARGB
    PrintFormat("0x%.8X - representación ARGB con un canal alfa=0x%.2x, ARGB=(%d,%d,%d,
                Argb_color.clr,Argb_color.Alpha(),Argb[3],Argb[2],Argb[1],Argb[0]);
//--- añadimos el valor de opacidad
    Argb_color.Alpha(alpha);
//--- intentamos mostrar ARGB como el tipo "color"
    Print("ARGB como color=(",Argb_color.clr,") canal alfa=",Argb_color.Alpha());
//--- copiamos la matriz de bytes
    ArrayCopy(Argb,Argb_color.Argb);
//--- este es el aspecto que tiene en la representación ARGB
    PrintFormat("0x%.8X - representación ARGB con un canal alfa=0x%.2x, ARGB=(%d,%d,%d,
                Argb_color.clr,Argb_color.Alpha(),Argb[3],Argb[2],Argb[1],Argb[0]);

```

```
//--- lo cotejamos con lo mostrado por la función ColorToARGB()
    PrintFormat("0x%.8X - resultado ColorToARGB(%s,0x%.2x)",ColorToARGB(test_color,alpha),
        ColorToString(test_color,true),alpha);
}
/* Resultado de la ejecución
0x00008CFF - este es el aspecto del tipo color para clrDarkOrange, BGR=(255,140,0)
0x00FF8C00 - representación ARGB con un canal alfa=0x00, ARGB=(0,255,140,0)
ARGB como color=(0,140,255) canal alfa=85
0x55FF8C00 - representación ARGB con un canal alfa=0x55, ARGB=(85,255,140,0)
0x55FF8C00 - resultado ColorToARGB(clrDarkOrange,0x55)
*/
```

Interfaces

La interfaz ha sido diseñada para definir una cierta funcionalidad, cuya clase en consecuencia puede implementar. En la práctica, se trata de una clase que no puede contener miembros y puede tener un constructor y/o destructor. Todos los métodos declarados en la interfaz son puramente virtuales, incluso sin definición explícita.

Se define la interfaz con la ayuda de la palabra clave `interface`, como se muestra en el ejemplo:

```
//--- interfaz básica para describir animales
interface IAnimal
{
//--- los métodos de la interfaz, por defecto, tienen acceso public
    void Sound(); // sonido que hace el animal
};
//+-----+
//| la clase CCat se hereda de la interfaz IAnimal |
//+-----+
class CCat : public IAnimal
{
public:
    CCat() { Print("Cat was born"); }
    ~CCat() { Print("Cat is dead"); }

    //--- implementamos el método Sound de la interfaz IAnimal
    void Sound(){ Print("meou"); }
};
//+-----+
//| la clase CDog se hereda de la interfaz IAnimal |
//+-----+
class CDog : public IAnimal
{
public:
    CDog() { Print("Dog was born"); }
    ~CDog() { Print("Dog is dead"); }

    //--- implementamos el método Sound de la interfaz IAnimal
    void Sound(){ Print("guaf"); }
};
```

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- matriz de punteros a los objetos del tipo IAnimal
    IAnimal *animals[2];
//--- generamos los descendientes de IAnimal y guardamos los punteros a estos en una r
    animals[0]=new CCat;
    animals[1]=new CDog;
//--- llamamos el método Sound() de la interfaz básica IAnimal para cada descendiente
    for(int i=0;i<ArraySize(animals);++i)
        animals[i].Sound();
//--- eliminamos los objetos
    for(int i=0;i<ArraySize(animals);++i)
        delete animals[i];
//--- resultado de la ejecución
/*
    Cat was born
    Dog was born
    meou
    guaf
    Cat is dead
    Dog is dead
*/
}

```

Como sucede con las [clases abstractas](#), no se puede crear un objeto de la interfaz sin herencia. La interfaz puede heredarse solo de otras interfaces y puede actuar como descendiente para la clase. Además, siempre tiene [visibilidad pública](#).

La interfaz no se puede declarar dentro de la declaración de una clase o estructura, pero así y con todo, el puntero a la interfaz se puede guardar en una variable del tipo [void*](#). Hablando en general, en una variable del tipo [void*](#) se puede guardar un puntero a un objeto de cualquier clase. Para transformar el puntero void* en el puntero a un objeto de una clase concreta, es necesario usar el operador [dynamic_cast](#). En el caso de que la transformación no sea posible, el resultado de la operación dynamic_cast será [NULL](#).

Véase también

[Programación orientada a objetos](#)

Objeto de un array dinámico

Arrays dinámicos

Se permite declarar un [array](#) que no supere 4 dimensiones. Al declarar una matriz dinámica (matriz sin valor expreso en el primer par de los corchetes), el compilador crea automáticamente una variable de la estructura indicada más arriba (objeto de matriz dinámica) y proporciona el código para una inicialización correcta.

Los arrays dinámicos se liberan automáticamente, al salir fuera de los límites de la visibilidad del bloque donde han sido declarados.

Ejemplo:

```
double matrix[][10][20]; // array dinámica de 3 dimensiones
ArrayResize(matrix,5); // indicamos el tamaño de la primera dimensión
```

Arrays estáticos

Si todas las dimensiones significativas de un array se indican de una manera explícita, el compilador de antemano distribuye el espacio necesario de la memoria. Este array se llama array estático. No obstante, el compilador distribuye adicionalmente la memoria para el objeto del array dinámico. Este objeto está vinculado con el búfer estático distribuido previamente (sector de memoria para almacenamiento de la matriz).

La creación de un objeto del array dinámico está condicionado a la posible necesidad de transmitir dicho array estático como un parámetro a alguna función.

Ejemplos:

```
double stat_array[5]; // array dinámico de 1 dimensión
some_function(stat_array);
...
bool some_function(double& array[])
{
    if(ArrayResize(array,100)<0) return(false);
    ...
    return(true);
}
```

Arrays como partes de las estructuras

Al declarar un array estático como un elemento de una estructura, el objeto del array dinámico no se crea. Esto se hace para la compatibilidad de las estructuras de datos que se utilizan en Windows API.

Sin embargo, los arrays estáticos declarados como elementos de las estructuras, también se puede pasar a las funciones MQL5. En este caso, al pasar el parámetro va a crearse un objeto de un array dinámico temporal vinculado con el array estático - elemento de la estructura.

Véase también

[Operaciones con arrays](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#),
[Creación y eliminación de objetos](#)

Matrices y vectores

El tipo **vector** es un tipo de datos especial en MQL5 que permite realizar operaciones con vectores. Un vector es un array (matriz) unidimensional de tipo **double**. Es uno de los conceptos fundamentales del álgebra lineal, utilizado en muchos campos de la ciencia, incluida la física, la geometría y otros. Los vectores se usan para resolver sistemas de ecuaciones lineales, en gráficos 3D y en otras áreas de aplicación. Los vectores se pueden sumar y multiplicar. La longitud o distancia entre vectores se puede obtener mediante la Norma. En programación, los vectores se representan generalmente con la ayuda de arrays de elementos homogéneos que pueden no tener operaciones vectoriales regulares, es decir, cuando los arrays no se pueden sumar o multiplicar, y no tienen una norma.

Los vectores se pueden representar como vectores de fila y vectores de cadena cuando se trabaja con matrices. Además, los vectores en álgebra lineal utilizan los conceptos de covarianza y contravarianza. Estos conceptos no suponen ninguna diferencia a la hora de escribir un código en MQL5, ya que solo el programador decide qué es cada objeto del tipo vectorial. Por ejemplo, puede ser vector de rotación, de desplazamiento o de compresión en gráficos 3D.

En términos generales, desde el punto de vista del álgebra lineal, un número también es un vector, pero en un espacio vectorial unidimensional. Un vector en sí mismo puede considerarse como un caso especial de una matriz.

El tipo **matrix** es otro tipo de datos especial en MQL5 para representar matrices. Una matriz es en realidad un array bidimensional del tipo **double**. Los vectores y matrices se han introducido en MQL5 para facilitar las operaciones con ciertos tipos de conjuntos de datos. Con ellos, los desarrolladores pueden beneficiarse de las posibilidades del álgebra lineal de una forma sencilla y similar a las matemáticas. Las matrices se pueden usar para escribir sistemas de ecuaciones diferenciales o lineales de forma compacta. El número de filas de la matriz se corresponde con el número de ecuaciones, mientras que el número de columnas es igual al número de incógnitas. Como resultado, los sistemas de ecuaciones lineales se pueden resolver utilizando operaciones con matrices.

Existen los siguientes tipos de datos:

- **matrix** – matriz que contiene elementos de tipo **double**
- **matrixf** – matriz que contiene elementos del tipo **float**
- **matrix** – matriz que contiene elementos del tipo **complex**
- **vector** – vector que contiene elementos del tipo **double**
- **vectorf** – vector que contiene elementos del tipo **float**
- **vectorc** – vector que contiene elementos del tipo **complex**

Para su uso en funciones de plantilla, podemos utilizar la entrada **matrix<double>**, **matrix<float>**, **matrix<complex>**, **vector<double>**, **vector<float>**, **vector<complex>** en lugar de los tipos correspondientes.

Para las matrices se definen las siguientes operaciones algebraicas:

- Adición de matrices del mismo tamaño
- Multiplicación de matrices de tamaño adecuado: el número de columnas en la matriz izquierda debe ser igual al número de filas en la matriz derecha
- Multiplicación de matrices por un vector de columna; multiplicación de un vector de fila por una matriz según la regla de multiplicación de matrices. En este sentido, el vector supone un caso especial de una matriz.

- Multiplicación de matrices por un número, es decir, por un escalar

Las matemáticas consideran muchos tipos de matrices distintos. Por ejemplo, matrices de identidad, simétricas, asimétricas, triangulares superior e inferior y de otros tipos. Varias formas normales juegan un papel importante en la teoría de matrices. Representan una determinada forma canónica de una matriz, que se puede obtener con la ayuda de determinadas transformaciones. En la práctica, se usan formas normales con propiedades adicionales, como por ejemplo la estabilidad.

El uso de vectores y matrices, o mejor dicho, de métodos especiales de los tipos relevantes, permite crear un código más simple, claro y conciso, cercano a la notación matemática. Con estos métodos, podrá evitar la necesidad de crear ciclos anidados o tener en cuenta la indexación correcta de arrays en los cálculos. Por consiguiente, la utilización de estos métodos aumenta la fiabilidad y la velocidad de desarrollo de programas complejos.

Lista de métodos de matrices y vectoriales

Los tipos [matrix](#) y [vector](#) incluyen métodos que se corresponden con los métodos relevantes de la biblioteca [NumPy](#). Con estos métodos, podrá traducir algoritmos y códigos de Python a MQL5 con un esfuerzo mínimo. Muchas tareas de procesamiento de datos, ecuaciones matemáticas, redes neuronales y tareas de aprendizaje automático se pueden resolver con la ayuda de bibliotecas y métodos de Python listos para usar.

Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
<code>void matrix.Eye(const int rows, const int cols, const int ndiag=0)</code>	eye	Construye una matriz con unidades en la diagonal y ceros en el resto
<code>void matrix.Identity(const int rows)</code>	identity	Construye una matriz cuadrada con unidades en la diagonal principal
<code>void matrix.Ones(const int rows, const int cols)</code>	ones	Construye una nueva matriz de filas y columnas dadas, rellenas con unidades
<code>void matrix.Zeros(const int rows, const int cols)</code>	zeros	Construye una nueva matriz de filas y columnas dadas, rellenas con ceros
<code>void matrix.Full(const int rows, const int cols, const scalar value)</code>	full	Construye una nueva matriz de filas y columnas dadas, rellenas con un valor escalar
<code>void matrix.Copy(const matrix a)</code>	copy	Construye una copia de la matriz dada
<code>void matrix.FromBuffer(const int rows, const int cols, const scalar array[], const int count=-1, const int offset=0)</code>	frombuffer	Construye una matriz creada a partir de un array unidimensional
<code>void matrix.FromFile(const int rows, const int cols, const int file_handle,</code>	fromfile	Construye una matriz a partir de los datos en un archivo de texto o

Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
<code>const int count=-1, const int offset=0)</code>		binario
<code>void vector.FromString(const string source, const string sep=" ")</code>	fromstring	Construye un vector inicializado a partir de los datos de texto en una cadena
<code>void vector.Arangle(const scalar start, const scalar stop, const scalar step=1)</code>	arangle	Construye valores espaciados uniformemente dentro de un intervalo dado
<code>void matrix.Diag(const vector v, const int ndiag=0)</code>	diag	Extrae una diagonal o construye una matriz diagonal
<code>void matrix.Tri(const int rows, const int cols, const int ndiag=0)</code>	tri	Construye una matriz con unidades en la diagonal dada y por debajo de esta, y ceros en cualquier otro lugar
<code>void matrix.Tril(const int rows, const int cols, const scalar array[], const int ndiag=0)</code>	tril	Retorna una copia de una matriz con elementos puestos a cero por encima de la k-ésima diagonal
<code>void matrix.Triu(const int rows, const int cols, const scalar array[], const int ndiag=0)</code>	triu	Retorna una copia de una matriz con elementos puestos a cero por debajo de la k-ésima diagonal
<code>void matrix.Vander(const vector v, const int cols=-1, const bool increasing=false)</code>	vander	Genera una matriz de Vandermonde
<code>vector matrix.Row(const unsigned nrow)</code>		Retorna un vector de fila
<code>vector matrix.Col(const unsigned ncol)</code>		Retorna un vector de columna
<code>unsigned matrix.Rows()</code>		Retorna el número de filas en una matriz
<code>unsigned matrix.Cols()</code>		Retorna el número de columnas en una matriz
<code>void matrix.Init()</code>		Inicializa una matriz
<code>matrix matrix.Transpose()</code>	transpose	Invierte o permuta los ejes de una matriz; retorna la matriz modificada
<code>matrix matrix.Dot(const matrix b)</code>	dot	Producto escalar de dos matrices
<code>matrix matrix.Inner(const matrix b)</code>	inner	Producto interno de dos matrices
<code>matrix matrix.Outer(const matrix b)</code>	outer	Calcula el producto externo de dos matrices

Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
matrix matrix.MatMul(const matrix b)	matmul	Producto matricial de dos matrices
matrix matrix.MatrixPower(const int power)	matrix_power	Eleva una matriz cuadrada a la potencia (entera) n
matrix matrix.Kron(const matrix b)	kron	Retorna el producto de Kronecker de dos matrices
bool matrix.Cholesky(matrix& L)	cholesky	Retorna la descomposición de Cholesky
bool matrix.QR(matrix& Q, matrix& R)	qr	Calcula la factorización qr de una matriz
bool matrix.SVD(matrix& U, matrix& V, vector& singular_values)	svd	Valor singular de descomposición
bool matrix.Eig(matrix& eigen_vectors, vector& eigen_values)	eig	Calcula los valores propios y los vectores propios derechos de una matriz cuadrada
bool matrix.EigH(matrix& eigen_vectors, vector& eigen_values)	eigh	Retorna los valores propios y vectores propios de una matriz hermitiana
bool matrix.EigVals(vector& eigen_values)	eigvals	Calcula los valores propios de una matriz general
bool matrix.EigValsH(vector& eigen_values)	eigvalsh	Calcula los valores propios de una matriz hermitiana
bool matrix.LU(matrix& L, matrix& U)		Descomposición LU de una matriz como el producto de una matriz triangular inferior y una matriz triangular superior
bool matrix.LUP(matrix& L, matrix& U, matrix& P)		Descomposición LUP con pivoteo parcial, referido a la descomposición LU con permutaciones de fila únicamente: PA=LU
double matrix.Norm(const norm)	norm	Retorna la norma de una matriz o vector
double matrix.Cond(const norm)	cond	Calcula el número de condición de una matriz
vector matrix.Spectrum()		Calcula el espectro de una matriz como el conjunto de sus valores propios del producto AT*A
double matrix.Det()	det	Calcula el determinante de un array

Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
int matrix.Rank()	matrix_rank	Retorna el rango de matriz de un array usando el método gaussiano
int matrix.SLogDet(int& sign)	slogdet	Calcula el signo y el logaritmo del determinante de un array
double matrix.Trace()	trace	Retorna la suma a lo largo de las diagonales de la matriz
vector matrix.Solve(const vector b)	solve	Resuelve una ecuación de matriz lineal o un sistema de ecuaciones algebraicas lineales
vector matrix.LstSq(const vector b)	lstsq	Retorna la solución de los mínimos cuadrados de ecuaciones algebraicas lineales (para matrices no cuadradas o degeneradas)
matrix matrix.Inv()	inv	Calcula la inversa (multiplicativa) de una matriz
matrix matrix.PInv()	pinv	Calcula la pseudo-inversa de una matriz con el método de Moore-Penrose
int matrix.Compare(const matrix matrix_c, const double epsilon) int matrix.Compare(const matrix matrix_c, const int digits) int vector.Compare(const vector vector_c, const double epsilon) int vector.Compare(const vector vector_c, const int digits)		Compara los elementos de dos matrices/vectores con la precisión indicada
double matrix.Flat(const ulong index) bool matrix.Flat(const ulong index, const double value)	flat	Permite dirigir un elemento de la matriz a través de un índice, en lugar de dos
double vector.ArgMax() double matrix.ArgMax() vector matrix.ArgMax(const int axis)	argmax	Retorna el índice del valor máximo
double vector.ArgMin() double matrix.ArgMin() vector matrix.ArgMin(const int axis)	argmin	Retorna el índice del valor mínimo
double vector.Max() double matrix.Max() vector matrix.Max(const int axis)	max	Retorna el valor máximo en una matriz/vector

Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
double vector.Mean() double matrix.Mean() vector matrix.Mean(const int axis)	mean	Calcula la media aritmética de los valores de los elementos
double vector.Min() double matrix.Min() vector matrix.Min(const int axis)	min	Retorna el valor mínimo en una matriz/vector
double vector.Sum() double matrix.Sum() vector matrix.Sum(const int axis)	sum	Ejecuta la suma de los elementos de una matriz/vector, que también se puede realizar según el eje(s) indicado(s).
void vector.Clip(const double min_value, const double max_value) void matrix.Clip(const double min_value, const double max_value)	clip	Limita los elementos de una matriz/vector con el intervalo indicado de valores permitidos
vector vector.CumProd() vector matrix.CumProd() matrix matrix.CumProd(const int axis)	cumprod	Retorna el producto acumulado de los elementos de un array/vector, incluido en el eje indicado
vector vector.CumSum() vector matrix.CumSum() matrix matrix.CumSum(const int axis)	cumsum	Retorna la suma acumulada de los elementos de una matriz/vector, incluido en el eje indicado
double vector.Prod(const double initial=1) double matrix.Prod(const double initial=1) vector matrix.Prod(const int axis, const double initial=1)	prod	Calcula el producto de los elementos de una matriz/vector, que también se puede ejecutar según el eje indicado
void matrix.Reshape(const ulong rows, const ulong cols)	reshape	Cambia la forma de una matriz sin modificar sus datos
void matrix.Resize(const ulong rows, const ulong cols)	resize	Retorna una nueva matriz con la forma indicada
bool matrix.SwapRows(const ulong row1, const ulong row2)		Muda de sitio las líneas en una matriz
bool matrix.SwapCols(const ulong col1, const ulong col2)		Muda de sitio las columnas en una matriz
double vector.Ptp() double matrix.Ptp() vector matrix.Ptp(const int axis)	ptp	Retorna el intervalo de valores de una matriz/vector o del eje indicado de una matriz y del equivalente al resultado Max() - Min()

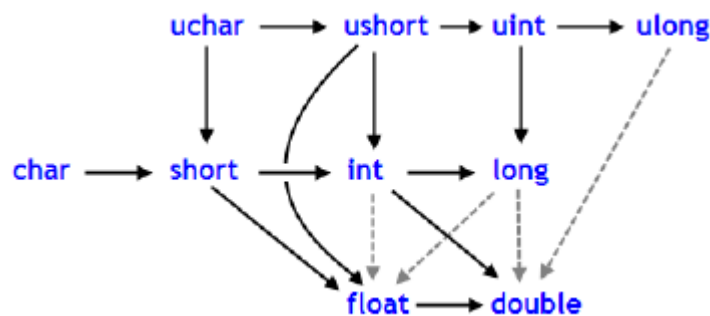
Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
double vector.Percentile(const int percent) double matrix.Percentile(const int percent) vector matrix.Percentile(const int percent, const int axis)	percentile	Calcula el percentil indicado de los valores de los elementos de una matriz/vector o de los elementos a lo largo del eje indicado. Los valores permitidos del parámetro percent se encuentran en el intervalo [0, 100]
double vector.Quantile(const int percent) double matrix.Quantile(const int percent) vector matrix.Quantile(const int percent, const int axis)	quantile	Calcula el cuantil indicado de los valores de los elementos de una matriz/vector o de los elementos a lo largo del eje indicado. El intervalo de valores del parámetro percent adopta los valores en el intervalo [0, 1]
double vector.Median() double matrix.Median() vector matrix.Median(const int axis)	median	Calcula la mediana de los elementos de una matriz/vector. La mediana es un valor tal que exactamente la mitad de los elementos de una matriz/vector resultará menor a él, mientras que la otra será mayor.
double vector.Average() double matrix.Average() vector matrix.Average(const int axis)	average	Calcula la media aritmética ponderada de los elementos de una matriz/vector. La suma de los pesos en el denominador no puede ser igual a 0, pero ciertos pesos pueden ser iguales a 0
double vector.Std() double matrix.Std() vector matrix.Std(const int axis)	std	Calcula la desviación media cuadrática (estándar) de los valores de los elementos de una matriz/vector o del eje indicado
double vector.Var() double matrix.Var() vector matrix.Var(const int axis)	var	Calcula la varianza de los valores de los elementos de una matriz/vector
double vector.CorrCoef(const vector& v) matrix matrix.CorrCoef()	corrcoef	Calcula el coeficiente de correlación de Pearson (coeficiente de correlación lineal). El coeficiente de correlación se encuentra en el intervalo [-1, 1]
vector vector.Correlate(const vector& v, enum mode)	correlate	Calcula los valores de la función de correlación mutua (correlación cruzada) de dos vectores. El parámetro "mode" determina el modo de cálculo de la convolución lineal

Método matrix/vector	Método análogo en NumPy	Descripción
vector vector.Convolve(const vector& v, enum mode)	convolve	Retorna la convolución lineal discreta de dos vectores. El parámetro "mode" determina el modo de cálculo de la convolución lineal.
matrix matrix.Cov() matrix vector.Cov(const vector& v); (matriz resultante 2 x 2)	cov	Calcula la matriz de covarianza. La covarianza de dos muestras (dos magnitudes aleatorias) es la medida de su dependencia lineal.

Conversión de tipos

Transformación de tipos numéricos

Muy a menudo surge la necesidad de transformar un tipo de datos en otro. No cada uno de los tipos numéricos puede ser transformado en otro. Las transformaciones admisibles en MQL5 se indican en el esquema:



Las líneas continuas con flechas indican las transformaciones que se efectúan sin pérdida de la información. El tipo `bool` puede figurar en vez del tipo `char` (ambos ocupan 1 byte de la memoria), en vez del tipo `int` se puede utilizar el tipo `color` (4 bytes cada uno), y en vez del tipo `long` se admite el tipo `datetime` (ocupan 8 bytes cada uno). Cuatro líneas rayadas con flechas de color gris significan las transformaciones en las que puede ocurrirse la pérdida de precisiones. Por ejemplo, la cantidad de dígitos en el número entero 123456789 (`int`) supera la cantidad de dígitos que puede ser representada en el tipo `float`.

```
int n=123456789;
float f=n; // contenido f es igual a 1.234567892E8
Print("n = ",n," f = ",f);
// resultado n= 123456789 f= 123456792.00000
```

El número transformado en el tipo `float` tiene el mismo orden pero con una precisión algo menor. Las transformaciones inversas a las flechas negras se realizan con una posible pérdida de la información. Las transformaciones entre `char` y `uchar`, `short` y `ushort`, `int` y `uint`, `long` y `ulong` (se tienen en cuenta las transformaciones directas e inversas) pueden llevar a la pérdida de la información.

Resulta que al transformar los valores con punto flotante en el tipo entero, la parte fraccionaria siempre se omite. Si se necesita redondear el número con punto flotante hasta un número entero más próximo (lo que en mayoría de los casos puede ser más útil) es necesario utilizar la función `MathRound()`.

Ejemplo:

```
//--- aceleración de la gravedad
double g=9.8;
double round_g=(int)g;
double math_round_g=MathRound(g);
Print("round_g = ",round_g);
Print("math_round_g = ",math_round_g);
/*
Resultado:
```


Vamos a analizar la conversión explícita a base del primer ejemplo.

```
//--- tercer ejemplo
double d2=(double)c1/2+0.3;
Print("(double)c1/2 + 0.3 = ",d2);
// Resultado: (double)c1/2+0.3 = 1.80000000
```

Antes de realizar la operación de división la variable `c1` se convierte al tipo `double`. Ahora la constante de número entero `2` se convierte al valor `2.0` del tipo `double`, puesto que en el resultado de la transformación el primer operando ha obtenido el tipo `double`. Prácticamente la conversión explícita es una operación unaria.

Además, al intentar realizar la conversión de tipos, el resultado puede salir de los márgenes del rango permitido. En este caso habrá el acortamiento. Por ejemplo:

```
char c;
uchar u;
c=400;
u=400;
Print("c = ",c); // resultado c = -112
Print("u = ",u); // resultado u = 144
```

Antes de ejecutar las operaciones (salvo la de asignación), ocurre la transformación en el tipo que tenga la mayor prioridad, y antes de las operaciones de asignación - en el tipo objetivo.

Ejemplos:

```
int i=1/2; // no hay conversión de tipos, resultado: 0
Print("i = 1/2 ",i);

int k=1/2.0; // la expresión se convierte al tipo double,
Print("k=1/2 ",k); // luego se convierte al tipo objetivo int, resultado: 0

double d=1.0/2.0; // no hay conversión de tipos, resultado: 0.5
Print("d=1/2.0; ",d);

double e=1/2.0; // la expresión se convierte al tipo double,
Print("e=1/2.0; ",e); // que coincide con el tipo objetivo, resultado: 0.5

double x=1/2; // la expresión del tipo int se convierte al tipo objetivo double
Print("x=1/2; ",x); // resultado: 0.0
```

Durante la conversión del tipo `long/ulong` al tipo `double` puede que se pierda la precisión: si el valor entero es más de `9223372036854774784` o menos de `-9223372036854774784`.

```
void OnStart()
{
    long l_max=LONG_MAX;
    long l_min=LONG_MIN+1;
    //--- buscamos el valor máximo entero que no pierde la precisión cuando se convierte a double
    while(l_max!=long((double)l_max))
        l_max--;
```

```

//--- buscamos el valor mínimo entero que no pierde la precisión cuando se convierte a
    while(l_min!=long((double)l_min))
        l_min++;
//--- ahora derivamos el intervalo encontrado para los números enteros
    PrintFormat("Si un número entero se convierte a double, tiene que "
                "encontrarse en el intervalo [%I64d, %I64d]",l_min,l_max);
//--- ahora vamos a ver qué es lo que pasa si el número se queda fuera de este intervalo
    PrintFormat("l_max+1=%I64d, double(l_max+1)=%.f, ulong(double(l_max+1))=%I64d",
                l_max+1,double(l_max+1),long(double(l_max+1)));
    PrintFormat("l_min-1=%I64d, double(l_min-1)=%.f, ulong(double(l_min-1))=%I64d",
                l_min-1,double(l_min-1),long(double(l_min-1)));
//--- el resultado será el siguiente
// Cuando un número entero se convierte a double, este número tiene que encontrarse de
// l_max+1=9223372036854774785, double(l_max+1)=9223372036854774800, ulong(double(l_max+1))=9223372036854774800
// l_min-1=-9223372036854774785, double(l_min-1)=-9223372036854774800, ulong(double(l_min-1))=9223372036854774800
}

```

Las conversiones para el tipo string

El tipo string tiene la mayor prioridad entre los tipos simples. Por esta razón, si en la operación uno de los operandos tiene el tipo string, entonces el otro operando va a ser convertido al tipo string de una manera automática. Hay que tener en cuenta que para el tipo string se permite sólo operación binaria de suma. Está permitida la conversión explícita de la variable del tipo string a cualquier tipo numérico.

Ejemplos:

```

string s1=1.0/8;           // la expresión se convierte al tipo double,
Print("s1=1.0/8; ",s1);   // luego al tipo objetivo string,
// resultado:"0.12500000"(cadena de 10 símbolos)

string s2=NULL;           // de inicialización de la cadena
Print("s2=NULL; ",s2);   // resultado: cadena vacía
string s3="Ticket N"+12345; // la expresión se convierte al tipo string
Print("s3=\"Ticket N\"+12345",s3);

string str1="true";
string str2="0,255,0";
string str3="2009.06.01";
string str4="1.2345e2";
Print(bool(str1));
Print(color(str2));
Print(datetime(str3));
Print(double(str4));

```

La conversión de tipos de punteros de las clases bases a los punteros de las clases derivadas

Los objetos de la clase [derivada abiertamente](#) también pueden considerarse como los objetos de la clase base que le corresponde. Esto lleva a algunos efectos interesantes. Por ejemplo, a pesar del hecho que los objetos de diferentes clases derivadas de una clase base, puedan diferenciarse de una manera significativa uno del otro, podemos crear su lista asociada (List) puesto que los consideramos como los objetos de la clase base. Pero lo invertido no es correcto: resulta que los objetos de la clase base no son los objetos de la clase derivada de una forma automática.

Se puede utilizar la conversión explícita de tipos para la transformación de los punteros de la clase base en [los punteros](#) de la clase derivada. Pero hay que estar completamente seguro de la admisibilidad de esta transformación, porque en el caso contrario surgirá un error crítico de tiempo de ejecución y el programa-mql5 se detendrá.

Conversión dinámica de tipos con ayuda del operador `dynamic_cast`

Existe la posibilidad de realizar la conversión dinámica de tipos con la ayuda del operador `dynamic_cast`, que puede ser aplicado solo a los punteros de clase. En este caso, la comprobación de la corrección de los tipos se realiza en el momento de ejecución del programa. Esto significa que al usar el operador `dynamic_cast`, el compilador no realiza la comprobación del tipo de datos usado para la conversión. En caso de que se realice la transformación de un puntero en un tipo de datos que no sea un tipo concreto de objeto, el resultado será el valor [NULL](#).

```
dynamic_cast <type-id> ( expression )
```

El parámetro *type-id* entre corchetes angulares debe ser el puntero al tipo de clase anteriormente determinado. El tipo de operando *expression* (a diferencia de C++) puede ser cualquiera, excepto [void](#).

Ejemplo:

```
class CBar { };
class CFoo : public CBar { };

void OnStart()
{
    CBar bar;
    //--- la conversión dinámica del tipo de puntero *bar al puntero *foo está permitida
    CFoo *foo = dynamic_cast<CFoo *>(&bar); // no aparecerá un error crítico de ejecución
    Print(foo); // foo=NULL
    //--- el intento de conversión explícita del enlace de un objeto del tipo Bar a un objeto del tipo Foo
    foo=(CFoo *)&bar; // aparecerá un error crítico de ejecución
    Print(foo); // esta línea no se ejecutará
}
```

Véase también

[Tipos de datos](#)

Tipo void y constante NULL

Sintácticamente el tipo `void` es un tipo fundamental igual que el tipo `char`, `uchar`, `bool`, `short`, `ushort`, `int`, `uint`, `color`, `long`, `ulong`, `datetime`, `float`, `double` y `string`. Este tipo se utiliza o para indicar que la función no devuelve los valores, o como parámetro de la función que significa la falta de los parámetros.

La variable constante predeterminada `NULL` tiene el tipo `void`. Ésta puede ser asignada sin transformación a las variables de cualquier otro tipo fundamental. También se permite la comparación de las variables de tipos fundamentales con el valor `NULL`

Ejemplo:

```
//--- si la cadena no está inicializada, entonces le asignaremos nuestro valor predete  
if(some_string==NULL) some_string="empty";
```

Además, `NULL` se puede comparar con los punteros a los objetos creados con el [operador new](#).

Véase también

[Variables](#), [Funciones](#)

Tipos personalizados

La palabra clave `typedef` en el lenguaje C++ permite crear tipos de datos personalizados, para ello, basta con definir el nuevo nombre del tipo de datos para un tipo de datos ya existente. Además, en este caso, el propio tipo de datos no se crea: solo se define el nuevo nombre para un tipo de datos ya existente. Gracias al uso de tipos personalizados es posible hacer los programas más flexibles: para ello, a veces basta con cambiar las instrucciones `typedef` con la ayuda de macro-sustituciones (`#define`). El uso de tipos personalizados permite mejorar la legibilidad del código, ya que para los tipos de datos estándar, con la ayuda de `typedef` se pueden usar nombres descriptivos propios. El formato general de registro de instrucciones para crear un tipo personalizado es el siguiente:

```
typedef tipo nuevo_nombre;
```

Aquí el elemento *tipo* designa cualquier tipo de datos permisible, y el elemento *nuevo_nombre*, el nuevo nombre para este tipo. Es importante destacar que el nuevo nombre se define solo como adición a un nombre de tipo ya existente, pero no lo sustituye. En el lenguaje MQL5, con la ayuda de `typedef`, se pueden crear punteros a una función.

Puntero a una función

En general, el puntero a una función se define con el formato de registro

```
typedef tipo_de_resultado_de_la_función (*Nombre_del_tipo_de_función)(lista_de_tipos_de_parametros);
```

donde, después de la palabra `typedef` se establece la signatura de la función, es decir, el número y el tipo de parámetros de entrada, así como el tipo de resultado retornado por la función. Como explicación, mostraremos un sencillo ejemplo de creación y uso de un puntero a una función:

```
//--- declaramos el puntero a una función, que usa dos parámetros del tipo int
typedef int (*TFunc)(int,int);
//--- TFunc es el tipo, podemos declarar la variable-puntero a una función
TFunc func_ptr; // puntero a una función
//--- declaramos las funciones que corresponden a la descripción de TFunc
int sub(int x,int y) { return(x-y); } // resta de una cifra a la otra
int add(int x,int y) { return(x+y); } // suma de una cifra a la otra
int neg(int x)      { return(~x); } // invertir bits en la variable
//--- en la variable func_ptr se puede guardar la dirección de la función, para llamarla
func_ptr=sub;
Print(func_ptr(10,5));
func_ptr=add;
Print(func_ptr(10,5));
func_ptr=neg; // error: neg no tiene el tipo int (int,int)
Print(func_ptr(10)); // error: debe haber dos parámetros
```

En este ejemplo, a la variable `func_ptr` se le pueden asignar las funciones `sub` y `add`, puesto que cada una de ellas tiene dos parámetros `int`, como se indica en la definición del puntero a la función `TFunc`. A su vez, la función `neg` no puede ser asignada al puntero `func_ptr`, puesto que su signatura se diferencia.

Organización de los modelos de evento en la interfaz de usuario

Con la ayuda de los punteros a funciones es sencillo construir el procesamiento de eventos a la hora de crear una interfaz de usuario. Usando como ejemplo el apartado [CButton](#), mostraremos cómo crear botones y añadirles funciones para procesar la pulsación. Primero tenemos que definir el puntero a la función *TAction*, que se llamará al pulsar un botón, y después crear tres funciones de acuerdo con la descripción de *TAction*.

```
//--- creamos el tipo de función personalizado
typedef int(*TAction)(string,int);
//+-----+
//| Abrir archivo |
//+-----+
int Open(string name,int id)
{
    PrintFormat("Se ha llamado la función %s (name=%s id=%d)",__FUNCTION__,name,id);
    return(1);
}
//+-----+
//| Guardar archivo |
//+-----+
int Save(string name,int id)
{
    PrintFormat("Se ha llamado la función %s (name=%s id=%d)",__FUNCTION__,name,id);
    return(2);
}
//+-----+
//| Cerrar archivo |
//+-----+
int Close(string name,int id)
{
    PrintFormat("Se ha llamado la función %s (name=%s id=%d)",__FUNCTION__,name,id);
    return(3);
}
```

Después reproducimos la clase *MyButton* de [CButton](#), en la que añadimos el miembro *TAction*, que es el puntero a la función.

```
//+-----+
//| Creando nuestra propia clase de botón con la función de procesamiento de eventos
//+-----+
class MyButton: public CButton
{
private:
    TAction      m_action;          // procesador de eventos del gráfico
public:
    MyButton(void) {}
    ~MyButton(void) {}

    //--- constructor con indicación de texto del botón y el puntero a la función para
    MyButton(string text, TAction act)

    {
```

```

    Text(text);
    m_action=act;
}
//--- instalando la función propia, que se llamará desde el procesador de eventos C
void          SetAction(TAction act){m_action=act;}
//--- procesador estándar de eventos del gráfico
virtual bool  OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const
{
    if(m_action!=NULL && lparam==Id())
    {
        //--- llamamos el procesador propio m_action()
        m_action(sparam, (int)lparam);
        return(true);
    }
    else
        //--- retornamos el resultado de la llamada del procesador desde la clase padre
        return(CButton::OnEvent(id,lparam,dparam,sparam));
}
};

```

A continuación, creamos la clase derivada `CControlsDialog` de `CAppDialog`, en la que añadimos la matriz `m_buttons` para guardar los botones del tipo `MyButton`, así como los métodos `AddButton(MyButton &button)` y `CreateButtons()`.

```

//+-----+
//| Clase CControlsDialog          |
//| Cometido: panel gráfico para controlar la aplicación          |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CArrayObj          m_buttons;          // matriz de botones
public:
    CControlsDialog(void) {} ;
    ~CControlsDialog(void) {} ;

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- añadir botón
    bool              AddButton(MyButton &button){return(m_buttons.Add(GetPointer(button)
protected:
    //--- crear botón
    bool              CreateButtons(void);
};
//+-----+
//| Crear objeto CControlsDialog en el gráfico          |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))

```



```

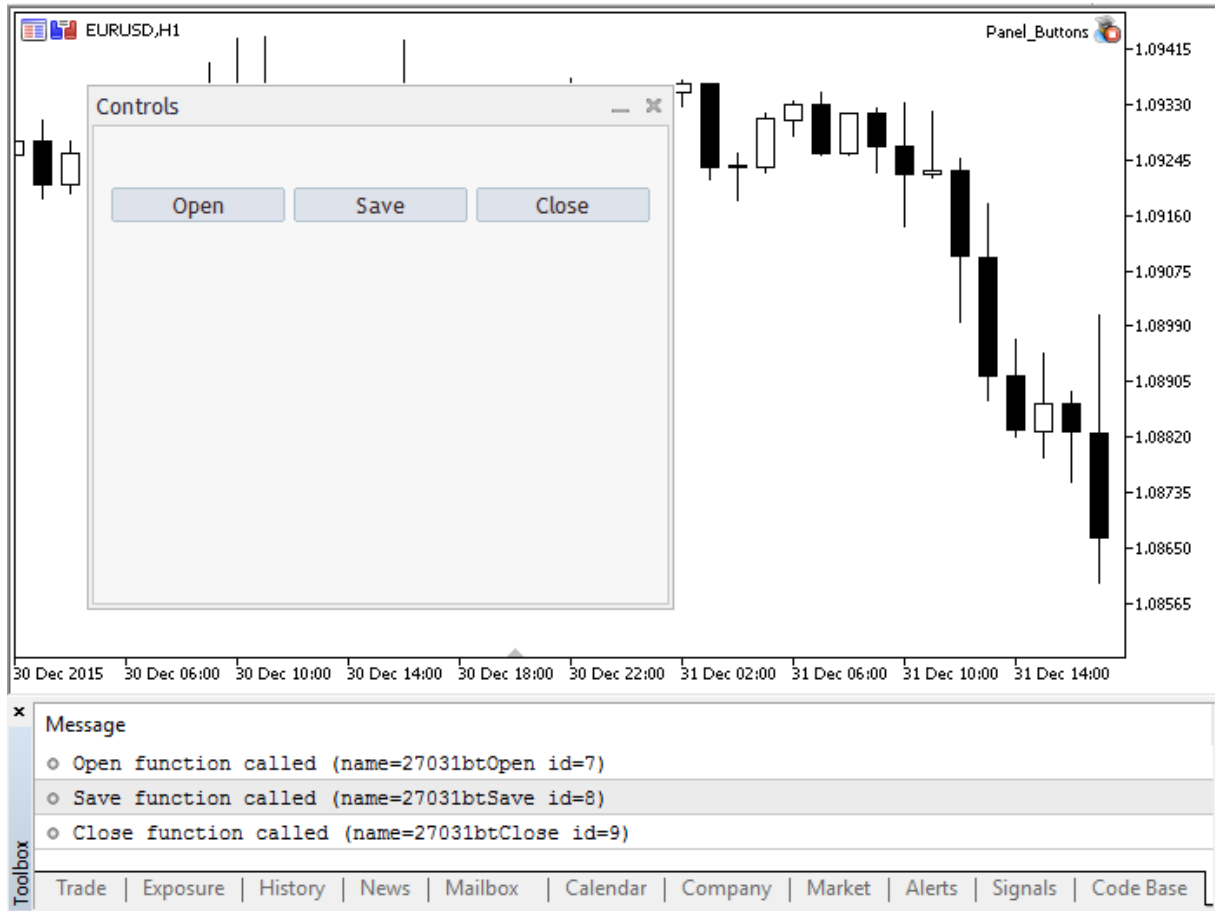
        return(false);
    return(CreateButtons());
//---
}
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)      // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP           (11)      // indent from top (with allowa
#define CONTROLS_GAP_X       (5)       // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y       (5)       // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH         (100)     // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT        (20)     // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT          (20)     // size by Y coordinate
//+-----+
//| Crear y añadir botones en el panel CControlsDialog |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateButtons(void)
{
//--- calculando las coordenadas de los botones
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2;
    int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- añadimos los objetos de los botones junto con los punteros a las funciones
    AddButton(new MyButton("Open",Open));
    AddButton(new MyButton("Save",Save));
    AddButton(new MyButton("Close",Close));
//--- creamos los botones gráficamente
    for(int i=0;i<m_buttons.Total();i++)
    {
        MyButton *b=(MyButton*)m_buttons.At(i);
        x1=INDENT_LEFT+i*(BUTTON_WIDTH+CONTROLS_GAP_X);
        x2=x1+BUTTON_WIDTH;
        if(!b.Create(m_chart_id,m_name+"bt"+b.Text(),m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        {
            PrintFormat("Failed to create button %s %d",b.Text(),i);
            return(false);
        }
//--- añadimos cada botón al contenedor CControlsDialog
        if(!Add(b))
            return(false);
    }
//--- succeed
    return(true);
}

```

Ahora podemos escribir un programa con el uso del panel de control CControlsDialog, en el que se crean 3 botones "Open", "Save" y "Close". Al pulsar un botón, se llama la función que le corresponde, escrita en forma de puntero a la función *TAction*.

```
//--- declaramos el objeto a nivel global, para crearlo de forma automática al iniciar
CControlsDialog MyDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- ahora creamos el objeto en el gráfico
    if(!MyDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- iniciamos la aplicación
    MyDialog.Run();
//--- la aplicación ha sido iniciada con éxito
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- destroy dialog
    MyDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,   // event parameter of the long type
                  const double& dparam, // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
//--- para los eventos del gráfico llamamos el procesador desde la clase padre (CAppDialog)
    MyDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}
```

En la imagen se muestra el aspecto externo de la aplicación iniciada, así como los resultados de la pulsación de los botones.



Código fuente completo del programa

```
//+-----+
//|                                     Panel_Buttons.mq5 |
//|                                     Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Panel con varios botones CButton"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Button.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)      // indent from left (with allowe
#define INDENT_TOP           (11)      // indent from top (with allowar
#define CONTROLS_GAP_X      (5)        // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y      (5)        // gap by Y coordinate
```

```

//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)      // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT        (20)       // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)       // size by Y coordinate

//--- creando el tipo personalizado de función
typedef int (*TAction) (string,int);
//+-----+
//|  Abrir archivo                |
//+-----+
int Open(string name,int id)
{
    PrintFormat("Se ha llamado la función %s (name=%s id=%d)",__FUNCTION__,name,id);
    return(1);
}
//+-----+
//|  Guardar archivo              |
//+-----+
int Save(string name,int id)
{
    PrintFormat("Se ha llamado la función %s (name=%s id=%d)",__FUNCTION__,name,id);
    return(2);
}
//+-----+
//|  Cerrar archivo               |
//+-----+
int Close(string name,int id)
{
    PrintFormat("Se ha llamado la función %s (name=%s id=%d)",__FUNCTION__,name,id);
    return(3);
}
//+-----+
//|  Creando nuestra propia clase de botón con la función de procesamiento de eventos
//+-----+
class MyButton: public CButton
{
private:
    TAction          m_action;          // procesador de eventos del gráfico
public:
    MyButton(void) {}
    ~MyButton(void) {}

    //--- constructor con indicación de texto del botón y el puntero a la función para
    MyButton(string text,TAction act)
    {
        Text(text);
        m_action=act;
    }

    //--- instalando la función propia, que se llamará desde el procesador de eventos C

```

```

void          SetAction(TAction act) {m_action=act;}
//--- procesador estándar de eventos del gráfico
virtual bool  OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const
{
    if(m_action!=NULL && lparam==Id())
    {
        //--- llamamos el procesador propio
        m_action(sparam, (int)lparam);
        return(true);
    }
    else
        //--- retornamos el resultado de la llamada del procesador desde la clase padre
        return(CButton::OnEvent(id,lparam,dparam,sparam));
}
};
//+-----+
//| Clase CControlsDialog          |
//| Cometido: panel gráfico para controlar la aplicación          |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CArrayObj      m_buttons;          // matriz de botones
public:
    CControlsDialog(void) {};
    ~CControlsDialog(void) {};

    //--- create
    virtual bool   Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- añadir botón
    bool          AddButton(MyButton &button) {return(m_buttons.Add(GetPointer(button
protected:
    //--- crear botón
    bool          CreateButtons(void);
};
//+-----+
//| Crear objeto CControlsDialog en el gráfico          |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    return(CreateButtons());
//---
}
//+-----+
//| Crear y añadir botones en el panel CControlsDialog          |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateButtons(void)
{

```

```

//--- calculando las coordenadas de los botones
int x1=INDENT_LEFT;
int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
int x2;
int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- añadimos los objetos de los botones junto con los punteros a las funciones
AddButton(new MyButton("Open",Open));
AddButton(new MyButton("Save",Save));
AddButton(new MyButton("Close",Close));
//--- creamos los botones gráficamente
for(int i=0;i<m_buttons.Total();i++)
{
MyButton *b=(MyButton*)m_buttons.At(i);
x1=INDENT_LEFT+i*(BUTTON_WIDTH+CONTROLS_GAP_X);
x2=x1+BUTTON_WIDTH;
if(!b.Create(m_chart_id,m_name+"bt"+b.Text(),m_subwin,x1,y1,x2,y2))
{
PrintFormat("Failed to create button %s %d",b.Text(),i);
return(false);
}
//--- añadimos cada botón al contenedor CControlsDialog
if(!Add(b))
return(false);
}
//--- succeed
return(true);
}
//--- declaramos el objeto a nivel global, para crearlo de forma automática al iniciar
CControlsDialog MyDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- ahora creamos el objeto en el gráfico
if(!MyDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
return(INIT_FAILED);
//--- iniciamos la aplicación
MyDialog.Run();
//--- la aplicación ha sido iniciada con éxito
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- destroy dialog
MyDialog.Destroy(reason);
}

```

```
    }  
    //+-----+  
    //| Expert chart event function |  
    //+-----+  
    void OnChartEvent(const int id,          // event ID  
                     const long& lparam,   // event parameter of the long type  
                     const double& dparam, // event parameter of the double type  
                     const string& sparam) // event parameter of the string type  
    //--- para los eventos del gráfico llamamos el procesador desde la clase padre (CAppD  
        MyDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);  
    }
```

Vea también

[Variables](#), [funciones](#)

Punteros a objetos

En MQL5, es posible crear dinámicamente objetos de tipo complejo. Esto se hace usando [el operador new](#), que retorna el descriptor del objeto creado. El descriptor tiene un tamaño de 8 bytes. Sintácticamente, los descriptors de los objetos en MQL5 son similares a los punteros en C++.

Ejemplo:

```
MyObject* hobject= new MyObject();
```

A diferencia de C++, la variable hobject en el ejemplo anterior no es un puntero de memoria, sino un descriptor de objeto. Además, en MQL5, todos los objetos de los parámetros de las funciones deben transmitirse por referencia. Ejemplos de transmisión de objetos como parámetros de funciones:

```
class Foo
{
public:
    string      m_name;
    int         m_id;
    static int  s_counter;
    //--- constructores y destructores
        Foo(void) {Setup("noname");};
        Foo(string name) {Setup(name);};
        ~Foo(void) {};
    //--- inicializamos el objeto Foo
    void        Setup(string name)
    {
        m_name=name;
        s_counter++;
        m_id=s_counter;
    }
};
int Foo::s_counter=0;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- declaramos el objeto como una variable con creación automática
    Foo foo1;
    //--- variante de transmisión de un objeto por referencia
    PrintObject(foo1);

    //--- declaramos un puntero a un objeto y lo creamos con el operador 'new'
    Foo *foo2=new Foo("foo2");
    //--- variante de transmisión de un puntero a un objeto por referencia
    PrintObject(foo2); // el puntero a un objeto es convertido automáticamente por el c

    //--- declaramos un array de objetos Foo
    Foo foo_objects[5];
```



```

//--- variante de transmisión de un array de objetos
    PrintObjectsArray(foo_objects); // función separada para pasar un array de objetos

//--- declaramos un array de punteros a los objetos Foo
    Foo *foo_pointers[5];
    for(int i=0;i<5;i++)
        foo_pointers[i]=new Foo("foo_pointer");
//--- variante de transmisión de un array de objetos
    PrintPointersArray(foo_pointers); // función aparte para transmitir un array de objetos

//--- antes de completar el trabajo, nos aseguramos de borrar los objetos creados como
    delete(foo2);
//--- borramos el array de punteros
    int size=ArraySize(foo_pointers);
    for(int i=0;i<5;i++)
        delete(foo_pointers[i]);
//---
}
//+-----+
//| Los objetos siempre se transmiten por referencia |
//+-----+
void PrintObject(Foo &object)
{
    Print(__FUNCTION__, ": ", object.m_id, " Object name=", object.m_name);
}
//+-----+
//| Transmisión de un array de objetos |
//+-----+
void PrintObjectsArray(Foo &objects[])
{
    int size=ArraySize(objects);
    for(int i=0;i<size;i++)
        PrintObject(objects[i]);
}
//+-----+
//| Transmisión de un array de punteros de objetos |
//+-----+
void PrintPointersArray(Foo* &objects[])
{
    int size=ArraySize(objects);
    for(int i=0;i<size;i++)
        PrintObject(objects[i]);
}
//+-----+

```

Comprobación del puntero antes de su uso

El intento de acceso a un puntero no válido provoca [la finalización crítica](#) del programa. Para comprobar un puntero antes de usarlo, utilice la función [CheckPointer](#). El puntero puede no ser válido en los siguientes casos:

- el puntero es igual a [NULL](#);
- el objeto ha sido destruido por el operador [delete](#).

Esta función se puede usar como comprobación de la corrección de un puntero. Un valor distinto a cero asegura que se pueda acceder a los datos usando este puntero.

```
class CMyObject
{
protected:
    double          m_value;
public:
    CMyObject(void);
    CMyObject(double value) {m_value=value;};
    ~CMyObject(void){};

    //---
    double          Value(void) {return(m_value);}
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- creamos un objeto no inicializado
    CMyObject *pointer;
    if(CheckPointer(pointer)==POINTER_INVALID)
        Print("1. pointer is ", EnumToString(CheckPointer(pointer)));
    else
        Print("1. pointer.Value()=", pointer.Value());

    //--- inicializamos el puntero
    pointer=new CMyObject(M_PI);
    if(CheckPointer(pointer)==POINTER_INVALID)
        Print("2. pointer is ", EnumToString(CheckPointer(pointer)));
    else
        Print("2. pointer.Value()=", pointer.Value());

    //--- eliminamos el objeto
    delete(pointer);
    if(CheckPointer(pointer)==POINTER_INVALID)
        Print("3. pointer is ", EnumToString(CheckPointer(pointer)));
    else
        Print("3. pointer.Value()=", pointer.Value());
}
/*
1. pointer is POINTER_INVALID
2. pointer.Value()=3.141592653589793
*/
```

```
3. pointer is POINTER_INVALID
*/
```

También podemos usar el operador "!" (para comprobar rápidamente el puntero NOT), que comprueba su validez usando una llamada implícita a la función [CheckPointer](#). Esto nos permite escribir el código de forma más concisa y clara. Este es el aspecto que tendrían las comprobaciones del ejemplo anterior:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- creamos un objeto no inicializado
CMyObject *pointer;
if(!pointer)
    Print("1. pointer is ", EnumToString(CheckPointer(pointer)));
else
    Print("1. pointer.Value()=", pointer.Value());

//--- inicializamos el puntero
pointer=new CMyObject(M_PI);
if(!pointer)
    Print("2. pointer is ", EnumToString(CheckPointer(pointer)));
else
    Print("2. pointer.Value()=", pointer.Value());

//--- eliminamos el objeto
delete(pointer);
if(!pointer)
    Print("3. pointer is ", EnumToString(CheckPointer(pointer)));
else
    Print("3. pointer.Value()=", pointer.Value());
}
/*
1. pointer is POINTER_INVALID
2. pointer.Value()=3.141592653589793
3. pointer is POINTER_INVALID
*/
```

Para comprobar rápidamente la existencia de NULL, usamos el operador "==". Por ejemplo: ptr==NULL o ptr!=NULL.

Véase también

[Variables](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Referencias Modificador & y palabra clave this

Traspaso de parámetros por referencia

En MQL5 los parámetros de tipos [simples](#) pueden ser traspasados por valor y por referencia, mientras que los parámetros de tipos [compuestos](#) siempre se traspasan por referencia. Para indicar al compilador la necesidad de traspaso de parámetros por referencia antes del nombre del parámetro se coloca el signo **&**.

El traspaso de parámetro por referencia significa el paso de dirección de una variable, por eso todas las modificaciones realizadas con el parámetro pasado por referencia en seguida se reflejarán también en la variable original. Al usar el traspaso de parámetros por referencia, se puede organizar al mismo tiempo el retorno de varios resultados desde la función. Para evitar los cambios del parámetro traspasado por referencia, hace falta utilizar el modificador [const](#).

De esa manera, si el parámetro entrante de una función es un [array](#), objeto de estructura o clase, entonces en el encabezado de la función después del tipo de variable y antes de su nombre se pone el signo '&'.

Ejemplo

```
class CDemoClass
{
private:
    double          m_array[];

public:
    void            setArray(double &array[]);
};
//+-----+
//| relleno del array                                     |
//+-----+
void CDemoClass::setArray(double &array[])
{
    if(ArraySize(array)>0)
    {
        ArrayResize(m_array,ArraySize(array));
        ArrayCopy(m_array, array);
    }
}
```

En el ejemplo de arriba se declara la [clase](#) CDemoClass que contiene un elemento-array [privado](#) m_array[] del tipo [double](#). Se declara [la función](#) setArray() en la que el array array[] es traspasado por referencia. Si escribimos el encabezado de la función sin indicar el traspaso por referencia, es decir, quitando el signo de ampersand, durante el intento de compilación de tal código saldrá un mensaje de error.

A pesar de que un array se traspasa por referencia, no podemos realizar la asignación de un array a otro. Es necesario hacer una copia elemento por elemento del contenido de array-fuente al array-receptor. Para los arrays y estructuras a la hora de traspaso en calidad del parámetro de la función la presencia del signo & es obligatoria durante la descripción de la función.

Palabra clave this

La variable del tipo clase (objeto) puede ser traspasada tanto por referencia, como por [puntero](#). Un puntero, igual como una referencia, sirve para obtener el acceso a un objeto. Después de declarar el puntero a objeto es necesario aplicarle el operador [new](#) para su creación e inicialización.

La palabra reservada **this** sirve para obtener referencia del objeto a si mismo, dicha referencia debe ser accesible dentro de los métodos de la clase o estructura. **this** siempre hace referencia al objeto en el método del que se utiliza. Y la expresión [GetPointer](#)(this) da un puntero al objeto al que pertenece la función en la que se realiza la llamada a la función GetPointer(). En MQL5 las funciones no pueden devolver los objetos pero está permitido devolver el puntero a objetos.

Así, si hace falta que la función devuelva el objeto, podemos devolver el puntero a este objeto a modo de GetPointer(this). Añadamos a la descripción de la clase CDemoClass la función getDemoClass() que devuelve el puntero a objeto de esta clase.

```
class CDemoClass
{
private:
    double          m_array[];

public:
    void            setArray(double &array[]);
    CDemoClass     *getDemoClass();
};
//+-----+
//| relleno del array                               |
//+-----+
void CDemoClass::setArray(double &array[])
{
    if(ArraySize(array)>0)
    {
        ArrayResize(m_array,ArraySize(array));
        ArrayCopy(m_array,array);
    }
}
//+-----+
//| devuelve su propio puntero                       |
//+-----+
CDemoClass *CDemoClass::getDemoClass(void)
{
    return(GetPointer(this));
}
```

Las estructuras no disponen de punteros, no se les puede aplicar los operadores *new* y *delete*, tampoco se puede usar GetPointer(this).

Véase también

[Punteros a objetos](#), [Creación y eliminación de objetos](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#)

Operaciones y expresiones

Algunos caracteres y sucesiones de caracteres adquieren importancia especial. Son llamados símbolos de operaciones, por ejemplo:

+ - * / %	símbolos de operaciones aritméticas
&&	símbolos de operaciones lógicas
= += *=	símbolos de operaciones de asignación

Los símbolos de operaciones se utilizan en las expresiones y tienen sentido cuando se les dan los operandos correspondientes. Además, se da importancia especial a los signos de puntuación. Los signos de puntuación incluyen los paréntesis, llaves, coma, dos puntos y el punto coma.

Los símbolos de operaciones, signos de puntuación y espacios sirven para separar los elementos del lenguaje.

En este apartado se examinan los temas siguientes:

- [Expresiones](#)
- [Operaciones aritméticas](#)
- [Operaciones de asignación](#)
- [Operaciones de relación](#)
- [Operaciones lógicas](#)
- [Operaciones a nivel de bits](#)
- [Otras operaciones](#)
- [Prioridades y orden de operaciones](#)

Expresiones

Una expresión se compone de uno o varios operandos y símbolos de operaciones. Se puede escribirla en varias líneas.

Ejemplos:

```
a++; b = 10;           // varias expresiones se ubican en una línea
//--- una expresión se divide en varias líneas
x = (y * z) /
    (w + 2) + 127;
```

La expresión terminada con el punto y coma (;) es un operador.

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Operaciones aritméticas

Las operaciones aditivas y multiplicativas pertenecen a las operaciones aritméticas:

Suma de valores	<code>i = j + 2;</code>
Resta de valores	<code>i = j - 3;</code>
Cambio de signo	<code>x = - x;</code>
Multiplicación de valores	<code>z = 3 * x;</code>
Cociente de la división	<code>i = j / 5;</code>
Resto de la división	<code>minutes = time % 60;</code>
Suma de 1 al valor de la variable	<code>i++;</code>
Suma de 1 al valor de la variable	<code>++i;</code>
Resta de 1 del valor de la variable	<code>k--;</code>
Resta de 1 del valor de la variable	<code>--k;</code>

Operaciones de incremento y decremento se aplican únicamente a las variables; no se usan con las constantes. El incremento prefijo (`++i`) y decremento prefijo (`--k`) se aplican a la variable justo antes de usarla en la expresión.

Post-incremento (`i++`) y post-decremento (`k--`) se aplican a la variable justo después de usarla en la expresión.

Observación importante

```
int i=5;
int k = i++ + ++i;
```

Pueden surgir problemas de cómputo a la hora de pasar la expresión arriba mencionada de un entorno de programación a otro (por ejemplo, de Borland C++ a MQL5). Generalmente el orden de cálculos depende de la implementación del compilador. En la práctica existen dos modos de implementar un post-decremento (post-incremento):

1. el post-decremento (post-incremento) se aplica a la variable tras calcular toda la expresión;
2. el post-decremento (post-incremento) se aplica a la variable directamente durante la operación.

En MQL5 en estos momentos está implementado el primer modo de calcular el post-decremento (post-incremento). Pero incluso teniendo este conocimiento, es mejor no experimentar con el uso de este detalle.

Ejemplos:

```
int a=3;
a++; // expresión correcta
int b=(a++)*3; // expresión incorrecta
```

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Operaciones de asignación

El valor de la expresión que incluye la operación de asignación, es el valor del operando izquierdo después de la asignación.

Asignación del valor x a la variable y	<code>y = x;</code>
--	---------------------

Las siguientes operaciones unen las operaciones aritméticas y a nivel de bits con la operación de asignación:

Sumando x al valor de la variable y	<code>y += x;</code>
Restando x del valor de la variable y	<code>y -= x;</code>
Multiplicando el valor de la variable y por x	<code>y *= x;</code>
Dividiendo el valor de la variable y por x	<code>y /= x;</code>
Resto de la división del valor de la variable y por x	<code>y %= x;</code>
Desplaza x bits a la derecha la representación binaria de y	<code>y >>= x;</code>
Desplaza x bits a la izquierda la representación binaria de y	<code>y <<= x;</code>
Operación a nivel de bits AND de las representaciones binarias y y x	<code>y &= x;</code>
Operación a nivel de bits OR de las representaciones binarias y y x	<code>y = x;</code>
Operación a nivel de bits excluyendo OR de las representaciones binarias y y x	<code>y ^= x;</code>

Operaciones a nivel de bits se realizan únicamente con números enteros. Durante la operación del desplazamiento lógico de la representación y a la derecha/izquierda sobre x bits, se usan 5 menores dígitos binarios del valor x, los dígitos mayores se omiten; es decir, el desplazamiento se realiza sobre 0-31 bits.

Durante la operación %= (valor y por el módulo x) el signo del resultado coincide con el signo del dividendo.

El operador de asignación puede aparecer varias veces en una expresión. En este caso el procesamiento de la expresión se realiza de derecha a izquierda:

<code>y=x=3;</code>

Al principio a la variable x se le asigna el valor 3, luego a la variable y se le va a asignar el valor de la variable x, es decir, también 3.

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Operaciones de relación

El valor lógico FALSO se representa por el valor entero cero, y el valor VERDADERO se representa por cualquier valor distinto a cero.

FALSO (0) y VERDADERO (1) son valores de las expresiones que contienen las operaciones de relación o las [operaciones lógicas](#).

Verdadero, si a es igual a b	<code>a == b;</code>
Verdadero, si a no es igual a b	<code>a != b;</code>
Verdadero, si a es menor que b	<code>a < b;</code>
Verdadero, si a es mayor que b	<code>a > b;</code>
Verdadero, si a es menor o igual a b	<code>a <= b;</code>
Verdadero, si a es mayor o igual a b	<code>a >= b;</code>

No se puede comparar la equivalencia de dos [números reales](#). En mayoría de los casos resulta que dos números aparentemente iguales pueden ser desiguales por la diferencia del valor en el décimoquinto dígito después de la coma. Para una comparación correcta de dos números reales es necesario comparar la diferencia normalizada de estos números con el valor cero.

Ejemplo:

```
bool CompareDoubles(double number1, double number2)
{
    if(NormalizeDouble(number1-number2, 8) == 0) return(true);
    else return(false);
}

void OnStart()
{
    double first=0.3;
    double second=3.0;
    double third=second-2.7;
    if(first!=third)
    {
        if(CompareDoubles(first, third))
            printf("%.16f %.16f son iguales", first, third);
    }
}

// Resultado: 0.3000000000000000 0.2999999999999998 no obstante, son iguales
```

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Operaciones lógicas

Negación lógica NOT(!)

El operando de la operación de negación lógica NOT(!) debe tener el tipo aritmético. El resultado es igual a VERDADERO(1) si el valor del operando es FALSO(0), y es igual a FALSO(0) si el operando no es igual a FALSO(0).

```
if(!a) Print("no 'a'");
```

Operación lógica OR (||)

Operación lógica OR (||) de los valores x y y. El valor de la expresión es VERDADERO(1) si el valor de x o y es verdadero (no cero). En caso contrario es FALSO(0).

```
if(x<0 || x>=max_bars) Print("out of range");
```

Operación lógica AND (&&)

Operación lógica AND (&&) de los valores x y y. El valor de la expresión es VERDADERO(1) si el valor de x y y son verdaderos (no cero). En caso contrario es FALSO(0).

Breve estimación de operaciones lógicas

Tratándose de operaciones lógicas, se les aplica un esquema llamado "de breve estimación". Esto quiere decir que el cálculo de una operación lógica se finaliza cuando su resultado puede ser estimado de forma precisa.

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- el primer ejemplo de breve estimación
if(func_false() && func_true())
{
Print("Operación &&: Este mensaje nunca estará visible para Ud.");
}
else
{
Print("Operación &&: El resultado de la primera expresión es false, por eso la s
}
//--- el segundo ejemplo de breve estimación
if(!func_false() || !func_true())
{
Print("Operación ||: El resultado de la primera expresión es true, por eso la se
}
else
```

```
{
    Print("Operación ||: Este mensaje nunca estará visible para Ud.");
}
}
//+-----+
//| la función siempre devuelve false |
//+-----+
bool func_false()
{
    Print("Función func_false()");
    return(false);
}
//+-----+
//| la función siempre devuelve true |
//+-----+
bool func_true()
{
    Print("Función func_true()");
    return(true);
}
```

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Operaciones a nivel de bits

Complemento a uno

Complemento del valor de la variable a uno. El valor de la expresión contiene 1 en todos los dígitos donde el valor de la variable contiene 0, y 0 en todos los dígitos donde el valor de la variable contiene 1.

```
b = ~n;
```

Ejemplo:

```
char a='a',b;  
b=~a;  
Print("a = ",a, " b = ",b);  
// Resultado va a ser el siguiente::  
// a = 97   b = -98
```

Desplazamiento a la derecha

La representación binaria de x se desplaza a la derecha a y dígitos. Si el valor desplazado posee el tipo sin signos, entonces se realiza el desplazamiento lógico a la derecha, es decir, los dígitos liberados por la izquierda se rellenan con ceros.

Pero si el valor desplazado tiene el tipo de signo, entonces se realiza el desplazamiento aritmético a la derecha, es decir, los dígitos liberados por la izquierda van a ser rellenos con el valor del bit de signo (si el número es positivo, el valor del bit de signo es igual a 0; si el número es negativo, el valor del bit de signo es igual a 1)

```
x = x >> y;
```

Ejemplo:

```
char a='a',b='b';  
Print("Before: a = ",a, " b = ",b);  
//--- hagamos el desplazamiento a la derecha  
b=a >> 1;  
Print("After: a = ",a, " b = ",b);  
// Resultado va a ser el siguiente:  
// Before: a = 97   b = 98  
// After: a = 97   b = 48
```

Desplazamiento a la izquierda

La representación binaria de x se desplaza a la izquierda a y dígitos, relleniéndose los dígitos liberados por la derecha con ceros.

```
x = x << y;
```

Ejemplo:

```
char a='a',b='b';  
Print("Before: a = ",a, " b = ",b);
```

```
//--- hagamos el desplazamiento a la izquierda
b=a << 1;
Print("After:  a = ",a, "  b=",b);
// Resultado va a ser el siguiente:
// Before:  a = 97  b = 98
// After:   a = 97  b = -62
```

No se recomienda realizar el desplazamiento a más o igual cantidad de bits que la longitud de la variable desplazada, puesto que el resultado de dicha operación no está definido.

Operación a nivel de bits AND

Operación a nivel de bits AND de las representaciones binarias y y x. El valor de la expresión contiene 1 (VERDADERO) en todos los dígitos en los que como x, tanto y no contienen ceros; y 0 (FALSO) en los demás dígitos.

```
b = (x & y) != 0;
```

Ejemplo:

```
char a='a',b='b';
//--- operación AND
char c=a&b;
Print("a = ",a,"  b = ",b);
Print("a & b = ",c);
// Resultado va a ser el siguiente:
// a = 97  b = 98
// a & b = 96
```

Operación a nivel de bits OR

Operación a nivel de bits OR de las representaciones binarias y y x. El valor de la expresión contiene 1 en todos los dígitos en los que x o y no contienen 0; y 0 en todos los demás dígitos.

```
b = x | y;
```

Ejemplo:

```
char a='a',b='b';
//--- operación OR
char c=a|b;
Print("a = ",a,"  b = ",b);
Print("a | b = ",c);
// Resultado va a ser el siguiente:
// a = 97  b = 98
// a | b = 99
```

Operación a nivel de bits excluyendo OR

Operación a nivel de bit excluyendo AND (eXclusive OR) de las representaciones binarias y y x. El valor de la expresión contiene 1 en los dígitos en los que x y y poseen los valores binarios diferentes; y 0 en todos los demás dígitos.

```
b = x ^ y;
```

Ejemplo:

```
char a='a', b='b';  
//--- operación excluyendo OR  
char c=a^b;  
Print("a = ",a," b = ",b);  
Print("a ^ b = ",c);  
// Resultado va a ser el siguiente:  
// a = 97   b = 98  
// a ^ b = 3
```

Operaciones a nivel de bits se realizan unicamente con los [números enteros](#).

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Otras operaciones

Indexación ([])

A la hora de dirigirse al elemento número *i* del array, el valor de la expresión será el valor de la variable con el número *i*.

Ejemplo:

```
array[i] = 3; // Adjudicar el valor 3 al elemento número i del array array.
```

Sólo el número entero puede ser un índice del array. Se admiten sólo los arrays cuatro-dimensionales. La indexación de cada medición se realiza desde 0 hasta el **tamaño de medición-1**. En un caso particular de un array unidimensional compuesto por 50 elementos, la referencia hacia el primer elemento se verá como el array[0], hacia el último elemento - array[49].

Al acceder fuera de los límites del array, el subsistema ejecutivo generará un error crítico y la ejecución del programa se detendrá.

Llamada a función con los argumentos x1, x2,..., xn

Cada argumento puede representar una constante, variable o expresión del tipo correspondiente. Los argumentos tras pasados se separan con comas y deben encerrarse entre los paréntesis, el paréntesis que abre debe seguir detrás del nombre de la función que se llama.

El valor de la función es el valor que se devuelve a la función. Si el tipo del valor devuelto a la función es void, no se puede colocar la llamada a esta función en la parte derecha dentro de la operación de asignación. Preste atención a que el orden de ejecución de las expresiones x1,..., xn se garantiza.

Ejemplo:

```
int length=1000000;
string a="a",b="b",c;
//---
int start=GetTickCount(),stop;
long i;
for(i=0;i<length;i++)
{
    c=a+b;
}
stop=GetTickCount();
Print("time for 'c = a + b' = ",(stop-start)," milliseconds, i = ",i);
```

Operación coma (,)

Las expresiones separadas con coma se calculan de izquierda a derecha. Todos los efectos secundarios derivados del cálculo de la expresión izquierda pueden surgir antes de calcular la expresión de la

derecha. El tipo y el valor del resultado coinciden con el tipo y el valor de la expresión derecha. Como ejemplo podemos estudiar la lista de los parámetros tras pasados (véase más arriba).

Ejemplo:

```
for(i=0,j=99; i<100; i++,j--) Print(array[i][j]);
```

Operación punto (.)

Para el [acceso directo a los elementos públicos](#) de las estructuras y clases se utiliza la operación punto. Sintaxis

```
Nombre_de_la_variable_tipo_estructura.Nombre_del_elemento
```

Ejemplo:

```
struct SessionTime
{
    string sessionName;
    int    startHour;
    int    startMinutes;
    int    endHour;
    int    endMinutes;
} st;
st.sessionName="Asian";
st.startHour=0;
st.startMinutes=0;
st.endHour=9;
st.endMinutes=0;
```

Operación de resolución de contexto (::)

En el programa mql5 cada función tiene su contexto de ejecución. Por ejemplo, la función del sistema [Print\(\)](#) se ejecuta en el contexto global. Las funciones [importadas](#) se llaman en el contexto de importación correspondiente. Las funciones-métodos de las [clases](#) tienen el contexto de la clase correspondiente. La sintaxis de la operación de resolución de contexto:

```
[Nombre_del_contexto]::Nombre_de_función(parámetros)
```

Si falta el nombre del contexto, es una indicación directa a la utilización del contexto global. En caso de ausencia de la operación de resolución de contexto la función se busca en el contexto más próximo. Si en el contexto local no hay ninguna función, la búsqueda se realiza en el contexto global.

Además, la operación de resolución de contexto se usa para [definir la función](#)-miembro de la clase.

```
tipo Nombre_de_clase::Nombre_de_función(descripción_de_parámetros)
{
    // cuerpo de la función
}
```

Use of several functions of the same name from different execution contexts in a program may cause ambiguity. The priority order of function calls without explicit scope specification is the following:

1. Class methods. If no function with the specified name is set in the class, move to the next level.
2. MQL5 functions. If the language does not have such a function, move to the next level.
3. User defined global functions. If no function with the specified name is found, move to the next level.
4. Imported functions. If no function with the specified name is found, the compiler returns an error.

To avoid the ambiguity of function calls, always explicitly specify the function scope using the scope resolution operation.

Ejemplo:

```
#property script_show_inputs
#import "kernel32.dll"
    int GetLastError(void);
#import

class CCheckContext
{
    int          m_id;
public:
    CCheckContext() { m_id=1234; }
protected:
    int          GetLastError() { return(m_id); }
};
class CCheckContext2 : public CCheckContext
{
    int          m_id2;
public:
    CCheckContext2() { m_id2=5678; }
    void          Print();
protected:
    int          GetLastError() { return(m_id2); }
};
void CCheckContext2::Print()
{
    ::Print("Terminal GetLastError", ::GetLastError());
    ::Print("kernel32 GetLastError", kernel32::GetLastError());
    ::Print("parent GetLastError", CCheckContext::GetLastError());
    ::Print("our GetLastError", GetLastError());
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //---
    CCheckContext2 test;
    test.Print();
}
//+-----+
```

Operación de obtención del tamaño de tipos de datos o el tamaño de objeto de cualquier tipo de datos (sizeof)

Utilizando la operación `sizeof` se puede determinar el tamaño de la memoria que corresponde al identificador o al tipo. La operación `sizeof` tiene el formato siguiente:

Ejemplo:

```
sizeof (expresión)
```

Cualquier identificador o el nombre del tipo encerrado entre paréntesis puede ser utilizado como una expresión. Cabe mencionar que no se puede usar el nombre del tipo `void`, y el identificador no puede pertenecer al campo de bits, o ser el nombre de la función.

Si la expresión es el nombre del array estático (es decir, se da la primera dimensión), entonces el resultado es el tamaño de todo el array (es decir, producto de multiplicación del número de elementos por longitud del tipo). Si la expresión es el nombre del array dinámico (no se da la primera dimensión), entonces el resultado es el tamaño del objeto del [array dinámico](#).

Cuando `sizeof` se aplica al nombre del tipo de la estructura o clase, o al identificador que posee el tipo de estructura o clase, el resultado es el tamaño real de la estructura o clase.

Ejemplo:

```
struct myStruct
{
    char    h;
    int     b;
    double  f;
} str;
Print("sizeof(str) = ", sizeof(str));
Print("sizeof(myStruct) = ", sizeof(myStruct));
```

El cálculo del tamaño se realiza durante la fase de compilación.

Véase también

[Prioridades y orden de las operaciones](#)

Prioridades y orden de las operaciones

Para cada grupo de operaciones de la tabla la prioridad es la misma. Cuanto más alta sea la prioridad del grupo, más arriba se encuentra éste en la tabla. El orden de ejecución determina la agrupación de operaciones y operandos.

Atención: La prioridad de ejecución de las operaciones en el lenguaje MQL5 corresponde a la prioridad adoptada en C++ y se diferencia de la prioridad aceptada en el lenguaje MQL4.

Operación	Descripción	Orden de ejecución
() [] .	Llamada a la función Selección del elemento del array Selección del elemento de la estructura	De izquierda a derecha
! ~ - ++ -- (tipo) sizeof	Negación lógica Negación a nivel de bits (complement) Cambio de signo Incremento a uno (increment) Decremento a uno (decrement) Conversión de tipo Cálculo del tamaño en bytes	De derecha a izquierda
* / %	Multiplicación División División inexacta	De izquierda a derecha
+ -	Suma Resta	De izquierda a derecha
<< >>	Desplazamiento a la izquierda Desplazamiento a la derecha	De izquierda a derecha
< <= > >=	Menos que Menos o igual Más que Más o igual	De izquierda a derecha
== !=	Igual a No es igual a	De izquierda a derecha
&	Operación a nivel de bits AND	De izquierda a derecha
^	Operación a nivel de bits excluyendo OR (eXclude OR)	De izquierda a derecha
	Operación a nivel de bits OR	De izquierda a derecha
&&	Operación lógica AND	De izquierda a derecha
	Operación lógica OR	De izquierda a derecha
?:	Operación condicional	De derecha a izquierda
= * =	Asignación	De derecha a izquierda

Operación	Descripción	Orden de ejecución
/=	Multiplicación con asignación	
%=	División con asignación	
+=	División inexacta con asignación	
-=	Suma con asignación	
<<=	Resta con asignación	
>>=	Desplazamiento a la izquierda con asignación	
&=	Desplazamiento a la derecha con asignación	
=	Desplazamiento a la derecha con asignación	
=	A nivel de bits AND con asignación	
	Excluyendo OR con asignación	
	A nivel de bits OR con asignación	
,	Coma	De izquierda a derecha

Para cambiar el orden de ejecución de la operación se utilizan los paréntesis que tengan la más alta prioridad.

Operadores

Los operadores del lenguaje describen algunas acciones algorítmicas que tienen que ser ejecutadas para resolver el problema. El cuerpo del programa es una secuencia de estos operadores. Los operadores siguen uno detrás del otro y se separan con el punto y coma.

Operador	Descripción
Operador compuesto {}	Uno o más operadores de cualquier tipo encerrados entre las llaves { }
Operador-expresión (;)	Cualquier expresión que se termina con el punto y coma (;)
Operador return	Termina la ejecución de la función corriente y devuelve el control al programa iniciador
Operador condicional if-else	Se usa si hay necesidad de hacer una elección
Operador condicional ?:	Un análogo más simple del operador condicional if-else
Operador de selección switch	Pasa el control al operador que corresponde al valor de la expresión
Operador cíclico while	Ejecuta un operador hasta que la expresión verificada no sea falsa. El chequeo de la expresión se realiza antes de cada iteración
Operador cíclico for	Ejecuta un operador hasta que la expresión verificada no sea falsa. El chequeo de la expresión se realiza antes de cada iteración
Operador cíclico do-while	Ejecuta un operador hasta que la expresión verificada no sea falsa. El chequeo de la condición del fin se realiza al final, después de cada ronda del ciclo. El cuerpo del ciclo se ejecuta por lo menos una vez.
Operador break	Suspende la ejecución del operador externo adjunto más próximo switch, while, do-while o for
Operador continue	Pasa el control al inicio del operador cíclico externo más próximo while, do-while o for
Operador new	Crea el objeto del tamaño correspondiente y devuelve el descriptor del objeto creado.
Operador delete	Elimina el objeto creado por el operador new.

Un operador puede ocupar una o más líneas. Dos o más operadores pueden ubicarse en una línea. Los operadores que controlan el orden de ejecución (if, if-else, switch, while y for) pueden ser insertados uno en otro.

Ejemplo:

```
if(Month() == 12)
    if(Day() == 31) Print("Happy New Year!");
```

Véase también

Inicialización de variables, Visibilidad y tiempo de vida de variables, Creación y eliminación de objetos

Operador compuesto

Operador compuesto (bloque) se compone de uno o más operadores de cualquier tipo encerrados entre las llaves { }. Después de la llave que cierra no puede haber el punto y coma (;).

Ejemplo:

```
if(x==0)
{
    Print("invalid position x = ",x);
    return;
}
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador-expresión

Cualquier expresión que se termina con punto y coma (;) es un operador. Más abajo vienen los ejemplos de los operadores-expresiones.

Operador de asignación:

Identificador = expresión;

```
x=3;  
y=x=3;  
bool equal=(x==y);
```

En una expresión el operador de asignación puede usarse varias veces. En este caso, el procesamiento de la expresión se realiza de derecha a izquierda.

Operador de llamada a función:

Nombre_de_función (argumento1,..., argumentoN);

```
FileClose(file);
```

Operador vacío

Se compone únicamente del punto y coma (;) y se usa para determinar el cuerpo vacío del operador de control.

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador de retorno return

El operador `return` termina la ejecución de la [función](#) corriente y devuelve el control al programa iniciador. El resultado del cálculo de expresión es retornado a la función invocada. La expresión puede contener un operador de asignación.

Ejemplo:

```
int CalcSum(int x, int y)
{
    return(x+y);
}
```

En las funciones con tipo de valor devuelto [void](#) es necesario usar el operador `return` sin expresión:

```
void SomeFunction()
{
    Print("Hello!");
    return;    // se puede eliminar este operador
}
```

La llave derecha de la función comprende la ejecución implícita del operador `return` sin expresión.

Se puede devolver los [tipos simples](#), [estructuras simples](#), [punteros a objetos](#). Mediante el operador `return` no se puede devolver cualquier array, objetos de clases, variables del tipo de estructuras compuestas.

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador condicional if-else

El operador IF - ELSE se usa cuando surge la necesidad de hacer una elección. Formalmente, la sintaxis es así:

```
if (expresión)
    operador1
else
    operador2
```

Si la expresión es verdadera, se ejecuta el operador1 y el control se pasa al operador que sigue después del operador2 (es decir, el operador2 no se ejecuta). Si la expresión es falsa, se ejecuta el operador2.

La parte **else** del operador **if** se puede omitir. Por eso puede surgir una ambigüedad en los operadores interiores **if** con la parte omitida **else**. En este caso, **else** se vincula con anterior operador **if** más cercano en el mismo bloque, y que no tiene la parte **else**.

Ejemplos:

```
//--- La parte else se refiere al segundo operador if:
if(x>1)
    if(y==2) z=5;
else    z=6;
//--- La parte else se refiere al primer operador if
if(x>1)
{
    if(y==2) z=5;
}
else    z=6;
//--- Operador interior
if(x=='a')
{
    y=1;
}
else if(x=='b')
{
    y=2;
    z=3;
}
else if(x=='c')
{
    y=4;
}
else Print("ERROR");
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador condicional ?:

La forma general de un operador ternario es la siguiente:

```
expresión1? expresión2:expresión3
```

Como el primer operando - "expresión1" se puede utilizar cualquier expresión, el resultado de la cual es el valor del tipo [bool](#). Si el resultado es **true**, entonces se ejecuta el operador asignado por el segundo operando, es decir, "expresión2".

Si el primer operando es igual a **false**, entonces se ejecuta el tercer operando - "expresión3". El segundo y el tercer operando, es decir, "expresión2" y "expresión3" tienen que retornar los valores del mismo tipo y no deben tener el tipo [void](#). El resultado de ejecución del operador condicional es el resultado de la expresión2 o el de la expresión3, dependiendo del resultado de la expresión1.

```
//--- normalizamos la diferencia entre los precios de apertura y de cierre para el rango
double true_range = (High==Low)?0:(Close-Open)/(High-Low);
```

Esta entrada es equivalente a la siguiente

```
double true_range;
if(High==Low)true_range=0; // si High y Low son iguales
else true_range=(Close-Open)/(High-Low); // si el rango no es cero
```

Limitaciones en el uso del operador

A base del valor "expresión1" el operador tiene que devolver uno de dos valores - "expresión2" o "expresión3". Existe una serie de limitaciones para estas expresiones:

1. No se puede confundir el [tipo definido por el usuario](#) con el [tipo simple](#) o [enumeración](#). Para el [puntero](#) se puede utilizar [NULL](#).
2. Si los tipos de los valores son simples, entonces el tipo del operador será el tipo máximo (véase [Conversión de tipos](#)).
3. Si uno de los valores tiene el tipo de enumeración y el segundo es del tipo numérico, la enumeración se reemplaza con int y se aplica la segunda regla.
4. Si los dos valores son valores de enumeración, entonces sus tipos tienen que ser iguales, y el tipo del operador será la enumeración.

Limitaciones para los tipos definidos por el usuario (clases o estructuras):

- a) los tipos tienen que ser idénticos o uno debe [heredarse](#) del otro.
- b) si los tipos no son idénticos (la herencia), entonces el hijo se convierte al padre de forma implícita, es decir el tipo del operador va a ser del tipo del padre.
- c) no se puede confundir el objeto y el puntero - o las dos expresiones son objetos, o bien los [punteros](#). Se puede usar [NULL](#) para el puntero.

Nota

Tenga cuidado a la hora de usar el operador condicional como un argumento de la [función sobrecargada](#), porque el tipo del resultado del operador condicional se determina en el momento de

compilación del programa. Y este tipo [se determina](#) como el más grande de los tipos "expresión2" y "expresión3".

Ejemplo:

```
void func(double d) { Print("double argument: ",d); }
void func(string s) { Print("string argument: ",s); }

bool Expression1=true;
double Expression2=M_PI;
string Expression3="3.1415926";

void OnStart()
{
    func(Expression2);
    func(Expression3);

    func(Expression1?Expression2:Expression3); // recibimos un aviso del compilador s
    func(!Expression1?Expression2:Expression3); // recibimos un aviso del compilador s
}

// Resultado:
// double argument: 3.141592653589793
// string argument: 3.1415926
// string argument: 3.141592653589793
// string argument: 3.1415926
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador switch

Compara el valor de expresión con las constantes en todas las variantes de *case* y pasa el control al operador correspondiente al valor de la expresión. Cada variante *case* puede ser marcada con la constante entera, constante de signo o expresión constante. La expresión constante no puede contener las variables o llamadas a funciones. La expresión del operador *switch* tiene que ser del tipo entero - `int` o `uint`

```
switch(expresión)
{
    case constante: operadores
    case constante: operadores
        ...
    default: operadores
}
```

Los operadores vinculados a la marca *default* se ejecutan si ninguna de las constantes en los operadores *case* no es igual al valor de la expresión. La variante *default* no tiene que ser declarada obligatoriamente y no tiene que ser última obligatoriamente. Si ninguna de las constantes corresponde al valor de la expresión y la variante *default* no está presente, no se ejecuta ninguna acción.

La palabra clave *case* y la constante son sólo marcas, y si los operadores se ejecutan para una variante *case*, entonces más adelante van a ejecutarse los operadores de todas las variantes posteriores hasta que se llegue al operador *break*. Eso permite vincular una sucesión de operadores con varias variantes.

Una expresión constante se calcula durante el proceso de compilación. Nunca dos constantes en el mismo operador *switch* pueden tener los mismos valores.

Ejemplos:

```
//--- el primer ejemplo
switch(x)
{
    case 'A':
        Print("CASE A");
        break;
    case 'B':
    case 'C':
        Print("CASE B or C");
        break;
    default:
        Print("NOT A, B or C");
        break;
}

//--- el segundo ejemplo
string res="";
int i=0;
switch(i)
{
    case 1:
```

```
        res=i;break;
    default:
        res="default";break;
    case 2:
        res=i;break;
    case 3:
        res=i;break;
    }
    Print(res);
/*
Resultado
default
*/
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador cíclico while

El operador `while` se compone de la expresión chequeada y el operador que tiene que ser ejecutado:

```
while (expresión)
    operador;
```

Si la expresión es verdadera, entonces el operador se ejecuta hasta que la expresión se haga falsa. Si la expresión es falsa, entonces el control se pasa al siguiente operador. El valor de la expresión se define antes de que el operador sea ejecutado. Por tanto, si la expresión es falsa desde el principio, entonces el operador no será ejecutado en absoluto.

Nota

Si se supone procesar una gran cantidad de iteraciones en el ciclo, entonces se recomienda comprobar el hecho de finalización forzosa del programa por medio de la función [IsStopped\(\)](#).

Ejemplo:

```
while (k<n  && !IsStopped())
{
    y=y*x;
    k++;
}
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador cíclico for

El operador for se compone de tres expresiones y un operador ejecutable:

```
for (expresión1; expresión2; expresión3)
    operador;
```

Expresión1 describe la inicialización del ciclo. Expresión2 comprueba la condición del fin del ciclo. Si es verdadera, el operador del cuerpo de ciclo **for** se ejecuta. Todo se repite hasta que la expresión2 se haga falsa. Si es falsa, el ciclo se termina y el control se pasa al siguiente operador. Expresión3 se calcula después de cada iteración.

El operador **for** equivale a la siguiente sucesión de operadores:

```
expresión1;
while (expresión2)
{
    operador;
    expresión3;
};
```

En operador **for** puede faltar cualquiera de las tres expresiones o todas, sin embargo, no se puede omitir los puntos y comas (;) que las separan. Si la expresión2 se omite, se considera que es siempre verdadera. El operador **for(;;)** es un ciclo infinito equivalente al operador **while(1)**. Cada expresión1 y 3 puede componerse de varias expresiones unidas por el operador coma ','.

Nota

Si se supone procesar una gran cantidad de iteraciones en el ciclo, entonces se recomienda comprobar el hecho de finalización forzosa del programa por medio de la función [IsStopped\(\)](#).

Ejemplos:

```
for (x=1; x<=7000; x++)
{
    if (IsStopped())
        break;
    Print (MathPower (x, 2));
}
//--- otro ejemplo
for (; !IsStopped(); )
{
    Print (MathPower (x, 2));
    x++;
    if (x>10) break;
}
//--- el tercer ejemplo
for (i=0, j=n-1; i<n && !IsStopped(); i++, j--) a[i]=a[j];
```

Véase también

Inicialización de variables, Visibilidad y tiempo de vida de variables, Creación y eliminación de objetos

Operador cíclico do while

Los ciclos [for](#) y [while](#) realizan la comprobación de terminación al principio del ciclo y no en su final. El tercer operador del ciclo [do - while](#) comprueba la condición de terminación al final, después de cada iteración del ciclo. El cuerpo del ciclo siempre se ejecuta por lo menos una vez.

```
do
    operador;
while (expresión);
```

Al principio se ejecuta el operador, luego se calcula la expresión. Si la expresión es verdadera, entonces el operador vuelve a ejecutarse, etc. Si la expresión se hace falsa, el ciclo se acaba.

Nota

Si se supone procesar una gran cantidad de iteraciones en el ciclo, entonces se recomienda comprobar el hecho de finalización forzosa del programa por medio de la función [IsStopped\(\)](#).

Ejemplo:

```
//--- el cálculo de la sucesión de Fibonacci
int counterFibonacci=15;
int i=0,first=0,second=1;
int currentFibonacciNumber;
do
{
    currentFibonacciNumber=first+second;
    Print("i = ",i,"   currentFibonacciNumber = ",currentFibonacciNumber);
    first=second;
    second=currentFibonacciNumber;
    i++; // Sin este operador se obtiene el ciclo infinito!
}
while(i<counterFibonacci && !IsStopped());
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador break

El operador `break` termina la ejecución del más cercano operador adjunto externo [switch](#), [while](#), [do-while](#) o [for](#). El control se pasa al operador que sigue después del terminado. Uno de los objetivos de este operador consiste en terminar el ciclo al adjudicar un valor concreto a una variable.

Ejemplo:

```
//--- la búsqueda del primer elemento cero
for(i=0;i<array_size;i++)
    if(array[i]==0)
        break;
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador de continuación continue

El operador `continue` pasa el control al inicio del operador externo de ciclo más cercano [while](#), [do-while](#) o [for](#), provocando así el comienzo de la siguiente iteración. Por su acción, este operador es contrario al operador [break](#).

Ejemplo:

```
//--- suma de todos los elementos no nulos
int func(int array[])
{
    int array_size=ArraySize(array);
    int sum=0;
    for(int i=0;i<array_size; i++)
    {
        if(a[i]==0) continue;
        sum+=a[i];
    }
    return (sum);
}
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Operador-creador de objetos new

El operador `new` crea automáticamente un objeto de tamaño correspondiente, arranca el constructor del objeto y devuelve [el descriptor del objeto creado](#). En caso de un fallo el operador devuelve el descriptor cero que se puede comparar con la constante `NULL`.

El operador `new` puede ser aplicado únicamente a los objetos de la [clase](#), no se puede aplicarlo a las estructuras.

El operador no se aplica para crear los arrays de objetos. Para eso hay que usar la función [ArrayResize\(\)](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Creación de una figura |
//+-----+
void CTetrisField::NewShape ()
{
    m_ypos=HORZ_BORDER;
//--- de una manera aleatoria creamos una de 7 posibles figuras
    int nshape=rand()%7;
    switch(nshape)
    {
        case 0: m_shape=new CTetrisShape1; break;
        case 1: m_shape=new CTetrisShape2; break;
        case 2: m_shape=new CTetrisShape3; break;
        case 3: m_shape=new CTetrisShape4; break;
        case 4: m_shape=new CTetrisShape5; break;
        case 5: m_shape=new CTetrisShape6; break;
        case 6: m_shape=new CTetrisShape7; break;
    }
//--- dibujamos
    if(m_shape!=NULL)
    {
        //--- configuraciones iniciales
        m_shape.SetRightBorder(WIDTH_IN_PIXELS+VERT_BORDER);
        m_shape.SetYPos(m_ypos);
        m_shape.SetXPos(VERT_BORDER+SHAPE_SIZE*8);
        //--- dibujamos
        m_shape.Draw();
    }
//---
}
```

Cabe mencionar que el descriptor del objeto no es un puntero a la memoria.

El objeto creado con operador `new` tiene que ser eliminado de una forma explícita por el operador [delete](#).

Véase también

Inicialización de variables, Visibilidad y tiempo de vida de variables, Creación y eliminación de objetos

Operador-eliminador de objetos delete

El operador `delete` elimina un objeto creado por el operador `new`, arranca el destructor de clase correspondiente y libera la memoria ocupada por el objeto. El descriptor real de un objeto existente se utiliza como un operando. Una vez terminada la operación `delete` [el descriptor del objeto](#) pierde su validez.

Ejemplo:

```
//--- eliminamos la figura colocada
delete m_shape;
m_shape=NULL;
//--- creamos una figura nueva
NewShape();
```

Véase también

[Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Funciones

Cualquier tarea puede ser dividida en unas subtareas, cada una de las cuales bien puede ser representada directamente en forma de un código o bien dividida en subtareas más pequeñas. Este método se llama *refinamiento sucesivo*. Las funciones sirven para escribir el código de programación de estas tareas a resolver. El código que describe lo que hace la función se llama *definición de función*:

```
encabezado_de_función
{
    instrucción
}
```

Todo lo que se encuentra antes de la primera llave es el encabezado de la definición de función, lo que viene entre las llaves es *el cuerpo* de la definición de función. El encabezado de la función contiene la descripción del tipo de valor devuelto, nombre del ([identificador](#)) y [parámetros formales](#). La cantidad de parámetros tras pasados a una función está limitada y no puede superar 64.

Se puede llamar a la función de otras partes del programa tantas veces como haga falta. En realidad, el tipo devuelto, identificador de la función y tipos de parámetros constituyen *prototipo de función*.

Un prototipo de función es la declaración de una función pero no su definición. Gracias a la declaración explícita del tipo devuelto y de la lista de tipos de argumentos, la prueba rigurosa de tipos y las conversiones implícitas de tipos son posibles durante la invocación de las funciones. Sobre todo, las declaraciones de funciones se utilizan muy a menudo en las clases para mejorar la lectura del código fuente.

La definición de función tiene que corresponder exactamente a su declaración. Cada función declarada tiene que estar definida.

Ejemplo:

```
double                                // tipo del valor devuelto
linfunc (double a, double b) // nombre de función y lista de parámetros
{
    // operador compuesto
    return (a + b);           // valor devuelto
}
```

El operador [return](#) puede devolver el valor de la expresión que se encuentra en este operador. Si hace falta, el valor de la expresión se convierte al tipo del resultado de función. Se puede devolver los [tipos simples](#), [estructuras simples](#), [punteros a objetos](#). Mediante el operador *return* no se puede devolver cualquier array, objetos de clases, variables del tipo de estructuras compuestas.

La función que no devuelve el valor tiene que ser descrita como la que tiene el tipo [void](#).

Ejemplo:

```
void ermesg(string s)
{
    Print("error: "+s);
}
```

Los parámetros traspasados a la función pueden tener los valores por defecto que se definen por las constantes del tipo correspondiente.

Ejemplo:

```
int somefunc(double a,
            double d=0.0001,
            int n=5,
            bool b=true,
            string s="passed string")
{
    Print("Parámetro obligatorio a=",a);
    Print("Se han pasado los siguientes parámetros: d = ",d," n = ",n," b = ",b," s = '");
    return(0);
}
```

Si algún parámetro ha obtenido el valor default, todos los parámetros siguientes también deben tener el valor default.

Ejemplo de una declaración errónea:

```
int somefunc(double a,
            double d=0.0001, // se ha declarado el valor por defecto 0.0001
            int n, // el valor por defecto no aparece !
            bool b, // el valor por defecto no aparece !
            string s="passed string")
{
}
```

Véase también

[Sobrecarga](#), [Funciones virtuales](#), [Polimorfismo](#)

Llamada a una función

Si un nombre que no ha sido descrito antes aparece en la expresión y le sigue el paréntesis izquierdo, entonces según el contexto éste se considera el nombre de una función.

```
nombre_de_función (x1, x2, ..., xn)
```

Los argumentos ([parámetros formales](#)) se traspasan por valor, es decir, cada expresión x_1, \dots, x_n se calcula, y su valor es pasado a la función. El orden del cálculo de expresión y el orden de la carga de valores no se garantizan. Durante la ejecución se realiza el chequeo del número y el tipo de argumentos pasados a la función. Este modo de dirigirse a una función se llama la llamada por valor.

La llamada a una función es una expresión cuyo valor es el valor devuelto por la función. El tipo de función descrito tiene que corresponder al tipo del valor devuelto. La función puede ser declarada o descrita en cualquier parte del programa a [nivel global](#), es decir, fuera de otras funciones. Una función no puede ser declarada o descrita dentro de otra función.

Ejemplos:

```
int start()
{
    double some_array[4]={0.3, 1.4, 2.5, 3.6};
    double a=linfunc(some_array, 10.5, 8);
    //...
}
double linfunc(double x[], double a, double b)
{
    return (a*x[0] + b);
}
```

Al invocar una función que tiene los parámetros predefinidos, la lista de parámetros pasados puede ser limitada, pero no antes del primer parámetro predefinido.

Ejemplos:

```
void somefunc(double init,
              double sec=0.0001, //los valores por defecto están definidos
              int level=10);
//...
somefunc(); // llamada errónea. tiene que haber el primer parámetro
somefunc(3.14); // llamada correcta
somefunc(3.14,0.0002); // llamada correcta
somefunc(3.14,0.0002,10); // llamada correcta
```

Al llamar a una función, no se puede omitir los parámetros, aunque éstos tengan los valores predefinidos:

```
somefunc(3.14, , 10); // llamada errónea -> el segundo parámetro está omitido
```

Véase también

[Sobrecarga](#), [Funciones virtuales](#), [Polimorfismo](#)

Traspaso de parámetros

Existen dos métodos mediante los cuales el lenguaje de programación puede pasar el argumento al subprograma (función). El primer modo consiste en traspasar los parámetros por valor. Este método copia el valor del argumento en el parámetro formal de la función. Por tanto, cualesquiera que sean las modificaciones de este parámetro dentro de la función, no tendrán ninguna influencia sobre el correspondiente argumento de llamada.

```
//+-----+
//| traspaso de parámetros por valor |
//+-----+
double FirstMethod(int i,int j)
{
    double res;
//---
    i*=2;
    j/=2;
    res=i+j;
//---
    return(res);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
    int a=14,b=8;
    Print("a y b antes de la llamada:",a," ",b);
    double d=FirstMethod(a,b);
    Print("a y b después de la llamada:",a," ",b);
}
//--- resultado de ejecución del script
// a y b antes de la llamada: 14 8
// a y b después de la llamada: 14 8
```

El segundo modo es el traspaso de parámetros por referencia. En este caso la referencia al parámetro (y no su valor) se pasa al parámetro de la función. Se usa dentro de la función para dirigirse al parámetro actual indicado en la llamada. Esto significa que las modificaciones del parámetro van a influir sobre el argumento utilizado para invocar la función.

```
//+-----+
//| traspaso de parámetros por referencia |
//+-----+
double SecondMethod(int &i,int &j)
{
    double res;
//---
    i*=2;
    j/=2;
```

```

    res=i+j;
//---
    return(res);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//---
    int a=14,b=8;
    Print("a y b antes de la llamada:",a," ",b);
    double d=SecondMethod(a,b);
    Print("a y b después de la llamada:",a," ",b);
}
//+-----+
//--- resultado de ejecución del script
// a y b antes de la llamada: 14 8
// a y b después de la llamada: 28 4

```

MQL5 utiliza los dos métodos, salvo una excepción: los arrays, variables del tipo de estructuras y objetos de clases siempre se traspasan por referencia. Para excluir los cambios de los parámetros actuales (argumentos pasados al invocar una función) es necesario usar el especificador de acceso [const](#). Cuando se intenta cambiar el contenido de la variable que ha sido declarada con el especificador *const*, el compilador mostrará un error.

Nota

Hay que recordar que los parámetros se traspasan a una función del revés, es decir, al principio se calcula y se pasa el último parámetro, luego el penúltimo, etc. En último lugar se calcula y se pasa el parámetro que está primero después de las llaves.

Ejemplo:

```

void OnStart ()
{
//---
    int a[]={0,1,2};
    int i=0;

    func(a[i],a[i++],"La primera llamada(i = "+string(i)+"");
    func(a[i++],a[i],"La segunda llamada(i = "+string(i)+"");
// Resultado:
// Primera llamada(i=0) : par1 = 1    par2 = 0
// Segunda llamada(i=1) : par1 = 1    par2 = 1

}
//+-----+
//|                                     |
//+-----+

```

```
void func(int par1,int par2,string comment)
{
    Print(comment,": par1 = ",par1,"    par2 = ",par2);
}
```

Durante la primera llamada en el ejemplo mencionado, al principio la variable *i* toma parte en la concatenación de cadenas de caracteres

```
"La primera llamada(i = "+string(i)+"")"
```

además allí su valor no se cambia. Luego la variable *i* toma parte en el calculo del elemento del array ***a[i++]***, es decir, después de tomar el elemento *i* del array, la variable *i* se incrementa. Y sólo después de eso se calcula el primer parámetro con el valor cambiado de la variable *i*.

En la segunda llamada durante el cálculo de todos los tres parámetros, se usa el mismo valor de *i* que ha sido cambiado durante la primera invocación de la función, y sólo una vez calculado el primer parámetro, la variable *i* vuelve a cambiarse.

Véase también

[Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Sobrecarga](#), [Funciones virtuales](#), [Polimorfismo](#)

Sobrecarga de funciones

Por lo común, en el nombre de una función intentan reflejar su principal finalidad. Por regla general, los programas legibles contienen diversos [identificadores](#) bien seleccionados. A veces, diferentes funciones se usan con los mismos propósitos. Vamos a considerar, por ejemplo, la función que calcula el valor promedio del array de números de doble precisión, y la misma función pero la que opera con el array de números enteros. Es cómodo nombrar ambas funciones `AverageFromArray`:

```
//+-----+
//| cálculo del promedio para el array de tipo double |
//+-----+
double AverageFromArray(const double & array[],int size)
{
    if(size<=0) return 0.0;
    double sum=0.0;
    double aver;
//---
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        sum+=array[i];    // suma para double
    }
    aver=sum/size;    // simplemente dividimos la suma por la cantidad
//---
    Print("Cálculo de la media para un array del tipo double");
    return aver;
}
//+-----+
//| cálculo del promedio para el array de tipo int |
//+-----+
double AverageFromArray(const int & array[],int size)
{
    if(size<=0) return 0.0;
    double aver=0.0;
    int sum=0;
//---
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        sum+=array[i];    // suma para int
    }
    aver=(double)sum/size;// convertimos la suma al tipo double y la dividimos
//---
    Print("Cálculo de la media para un array del tipo int");
    return aver;
}
```

Cada función contiene la extracción del mensaje a través de la función [Print\(\)](#):

```
Print("Cálculo de la media para un array del tipo int");
```

El compilador elige una función necesaria de acuerdo con los tipos de argumentos y su cantidad. La regla, según la cual se hace la elección, se llama *algoritmo de equivalencia a la signatura*. Una signatura es una lista de tipos usados en la declaración de función.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
int a[5]={1,2,3,4,5};
double b[5]={1.1,2.2,3.3,4.4,5.5};
double int_aver=AverageFromArray(a,5);
double double_aver=AverageFromArray(b,5);
Print("int_aver = ",int_aver," double_aver = ",double_aver);
}
//--- Resultado de funcionamiento del script
// cálculo del promedio para el array de tipo int
// cálculo del promedio para el array de tipo double
// int_aver = 3.00000000 double_aver = 3.30000000
```

La sobrecarga es la práctica de asignación de varios valores a una función. La elección de un valor específico depende de los tipos de argumentos recibidos por la función. Una función específica se elige a base de la correspondencia de la lista de argumentos durante la invocación de la función a la lista de parámetros en la declaración de la función.

Cuando se invoca una función sobrecargada, el compilador debe tener un algoritmo para elegir una función apropiada. El algoritmo que hace la elección depende del tipo de [conversiones](#) que estén presentes. La mejor correlación tiene que ser única. Tiene que ser la mejor por lo menos para uno de los argumentos, e igual de buena como las demás correspondencias para todos los otros argumentos.

Más abajo viene el algoritmo de correspondencia para cada argumento.

Algoritmo de elección de una función sobrecargada

1. Usar la correspondencia estricta (si es posible).
2. Intentar el incremento estándar del tipo.
3. Intentar la transformación estándar del tipo.

El incremento estándar del tipo es mejor que las demás transformaciones estándar. El incremento es una transformación [float](#) en [double](#), y también [bool](#), [char](#), [short](#) o [enum](#) en [int](#). Además, a las transformaciones estándar pertenecen las transformaciones de los arrays de [tipos enteros](#) similares. Los tipos similares son los siguientes: [bool](#), [char](#), [uchar](#), puesto que estos tres tipos son enteros de un byte; los enteros de dos bytes [short](#) y [ushort](#); los enteros de 4 bytes [int](#), [uint](#) y [color](#); [long](#), [ulong](#) y [datetime](#).

No hay duda que la correspondencia estricta es la mejor. Para conseguirla se puede usar las [conversiones](#). El compilador no podrá con una situación de doble sentido, así que no hay que fiarse de las ligeras diferencias en los tipos y las transformaciones implícitas que hacen la función sobrecargada poco clara.

Si Usted tiene duda, recurra a las conversiones explícitas para conseguir la correspondencia estricta.

Como ejemplo de las funciones sobrecargadas en MQL5 puede servir el de la función [ArrayInitialize\(\)](#).

Las reglas de sobrecarga de funciones también se aplican a la [sobrecarga de métodos de clases](#).

La sobrecarga de las funciones del sistema está permitida pero en este caso hay que mirar que el compilador pueda elegir sin problema alguno la función necesaria. Como ejemplo, podemos sobrecargar la función del sistema [fmax\(\)](#) de 3 formas distintas, pero sólo dos opciones van a ser correctas.

Ejemplo:

```
// sobrecarga está permitida - se diferencia por la cantidad de parámetros
double fmax(double a, double b, double c);

// sobrecarga con error
// la cantidad de parámetros es diferente, pero el último tiene el valor por defecto
// eso lleva a la ocultación de la función del sistema durante la llamada, pero esto es
double fmax(double a, double b, double c=DBL_MIN);

// sobrecarga normal por el tipo de parámetro
int fmax(int a, int b);
```

Véase también

[Sobrecarga](#), [Funciones virtuales](#), [Polimorfismo](#)

Sobrecarga de operaciones

Para que la lectura y escritura del código sea más cómoda, se permite la sobrecarga de algunas operaciones. El operador de sobrecarga se escribe con la palabra clave `operator`. Está permitida la sobrecarga de las siguientes operaciones:

- binarias `+, -, /, *, %, <<, >>, ==, !=, <, >, <=, >=, +=, -=, /=, *=, %=, &=, |=, ^=, <<=, >>=, &&, ||, &, |, ^`;
- unarias `+, -, ++, --, !, ~`;
- operador de asignación `=`;
- operador de indexación `[]`.

La sobrecarga de operaciones permite usar la notación operacional (anotación en forma de expresiones simples) con objetos complejos: estructuras y clases. La escritura de expresiones con el uso de las operaciones sobrecargadas facilita la percepción del código fuente, puesto que la implementación más compleja está oculta.

Como ejemplo vamos a considerar los números complejos, de amplio uso en las matemáticas, que se componen de la parte real e imaginaria. En el lenguaje MQL5 no hay un tipo de datos para representar los números complejos pero hay una posibilidad de crear un nuevo tipo de datos en forma de una [estructura o clase](#). Vamos a declarar una estructura `complex` y definir dentro de ella cuatro métodos que realizan cuatro operaciones aritméticas:

```
//+-----+
//| Estructura para operaciones con números complejos |
//+-----+
struct complex
{
    double re; // parte real
    double im; // parte imaginaria
    //--- constructores
        complex():re(0.0),im(0.0) { }
        complex(const double r):re(r),im(0.0) { }
        complex(const double r,const double i):re(r),im(i) { }
        complex(const complex &o):re(o.re),im(o.im) { }

    //--- operaciones aritméticas
    complex Add(const complex &l,const complex &r) const; // suma
    complex Sub(const complex &l,const complex &r) const; // resta
    complex Mul(const complex &l,const complex &r) const; // multiplicación
    complex Div(const complex &l,const complex &r) const; // división
};
```

Ahora podemos declarar en nuestro código las variables que representan los números complejos, y trabajar con ellas.

Por ejemplo:

```
void OnStart()
{
    //--- declaramos e inicializamos las variables del tipo complejo
    complex a(2,4),b(-4,-2);
```

```

PrintFormat("a=%.2f+i*%.2f,   b=%.2f+i*%.2f",a.re,a.im,b.re,b.im);
//--- sumamos dos números
complex z;
z=a.Add(a,b);
PrintFormat("a+b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//--- multiplicamos dos números
z=a.Mul(a,b);
PrintFormat("a*b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//--- dividimos dos números
z=a.Div(a,b);
PrintFormat("a/b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//---
}

```

Pero para las operaciones aritméticas habituales con números complejos sería más cómodo utilizar los operadores habituales "+", "-", "*" y "/".

La palabra clave **operator** se utiliza para definir la función miembro que realiza la conversión del tipo. Las operaciones unarias y binarias para las variables-objetos de la clase pueden ser sobrecargadas como las funciones miembros no estáticas. Actúan de forma implícita sobre el objeto de la clase.

La mayoría de las operaciones binarias pueden ser sobrecargadas como funciones ordinarias que aceptan uno o ambos argumentos en forma de la variable de la clase o en forma del puntero al objeto de esta clase. Para nuestro tipo `complex` la sobrecarga en la declaración va a ser la siguiente:

```

//--- operadores
complex operator+(const complex &r) const { return(Add(this,r)); }
complex operator-(const complex &r) const { return(Sub(this,r)); }
complex operator*(const complex &r) const { return(Mul(this,r)); }
complex operator/(const complex &r) const { return(Div(this,r)); }

```

Ejemplo completo del script:

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos e inicializamos las variables del tipo complejo
complex a(2,4),b(-4,-2);
PrintFormat("a=%.2f+i*%.2f, b=%.2f+i*%.2f",a.re,a.im,b.re,b.im);
//a.re=5;
//a.im=1;
//b.re=-1;
//b.im=-5;
//--- sumamos dos números
complex z=a+b;
PrintFormat("a+b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//--- multiplicamos dos números

z=a*b;
PrintFormat("a*b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//--- dividimos dos números
z=a/b;
PrintFormat("a/b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//---
}
//+-----+
//| Estructura para las operaciones con números complejos |
//+-----+
struct complex
{
double re; // parte real
double im; // parte imaginaria
//--- constructores
complex():re(0.0),im(0.0) { }
complex(const double r):re(r),im(0.0) { }
complex(const double r,const double i):re(r),im(i) { }
complex(const complex &o):re(o.re),im(o.im) { }

//--- operaciones aritméticas
complex Add(const complex &l,const complex &r) const; // suma
complex Sub(const complex &l,const complex &r) const; // resta
complex Mul(const complex &l,const complex &r) const; // multiplicación
complex Div(const complex &l,const complex &r) const; // división
//--- operadores binarios
complex operator+(const complex &r) const { return(Add(this,r)); }
complex operator-(const complex &r) const { return(Sub(this,r)); }
complex operator*(const complex &r) const { return(Mul(this,r)); }
complex operator/(const complex &r) const { return(Div(this,r)); }
};
//+-----+
//| Suma |
//+-----+
complex complex::Add(const complex &l,const complex &r) const
{
complex res;
//---
res.re=l.re+r.re;
res.im=l.im+r.im;
//--- resultado
return res;
}
//+-----+
//| Resta |

```

```

//+-----+
complex complex::Sub(const complex &l,const complex &r) const
{
    complex res;
//---
    res.re=l.re-r.re;
    res.im=l.im-r.im;
//--- resultado
    return res;
}
//+-----+
//| Multiplicación |
//+-----+
complex complex::Mul(const complex &l,const complex &r) const
{
    complex res;
//---
    res.re=l.re*r.re-l.im*r.im;
    res.im=l.re*r.im+l.im*r.re;
//--- resultado
    return res;
}
//+-----+
//| División |
//+-----+
complex complex::Div(const complex &l,const complex &r) const
{
//--- número complejo vacío
    complex res(EMPTY_VALUE,EMPTY_VALUE);
//--- comprobación del cero
    if(r.re==0 && r.im==0)
    {
        Print(__FUNCTION__+": number is zero");
        return(res);
    }
//--- variables auxiliares
    double e;
    double f;
//--- selección del variante de cálculo
    if(MathAbs(r.im)<MathAbs(r.re))
    {
        e = r.im/r.re;
        f = r.re+r.im*e;
        res.re=(l.re+l.im*e)/f;
        res.im=(l.im-l.re*e)/f;
    }
    else
    {
        e = r.re/r.im;
        f = r.im+r.re*e;
        res.re=(l.im+l.re*e)/f;
        res.im=(-l.re+l.im*e)/f;
    }
//--- resultado
    return res;
}

```

La mayoría de las operaciones unarias para las clases pueden ser sobrecargadas como funciones ordinarias que aceptan el único argumento objeto de la clase o puntero a él. Vamos a agregar la sobrecarga de operaciones unarias "-" y "!".

```
//+-----+
//| Estructura para las operaciones con números complejos |
//+-----+
struct complex
{
    double      re;      // parte real
    double      im;      // parte imaginaria
    ...
    //--- operadores unarios
    complex operator-() const; // menos unario
    bool      operator!() const; // negación
};
...
//+-----+
//| Sobrecarga del operador "menos unario" |
//+-----+
complex complex::operator-() const
{
    complex res;
    //---
    res.re=-re;
    res.im=-im;
    //--- resultado
    return res;
}
//+-----+
//| Sobrecarga del operador "negación lógica" |
//+-----+
bool complex::operator!() const
{
    //--- ¿es igual a cero la parte real e imaginaria del número complejo?
    return (re!=0 && im!=0);
}
```

Ahora podemos comprobar el valor del número complejo respecto al cero y obtener valor negativo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos e inicializamos las variables del tipo complejo
    complex a(2,4),b(-4,-2);
    PrintFormat("a=%.2f+i*%.2f,    b=%.2f+i*%.2f",a.re,a.im,b.re,b.im);
//--- dividimos dos números
    complex z=a/b;
    PrintFormat("a/b=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im);
//--- por defecto, el número complejo es igual a cero (en el constructor por defecto)
    complex zero;
    Print("!zero=",!zero);
//--- asignamos valor negativo
    zero=-z;
    PrintFormat("z=%.2f+i*%.2f,    zero=%.2f+i*%.2f",z.re,z.im, zero.re,zero.im);
    PrintFormat("-zero=%.2f+i*%.2f",-zero.re,-zero.im);
//--- volvemos a comprobar la igualdad a cero
    Print("!zero=",!zero);
//---
}
```

Fíjense que en este caso no hemos tenido la necesidad de sobrecargar la operación de asignación "=", porque las [estructuras de tipos simples](#) se puede copiar una a otra directamente. De esta manera, ahora podemos escribir el código para los cálculos que incluyen los números complejos en una manera a la que estamos acostumbrados.

La sobrecarga del operador de indexación permite obtener los valores de los arrays encerrados en un objeto de una manera más sencilla y habitual, y eso también contribuye a la mejor legibilidad y comprensión del código fuente de los programas. Por ejemplo, tenemos que asegurar el acceso a un símbolo en la cadena, según la posición especificada. Una cadena en el lenguaje MQL5 es un tipo separado [string](#), que no es un array de símbolos. Pero mediante la operación de indexación sobrecargada podemos asegurar un trabajo sencillo y transparente en la clase creada CString:

```
//+-----+
//| Clase para el acceso a los símbolos |
//| en la cadena como en el array de símbolos |
//+-----+
class CString
{
    string          m_string;

public:
    CString(string str=NULL):m_string(str) { }
    ushort operator[] (int x) { return(StringGetCharacter(m_string,x)); }
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- array para recibir símbolos desde una cadena
    int          x[]={ 19,4,18,19,27,14,15,4,17,0,19,14,17,27,26,28,27,5,14,
```

```
        17,27,2,11,0,18,18,27,29,30,19,17,8,13,6 };
CString str("abcdefghijklmnopqrstuvwxy[ ]CS");
string res;
//--- componemos una frase usando símbolos desde la variable str
for(int i=0,n=ArraySize(x);i<n;i++)
{
    res+=ShortToString(str[x[i]]);
}
//--- mostramos resultado
Print(res);
}
```

Otro ejemplo de sobrecarga de la operación de indexación es el trabajo con matrices. Una matriz representa un array bidimensional dinámico, los tamaños de los arrays no están definidos de antemano. Por eso no se puede declarar un array de forma `array[][]` sin especificar el tamaño de la segunda dimensión y luego pasar este array como un parámetro. Como una posible solución puede ser una clase especial `CMatrix` que contiene un array de los objetos de la clase `CRow`.


```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- operaciones de adición y multiplicación de matrices
    CMatrix A(3),B(3),C();
//--- preparamos arrays para las cadenas
    double a1[3]={1,2,3}, a2[3]={2,3,1}, a3[3]={3,1,2};
    double b1[3]={3,2,1}, b2[3]={1,3,2}, b3[3]={2,1,3};
//--- llenamos matrices
    A[0]=a1; A[1]=a2; A[2]=a3;
    B[0]=b1; B[1]=b2; B[2]=b3;
//--- imprimimos las matrices en el diario "Asesores Expertos"
    Print("---- elementos de la matriz A");
    Print(A.String());
    Print("---- elementos de la matriz B");
    Print(B.String());

//--- suma de matrices
    Print("---- suma de matrices A y B");
    C=A+B;
//--- impresión de la representación string formateada
    Print(C.String());

//--- multiplicación de matrices
    Print("---- multiplicación de matrices A y B");
    C=A*B;
    Print(C.String());

//--- y ahora vamos a mostrar cómo obtener los valores en el estilo de los arrays dinámicos
    Print("Mostramos los valores de la matriz C elemento por elemento");
//--- repasamos en el ciclo las filas de la matriz - objetos CRow
    for(int i=0;i<3;i++)
    {
        string com="| ";
        //--- formamos filas desde la matriz para el valor
        for(int j=0;j<3;j++)
        {
            //--- obtenemos los elementos de la matriz por números de la fila y columna
            double element=C[i][j]; // [i] - acceso CRow en el array m_rows[] ,
                                     // [j] - operador de indexación sobrecargado en CRow
            com=com+StringFormat("a(%d,%d)=%G ; ",i,j,element);
        }
        com+="|";
        //--- imprimimos el valor de la fila
        Print(com);
    }
}
//+-----+
//| Clase "Fila" |
//+-----+
class CRow
{
private:
    double m_array[];
public:
    //--- constructores y destructor
    CRow(void) { ArrayResize(m_array,0); }
    CRow(const CRow &r) { this=r; }
    CRow(const double &array[]);
}

```

```

~CRow(void) {};
//--- número de elementos en la fila
int      Size(void) const   { return(ArraySize(m_array));}
//--- devuelve la cadena con valores
string   String(void) const;
//--- operador de indexación
double   operator[](int i) const { return(m_array[i]);  }
//--- operadores de asignación
void     operator=(const double &array[]); // array
void     operator=(const CRow & r);       // otro objeto CRow
double   operator*(const CRow &o);        // objeto CRow para multiplicación
};
//+-----+
//| Constructor para inicializar una fila con un array |
//+-----+
void CRow::CRow(const double &array[])
{
    int size=ArraySize(array);
//--- si el array no está vacío
    if(size>0)
    {
        ArrayResize(m_array,size);
        //--- llenamos con valores
        for(int i=0;i<size;i++)
            m_array[i]=array[i];
    }
//---
}
//+-----+
//| Operación de asignación para array |
//+-----+
void CRow::operator=(const double &array[])
{
    int size=ArraySize(array);
    if(size==0) return;
//--- llenamos array con valores
    ArrayResize(m_array,size);
    for(int i=0;i<size;i++) m_array[i]=array[i];
//---
}
//+-----+
//| Operación de asignación para CRow |
//+-----+
void CRow::operator=(const CRow &r)
{
    int size=r.Size();
    if(size==0) return;
//--- llenamos array con valores
    ArrayResize(m_array,size);
    for(int i=0;i<size;i++) m_array[i]=r[i];
//---
}
//+-----+
//| Operador de multiplicación por otra fila |
//+-----+
double CRow::operator*(const CRow &o)
{
    double res=0;
//--- comprobaciones
    int size=Size();
    if(size!=o.Size() || size==0)

```

```

    {
        Print(__FUNCSIG__, "Error de multiplicación de dos matrices, sus tamaños no coinciden");
        return(res);
    }
//--- multiplicamos los arrays elemento por elemento y sumamos los productos
    for(int i=0;i<size;i++)
        res+=m_array[i]*o[i];
//--- resultado
    return(res);
}
//+-----+
//| Devuelve la representación string formateada |
//+-----+
string CRow::String(void) const
{
    string out="";
//--- si el tamaño del array es superior a cero
    int size=ArraySize(m_array);
//--- trabaja sólo con el número de elementos en el array superior a cero
    if(size>0)
    {
        out="{ ";
        for(int i=0;i<size;i++)
        {
            //--- reunimos los valores en la cadena
            out+=StringFormat(" %G;",m_array[i]);
        }
        out+=" }";
    }
//--- resultado
    return(out);
}
//+-----+
//| Clase "Matriz" |
//+-----+
class CMatrix
{
private:
    CRow m_rows[];

public:
    //--- constructores y destructor
    CMatrix(void);
    CMatrix(int rows) { ArrayResize(m_rows,rows); }
    ~CMatrix(void){};

    //--- obtener tamaños de la matriz
    int Rows() const { return(ArraySize(m_rows)); }
    int Cols() const { return(Rows()>0? m_rows[0].Size():0); }
    //--- devuelve los valores de la columna en forma de una fila CRow
    CRow GetColumnAsRow(const int col_index) const;
    //--- devuelve una cadena con los valores de la matriz
    string String(void) const;
    //--- operador de indexación devuelve la cadena por su número
    CRow *operator[](int i) const { return(GetPointer(m_rows[i])); }
    //--- operador de adición
    CMatrix operator+(const CMatrix &m);
    //--- operador de multiplicación
    CMatrix operator*(const CMatrix &m);
    //--- operador de asignación
    CMatrix *operator=(const CMatrix &m);
};

```

```

//+-----+
//|  Un constructor predefinido, crea un array de filas con el tamaño cero |
//+-----+
CMatrix::CMatrix(void)
{
//--- número de filas cero en la matriz
    ArrayResize(m_rows,0);
//---
}
//+-----+
//|  Devuelve los valores de la columna en forma de la fila CRow |
//+-----+
CRow CMatrix::GetColumnAsRow(const int col_index) const
{
//--- una variable para recibir valores desde la columna
    CRow row();
//--- número de filas en la matriz
    int rows=Rows();
//--- si el número de filas es mayor a cero, ejecutamos la operación
    if(rows>0)
    {
        //--- array para recibir valores de la columna con el índice col_index
        double array[];
        ArrayResize(array,rows);
        //--- llenando array
        for(int i=0;i<rows;i++)
        {
            //--- comprobación del número de la columna para la fila i para ver si sale
            if(col_index>=this[i].Size())
            {
                Print(__FUNCSIG__,": ¡Error! El número de la columna es ",col_index,"> del
                break; // row se queda como un objeto no inicializado
            }
            array[i]=this[i][col_index];
        }
        //--- creamos la fila CRow a base de los valores del array
        row=array;
    }
//--- resultado
    return(row);
}
//+-----+
//|  Suma de dos matrices |
//+-----+
CMatrix CMatrix::operator+(const CMatrix &m)
{
//--- número de filas y columnas en la matriz pasada
    int cols=m.Cols();
    int rows=m.Rows();
//--- matriz para recibir el resultado de adición
    CMatrix res(rows);
//--- los tamaños de la matriz deben coincidir
    if(cols!=Ccols() || rows!=Rows())
    {
        //--- no se puede sumar
        Print(__FUNCSIG__,": Error de adición de dos matrices, los tamaños no coinciden
        return(res);
    }
//--- array auxiliar
    double arr[];
    ArrayResize(arr,cols);

```

```

//--- repasamos las filas para sumar
for(int i=0;i<rows;i++)
{
    //--- escribimos los resultados de adición de las cadenas de las matrices en el
    for(int k=0;k<cols;k++)
    {
        arr[k]=this[i][k]+m[i][k];
    }
    //--- colocamos el array en la fila de la matriz
    res[i]=arr;
}
//--- devolvemos el resultado de adición de matrices
return(res);
}
//+-----+
//| Multiplicación de dos matrices |
//+-----+
CMatrix CMatrix::operator*(const CMatrix &m)
{
    //--- número de columnas de la primera matriz, número de filas en la matriz pasada
    int cols1=Cols();
    int rows2=m.Rows();
    int rows1=Rows();
    int cols2=m.Cols();
    //--- matriz para recibir el resultado de multiplicación
    CMatrix res(rows1);
    //--- las matrices tiene que ser compatibles
    if(cols1!=rows2)
    {
        //--- no se puede multiplicar
        Print(__FUNCSIG__,": Error de multiplicación de dos matrices, el formato es incorrecto
        "- el número de columnas en el primer factor debe ser igual al número de filas en el segundo factor");
        return(res);
    }
    //--- array auxiliar
    double arr[];
    ArrayResize(arr,cols1);
    //--- llenamos filas en la matriz de multiplicación
    for(int i=0;i<rows1;i++)// repasamos filas
    {
        //--- ponemos a cero el array receptor
        ArrayInitialize(arr,0);
        //--- repasamos elementos en la fila
        for(int k=0;k<cols1;k++)
        {
            //--- cogemos desde la matriz m los valores de la columna k en forma de la
            CRow column=m.GetColumnAsRow(k);
            //--- multiplicamos dos filas y escribimos el resultado de la multiplicación
            arr[k]=this[i]*column;
        }
        //--- colocamos el array arr[] en la fila i de la matriz
        res[i]=arr;
    }
    //--- devolvemos el producto de dos matrices
    return(res);
}
//+-----+
//| Operación de asignación |
//+-----+
CMatrix *CMatrix::operator=(const CMatrix &m)
{

```

```
//--- encontramos y fijamos el número de filas
    int rows=m.Rows();
    ArrayResize(m_rows,rows);
//--- llenamos nuestras filas con los valores de las filas de matriz pasada
    for(int i=0;i<rows;i++) this[i]=m[i];
//---
    return(GetPointer(this));
}
//+-----+
//| Representación string de la matriz |
//+-----+
string CMatrix::String(void) const
{
    string out="";
    int rows=Rows();
//--- formamos cadena por cadena
    for(int i=0;i<rows;i++)
        {
            out=out+this[i].String()+"\r\n";
        }
//--- resultado
    return(out);
}
```

Véase también

[Sobrecarga](#), [Operaciones aritméticas](#), [Sobrecarga de funciones](#), [Prioridades y orden de las operaciones](#)

Descripción de funciones externas

Las funciones externas, definidas en el otro módulo, deben ser descritas con claridad. La descripción incluye el tipo de valor retornado, el nombre de la función y el conjunto de parámetros de entrada con su tipo. La falta de esta descripción puede llevar a los errores en la fase de compilación, composición o ejecución del programa. Durante la descripción de un objeto externo, use la palabra clave `#import` indicando el módulo.

Ejemplos:

```
#import "user32.dll"
    int    MessageBoxW(int hWnd ,string szText,string szCaption,int nType);
    int    SendMessageW(int hWnd,int Msg,int wParam,int lParam);
#import "lib.ex5"
    double round(double value);
#import
```

Mediante la importación es muy fácil describir las funciones invocadas de las DLL externas o de las bibliotecas compiladas EX5. Las bibliotecas EX5 son unos archivos ex-5 que tienen la propiedad de [library](#). Sólo las funciones descritas con el [modificador export](#) pueden ser importadas de las bibliotecas EX5.

En caso de usar las bibliotecas DLL y EX5 simultáneamente, hay que recordar que tienen que tener diferentes nombres (independientemente de las carpetas de su ubicación). Todas las funciones importadas obtienen el campo de visibilidad correspondiente al "nombre del archivo" de la biblioteca.

Ejemplo:

```
#import "kernel32.dll"
    int GetLastError();
#import "lib.ex5"
    int GetLastError();
#import

class CFoo
{
public:
    int    GetLastError() { return(12345); }
    void    func()
    {
        Print(GetLastError());           // llamada al método de clase
        Print(::GetLastError());         // llamada a la función MQL5
        Print(kernel32::GetLastError()); // llamada a la función kernel32.dll
        Print(lib::GetLastError());      // llamada a la función lib.ex5
    }
};

void OnStart()
{
    CFoo foo;
    foo.func();
}
```

```
}
```

Véase también

[Sobrecarga](#), [Funciones virtuales](#), [Polimorfismo](#)

Exportación de funciones

Hay posibilidad de usar en el programa MQL5 la función que ha sido declarada en otro programa MQL5 con el postmodificador *export*. Esta función se llama exportable, y puede invocarse de otros programas después de la compilación.

```
int Function() export
{
}
```

Este modificador indica al compilador que inserte la función en la tabla de funciones EX5 que serán exportadas por el archivo ejecutor ex5. Sólo las funciones con este modificador serán accesibles ("visibles") desde otros programas mql5.

La propiedad [library](#) indica al compilador que este archivo EX5 va a ser una biblioteca, y el compilador lo pondrá en la cabecera de EX5.

Todas las funciones planificadas como exportables deben ser marcadas con el modificador *export*.

Véase también

[Sobrecarga](#), [Funciones virtuales](#), [Polimorfismo](#)

Funciones de procesamiento de eventos

En el lenguaje MQL5 está previsto el procesamiento de algunos [eventos predefinidos](#). Las funciones que manejan estos eventos tienen que ser definidos en el programa MQL5; el nombre de la función, el tipo de valor devuelto, composición de parámetros (si éstos existen) y sus tipos tienen que corresponder estrictamente a la descripción de la función de procesamiento de eventos.

El manejador de eventos del terminal de cliente identifica las funciones, que procesan uno u otro evento, precisamente por el tipo de valor devuelto y por los tipos de parámetros. La función no se usa para manejar los eventos, si en ésta están indicados otros parámetros que no corresponden a las descripciones siguientes, o está indicado otro tipo de valor devuelto.

OnStart

La función OnStart() es manejador de evento [Start](#), que se genera automáticamente sólo para los **scripts** a ser ejecutados. Esta función debe ser del tipo **void**, sin tener parámetros:

```
void OnStart();
```

Para la función OnStart() se admite especificar el tipo de valor devuelto **int**.

OnInit

La función OnInit() es el manejador de evento [Init](#). Puede tener el tipo **void** o **int**, no tiene parámetros:

```
void OnInit();
```

El evento Init se genera justo después de haberse cargado un Asesor Experto o un indicador; este evento no se genera para los **scripts**. La función OnInit() se usa para la inicialización. Si OnInit() tiene el valor devuelto del tipo **int**, entonces el código no nulo de la devolución significa una inicialización fallida y genera el evento [Deinit](#) con el código de la causa de deinicialización [REASON_INITFAILED](#).

Si se retorna el valor [INIT_FAILED](#), el asesor será descargado del gráfico forzosamente.

Si se retorna el valor [INIT_FAILED](#), el indicador no será descargado del gráfico. En este caso, además, el asesor que quedará en el gráfico no funcionará: [el manejador de eventos](#) en el indicador no será llamado.

Para la optimización de los parámetros de entrada del EA se recomienda utilizar los valores de la enumeración [ENUM_INIT_RETCODE](#) como el código de devolución. Estos valores sirven para organizar el control del proceso de optimización, incluyendo la selección de los [agentes de pruebas](#) más apropiados. Durante la inicialización del EA, antes de iniciar el mismo proceso de simulación, se puede solicitar la información sobre la configuración y los recursos del agente (número de núcleos, volumen de la memoria libre, etc.) utilizando la función [TerminalInfoInteger\(\)](#). Y basándose en la información recibida permitir el uso de este agente, o bien rechazarlo para la optimización de este EA.

ENUM_INIT_RETCODE

Identificador	Descripción
INIT_SUCCEEDED	La inicialización se ha finalizado con éxito. Se puede seguir con la simulación del EA.

Identificador	Descripción
	Este código significa lo mismo que el valor nulo - la inicialización del EA en el Probador ha pasado con éxito.
INIT_FAILED	Inicialización fallida. No merece la pena continuar la simulación debido a los errores insuperables. Por ejemplo, no se ha podido crear el indicador necesario para el funcionamiento del EA. La devolución de este valor significa lo mismo que la devolución de un valor distinto del cero. Significa que la inicialización del EA en el Probador no ha tenido éxito.
INIT_PARAMETERS_INCORRECT	Se utiliza por el programador para marcar un conjunto incorrecto de parámetros de entrada. La cadena del resultado que contiene este código de retorno se colorea con el rojo en la tabla general de optimización. La simulación para este conjunto de parámetros del EA no va a llevarse a cabo, el agente está disponible para recibir una nueva tarea. Cuando el Probador de Estrategias recibe este valor, nunca va a pasar esta tarea a otros agentes para que vuelvan a ejecutarlo.
INIT_AGENT_NOT_SUITABLE	Durante la inicialización no ha surgido ningún error en el funcionamiento del programa, pero por alguna razón este agente no vale para hacer la prueba. Por ejemplo, no hay suficiente memoria operativa, no hay soporte OpenCL , etc. Después de la devolución de este código, el agente ya no va a recibir tareas hasta que se finalice esta optimización .

La función OnInit() del tipo void siempre indica a una inicialización exitosa.

OnDeinit

La función OnDeinit() se llama durante la deinicialización y juega papel de manejador de evento [Deinit](#). Tiene que ser declarada con el tipo **void** y tener un parámetro del tipo **const int** que contiene el [código de la causa de deinicialización](#). Si está declarado otro tipo, el compilador lanzará un aviso pero la función no será invocada. Para los scripts el evento Deinit no se genera, y por tanto, en éstos no se puede usar la función OnDeinit().

```
void OnDeinit(const int reason);
```

El evento Deinit se genera para los Asesores Expertos e indicadores en las siguientes ocasiones:

- antes de la reinicialización debido al cambio de símbolo o período del gráfico al cual el programa mql5 es atado;
- antes de la reinicialización debido al cambio de los [parámetros de entrada](#);
- antes de descargar un programa mql5.

OnTick

El evento [NewTick](#) se genera **únicamente para los Asesores Expertos** cuando se recibe un nuevo tick para el símbolo, al diagrama del cual está atado el Asesor. Es inútil determinar la función OnTick() en un indicador personalizado o en un script, porque para ellos el evento Tick no se genera.

El evento NewTick se genera sólo para los Asesores Expertos pero esto no significa que ellos tienen que tener la función OnTick() de una forma obligatoria, porque para los Asesores se generan no sólo los eventos NewTick, sino también los eventos Timer, BookEvent y ChartEvent. Tiene que ser declarada con el tipo **void**, no tiene parámetros:

```
void OnTick();
```

OnTimer

La función OnTimer() se llama cuando se inicia el evento [Timer](#) que se genera por el temporizador del sistema sólo para los asesores e indicadores; no se puede usarla en los scripts. La frecuencia del inicio de este evento se establece cuando la función [EventSetTimer\(\)](#) efectúa la suscripción para obtener avisos sobre el evento Timer.

Para dar de baja dicha suscripción a recibir los eventos del temporizador para un Asesor en concreto se utiliza la función [EventKillTimer\(\)](#). La función tiene que ser declarada con el tipo void, no tiene parámetros:

```
void OnTimer();
```

Se recomienda llamar a la función EventSetTimer() una sola vez en la función OnInit(), y también una sola vez EventKillTimer() en OnDeinit().

Cada Asesor Experto y cada indicador trabaja con su propio temporizador y recibe eventos sólo de él. Una vez terminada la sesión del programa mql5, el temporizador se elimina de una manera forzosa, si ha sido creado pero no ha sido desactivado por la función [EventKillTimer\(\)](#).

OnTrade

La función se llama cuando se inicia el evento [Trade](#), que aparece si se cambia la lista de las [órdenes presentadas](#) y [posiciones abiertas](#), [historial de órdenes](#) y [historial de transacciones](#). Cuando cualquier operación comercial (presentación de orden pendiente, apertura/cierre de posición, establecimiento de stops, accionamiento de órdenes pendientes, etc.) se efectúa de una manera correspondiente, el historial de órdenes y transacciones y/o la lista de posiciones y órdenes corrientes se cambian.

```
void OnTrade();
```

Al recibir este evento (si esto requieren las condiciones de la estrategia comercial), el mismo usuario debe comprobar en el código el estado de la cuenta. Si la llamada a la función OrderSend() se ha realizado con éxito y ha devuelto el valor true, esto significa que el servidor comercial ha colocado la orden en la cola para ser ejecutado y le ha asignado un número de ticket. En cuanto el servidor procese esta orden, el evento Trade será generado. Y si el usuario ha memorizado el valor del ticket, durante el procesamiento de evento OnTrade() podrá averiguar con su ayuda qué es lo que haya pasado exactamente con la orden.

OnTradeTransaction

Como resultado de ejecución de ciertas acciones con la cuenta de trading su estado se cambia. A estas acciones les pertenecen:

- El envío de una solicitud comercial por parte de cualquier aplicación MQL5 en el terminal de cliente utilizando la función [OrderSend](#) y [OrderSendAsync](#), con su posterior ejecución;
- El envío de una solicitud comercial a través de la interfaz gráfica del terminal y su posterior ejecución;
- El accionamiento de órdenes pendientes y órdenes Stop en el servidor;
- La ejecución de operaciones en el servidor de trading.

Como resultado de estas acciones, para la cuenta se ejecutan las transacciones comerciales:

- tramitación de la solicitud comercial;
- cambio de órdenes abiertas;
- cambio del historial de órdenes;
- cambio del historial de operaciones;
- cambio de posiciones.

Por ejemplo, al enviar una orden de compra, ésta se tramita, para la cuenta se crea una orden de compra correspondiente, se realiza la ejecución de la orden, su eliminación de la lista de las abiertas, se agrega al historial de órdenes, luego la operación correspondiente se agrega al historial, y se crea una posición nueva. Pues todas estas acciones son transacciones comerciales. La llegada de cada una de estas transacciones al terminal es el evento [TradeTransaction](#). Este evento llama al manejador `OnTradeTransaction`

```
void OnTradeTransaction(
    const MqlTradeTransaction& trans, // estructura de transacción comercial
    const MqlTradeRequest& request, // estructura de solicitud
    const MqlTradeResult& result // estructura de respuesta
);
```

El manejador contiene tres parámetros:

- **trans** - este parámetro obtiene la estructura [MqlTradeTransaction](#) que describe la transacción comercial aplicada a la cuenta de trading;
- **request** - este parámetro obtiene la estructura [MqlTradeRequest](#) que describe la solicitud comercial;
- **result** - este parámetro obtiene la estructura [MqlTradeResult](#) que describe el resultado de ejecución de la solicitud comercial.

Los dos últimos parámetros **request** y **result** se llenan con los valores sólo para la transacción del tipo [TRADE_TRANSACTION_REQUEST](#), la información sobre el parámetro se puede obtener del parámetro *type* de la variable **trans**. Fíjense que en este caso el campo *request_id* en la variable **result** contiene el identificador de la [solicitud comercial request](#) cuya ejecución ha provocado la aparición de la [transacción comercial](#) descrita en la variable **trans**. La presencia del identificador de la solicitud permite vincular la acción ejecutada (llamada a la función `OrderSend` o `OrderSendAsync`) con el resultado de esta acción que se traspasa en [OnTradeTransaction\(\)](#).

Una solicitud comercial enviada desde el terminal manualmente o a través de las funciones de trading [OrderSend\(\)/OrderSendAsync\(\)](#) puede ocasionar en el servidor de trading varias transacciones consecutivas. Entendiéndose que el orden de llegada de estas transacciones al terminal no se garantiza, por eso no se puede construir su algoritmo de trading esperando la llegada de unas transacciones comerciales tras la llegada de otras.

- Todos los tipos de transacciones comerciales se describen en la enumeración [ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE](#).
- La estructura `MqlTradeTransaction` que describe la transacción comercial se llena de una manera diferente en función del tipo de transacción. Por ejemplo, para las transacciones del tipo `TRADE_TRANSACTION_REQUEST` hay que analizar sólo un campo - `type` (tipo de la transacción comercial). Para obtener la información adicional hay que analizar el segundo y el tercer parámetro de la función `OnTradeTransaction` (`request` y `result`). Más detalles se puede encontrar en el apartado "[Estructura de transacción comercial](#)".
- No toda la información disponible sobre las órdenes, operaciones y posiciones (por ejemplo, un comentario) se pasa en la descripción de una transacción comercial. Para obtener la información más detallada, hay que usar las funciones [OrderGet*](#), [HistoryOrderGet*](#), [HistoryDealGet*](#) y [PositionGet*](#).

Una vez aplicadas las transacciones comerciales a la cuenta de cliente, ellas se colocan sucesivamente a la cola de transacciones comerciales del terminal, de donde se pasan sucesivamente al punto de entrada `OnTradeTransaction` en orden de su llegada al terminal.

Mientras que el EA procese las transacciones comerciales con el manejador `OnTradeTransaction`, el terminal sigue procesando las transacciones que vayan llegando. De esta manera, el estado de la cuenta de trading ya puede cambiarse durante el proceso de trabajo del `OnTradeTransaction`. Por ejemplo, mientras que el programa MQL5 esté procesando el evento de agregación de una orden nueva, ésta puede ser ejecutada, eliminada de la lista de las abiertas y pasada al historial. A continuación, el programa será avisado sobre todos estos eventos.

La longitud de la cola de transacciones es de 1024 elementos. Si `OnTradeTransaction` va a tardar en procesar la transacción de turno, las transacciones antiguas pueden ser expulsadas por las nuevas.

- Por lo general, no existe la proporción exacta respecto al número de llamadas a `OnTrade` y a `OnTradeTransaction`. Una llamada a `OnTrade` corresponde a una o varias llamadas a `OnTradeTransaction`.
- `OnTrade` se invoca tras las llamadas correspondientes a `OnTradeTransaction`.

OnTester

La función `OnTester()` es el manejador del evento [Tester](#) que se genera automáticamente una vez terminado el chequeo histórico del Asesor Experto en el intervalo de datos especificado. La función tiene que ser declarada con el tipo `double`, no tiene parámetros:

```
double OnTester();
```

La función se invoca justamente antes de la llamada a la función `OnDeinit()` y tiene el tipo del valor devuelto `double`. La función `OnTester()` puede ser usada solamente en los Asesores Expertos durante el chequeo. En primer lugar está destinada para el cálculo de un valor que se usa como criterio `Custom max` durante la optimización genética de los parámetros de entrada.

Durante la optimización genética la selección de resultados dentro de una generación se realiza en orden descendente. Es decir, desde el punto de vista del criterio de optimización, los mejores resultados son los que tienen el mayor valor (para el criterio de optimización `Custom max` se toman en cuenta los valores devueltos por la función `OnTester`). Con este tipo de selección los peores valores se colocan al final, y luego no toman parte en la formación de la siguiente generación.

OnTesterInit

La función OnTesterInit() es el manejador del evento [TesterInit](#) que se genera automáticamente antes de iniciar la optimización del EA en el Probador de Estrategias. La función tiene que ser definida con el tipo void. No tiene parámetros:

```
void OnTesterInit();
```

El EA que cuenta con el manejador OnTesterDeinit() o OnTesterPass(), al iniciarse la optimización, se carga automáticamente en un gráfico separado con el símbolo y período especificados en el Probador y recibe el evento TesterInit. Esta función se utiliza para inicializar el EA antes del inicio de la optimización para el posterior [procesamiento de los resultados de la optimización](#).

OnTesterPass

La función OnTesterPass() es el manejador del evento [TesterPass](#) que se genera automáticamente cuando llega un frame durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias. La función tiene que ser definida con el tipo void. No tiene parámetros:

```
void OnTesterPass();
```

El EA con el manejador OnTesterPass() se carga automáticamente en un gráfico nuevo del terminal con el símbolo/período especificados para la simulación, y recibe durante la optimización los eventos TesterPass cuando llegue un frame. La función está destinada para el procesamiento dinámico de los [resultados de la optimización](#) directamente "al vuelo", sin esperar su finalización. La agregación de los frames se realiza por la función [FrameAdd\(\)](#), que puede ser invocada cuando se finaliza el repaso único en el manejador [OnTester\(\)](#).

OnTesterDeinit

La función OnTesterDeinit() es el manejador del evento [TesterDeinit](#) que se genera automáticamente tras finalizarse la optimización del EA en el Probador de Estrategias. La función tiene que ser definida con el tipo void. No tiene parámetros:

```
void OnTesterDeinit();
```

El EA con el manejador TesterDeinit() se carga automáticamente en el gráfico al iniciarse la optimización, y recibe el evento TesterDeinit tras su finalización. Esta función está destinada para el procesamiento final de todos los [resultados de la optimización](#).

OnBookEvent

La función OnBookEvent() es manejador de evento [BookEvent](#). El evento BookEvent se genera sólo para los Asesores e indicadores si se cambia el estado de la profundidad de mercado (Depth of Market). Debe tener el tipo void y un parámetro del tipo string:

```
void OnBookEvent (const string& symbol);
```

Para recibir los eventos BookEvent por cualquier símbolo, es suficiente suscribirse previamente a la recepción de estos eventos para este símbolo mediante la función [MarketBookAdd\(\)](#). Para dar de baja la recepción del evento BookEvent por un símbolo concreto, es necesario llamar a la función [MarketBookRelease\(\)](#).

A diferencia de otros eventos, el evento BookEvent es de difusión. Eso significa que si un Asesor Experto se suscribe a la recepción del evento BookEvent a través de la función MarketBookAdd, todos los demás Asesores que tienen el manejador OnBookEvent() van a recibir este evento. Por eso es necesario analizar el nombre del símbolo que se traspassa al manejador en calidad del parámetro *const string& symbol*.

OnChartEvent

OnChartEvent() es manejador del grupo de eventos [ChartEvent](#):

- CHARTEVENT_KEYDOWN – evento de pulsación de teclas del teclado cuando la ventana del gráfico está en el foco;
- CHARTEVENT_MOUSE_MOVE – eventos de mover el ratón y pulsar botones del ratón (si para el gráfico está establecida la propiedad [CHART_EVENT_MOUSE_MOVE=true](#));
- CHARTEVENT_OBJECT_CREATE – evento de creación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad [CHART_EVENT_OBJECT_CREATE=true](#));
- CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE – evento de cambio de propiedades de un objeto a través del diálogo de propiedades;
- CHARTEVENT_OBJECT_DELETE – evento de eliminación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad [CHART_EVENT_OBJECT_DELETE=true](#));
- CHARTEVENT_OBJECT_CLICK – evento de clickeo con el ratón sobre el gráfico;
- CHARTEVENT_OBJECT_DRAG – evento de movimiento de un objeto gráfico mediante el ratón;
- CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT – evento del fin de edición de texto en el campo de introducción de un objeto gráfico LabelEdit;
- CHARTEVENT_CHART_CHANGE – evento de modificación del gráfico;
- CHARTEVENT_CUSTOM+n – identificador del evento de usuario donde la n se encuentra en el rango de 0 a 65535.
- CHARTEVENT_CUSTOM_LAST – el último identificador aceptable del evento de usuario (CHARTEVENT_CUSTOM+65535).

La función puede invocarse sólo en los Asesores e indicadores. Tiene que poseer el tipo void y 4 parámetros:

```
void OnChartEvent(const int id,           // identificador de evento
                 const long& lparam,     // parámetro de evento del tipo long
                 const double& dparam,   // parámetro de evento del tipo double
                 const string& sparam    // parámetro de evento del tipo string
                 );
```

Para cada tipo de evento, los parámetros de entrada de la función OnChartEvent() tienen los determinados valores que son necesarios para procesar este evento. En la tabla de abajo se enumeran los eventos y valores pasados como parámetros.

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
Evento de un teclado	CHARTEVENT_KEYDOWN	código de la tecla pulsada	Número de pulsaciones de la	Valor literal de la máscara de bits

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
			tecla generadas mientras ésta se mantenía en estado pulsado	que describe el estatus de las teclas del teclado
Eventos del ratón (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_MOVE =true)	CHARTEVENT_MOUSE_MOVE	coordenada X	coordenada Y	Valor literal de la máscara de bits que describe el estatus de los botones del ratón
Evento de creación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_CREATE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_CREATE	—	—	Nombre del objeto gráfico creado
Evento de cambio de propiedades de un objeto a través del diálogo de propiedades	CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE	—	—	Nombre del objeto gráfico modificado
Evento de eliminación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_DELETE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_DELETE	—	—	Nombre del objeto gráfico eliminado
Evento de clicar sobre un gráfico	CHARTEVENT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	—

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
Evento de clicar sobre un objeto gráfico	CHARTEVENT_OBJECT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	Nombre del objeto gráfico en el que ha ocurrido el evento
Evento de mover un objeto gráfico con el ratón	CHARTEVENT_OBJECT_DRAG	–	–	Nombre del objeto gráfico desplazado
Evento del fin de edición del texto en el campo de introducción del objeto gráfico	CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT	–	–	Nombre del objeto gráfico "Campo de texto" donde se ha finalizado la introducción del texto
Evento de modificación del gráfico	CHARTEVENT_CHART_CHANGE	–	–	–
Identificador del evento de usuario	CHARTEVENT_CUSTOM+N	Valor determinado por la función EventChartCustom()	Valor determinado por la función EventChartCustom()	Valor determinado por la función EventChartCustom()

OnCalculate

La función `OnCalculate()` se invoca sólo en los indicadores si surge la necesidad de calcular los valores de indicador por evento [Calculate](#). Habitualmente eso ocurre cuando se recibe un nuevo tick por símbolo para el que se calcula el indicador. Además, no es obligatorio que el indicador esté anclado a un gráfico de precio del dicho símbolo.

La función `OnCalculate()` debe tener el tipo de valor devuelto `int`. Existen dos posibilidades de definición. No se puede usar las dos opciones de la función dentro un indicador.

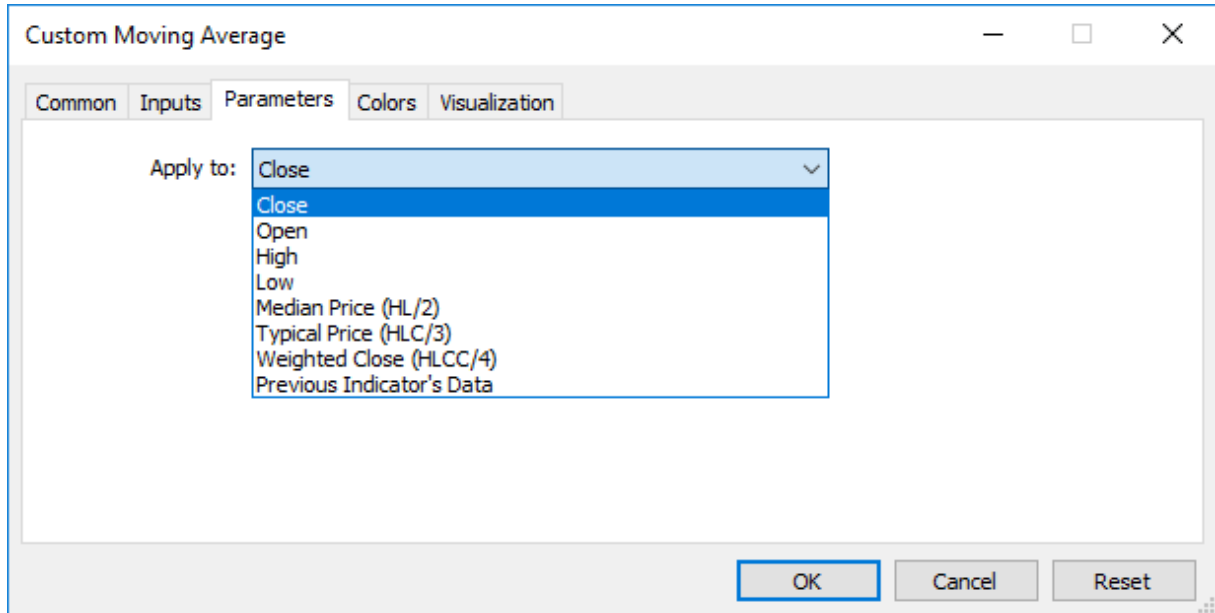
La primera forma de la llamada está destinada para los indicadores que pueden ser calculados sobre un buffer de datos. El ejemplo de este indicador es Custom Moving Average.

```
int OnCalculate (const int rates_total, // tamaño del array price[]
                const int prev_calculated, // cantidad procesada de barras en la ant
                const int begin, // de donde se empiezan los datos signific
                const double& price[] // array a calcular
                );
```

Como array `price[]` puede ser pasada una de las series temporales de precios o calculado el búfer de algún indicador. Para determinar la dirección de indexación en el array `price[]` es necesario invocar la

función [ArrayGetAsSeries\(\)](#). Para no depender de los valores predefinidos es necesario invocar incondicionalmente la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) para los arrays con los que se prevé trabajar.

La elección del indicador o serie temporal apropiados en calidad del array price[] se realiza por el usuario a la hora de iniciar el indicador en la pestaña "Parameters". Para eso se necesita indicar el elemento necesario en la lista desplegable del campo "Apply to".



Par obtener valores del indicador personalizado desde otros programas mql5, se usa la función [iCustom\(\)](#) que devuelve el manejador (handle) del indicador para la siguiente operación. Con eso también se puede indicar el array necesario price[] o manejador (handle) de otro indicador. Este parámetro tiene que ser pasado el último en la lista de las variables de entrada del indicador personalizado.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//---
string terminal_path=TerminalInfoString(STATUS_TERMINAL_PATH);
int handle_customMA=iCustom(Symbol(), PERIOD_CURRENT, "Custom Moving Average", 13, 0,
if(handle_customMA>0)
    Print("handle_customMA = ", handle_customMA);
else
    Print("Cannot open or not EX5 file '" + terminal_path + "\\MQL5\\Indicators\\" + "Cust
}
}
```

En este ejemplo el último parámetro pasa el valor PRICE_TYPICAL (desde la enumeración [ENUM_APPLIED_PRICE](#)) que indica que el indicador personalizado va a ser construido por los precios típicos recibidos como (High+Low+Close)/3. Si el parámetro no se indica, el indicador se construye por los valores PRICE_CLOSE, es decir, por los precios de cierre de cada barra.

Otro ejemplo que demuestra el traspaso del manejador (handle) de indicador por el último parámetro para especificar el array price[], se muestra en la descripción de la función [iCustom\(\)](#).

La segunda forma de la llamada sirve para todos los demás indicadores en los cuales para el cálculo se utiliza más de una serie temporal.

```

int OnCalculate (const int rates_total,      // tamaño de series temporales de entrada
                const int prev_calculated, // procesado de barras en la anterior llamada
                const datetime& time[],    // Time
                const double& open[],      // Open
                const double& high[],      // High
                const double& low[],       // Low
                const double& close[],     // Close
                const long& tick_volume[], // Tick Volume
                const long& volume[],      // Real Volume
                const int& spread[]       // Spread
                );

```

Los parámetros `open[]`, `high[]`, `low[]` y `close[]` contienen los arrays con los precios de apertura, precio máximo, mínimo y precios de cierre del período en curso. El parámetro `time[]` contiene el array con valores de apertura, el parámetro `spread[]` es el array que contiene el historial de spreads (si `spread` está previsto para este instrumento comercial). Los parámetros `volume[]` y `tick_volume[]` contienen respectivamente el historial del volumen comercial y del volumen de tick.

Para determinar la dirección de indexación dentro de los arrays `time[]`, `open[]`, `high[]`, `low[]`, `close[]`, `tick_volume[]`, `volume[]` y `spread[]` es necesario llamar a la función [ArrayGetAsSeries\(\)](#). Para no depender de los valores predefinidos es necesario invocar incondicionalmente la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) para los arrays con los que se prevé trabajar.

El primer parámetro `rates_total` contiene la cantidad de barras disponibles para el indicador para ser calculados, y corresponde a la cantidad de barras disponibles en el gráfico.

Cabe destacar el vínculo entre el valor de la función devuelta `OnCalculate()` y el segundo parámetro de entrada `prev_calculated`. Cuando se invoca la función el parámetro `prev_calculated` contiene el valor que la función `OnCalculate()` ha devuelto durante la llamada anterior. Esto permite realizar los algoritmos económicos de cálculo del indicador personalizado con el fin de evitar los cálculos repetidos para las barras que no se hayan cambiado desde el arranque anterior de esta función.

Para eso es suficiente devolver el valor del parámetro `rates_total` que contiene la cantidad de barras durante la corriente llamada a la función. Si desde la última llamada a la función `OnCalculate()` los datos de precios han sido cambiados (se ha cargado un historial más profunda o los blancos en el historial han sido llenados), el mismo terminal pondrá el valor cero al parámetro entrante `prev_calculated`.

Nota: si la función `OnCalculate` devuelve el valor cero, los valores del indicador no se mostrarán en la ventana `DataWindow` del terminal de cliente.

Para el mejor entendimiento, será útil iniciar el indicador cuyo código se encuentra más abajo.

Ejemplo de indicador:

```

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot Line
#property indicator_label1 "Line"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrDarkBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- indicator buffers
double LineBuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,LineBuffer,INDICATOR_DATA);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime& time[],
               const double& open[],
               const double& high[],
               const double& low[],
               const double& close[],
               const long& tick_volume[],
               const long& volume[],
               const int& spread[])
{
//--- obtendremos una cantidad de barras disponibles para el símbolo y período actual
int bars=Bars(Symbol(),0);
Print("Bars = ",bars," rates_total = ",rates_total," prev_calculated = ",prev_calculated);
Print("time[0] = ",time[0]," time[rates_total-1] = ",time[rates_total-1]);
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+

```

Véase también

[Ejecución del programa](#), [Eventos del terminal de usuario](#), [Trabajo con eventos](#)

Variables

Declaración de variables

Las variables tienen que estar declaradas antes de empezar a usarlas. Para identificar las variables se utilizan los nombres únicos. Las descripciones de variables se utilizan para su determinación y declaración de tipos. Las descripciones no son unos operadores.

Los tipos simples son:

- char, short, int, long, uchar, ushort, uint, ulong - números enteros;
- color - número entero que representa el color RGB;
- datetime - fecha y hora es un número sin signo que contiene la cantidad de segundos pasados desde 0 horas del 1 de enero de 1970;
- bool - valores lógicos true y false;
- double - números de doble precisión en punto flotante;
- float - números de precisión sencilla en punto flotante;
- string - cadenas de caracteres.

Ejemplos:

```
string szInfoBox;
int     nOrders;
double dSymbolPrice;
bool    bLog;
datetime tBegin_Data = D'2004.01.01 00:00';
color    cModify_Color = C'0x44,0xB9,0xE6';
```

Tipos complejos o compuestos:

Las estructuras son unos tipos de datos compuestos que se construyen con la ayuda de otros tipos.

```
struct MyTime
{
    int hour;    // 0-23
    int minute; // 0-59
    int second; // 0-59
};
...
MyTime strTime; // variable del tipo de la estructura MyTime declarada anteriormente
```

No se puede declarar las variables del tipo de estructuras hasta que la estructura esté declarada.

Arrays

El array es un conjunto indexado de datos del mismo tipo:

```
int     a[50];    // Array unidimensional de 50 números enteros.
double m[7][50]; // Array bidimensional compuesto por siete arrays,
                // cada uno de los cuales contiene 50 números.
```

```
MyTime t[100]; // array que contiene elementos del tipo MyTime
```

Sólo un número entero puede ser el índice del array. Se admiten los arrays que no tienen más de cuatro dimensiones. La numeración de los elementos de un array se empieza con 0. El último elemento del array unidimensional tiene el número a 1 menos que el tamaño del array, es decir, la llamada al último elemento del array de 50 números enteros se verá de la siguiente manera a[49]. Lo mismo se puede decir de los arrays multidimensionales, la indexación de una dimensión se realiza de 0 al tamaño de dimensión -1. El último elemento del array bidimensional del ejemplo aparece como m[6][49].

Los arrays estáticos no pueden ser representados como series temporales, es decir, no se les puede aplicar la función [ArraySetAsSeries\(\)](#), que establece el acceso a los elementos del array desde el fin del array a su principio. Si es necesario establecer el acceso al array como en [series temporales](#), hay que usar [el objeto del array dinámico](#).

Al acceder fuera de los límites del array, el subsistema ejecutivo generará un error crítico y la ejecución del programa se detendrá.

Métodos incorporados para trabajar con arrays

Para trabajar con arrays, podemos utilizar las funciones del apartado [Operaciones con arrays](#), así como los métodos incorporados:

Método	Análogo	Descripción
void array.Fill(const scalar value, const int start_pos=0, const int count=-1);	ArrayFill , ArrayInitialize	Rellena un array con el valor indicado
void array.Free();	ArrayFree	Libera el búfer de un array dinámico y establece el tamaño de la dimensión cero como 0 (cero)
int array.Resize(const int range0_size, const int reserve); int array.Resize(const int range_sizes[], const int reserve);	ArrayResize	Establece un nuevo tamaño en la primera dimensión de un array
int array.Print();	ArrayPrint	Muestra en el diario el valor de un array de tipo simple
int array.Size(const int range=-1);	ArraySize , ArrayRange	Retorna el número de elementos en el array completo (rango=-1) o en la dimensión de array especificada
bool array.IsDynamic();	ArrayIsDynamic	Comprueba si un array es dinámico
bool array.IsIndicatorBuffer();		Comprueba si un array es búfer de indicador
bool array.IsSeries();	ArrayIsSeries	Comprueba si un array es una serie temporal

Método	Análogo	Descripción
<code>bool array.AsSeries();</code>	ArrayGetAsSeries	Comprueba la dirección de indexación de un array
<code>bool array.AsSeries(const bool as_series);</code>	ArraySetAsSeries	Establece la dirección de indexación en un array
<code>int array.Copy(const src_array[], const int dst_start, const int src_start, const int cnt);</code>	ArrayCopy	Copia el valor de un array en otro array
<code>int array.Compare(const src_array[], const int dst_start, const int src_start, const int cnt);</code>	ArrayCompare	Retorna el resultado de la comparación de dos arrays de tipos simples o dos estructuras de usuario
<code>int array.Insert(const src_array[], const int dst_start, const int src_start, const int cnt);</code>	ArrayInsert	Inserta en la matriz-receptor el número indicado de elementos, comenzando por el índice establecido
<code>int array.Remove(const int start_pos, const int count);</code>	ArrayRemove	Elimina de un array el número indicado de elementos comenzando por el índice especificado
<code>int array.Reverse(const int start_pos, const int count);</code>	ArrayReverse	Expande el número especificado de elementos en el array, comenzando por el índice especificado
<code>bool array.Swap(array& arr[]);</code>	ArraySwap	Intercambia contenido con otro array dinámico del mismo tipo
<code>void array.Sort(sort_function);</code>	ArraySort	Clasificación de arrays numéricos según la primera dimensión
<code>int array.Search(scalar value, search_function);</code>	ArrayBsearch	Retorna el índice del primer elemento encontrado en la primera dimensión de un array
<code>int array.Find((scalar value, search_function);</code>		Busca un array usando la función transmitida y retorna el índice del primer elemento encontrado.
<code>array array.Select(scalar value, search_function);</code>		Busca un array usando la función transmitida y retorna un array con todos los elementos encontrados

Especificadores de acceso

Los especificadores de acceso indican al compilador cómo se puede realizar el acceso a las variables, elementos de las estructuras o de las clases.

El especificador `const` declara una variable como una constante y no permite cambiar el valor de esta variable durante el proceso de ejecución del programa. La inicialización de la variable durante su declaración se permite sólo una vez.

Ejemplo

```
int OnCalculate (const int rates_total,      // tamaño del array price[]
                const int prev_calculated,  // barras procesadas durante la llamada a
                const int begin,           // de donde se empiezan los datos significativos
                const double& price[])     // array para el cálculo
{
    // ...
};
```

Para acceder a los elementos de las estructuras y clases se utilizan los siguientes especificadores:

- `public` - no limita el acceso con nada a la variable o al método de clase;
- `protected` - permite el acceso desde los métodos de la misma clase, y también desde los métodos de las clases que [se heredan abiertamente](#). Otro acceso es imposible;
- `private` - permite el acceso a las variables y métodos de clase únicamente desde los métodos de la misma clase.
- `virtual` - es aplicable sólo a los métodos de clase (en ningún caso a los métodos de estructuras), y comunica al compilador que este método tiene que ser colocado en la tabla de las funciones virtuales de la clase.

Clases de memoria

Existen tres clases de memoria: `static`, `input` y `extern`. Estos modificadores de la clase de memoria indican al compilador de una manera explícita que las variables correspondientes se distribuyen en la zona de memoria predeterminada que se llama el pool global. Además, estos modificadores indican un procesamiento específico de los datos de variables.

Si una variable declarada a nivel local no es [estática](#), entonces la distribución de la memoria para esta variable se realiza de una manera automática en la pila (stack) de programa. La liberación de memoria destinada para un array no estático también se realiza de forma automática cuando se sale fuera de los límites de visibilidad del bloque, en el cual este array ha sido declarado.

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#), [Miembros estáticos de la clase](#)

Variables locales

Una variable declarada dentro de una función [función](#) es local. La zona de visibilidad de la variable local está limitado por los márgenes de la función dentro de la cual ésta esta declarada. La variable local puede ser [inicializada](#) con la ayuda de cualquier [expresión](#). La inicialización de la variable local se realiza cada vez durante la llamada a la función correspondiente. Las variables locales se ubican en zona temporal de la memoria de las función correspondiente.

Ejemplo:

```
int somefunc()
{
    int ret_code=0;
    ...
    return(ret_code);
}
```

La zona de aplicación(o [visibilidad](#)) de una variable es una parte del programa en la cual se puede referirse a la variable. Las variables declaradas dentro del bloque (a nivel local) van a tener el [bloque](#) como su zona de aplicación. La zona de aplicación del bloque se empieza con la declaración de la variable y se termina con la llave derecha final.

Las variables locales declaradas al principio de la función también tienen la zona de aplicación del bloque igual que los [parámetros de la función](#), que también son variables locales. Cualquier bloque puede contener las declaraciones de las variables. Si los bloques están anidados y el nombre de [Identificador](#) del bloque exterior coincide con el del bloque interior, el identificador del bloque exterior está "invisible" (oculto) hasta que se termine el trabajo en el bloque interior.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    //---
    int i=5;      // variable local de la función
    {
        int i=10; // variable de la función
        Print("En el bloque i = ",i); // resultado i = 10;
    }
    Print("Fuera del bloque i = ",i); // resultado i = 5;
}
```

Eso significa que mientras se ejecuta el bloque interno, él ve los valores de sus propios identificadores locales, y no los valores de los identificadores con los mismos nombres en el bloque exterior.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    //---
    int i=5;      // variable local de la función
    for(int i=0;i<3;i++)
        Print("Dentro for i =",i);
    Print("Fuera del bloque i =",i);
}
```

```
/* Resultado de ejecución
Dentro for i = 0
Dentro for i = 1
Dentro for i = 2
Fuera del bloque i = 5
*/
```

Las variables locales declaradas como [static](#), tienen la visibilidad del bloque, a pesar de que existan desde el principio de ejecución del programa.

Pila

En cada programa MQL5 para guardar las funciones variables locales que se crean automáticamente se asigna una zona de memoria especial que se llama la pila. Una pila se asigna para todas las funciones, y por defecto su tamaño es de 1Mb. En los expertos y scripts, es posible cambiar el tamaño de la pila con la ayuda de la directiva del compilador [#property stacksize](#) (establece el tamaño de la pila en bytes), por defecto, a estos se les asigna un tamaño de 8 Mb.

Las variables locales [estáticas](#) se ubican en el mismo lugar que las demás variables estáticas y [globales](#), en una zona especial de la memoria que existe separadamente de la pila. Las variables creadas [dinámicamente](#) también utilizan una zona de memoria distinta de la pila.

Con cada llamada a la función, para las variables internas no estáticas se les asigna una zona en la pila. Después de salir de la función, la memoria se queda disponible para su volver a usarse.

Si desde la primera función se hace la llamada a la segunda, ésta en su lugar ocupa en la pila un volumen necesario para sus variables en la memoria restante de la pila. De esta manera, cuando se utilizan las funciones incluidas, la memoria de la pila será ocupada consecutivamente por cada función. Esto puede provocar la falta de memoria durante la siguiente llamada a la función. Esta situación se llama sobrellenado de memoria.

Por eso es mejor utilizar la memoria dinámica para los grandes datos locales - cuando se entra en la función, asignar la memoria necesaria para uso local en el sistema ([new](#), [ArrayResize\(\)](#)), y cuando se sale de la función, liberar la memoria ([delete](#), [ArrayFree\(\)](#)).

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Parámetros formales

Los parámetros pasados a la función son [locales](#). Su zona de visibilidad es el bloque de la función. Los parámetros formales tienen que tener nombres distintos que las variables externas y variables locales definidas dentro de la función. En el bloque de la función a los parámetros formales se les puede asignar algunos valores. Si el parámetro formal está declarado con el modificador [const](#), su valor no se puede cambiar dentro de la función.

Ejemplo:

```
void func(const int & x[], double y, bool z)
{
    if(y>0.0 && !z)
        Print(x[0]);
    ...
}
```

Los parámetros formales pueden ser [inicializados](#) por las constantes. En este caso, el valor inicializado se considera como el valor por defecto. Los parámetros que siguen después del parámetro inicializado también tienen que ser inicializado.

Ejemplo:

```
void func(int x, double y = 0.0, bool z = true)
{
    ...
}
```

Cuando se llama una función como esa, se puede omitir los parámetros inicializados, a su vez serán puestos los valores por defecto.

Ejemplo:

```
func(123, 0.5);
```

Los parámetros de [tipos simples](#) se traspasan por valor, es decir, los cambios de la correspondiente [variable local](#) de este tipo dentro de la función llamada no se reflejará de ninguna manera en la función llamadora. Los arrays de cualquier tipo y los datos del tipo de estructuras siempre se pasan por referencia. Si es preciso prohibir el cambio del array o el contenido de la estructura, los parámetros de estos tipos tienen que declararse con la palabra clave `const`.

También existe la posibilidad de pasar por referencia los parámetros de tipos simples. En este caso, la modificación de estos parámetros se reflejará en las correspondientes variables en la función llamada, que han sido pasadas por referencia. Para especificar que un parámetro se pasa por referencia, después del tipo de datos hay que poner el modificador `&`.

Ejemplo:

```
void func(int& x, double& y, double & z[])
{
    double calculated_tp;
    ...
}
```

```
for(int i=0; i<OrdersTotal(); i++)
{
    if(i==ArraySize(z)          break;
    if(OrderSelect(i)==false) break;
    z[i]=OrderOpenPrice();
}
x=i;
y=calculated_tp;
}
```

No se puede inicializar los parámetros pasados por referencia con valores por defecto.

No se puede pasar a la función más de 64 parámetros.

Véase también

[Variables Input](#), [Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Variables estáticas

La clase de memoria **static** define una variable estática. El modificador static se indica antes del tipo de datos.

Ejemplo:

```
int somefunc ()
{
    static int flag=10;
    ...
    return(flag);
}
```

Una variable estática puede ser [inicializada](#) por una constante correspondiente a su tipo o por una expresión constante, a diferencia de una variable local simple, que puede ser inicializada por cualquier expresión.

Las variables estáticas existen a partir del momento de ejecución del programa y son inicializadas sólo una vez antes de llamar a la función especializada [OnInit\(\)](#). Si los valores iniciales no están especificados, entonces las variables de la clase estática de la memoria adquieren los valores iniciales cero.

[Las variables locales](#) declaradas con la palabra clave static conservan sus valores durante todo el [tiempo de vida](#) de la función. Con cada siguiente llamada a la función, estas variables locales ya contienen los valores que tenían durante la llamada anterior.

Cualquier variable en el bloque, salvo los [parámetros formales](#) de una función, puede ser definida como estática.

Ejemplo:

```
int Counter()
{
    static int count;
    count++;
    if(count%100==0) Print("La función Counter ha sido llamada ya ",count," veces");
    return count;
}

void OnStart()
{
    //---
    int c=345;
    for(int i=0;i<1000;i++)
    {
        int c=Counter();
    }
    Print("c = ",c);
}
```

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#), [Miembros estáticos de la clase](#)

Variables globales

Las variables globales se crean mediante la colocación de sus declaraciones fuera de la descripción de una función. Las variables globales se definen al mismo nivel que las funciones, es decir, no son locales en ningún bloque.

Ejemplo:

```
int GlobalFlag=10; // variable global
int OnStart()
{
    ...
}
```

La visibilidad de las variables globales es el programa entero, y están disponibles desde todas las funciones definidas en el programa. Éstas se inicializan por cero, si no está definido explícitamente otro valor inicial. Una variable global puede ser inicializada sólo por una constante correspondiente a su tipo o por una expresión constante.

Global variables are initialized only once after the program is loaded into the client terminal memory and before the first handling of the [Init](#) event. For global variables representing class objects, during their initialization the corresponding constructors are called. In scripts global variables are initialized before handling the [Start](#) event.

Nota: no se puede confundir las variables declaradas a nivel global con las variables globales del terminal de cliente, el acceso a las cuales se consigue a través de la función [GlobalVariable...\(\)](#).

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Variables Input

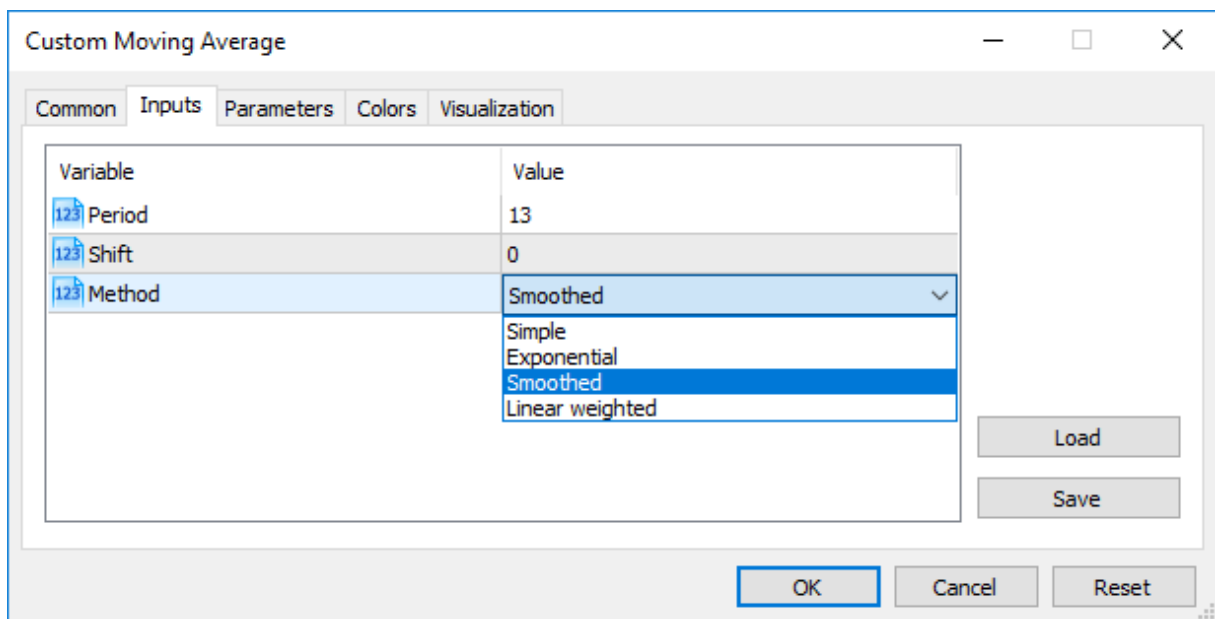
La clase de memoria `input` define una variable externa. El modificador `input` se indica antes del tipo de datos. No se puede cambiar el valor de una variable con el modificador `input` dentro del programa mql5, estas variables son exclusivamente para la lectura. Sólo el usuario puede modificar los valores de las variables `input` desde la ventana de propiedades de su programa. Las variables externas siempre se reinician inmediatamente antes de invocar `OnInit()`.

O comprimento máximo de um nome de variável `input` é 63 caracteres. Além disso, para um parâmetro de entrada do tipo `string` o comprimento do valor máximo (comprimento da string) pode variar de 191 a 253 caracteres (veja a [Observação](#)) O comprimento mínimo é de 0 caracteres (nenhum valor especificado).

Ejemplo:

```
//--- input parameters
input int      MA_Period=13;
input int      MA_Shift=0;
input ENUM_MA_METHOD MA_Method=MODE_SMA;
```

Las variables `Input` determinan los parámetros de entrada del programa, están disponibles desde la ventana Propiedades de la aplicación.

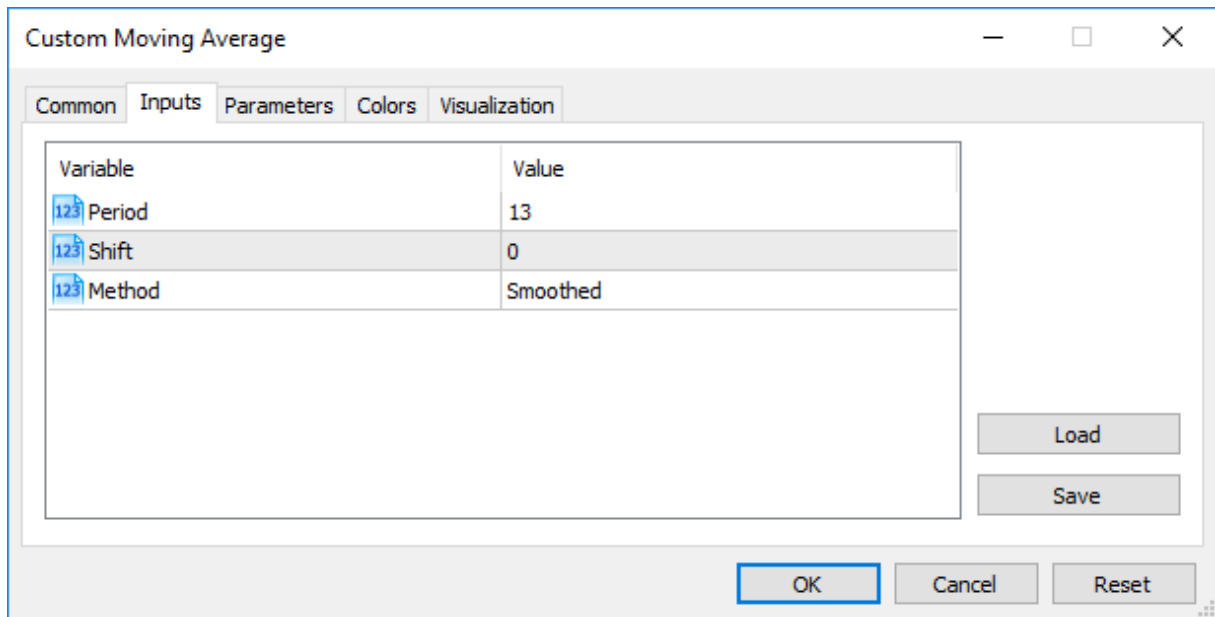


Es posible establecer otro modo de mostrar los nombres de parámetros de entrada en la pestaña "Inputs". Para eso se utiliza un comentario de cadena, el que tiene que ir después de la descripción del parámetro de entrada en la misma cadena. De esa manera, se puede asignar a los parámetros de entrada los nombres más comprensibles para el usuario.

Ejemplo:

```
//--- input parameters
input int      InpMAPeriod=13;      // Smoothing period
```

```
input int          InpMASHift=0;           // Line horizontal shift
input ENUM_MA_METHOD InpMAMethod=MODE_SMMA; // Smoothing method
```



Nota: Los arrays y variables de [tipos compuestos](#) no pueden actuar como las variables input.

Nota: la longitud del comentario de línea para las variables Input no debe superar los 63 caracteres.

Nota: Para las variables input del tipo [string](#), la limitación en la longitud del valor (longitud de la línea) se establece de la forma siguiente:

- el valor del parámetro se representa como línea "nombre_del_parámetro=valor_del_parámetro" (el símbolo '=' se cuenta),
- la longitud máxima de la representación es de 255 caracteres (*total_length_max=255* o 254 caracteres sin tener en cuenta '='),
- la longitud máxima del nombre del parámetro de línea *parameter_name_length* = 63 caracteres.

Por consiguiente, el tamaño máximo de cadena para un parámetro string se puede calcular mediante la fórmula:

$$\text{parameter_value_length} = \text{total_length_max} - \text{parameter_name_length} = 254 - \text{parameter_name_length}$$

Esto ofrece un tamaño máximo de línea de 191 (*parameter_name_length=63*) a 253 caracteres (*parameter_name_length=1*).

Traspaso de parámetros al llamar a los indicadores personalizados desde los programas mql5

Los indicadores personalizados se invocan con ayuda de la función [iCustom\(\)](#). Allí, después del nombre del indicador personalizado, deben ir los parámetros de acuerdo estricto con la declaración de variables input de este indicador de usuario. Si se indican menos parámetros que las variables input declaradas en el indicador personalizado invocado, entonces los parámetros que faltan se llenan con los valores especificados durante la declaración de variables.

Si en indicador personalizado se usa la función [OnCalculate](#) del primer tipo (es decir, el indicador se calcula en el mismo array de datos), entonces uno de los valores [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o manejador (handle) del otro indicador debe actuar como el último parámetro durante la llamada de este indicador de usuario. Entonces, todos los parámetros correspondientes a las variables input tienen que ser claramente indicados.

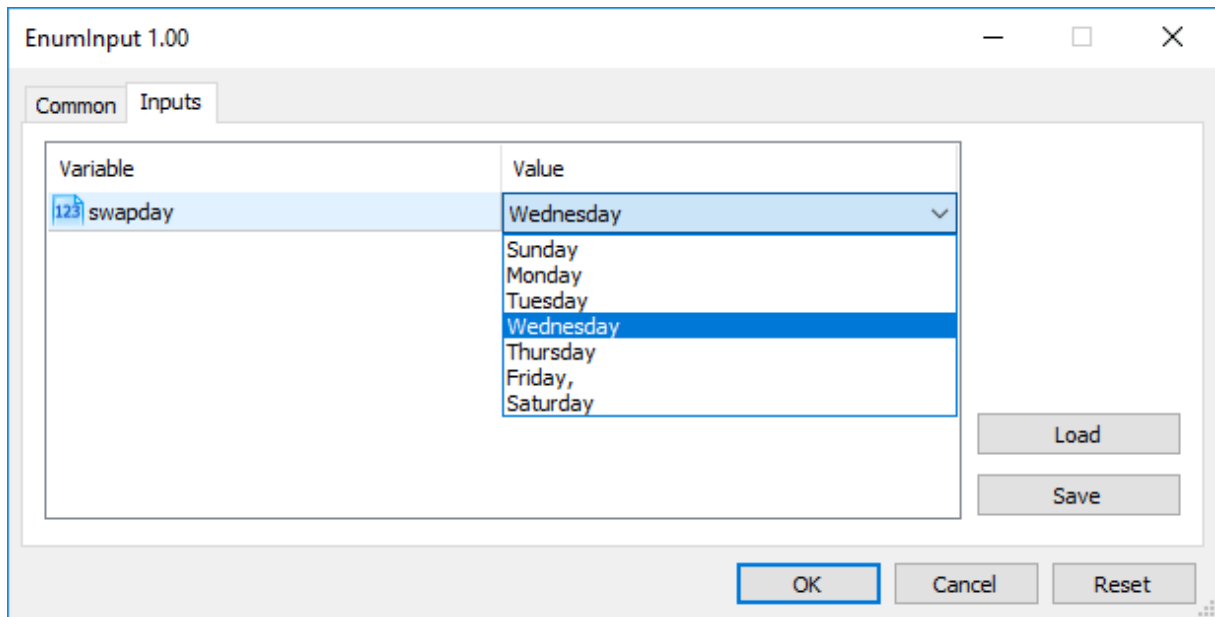
Enumeraciones como parámetro input

No sólo las enumeraciones "built-in", previstas en el lenguaje MQL5, pueden ser utilizadas como las variables input (parámetros de entrada para los programas mql5), sino las enumeraciones definidas por el usuario. Por ejemplo, podemos crear la enumeración dayOfWeek que describe los días de la semana, y usar la variable input para indicar un día concreto de la semana no como un número, sino en forma más común para el usuario.

Ejemplo:

```
#property script_show_inputs
//--- day of week
enum dayOfWeek
{
    S=0,    // Sunday
    M=1,    // Monday
    T=2,    // Tuesday
    W=3,    // Wednesday
    Th=4,   // Thursday
    Fr=5,   // Friday,
    St=6,   // Saturday
};
//--- input parameters
input dayOfWeek swapday=W;
```

Para que el usuario pueda elegir el valor necesario de la ventana de Propiedades durante el inicio del script, usamos el comando de preprocesador #property script_show_inputs. Iniciamos el script y podemos elegir de la lista uno de los valores de la enumeración dayOfWeek. Iniciamos el script EnumInInput y pasamos a la pestaña "Parámetros". Por defecto, el valor del parámetro swapday (día de cómputo del triple swap) es miércoles (W=3), pero nosotros podemos especificar cualquier otro valor y utilizar este valor para cambiar la operación del programa.



La cantidad de posibles valores de enumeración está limitada. Por eso para elegir un valor de entrada se utiliza una lista desplegable. Los nombres mnemotécnicos de los elementos de enumeración se usan en calidad de los valores mostrados dentro de la lista. Pero si un nombre mnemotécnico está asociado con un comentario, como se muestra en el ejemplo, entonces en vez del nombre mnemotécnico se usa el contenido del comentario.

Cada valor de la enumeración `dayOfWeek` tiene su propio valor de 0 a 6, pero en la lista de parámetros se mostrarán los comentarios indicados para cada valor. Eso da una flexibilidad adicional para escribir los programas con las descripciones claras de los parámetros de entrada.

Cada valor de la enumeración `dayOfWeek` tiene su valor de 0 a 6, pero en la lista de parámetros serán mostrados los comentarios especificados para cada valor. Esto aporta la flexibilidad adicional para escribir un programa con las descripciones claras de los parámetros de entrada.

Variables con modificador `sinput`

Las variables con modificador `input` no sólo permiten establecer los valores de parámetros externos al iniciar los programas, sino también juegan un papel muy importante durante la optimización de estrategias comerciales en el probador. Cada variable `input` declarada en el EA, salvo el tipo `string`, puede participar en la optimización.

En algunas ocasiones resulta necesario excluir algunos parámetros externos del programa de la formación de las áreas de posibles pasos en el probador. Precisamente para estas ocasiones existe el modificador de memoria `sinput`. `sinput` es la sigla de declaración de una variable estática externa: `sinput = static input`. Es decir, esta declaración en el código del EA

```
sinput    int layers=6; // Number of layers
```

equivale a la declaración completa

```
static input int layers=6; // Number of layers
```

Una variable declarada con el modificador `sinput` es un parámetro de entrada del programa MQL5, y el valor de este parámetro se puede cambiar durante el arranque. Pero esta variable no participa en el proceso de optimización de los parámetros de entrada, es decir, no se efectúa el repaso de sus valores durante la búsqueda del mejor conjunto de parámetros según el criterio establecido.

Strategy Tester						×
Variable	Value	Start	Step	Stop	Steps	
<input type="checkbox"/> Number of layers	6					
<input checked="" type="checkbox"/> Neurons in a layer	30	30	1	300	271	
<input checked="" type="checkbox"/> Number of bars to be analyzed	13	13	1	130	118	
<input checked="" type="checkbox"/> Forecast horizon	2	2	1	20	19	
<input type="checkbox"/> Network type	0	0	1	10		
					607582	
Settings Inputs Optimization Results Agents Journal						

En la imagen se muestra que el EA tiene 5 parámetros externos, de los cuales el parámetro "Número de capas" ha sido declarado como `sinput` y es igual a 6. Este parámetro no puede cambiarse durante el proceso de optimización de la estrategia de trading. Sólo se puede establecer para él un valor necesario que va a utilizarse. Los campos Inicio, Paso y Stop para esta variable no están disponibles para poner sus valores.

De esta manera, si establecemos el modificador `sinput` para una variable, el usuario tiene prohibido optimizar este parámetro. Eso significa que en el Probador de Estrategias el usuario no podrá establecer el valor inicial y final para esta variable con el fin del repaso automático dentro del rango establecido durante el proceso de optimización.

Pero hay una excepción en esta regla: las variables `sinput` se puede variar en las tareas de optimización utilizando la función [ParameterSetRange\(\)](#). Esta función ha sido creada especialmente para el control programado del área de valores disponibles para cualquier variable `input`, incluyendo las que han sido declaradas como `static input` (`sinput`). Otra función [ParameterGetRange\(\)](#) permite obtener los valores de las variables `input` cuando se inicia la optimización (en el manejador [OnTesterInit\(\)](#)), y en caso de necesidad redefinir el paso de cambio y el rango dentro del cual va a repasarse el valor del parámetro a optimizar.

De esta manera, la combinación del modificador `sinput` con otras dos funciones para el trabajo con los parámetros `input` permite crear unas reglas sumamente flexibles para establecer los intervalos de optimización de unas variables `input` dependiendo del valor de otras variables `input`.

Grupo de parámetros de entrada

Para que resulte cómodo trabajar con los programas de MQL5, podemos dividir los parámetros de entrada en bloques con nombre propio con la ayuda de la palabra clave `group`. Esto permitirá separar visualmente unos parámetros de otros usando como base la lógica implementada en ellos.

```
input group "Nombre del grupo"
input int variable1 = ...
input double variable2 = ...
input double variable3 = ...
```

Después de dicha declaración, todos los parámetros de entrada se combinan visualmente en el grupo indicado, lo que permite simplificar para el usuario de un programa MQL5 la configuración de los parámetros al iniciar en un gráfico o el simulador de estrategias. La indicación de cada grupo será válida hasta que se declare un nuevo grupo:

```
input group      "Nombre del grupo #1"
input int       group1_var1 = ...
input double    group1_var2 = ...
input double    group1_var3 = ...

input group      "Nombre del grupo #2"
input int       group2_var1 = ...
input double    group2_var2 = ...
input double    group2_var3 = ...
```

Ejemplo de asesor cuyo bloque de parámetros de entrada está dividido según su cometido:

```
input group      "Signal"
input int       ExtBBPeriod   = 20;           // Bollinger Bands period
input double    ExtBBDeviation= 2.0;         // deviation
input ENUM_TIMEFRAMES ExtSignalTF=PERIOD_M15; // BB timeframe

input group      "Trend"
input int       ExtMAPeriod   = 13;           // Moving Average period
input ENUM_TIMEFRAMES ExtTrendTF=PERIOD_M15; // MA timeframe

input group      "ExitRules"
input bool      ExtUseSL      = true;         // use StopLoss
input int       Ext_SL_Points = 50;           // StopLoss in points
input bool      ExtUseTP      = false;        // use TakeProfit
input int       Ext_TP_Points = 100;          // TakeProfit in points
input bool      ExtUseTS      = true;         // use Trailing Stop
input int       Ext_TS_Points = 30;           // Trailing Stop in points

input group      "MoneyManagement"
input double    ExtInitialLot = 0.1;          // initial lot value
input bool      ExtUseAutoLot = true;         // automatic lot calculation

input group      "Auxiliary"
input int       ExtMagicNumber = 123456;     // EA Magic Number
input bool      ExtDebugMessage= true;       // print debug messages
```

Al iniciar un asesor de este tipo, en el simulador de estrategias aparece la posibilidad de minimizar y desplegar el bloque de parámetros de entrada de un grupo haciendo doble clic sobre el nombre del mismo, y también de seleccionar todos parámetros de un grupo para la optimización clicando sobre la casilla de verificación de este.

Strategy Tester						×		
Select expert...	View previous optimization results					▼		
Variable	Value	Start	Step	Stop	Steps			
Signal								
<input checked="" type="checkbox"/> Bollinger Bands period	20	20	10	60	5			
<input checked="" type="checkbox"/> deviation	2	2	0.2	3	6			
<input type="checkbox"/> BB timeframe	15 Minutes	current		30 Minutes				
Trend								
<input checked="" type="checkbox"/> Moving Average period	13	13	1	20	8			
<input type="checkbox"/> MA timeframe	15 Minutes	current		1 Hour				
ExitRules								
<input checked="" type="checkbox"/> use StopLoss	true	false		true	2			
<input checked="" type="checkbox"/> StopLoss in points	50	50	10	100	6			
<input checked="" type="checkbox"/> use TakeProfit	false	false		true	2			
<input checked="" type="checkbox"/> TakeProfit in points	100	100	50	300	5			
<input checked="" type="checkbox"/> use Trailing Stop	true	false		true	2			
<input checked="" type="checkbox"/> Trailing Stop in points	30	30	10	70	5			
MoneyManagement								
<input type="checkbox"/> initial lot value	0.1							
<input checked="" type="checkbox"/> automatic lot calculation	true	false		true	2			
Auxiliary								
<input type="checkbox"/> EA Magic Number	123456							
<input type="checkbox"/> print debug messages	true							
					576000			
Overview	Settings	Inputs	Backtest	Graph	Optimization Results	Agents	Journal	Start

Véase también

[iCustom](#), [Enumeraciones](#), [Propiedades de programas](#)

Variables Extern

La palabra clave `extern` se utiliza para declarar los identificadores de las variables como los identificadores de la [clase estática de memoria](#) con el [tiempo de vida](#) global. Estas variables existen desde el momento del inicio de programa, y la memoria para ellas se asigna y se inicializa inmediatamente después del inicio del programa.

Se puede crear programas compuestos de varios archivos iniciales. En este caso, para el preprocesador se utiliza el comando `#include`. Las variables declaradas como `extern` con el mismo tipo e identificador, pueden existir en diferentes archivos iniciales de un proyecto.

Durante la compilación de todo el proyecto, todas las variables `extern` con el mismo tipo e identificador, se asocian con una parte de memoria del pool de las variables globales. Las variables `extern` son útiles para una compilación separada de los archivos iniciales. Las variables `extern` pueden ser inicializadas, aunque sólo una vez. Está prohibida la existencia de varias variables inicializadas `extern` del mismo tipo y con el mismo identificador.

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Inicialización de variables

Cualquier variable puede ser inicializada durante la definición. Si la variable no es inicializada explícitamente, el valor almacenado en esta variable puede ser cualesquiera. La inicialización implícita no se realiza.

Las variables [globales](#) y [estáticas](#) pueden ser inicializadas sólo por la constante del tipo correspondiente o por una expresión constante. [Las variables locales](#) pueden ser inicializadas por cualquier expresión, y no sólo por una constante.

La inicialización de las variables globales y estáticas se realiza sólo una vez. La inicialización de las variables locales se realiza cada vez al llamar a la función correspondiente.

Ejemplos:

```
int    n        = 1;
string s        = "hello";
double f[]     = { 0.0, 0.236, 0.382, 0.5, 0.618, 1.0 };
int    a[4][4] = { {1, 1, 1, 1}, {2, 2, 2, 2}, {3, 3, 3, 3}, {4, 4, 4, 4 } };
//--- de tetris
int    right[4]={WIDTH_IN_PIXELS+VERT_BORDER,WIDTH_IN_PIXELS+VERT_BORDER,
                WIDTH_IN_PIXELS+VERT_BORDER,WIDTH_IN_PIXELS+VERT_BORDER};
//--- inicialización de todos los campos de la estructura con valores cero
MqlTradeRequest request={};
```

La lista de valores de los elementos del array tiene que encerrarse dentro de las llaves. Las sucesiones inicializadoras perdidas se consideran iguales a 0.

Si el tamaño del array inicializado no está especificado, éste es determinado por el compilador basándose en el tamaño de la sucesión inicializadora.

Ejemplos:

```
struct str3
{
    int          low_part;
    int          high_part;
};
struct str10
{
    str3        s3;
    double      d1[10];
    int         i3;
};
void OnStart()
{
    str10 s10_1={{1,0},{1.0,2.1,3.2,4.4,5.3,6.1,7.8,8.7,9.2,10.0},100};
    str10 s10_2={{1,0},{},100};
    str10 s10_3={{1,0},{1.0}};
//---
    Print("1.  s10_1.d1[5] = ",s10_1.d1[5]);
```

```
Print("2. s10_2.d1[5] = ",s10_2.d1[5]);  
Print("3. s10_3.d1[5] = ",s10_3.d1[5]);  
Print("4. s10_3.d1[0] = ",s10_3.d1[0]);  
}
```

Para las variables del tipo de estructuras se permite una inicialización parcial, lo mismo se refiere a los arrays estáticos (con un tamaño fijado explícitamente). Se puede inicializar uno o varios primeros elementos de la estructura o array, el resto de los elementos en este caso serán inicializados con ceros.

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Visibilidad y tiempo de vida de variables

Hay dos tipos principales de zona de visibilidad: zona [local](#) de visibilidad y zona [global](#) de visibilidad.

Una variable declarada fuera de todas las funciones se coloca en la visibilidad global. Estas variables pueden ser accesibles desde cualquier parte del programa. Estas variables se ubican en el pool global de la memoria, por eso el tiempo de sus vidas coincide con el tiempo de vida del programa.

Una variable declarada dentro del bloque (parte del código encerrada dentro de las llaves) pertenece a la visibilidad local. Esta variable no es visible (por tanto no es accesible) fuera del bloque en el que está declarada. El caso más común de la declaración local es una variable declarada dentro de la función. Una variable con declaración local se coloca en una pila, y su tiempo de vida coincide con el tiempo de vida de la función.

Ya que la zona de visibilidad de una variable local es el bloque donde está declarada, hay posibilidad de declarar las variables con los nombres que coincidan con los de las variables declaradas en otros bloques, y también declaradas en los niveles superiores, así sucesivamente hasta el nivel global.

Ejemplo:

```
void CalculateLWMA(int rates_total,int prev_calculated,int begin,const double &price[]
{
    int      i,limit;
    static int weightsum=0;
    double   sum=0;
    //---
    if(prev_calculated==0)
    {
        limit=MA_Period+begin;
        //--- set empty value for first limit bars
        for(i=0; i<limit; i++) LineBuffer[i]=0.0;
        //--- calculate first visible value
        double firstValue=0;
        for(int i=begin; i<limit; i++)
        {
            int k=i-begin+1;
            weightsum+=k;
            firstValue+=k*price[i];
        }
        firstValue/=(double)weightsum;
        LineBuffer[limit-1]=firstValue;
    }
    else
    {
        limit=prev_calculated-1;
    }

    for(i=limit;i<rates_total;i++)
    {
        sum=0;
```

```
for(int j=0; j<MA_Period; j++) sum+=(MA_Period-j)*price[i-j];
LineBuffer[i]=sum/weightsum;
}
//---
}
```

Preste la atención a la variable `i` declarada en línea

```
for(int i=begin; i<limit; i++)
{
    int k=i-begin+1;
    weightsum+=k;
    firstValue+=k*price[i];
}
```

Su visibilidad es sólo el ciclo `for`, fuera de este ciclo hay otra variable con el mismo nombre que ha sido declarada al principio de la función. Además, en el cuerpo del ciclo está declarada la variable `K`, cuya zona de visibilidad es el cuerpo del ciclo.

Se puede declarar las variables locales con el especificador de acceso [static](#). En este caso, el compilador coloca esta variable en el pool global de la memoria. Por tanto, el tiempo de vida de una variable estática coincide con el tiempo de vida del programa. No obstante, la zona de visibilidad de esta variable se limita por el bloque donde está declarada.

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Creación y eliminación de objetos

Una vez cargado el programa mql5 para ser ejecutado, a cada constante se le asigna una parte de memoria de acuerdo con el tipo de la variable. Dependiendo del nivel de acceso las variables se dividen en dos tipos: [variables globales](#) y [variables locales](#), y también dependiendo de las clases de memoria: [parámetros input](#) del programa mql5, [estáticas](#) y automáticas. En caso de necesidad cada variable [es inicializada](#) por el valor correspondiente. Después de ser usada, la variable se deinicializa, y la memoria ocupada por ésta se devuelve al sistema ejecutivo MQL5.

Inicialización y deinicialización de variables globales

Las variables globales se inicializan de una forma automática inmediatamente después de que se cargue el programa mql5 y antes de que se llame a cualquier función. Durante la inicialización se asignan valores iniciales a las variables de tipos [simples](#) y se llama al constructor (si existe) para los objetos. [Los parámetros input](#) siempre se declaran a nivel global, son inicializados por valores asignados por los usuarios en un diálogo durante el inicio del programa mql5.

A pesar de que las variables [estáticas](#) suelen declararse a nivel local, la memoria para estas variables se distribuye de antemano, y la inicialización se realiza justo después de que el programa se cargue, lo mismo que pasa con las variables [globales](#).

El orden de inicialización corresponde al orden de declaración de una variable en el programa, y la deinicialización se realiza a la inversa antes de cargar el programa. Esta regla vale sólo para la variables que no han sido creadas por el operador new. Estas variables se crean y se inicializan automáticamente justo después de la carga, y se deinicializan directamente antes de la descarga del programa.

Inicialización y deinicialización de variables locales

Si una variable declarada a nivel local no es estática, entonces la distribución de memoria para esta variable se realiza de una forma automática. Las variables locales, igual como globales, se inicializan automáticamente en el momento cuando la ejecución del programa encuentra la declaración de una variable local. De esta manera, el orden de inicialización corresponde al orden de declaración.

Las variables locales se deinicializan al final del bloque del programa en el cual ha sido declaradas, y en el orden inverso a la declaración. Un bloque del programa es un [operador compuesto](#) que puede ser una parte del operador de elección [switch](#), ciclo ([for](#), [while](#), [do-while](#)), [cuerpo de función](#) o parte del [operador if-else](#).

Las variables locales se inicializan sólo en el momento cuando la ejecución del programa llega a la declaración de variable. Si durante el proceso de ejecución del programa el bloque en el que una variable está declarada, no ha sido ejecutado, esta variable no se inicializa.

Inicialización y deinicialización de objetos colocados dinámicamente

Un caso especial representan los [punteros a objetos](#), puesto que la declaración de un puntero no implica la posterior inicialización del objeto correspondiente. Los objetos colocados dinámicamente se inicializan sólo en el momento cuando la muestra de clase es creada por el [operador new](#). La inicialización del objeto supone la invocación del constructor de la clase correspondiente. Si en la clase

no hay constructores correspondientes, entonces sus elementos que tienen el [tipo simple](#), no serán inicializados automáticamente; los elementos de tipos [string](#), [array dinámico](#) y [objeto compuesto](#) serán inicializados de una forma automática.

Los punteros pueden ser declarados a nivel local o global y pueden ser inicializados por el valor vacío [NULL](#) o por el valor del puntero del mismo tipo o del tipo [derivado](#). Si el operador *new* ha sido invocado para un puntero declarado a nivel local, entonces el operador *delete* para este puntero tiene que ser ejecutado antes de salir de este nivel. En caso contrario, el puntero se perderá y el objeto no podrá ser eliminado de una forma explícita.

Todos los objetos creados por la expresión *puntero objeto=new Nombre Clase*, a continuación tienen que ser eliminados obligatoriamente por el operador *delete(puntero_objeto)*. Si por alguna razón esta variable no ha sido eliminada por el [operador delete](#) después de que el programa complete su trabajo, aparecerá un mensaje de entrada en el apartado "Expertos". Es posible declarar varias variables, y asignarles a todas el puntero a un objeto.

Si el objeto creado dinámicamente tiene un constructor, este constructor será llamado en el momento de la ejecución del operador *new*. Si el objeto tiene un destructor, este destructor será llamado en el momento de la ejecución del operador *delete*.

De esta manera, los objetos colocados dinámicamente se crean sólo en el momento cuando son creados por el operador *new*, y se eliminan de una forma garantizada por el operador *delete* o automáticamente por el sistema ejecutora de MQL5 durante la descarga del programa. El orden de declaración de punteros de los objetos creados dinámicamente no influye en el orden de su inicialización. El programador controla completamente el orden de inicialización y deinicialización.

Particularidades de trabajo con la memoria dinámica

Durante el trabajo con los arrays dinámicos la memoria liberada se devuelve inmediatamente al sistema operativo.

Cuando se crea un objeto dinámico de la clase a través del operador [new](#), primero la memoria se solicita desde el pool de la memoria de las clases con el que trabaja el asistente de memoria. Si en el pool no hay memoria suficiente, entonces ésta se solicita en el sistema operativo. Cuando un objeto dinámico se elimina a través del operador [delete](#), la memoria que ocupaba este objeto se devuelve al pool de la memoria de las clases.

El asistente de la memoria devuelve la memoria al sistema inmediatamente después de la salida de las funciones-manejadores de eventos: [OnInit\(\)](#), [OnDeinit\(\)](#), [OnStart\(\)](#), [OnTick\(\)](#), [OnCalculate\(\)](#), [OnTimer\(\)](#), [OnTrade\(\)](#), [OnTester\(\)](#), [OnTesterInit\(\)](#), [OnTesterPass\(\)](#), [OnTesterDeinit\(\)](#), [OnChartEvent\(\)](#), [OnBookEvent\(\)](#).

Características breves de variables

La información general sobre el orden de creación, eliminación, llamada a los constructores y destructores se muestra en la tabla de abajo.

	Variable global automática	Variable local automática	Objeto creado dinámicamente
Inicialización	inmediatamente después de que se cargue el programa mql5	al llegar durante la ejecución a la línea de código, donde ésta está declarada	durante la ejecución del operador <i>new</i>
Orden de inicialización	en el orden de declaración	en el orden de declaración	no depende del orden de declaración
Deinicialización	antes de que se descargue el programa mql5	cuando la ejecución abandona el bloque de declaración	durante la ejecución del operador <i>delete</i> o antes de que se descargue el programa mql5
Orden de deinicialización	en el orden inverso a la inicialización	en el orden inverso a la inicialización	no depende del orden de inicialización
Llamada al constructor	al cargar el programa mql5	durante la inicialización	durante la ejecución del operador <i>new</i>
Llamada al destructor	al descargar el programa mql5	al salir del bloque donde la variable ha sido inicializada	durante la ejecución del operador <i>delete</i>
Aviso de errores	aviso en el apartado "Expertos" sobre el intento de eliminación del objeto creado automáticamente	aviso en el apartado "Expertos" sobre el intento de eliminación del objeto creado automáticamente	aviso en el apartado "Expertos" sobre los objetos creados dinámicamente pero con fallos durante la descarga del programa mql5

Véase también

[Tipos de datos](#), [Encapsulación y extensión de tipos](#), [Inicialización de variables](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#)

Preprocesador

El preprocesador es un subsistema especial del compilador MQL5 que se ocupa de la preparación preliminar del código fuente del programa directamente antes de su compilación.

El preprocesador permite mejorar la legibilidad del código fuente. Se puede conseguir la estructurización del código mediante la inclusión de ciertos archivos con los códigos fuentes de los programas mql5. Además de eso, la posibilidad de asignar los nombres mnemotécnicos a algunas constantes también contribuye a la mejora de legibilidad del código.

El preprocesador, asimismo, permite determinar los parámetros especiales de los programas mql5:

- [Declarar constantes](#)
- [Establecer propiedades de programa](#)
- [Incluir archivos en texto de programa](#)
- [Importar funciones](#)
- [Usar compilación condicional](#)

El compilador usa las directivas del preprocesador para procesar de manera preliminar el código fuente antes de proceder a su compilación. La directiva comienza siempre con el símbolo # (almohadilla), por este motivo, el compilador prohíbe utilizar este símbolo en los nombres de las variables, funciones, etcétera.

Cada directiva se describe con una entrada aparte y es válida hasta el salto de línea. No es posible usar varias directivas en una sola entrada. Si la entrada de la directiva es demasiado grande, podremos dividirla en varias líneas con la ayuda de la barra invertida '\', en este caso, la línea siguiente se considerará una continuación de la entrada de la directiva.

```
//+-----+
//| pseudooperador foreach |
//+-----+
#define ForEach(index, array) for (int index = 0, \
    max_##index=ArraySize((array)); \
    index<max_##index; index++)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string array[]{"12","23","34","45"};
    /--- rastreamos la matriz con la ayuda de ForEach
    ForEach(i,array)
    {
        PrintFormat("%d: array[%d]=%s",i,i,array[i]);
    }
}
//+-----+
/* Resultado mostrado
0: array[0]=12
1: array[1]=23
```



```
2: array[2]=34  
3: array[3]=45  
*/
```

Para el compilador, estas tres líneas de la directiva `#define` tendrán el aspecto de una línea larga. En este ejemplo también se usa el símbolo de almohadilla doble `##`, llamado operador de fusión. Este se utiliza en los macros `#define` para unir los dos tokens de un macro en uno solo. El operador de fusión de tokens no puede ser el primero ni el último en la definición del macro.

Declaración de constante (#define, #undef)

El compilador usa las directivas del preprocesador para procesar de manera preliminar el código fuente antes de proceder a su compilación. La directiva comienza siempre con el símbolo # (almohadilla), por este motivo, el compilador prohíbe utilizar este símbolo en los nombres de las variables, funciones, etcétera.

Cada directiva se describe con una entrada aparte y es válida hasta el salto de línea. No es posible usar varias directivas en una sola entrada. Si la entrada de la directiva es demasiado grande, podremos dividirla en varias líneas con la ayuda de la barra invertida '\', en este caso, la línea siguiente se considerará una continuación de la entrada de la directiva.

La directiva #define puede ser utilizada para la asignación de los nombres mnemotécnicos a las constantes. Hay dos formas:

```
#define identifi er expression // forma libre de parámetros
#define identifi er(par1,... par8) expression // forma paramétrica
```

La directiva #define sustituye todas las siguientes entradas `identifi er` en el texto original por **expression**. `identifi er` se sustituye sólo en el caso si es un token suelto. `identifi er` no se sustituye si es parte del un comentario, una cadena o parte de otro identificador más largo.

El identificador de constante se rige por las mismas reglas, las que funcionan para los nombres de las variables. El valor puede ser de cualquier tipo:

```
#define ABC 100
#define PI 3.14
#define COMPANY_NAME "MetaQuotes Software Corp."
...
void ShowCopyright()
{
    Print("Copyright 2001-2009, ",COMPANY_NAME);
    Print("https://www.metaquotes.net");
}
```

expression puede estar compuesto por varios tokens, como por ejemplo, palabras claves, constantes, expresiones constantes y no constantes. **expression** se termina con el fin de la línea y no puede saltar a la siguiente.

Ejemplo:

```
#define TWO 2
#define THREE 3
#define INCOMPLETE TWO+THREE
#define COMPLETE (TWO+THREE)
void OnStart()
{
    Print("2 + 3*2 = ",INCOMPLETE*2);
    Print("(2 + 3)*2 = ",COMPLETE*2);
}
/* Resultado
2 + 3*2 = 8
```

```
(2 + 3)*2 = 10
*/
```

Forma paramétrica #define

En caso de forma paramétrica, todas las siguientes entradas encontradas del identifier serán reemplazadas por expression, tomando en consideración los parámetros actuales. Por ejemplo,

```
// un ejemplo con dos parámetros a y b
#define A 2+3
#define B 5-1
#define MUL(a, b) ((a)*(b))

double c=MUL(A,B);
Print("c=",c);
/*
expresión double c=MUL(A,B);
es equivalente a double c=((2+3)*(5-1));
*/
// Resultado
// c=20
```

Asegúrese de encerrar los parámetros entre paréntesis a la hora de usarlos en expression, porque esto va a permitirle evitar los errores implícitos, difíciles de detectar. Si reescribimos el ejemplo sin utilizar los paréntesis, el resultado será totalmente diferente:

```
// un ejemplo con dos parámetros a y b
#define A 2+3
#define B 5-1
#define MUL(a, b) a*b

double c=MUL(A,B);
Print("c=",c);
/*
expresión double c=MUL(A,B);
es equivalente a double c=2+3*5-1;
*/
// Resultado
// c=16
```

Cuando se utiliza la forma paramétrica, se admite el máximo de 8 parámetros.

```
// forma paramétrica correcta
#define LOG(text) Print(__FILE__, "(", __LINE__, ") :", text) // un parámetro - 'text'

// forma paramétrica incorrecta
#define WRONG_DEF(p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, p8, p9) p1+p2+p3+p4 // más de 8 parámetros
```

Directiva #undef

Directiva #undef sirve para cancelar la macro declarada anteriormente.

Ejemplo:

```
#define MACRO

void func1()
{
#ifdef MACRO
    Print("MACRO is defined in ", __FUNCTION__);
#else
    Print("MACRO is not defined in ", __FUNCTION__);
#endif
}

#undef MACRO

void func2()
{
#ifdef MACRO
    Print("MACRO is defined in ", __FUNCTION__);
#else
    Print("MACRO is not defined in ", __FUNCTION__);
#endif
}

void OnStart()
{
    func1();
    func2();
}

/* Resultado:
MACRO is defined in func1
MACRO is not defined in func2
*/
```

Véase también

[Identificadores](#), [Constantes de caracteres](#)

Propiedades de programas (#property)

Para cada programa mql5 se puede indicar unos parámetros específicos adicionales *#property*, los que ayudan al terminal de cliente prestar un servicio correcto a los programas sin necesidad de iniciarlos explícitamente. En primer lugar, esto se refiere a los ajustes de los indicadores externos. Las propiedades descritas en los archivos incluidos se ignoran por completo. Las propiedades tienen que ser especificadas en el archivo-mql5 principal.

```
#property identificador valor
```

El compilador apuntará los valores renovados en los ajustes del módulo ejecutado.

Constante	Tipo	Descripción
icon	string	ruta del archivo con la imagen que va a mostrarse como el icono del programa EX5. Las reglas para especificar la ruta son las mismas que para los recursos . La propiedad tiene que especificarse en el módulo principal con el código fuente MQL5. El archivo del icono debe ser del formato ICO .
link	string	Referencia a la web de la empresa productora
copyright	string	Nombre de la empresa productora
version	string	Versión del programa, no más de 31 caracteres
description	string	Breve descripción textual del programa mql5. Puede haber algunas description, cada una de las cuales describe una línea de texto. La longitud total de todas las description no puede superar más de 511 caracteres incluyendo saltos de líneas
stacksize	int	Indica el tamaño de la pila para el programa MQL5. La pila de un volumen grande es necesaria cuando se ejecutan las llamadas recursivas a la función. Cuando en el gráfico se inicia un script o un EA, se asigna la pila como mínimo de 8 Mb. Para En caso de los indicadores, la pila siempre tiene el tamaño fijo de 1 Mb. Cuando el programa se inicia en el Probador de Estrategias, se le asigna la pila de 16 Mb.
library		Biblioteca; no asigna ninguna función de inicio; funciones con modificador export se puede importar en otros programas mql5
indicator_applied_price	int	Especifica el valor por defecto para el campo " Apply to ". Se puede especificar uno de los valores de enumeración ENUM_APPLIED_PRICE . Si la propiedad no está especificada, entonces por defecto se aplica el valor PRICE_CLOSE

Constante	Tipo	Descripción
indicator_chart_window		Mostrar el indicador en la ventana del gráfico
indicator_separate_window		Mostrar el indicador en la ventana separada
indicator_height	int	El alto fijo de la subventana del indicador en píxeles (propiedad INDICATOR_HEIGHT)
indicator_buffers	int	Cantidad de búferes para el cálculo del indicador
indicator_plots	int	Cantidad de series gráficas en el indicador
indicator_minimum	double	Margen inferior de escala de la ventana separada del indicador
indicator_maximum	double	Margen superior de escala de la ventana separada del indicador
indicator_labelN	string	Pone una marca para la enésima serie gráfica mostrada en la ventana DataWindow. Para las series gráficas que necesitan varios búferes de indicador (DRAW_CANDLES, DRAW_FILLING y los demás), los nombres de las marcas vienen con separador ';'.
indicator_colorN	color	Color para mostrar la línea N, donde la N es el número de la serie gráfica ; la enumeración se empieza desde 1
indicator_widthN	int	Grosor de línea en la serie gráfica , donde la N es el número de la serie gráfica; la enumeración se empieza desde 1
indicator_styleN	int	Estilo de línea la serie gráfica especificado con el valor de ENUM_LINE_STYLE . La N es el número de la serie gráfica, la enumeración se empieza desde 1
indicator_typeN	int	Tipo de construcción gráfica especificado con el valor de ENUM_DRAW_TYPE . La N es el número de la serie gráfica, la enumeración se empieza desde 1
indicator_levelN	double	Nivel horizontal N en la ventana separada del indicador
indicator_levelcolor	color	Color de niveles horizontales del indicador
indicator_levelwidth	int	Grosor de niveles horizontales del indicador
indicator_levelstyle	int	Estilo de niveles horizontales del indicador
script_show_confirm		Mostrar ventana de confirmación antes de iniciar un script
script_show_inputs		Mostrar ventana con las propiedades antes de iniciar un script y prohibir la muestra de la ventana de confirmación

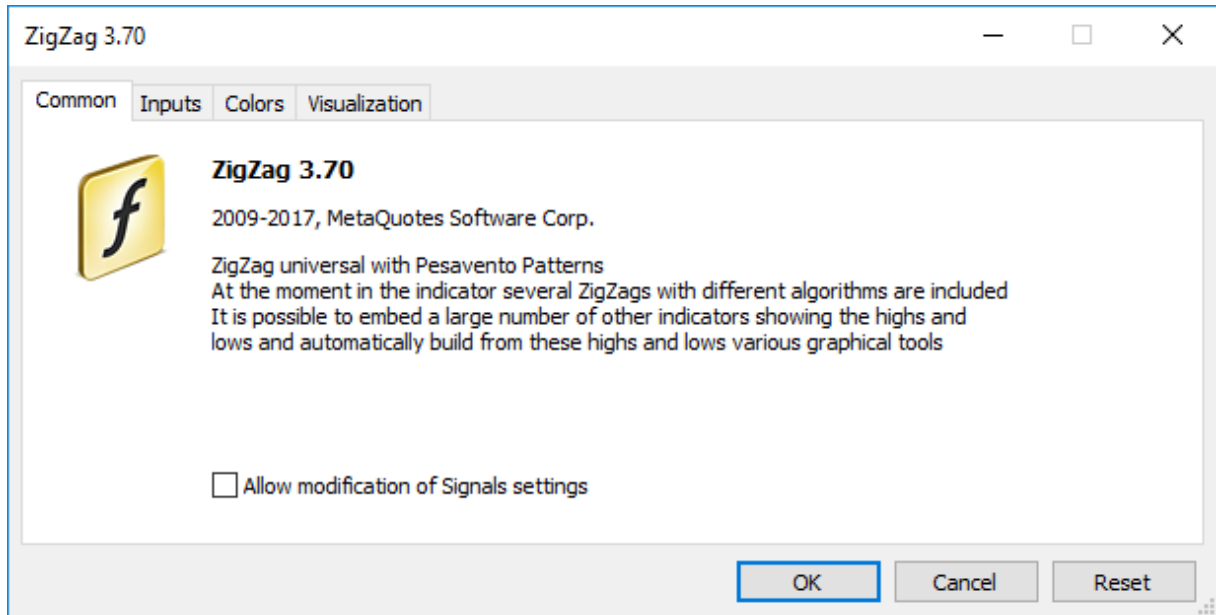
Constante	Tipo	Descripción
tester_indicator	string	Nombre del indicador personalizado en el formato " <i>nombre_de_indicador.ex5</i> ". Los indicadores que requieren verificaciones se definen automáticamente desde la llamada a la función iCustom() , si el parámetro correspondiente es fijado por una cadena constante. Para los demás casos (uso de la función IndicatorCreate() o uso de una cadena no constante en el parámetro que asigna el nombre del indicador) se necesita esta propiedad
tester_file	string	Nombre del archivo incluyendo su extensión, que se pasa al comprobador para que éste lo procese, tiene que ir encerrado entre comillas dobles (como una cadena constante). Siempre hay que especificar los archivos de entrada, en caso de que sean necesarios
tester_library	string	Nombre de la biblioteca con su extensión encerrado entre comillas dobles. Una biblioteca puede tener tanto la extensión dll como la ex5. Las bibliotecas que necesitan verificación se determinan automáticamente. Sin embargo, si una de las bibliotecas se usa por un indicador personalizado , hace falta usar esta propiedad
tester_set	string	<p>Nombre del archivo set con los valores y el salto de los parámetros de entrada. El archivo especificado se transmitirá al simulador antes de la prueba o la optimización. El nombre del archivo se debe indicar con la extensión correspondiente y comillas dobles, como una línea de constante.</p> <p>Si en el nombre del archivo set indicamos el nombre del experto y el número de la versión "<i><expert_name>_<number>.set</i>", el archivo se añadirá automáticamente al menú de carga de las versiones de los parámetros con el número de versión <i><number></i>. Por ejemplo, el nombre "MACD Sample_4.set" indica un archivo set para el experto "MACD Sample.mq5" cuyo número de versión es 4.</p> <p>Para analizar el formato, recomendamos guardar manualmente los ajustes de simulación/optimización en el simulador de estrategias y después abrir el archivo set creado de esa forma.</p>
tester_no_cache	string	El simulador de estrategias, al realizar la optimización , guarda todos los resultados de las

Constante	Tipo	Descripción
		<p>pasadas ejecutadas en la caché de optimización. En esta se guarda el resultado de la simulación para cada conjunto de parámetros de entrada. Esto permite tomar los resultados preparados al realizar de nuevo una optimización con los mismos parámetros, sin que haya necesidad de realizar nuevos cálculos ni perder tiempo.</p> <p>Pero, para algunas tareas - por ejemplo, con los cálculos matemáticos - podría ser necesario realizar los cálculos independientemente de que haya resultados preparados en la caché de optimización. En este caso, deberemos incluir en el archivo la propiedad <code>tester_no_cache</code>. En este caso, además, los resultados de la simulación se guardarán de todas formas en la caché, para que sea posible consultar en el simulador de estrategias todos los datos de las pasadas ejecutadas.</p>
<code>tester_everytick_calculate</code>	string	<p>En el simulador de estrategias, los indicadores se calculan solo al recurrir a los mismos, es decir, solo en el momento cuando se solicitan los valores de los búferes de indicador. Esto proporciona un aumento de velocidad considerable al realizar la simulación y la optimización, si no es necesario obtener los valores del indicador en cada tick.</p> <p>Durante la simulación, la indicación de la propiedad <code>tester_everytick_calculate</code> permite activar forzosamente el modo de cálculo del indicador en cada tick.</p> <p>Los indicadores en el simulador de estrategias también se calculan forzosamente en cada tick en los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • al realizar la simulación en el modo visual; • si en el indicador existen las funciones EventChartCustom, OnChartEvent, OnTimer; • si el indicador ha sido creado con un compilador cuyo número de build sea inferior a 1916. <p>Esta propiedad se refiere solo al trabajo en el simulador de estrategias, en el terminal, los indicadores siempre se calculan en cada tick entrante.</p>

Constante	Tipo	Descripción
optimization_chart_mode	string	<p>Indica el tipo del gráfico y los nombres de los dos parámetros de entrada que se utilizarán para visualizar los resultados de la optimización. Por ejemplo, "3d, InpX, InpY" indica que se mostrará un gráfico 3D con ejes de coordenadas basados en los valores de los parámetros iterados InpX y InpY. De esta forma, con la ayuda de esta propiedad, será posible indicar directamente en el código los parámetros que se usarán para mostrar el gráfico de optimización y el tipo del propio gráfico.</p> <p>Posibles variantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "3d, <code>input_parameter_name1</code>, <code>input_parameter_name2</code>" - gráfico 3D de visualización con volumen; se puede rotar, acercar y alejar. Se construye según dos parámetros de entrada. • "2d, <code>input_parameter_name1</code>, <code>input_parameter_name2</code>" - gráfico plano en forma de cuadrícula; cada celda está coloreada en función del resultado. Se construye según dos parámetros de entrada. • "1d, <code>input_parameter_name1</code>, <code>input_parameter_name2</code>" - gráfico lineal en el que los resultados se clasifican según el parámetro indicado. Cada pasada se representa en forma de punto, y se construye según un parámetro de entrada. • "0d, <code>input_parameter_name1</code>, <code>input_parameter_name2</code>" - gráfico normal con resultados; estos se clasifican siguiendo el orden de llegada de los resultados de la pasada. Cada pasada se representa en forma de punto. No necesita que se indiquen parámetros, pero los parámetros establecidos se usarán al cambiar manualmente a otro tipo de gráfico. <p>Es posible indicar el tipo del gráfico y no indicar uno o dos parámetros de entrada; en ese caso, el terminal elegirá por sí mismo los parámetros de entrada para mostrar el gráfico de optimización.</p>

Ejemplo de descripción y número de una versión

```
#property version      "3.70"           // versión actual de Asesor Experto
#property description  "ZigZag universal con patrones de Pesavento"
#property description  "Actualmente en el indicador están integrados varios ZigZag con
#property description  "Existe posibilidad de integrar una cantidad importante de otros
#property description  "mínimos, y construir automáticamente a base de éstos diferentes
```



Ejemplo de especificar una marca separada para cada búfer de indicadores ("C open;C high;C low;C close")

```
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 4
#property indicator_plots 1
#property indicator_type1 DRAW_CANDLES
#property indicator_width1 3
#property indicator_label1 "C open;C high;C low;C close"
```



Inclusión de archivos (#include)

La línea de comando `#include` puede encontrarse en cualquier parte del programa, pero normalmente las inclusiones suelen encontrarse al principio del archivo del código fuente. Formato de llamada:

```
#include <nombre_de_archivo>
#include "nombre_de_archivo"
```

Ejemplos:

```
#include <WinUser32.mqh>
#include "mylib.mqh"
```

El preprocesador sustituye la cadena `#include <nombre_de_archivo>` por el contenido del archivo `WinUser32.mqh`. Los paréntesis angulares significan que el archivo `WinUser32.mqh` va a ser cogido desde un directorio estándar (suele ser `directorio_de_terminal\MQL5\Include`). El directorio corriente no se mira.

Si el nombre del archivo se encierra entre las comillas dobles, entonces la búsqueda se efectúa en el directorio corriente (donde se encuentra el archivo principal del código fuente). El directorio estándar no se mira.

Véase también

[Biblioteca estándar](#), [Importación de funciones](#)

Importación de funciones (#import)

Las funciones se importan desde los módulos compilados MQL5 (archivos *.ex5) y desde los módulos del sistema operativo (archivos *.dll). El nombre del módulo se indica en la directiva `#import`. Para que el compilador pueda hacer correctamente la llamada a la función importada y organizar el correcto [traspaso de parámetros](#), hace falta la descripción completa de las [funciones](#). La descripción de la función sigue directamente después de la directiva `#import "nombre de módulo"`. El nuevo comando `#import` (puede ir sin parámetros) cierra el bloque de descripción de las funciones importadas.

```
#import "nombre_de_archivo"
    func1 define;
    func2 define;
    ...
    funcN define;
#import
```

Las funciones importadas pueden tener cualquier nombre. Las funciones con nombres iguales pueden ser importadas a la vez desde diferentes módulos. Las funciones importadas pueden tener nombres que coincidan con los nombres de las funciones built-in. La operación de [resolución de contexto](#) determina cuál de las funciones tiene que ser invocada.

La orden de búsqueda del archivo especificado tras la palabra clave `#import` se describe en la sección [Llamadas a las funciones importadas](#).

Dado que las funciones importadas se encuentran fuera del módulo compilado, el compilador no puede comprobar si los parámetros pasados son correctos. Así que para evitar los errores de ejecución, hay que describir con exactitud la composición y el orden de los parámetros pasados a las funciones importadas. Los parámetros pasados a funciones importadas (tanto de EX5, como de DLL-módulos) pueden tener valores por defecto.

En funciones importadas no se puede usar lo siguiente en calidad de parámetros:

- [punteros](#) (*);
- referencias a objetos que contienen [arrays dinámicos](#) y/o punteros.

Las clases, arrays de cadenas o objetos complejos que contienen las cadenas y/o arrays dinámicos de cualquier tipo no se puede pasar como parámetros a las funciones importadas de DLL.

Ejemplos:

```
#import "stdlib.ex5"
string ErrorDescription(int error_code);
int    RGB(int red_value, int green_value, int blue_value);
bool   CompareDoubles(double number1, double number2);
string DoubleToStrMorePrecision(double number, int precision);
string IntegerToHexString(int integer_number);
#import "ExpertSample.dll"
int    GetIntValue(int);
double GetDoubleValue(double);
string GetStringValue(string);
double GetArrayItemValue(double &arr[], int, int);
bool   SetArrayItemValue(double &arr[], int, int, double);
double GetRatesItemValue(double &rates[][6], int, int, int);
```

```
#import
```

Para importar funciones durante la ejecución del programa mql5 se usa la aligación temprana. Eso significa que la biblioteca se carga durante el proceso de carga del programa ex5 que la utilice.

No se recomienda usar el nombre totalmente calificado del módulo cargable del tipo *Drive: \Directory\FileName.Ext*. Las bibliotecas MQL5 se cargan de la carpeta *terminal_dir\MQL5\Libraries*.

Si la función importada tiene diferentes variantes de llamada para las versiones de 32 y 64 bits de Windows, entonces será necesario importar ambas y llamar de forma explícita la variante necesaria de la función con la ayuda de la variable [_IsX64](#).

Ejemplo:

```
#import "user32.dll"
//--- para el sistema de 32 bits
int   MessageBoxW(uint hWnd,string lpText,string lpCaption,uint uType);
//--- para el sistema 64 bits
int   MessageBoxW(ulong hWnd,string lpText,string lpCaption,uint uType);
#import
//+-----+
//|  MessageBox_32_64_bit usa la variante necesaria de MessageBoxW()  |
//+-----+
int MessageBox_32_64_bit()
{
    int res=-1;
    //--- si tenemos la versión de 64 bits de Windows
    if(_IsX64)
    {
        ulong hWnd=0;
        res=MessageBoxW(hWnd,"Ejemplo de llamada de la versión de 64 bits de MessageBoxW");
    }
    else // tenemos la versión de 32 bits de Windows
    {
        uint hWnd=0;
        res=MessageBoxW(hWnd,"Ejemplo de llamada de la versión de 32 bits de MessageBoxW");
    }
    return (res);
}
//+-----+
//|  Script program start function  |
//+-----+
void OnStart()
{
    //---
    int ans=MessageBox_32_64_bit();
    PrintFormat("MessageBox_32_64_bit returned %d",ans);
}
```

Importando funciones de bibliotecas .NET

Para trabajar con las funciones de una biblioteca .NET, basta con importar la propia DLL sin indicar funciones concretas. El MetaEditor importará automáticamente todas las funciones con las que se pueda trabajar:

- Las estructuras sencillas (POD, plain old data), son estructuras que contienen solo tipos sencillos de datos.
- Las funciones estáticas públicas en cuyos parámetros se usan solo tipos sencillos y estructuras POD o sus matrices.

Para llamar las funciones de una biblioteca, solo tiene que importarlas:

```
#import "TestLib.dll"
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int x=41;
    TestClass::Inc(x);
    Print(x);
}
```

El código C# de la función Inc de la clase TestClass tiene el aspecto siguiente:

```
public class TestClass
{
    public static void Inc(ref int x)
    {
        x++;
    }
}
```

Como resultado de la ejecución, el script retornará el valor 42.

Véase también

[Inclusión de archivos](#)

Compilación condicional (#ifdef, #ifndef, #else, #endif)

El compilador usa las directivas del preprocesador para procesar de manera preliminar el código fuente antes de proceder a su compilación. La directiva comienza siempre con el símbolo # (almohadilla), por este motivo, el compilador prohíbe utilizar este símbolo en los nombres de las variables, funciones, etcétera.

Cada directiva se describe con una entrada aparte y es válida hasta el salto de línea. No es posible usar varias directivas en una sola entrada. Si la entrada de la directiva es demasiado grande, podremos dividirla en varias líneas con la ayuda de la barra invertida \, en este caso, la línea siguiente se considerará una continuación de la entrada de la directiva.

Las directivas de compilación condicional del preprocesador permiten compilar u omitir una parte del programa dependiendo del cumplimiento de una cierta condición.

Esta condición puede tomar una de las siguientes formas.

```
#ifdef identifier
    // el código ubicado aquí se compila si identifier ya ha sido definido para el pre
#endif
```

```
#ifndef identifier
    // el código ubicado aquí se compila si identifier en este momento no está definido
#endif
```

Después de cualquier directiva de compilación condicional puede ir cualquier número de líneas que posiblemente contengan la directiva #else y se terminan con #endif. Si la condición a comprobar es cierta, las líneas entre #else y #endif se ignoran. Si la condición a comprobar no se cumple, se ignoran todas las líneas entre la comprobación y la directiva #else (si ésta no existe, entre la comprobación y la directiva #endif).

Ejemplo:

```
#ifndef TestMode
    #define TestMode
#endif
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    #ifdef TestMode
        Print("Test mode");
    #else
        Print("Normal mode");
    #endif
}
```

En función del tipo del programa y el modo de compilación, las macros estándar se definen de la siguiente manera:

La macro `__MQL5__` se define cuando se compila `*.mq5`, la macro `__MQL4__` se define cuando se compila `*.mq4`.

La macro `_DEBUG` se define cuando se compila en modo de depuración.

La macro `_RELEASE` se define cuando se compila en modo de realización.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    #ifdef __MQL5__
        #ifdef _DEBUG
            Print("Hello from MQL5 compiler [DEBUG]");
        #else
            #ifdef _RELEASE
                Print("Hello from MQL5 compiler [RELEASE]");
            #endif
        #endif
    #else
        #ifdef __MQL4__
            #ifdef _DEBUG
                Print("Hello from MQL4 compiler [DEBUG]");
            #else
                #ifdef _RELEASE
                    Print("Hello from MQL4 compiler [RELEASE]");
                #endif
            #endif
        #endif
    #endif
}
```


Programación orientada a objetos

Programación orientada a objetos (POO) es programación enfocada a los datos, siendo de notar que los datos y el comportamiento están vinculados indisolublemente entre sí. Los datos juntamente con el comportamiento constituyen una clase, y los objetos son instancias de clases.

Los componentes de la programación orientada a objetos son los siguientes:

- [Encapsulación y extensión de tipos](#)
- [Herencia](#)
- [Polimorfismo](#)
- [Sobrecarga](#)
- [Funciones virtuales](#)

POO considera los cálculos como el modelado del comportamiento. Lo que se modela es un objeto representado por las abstracciones computacionales. Supongamos que queremos escribir el juego muy conocido a todos "Tetris", para eso tenemos que aprender a modelar la aparición de una figura aleatoria compuesta por cuatro cuadrados unidos juntos por sus bordes. Además, hace falta regular la velocidad de caída de esta figura, definir las operaciones de rotación y desplazamiento. En una pantalla los movimientos de figuras están limitados con los márgenes del área de juego, este requisito también debe ser modelado. Aparte de eso, las líneas completas deben desaparecer del vaso y hay que llevar la cuenta de puntos obtenidos durante el juego.

De esa manera, un juego tan fácil de comprender requiere la creación de varios modelos: modelo de pieza, modelo de vaso, modelo de movimiento dentro del vaso, etc. Todos estos modelos son unas abstracciones representadas por los cálculos en el ordenador. Para describir estos modelos se utiliza el concepto de *tipo de dato abstracto*, TDA (o [tipo de dato compuesto](#)). Hablando en rigor, el modelo de movimiento de una "figura" en el "vaso" no es un tipo de datos, sino un conjunto de operaciones con los datos de tipo "figura" que utilizan limitaciones de datos de tipo "vaso".

Los objetos son variables de [clase](#). Programación orientada a objetos permite crear y usar TDA de una manera fácil. Programación orientada a objetos utiliza el mecanismo de [herencia](#). La ventaja de herencia consiste en el hecho de que se permite la obtención de tipos derivados de los tipos de datos ya definidos por el usuario. Así que, para crear figuras en tetris, para empezar, es más cómodo crear la clase base Shape, a base de la cual se obtienen los tipos derivados de siete posibles figuras de tetris. El comportamiento de las figuras está determinado en la clase base, mientras que en las derivadas se concreta la realización del comportamiento de cada una de las figuras.

En POO los objetos se hacen responsables de su comportamiento. El programador de TDA debe incluir en él un código para describir cualquier comportamiento que normalmente se puede esperar de los objetos correspondientes. El hecho de que el mismo objeto se responsabilice de su comportamiento facilita considerablemente la tarea de programación para cada usuario de este objeto.

Si queremos dibujar una figura en la pantalla, hemos de saber dónde va a estar su centro y cómo dibujarla. Si una figura separada entiende perfectamente como dibujar a sí misma, el programador, al usar esta figura, solo debe enviar al objeto el mensaje "dibujar".

El lenguaje MQL5 es parecido al C++, y también dispone del mecanismo de [encapsulación](#) para implementación de TDA. Encapsulación reúne en sí, por una parte, los detalles internos de implementación de un tipo en particular, y por otra parte, las funciones accesibles desde fuera que

puedan influir sobre los objetos de este tipo. Los detalles de implementación pueden ser inaccesibles para el programa que utilice este tipo.

Un conjunto de conceptos tiene relación con el concepto de POO, incluyendo los siguientes:

- Simulación de acciones del mundo real
- Disponibilidad de tipos de datos definidos por el usuario
- Ocultación de detalles de implementación
- Posibilidad de usar el código varias veces gracias a la herencia
- Interpretación de la llamada a la función durante la ejecución

Algunos de estos conceptos son bastante vagos, algunos son abstractos, otros son de carácter general.

Encapsulación y extensión de tipos

POO es una manera equilibrada de enfocar la escritura del software. Los datos y el comportamiento están empaquetados juntos. Esta encapsulación crea tipos de datos definidos por el usuario, que amplían los tipos de datos del lenguaje y se interactúan. La extensión de tipos es una posibilidad de agregar al lenguaje los tipos de datos definidos por el usuario, los cuales también pueden ser usados de una manera fácil, igual que los [tipos básicos](#).

Un tipo de dato abstracto, por ejemplo una cadena, es una descripción del comportamiento ideal, muy bien conocido. El usuario de la cadena sabe que las operaciones, tales como la concatenación o la impresión, tienen un cierto comportamiento. Las operaciones de concatenación e impresión se llaman métodos.

La implementación concreta de TDA puede tener ciertas restricciones; por ejemplo, las cadenas pueden ser limitadas en su longitud. Estas limitaciones afectan el comportamiento abierto para todos. Al mismo tiempo, los detalles internos o privados de implementación no afectan directamente el modo como el usuario ve el objeto. Por ejemplo, una cadena a menudo se implementa como un array; mientras que la dirección básica interna de los elementos de este array y su nombre no son tan significativos para el usuario.

La encapsulación es la capacidad de ocultar los detalles internos cuando se proporciona un interfaz abierto al tipo definido por el usuario. En MQL5, igual que en C++, para la provisión de encapsulación se utilizan las definiciones de clase y estructura ([class](#) y [struct](#)) en combinación con las palabras claves de acceso [private](#) (privado), [protected](#) (protegido) y [public](#) (público).

La palabra clave [public](#) indica que el acceso a los elementos que la siguen está abierto sin ningunas restricciones. Sin esta palabra clave los elementos de la clase están cerrados por defecto. Los elementos cerrados están disponibles sólo para las funciones miembro de su clase.

Los elementos de clase protegidos están disponibles para las funciones miembro no sólo de su clase, sino también de las clases heredadas. Los elementos de acceso abiertos están disponibles para cualquier función dentro de la zona de visibilidad de declaración de la clase. La protección permite ocultar una parte de implementación de clase, evitando de esa manera los cambios imprevistos de la estructura de datos. La restricción de acceso o ocultación de datos son particularidades de la programación orientada a objetos.

Habitualmente procuran proteger los elementos de clase y declararlos con el modificador [protected](#). El establecimiento y la lectura de valores de estos elementos se realiza usando los métodos llamados método-set y método-get, los cuales se definen con el modificador de acceso [public](#).

Ejemplo:

```
class CPerson
{
protected:
    string      m_name;           // nombre
public:
    void        SetName(string n){m_name=n;} // establece el nombre
    string      GetName(){return (m_name);} // devuelve el nombre
};
```

Este enfoque ofrece varias ventajas. Primero, por el nombre de la función se puede entender qué es lo que hace: establece o recibe el valor de un elemento de clase. Segundo, tal vez en el futuro tengamos necesidad de cambiar el tipo de variable `m_name` en la misma clase `CPerson` o en alguna de sus clases derivadas.

En este caso, bastará con cambiar la implementación de la función `SetName()` y `GetName()`, mientras que los objetos de la clase `CPerson` se podrá usar en el programa sin ningunas modificaciones en el código, porque el usuario ni siquiera va a enterarse de que el tipo de datos `m_name` se haya cambiado.

Ejemplo:

```

struct Name
{
    string      first_name;           // nombre
    string      last_name;           // apellido
};

class CPerson
{
protected:
    Name        m_name;               // nombre
public:
    void        SetName(string n);
    string      GetName() {return(m_name.first_name+" "+m_name.last_name);}
private:
    string      GetFirstName(string full_name);
    string      GetLastName(string full_name);
};

void CPerson::SetName(string n)
{
    m_name.first_name=GetFirstName(n);
    m_name.last_name=GetLastName(n);
}

string CPerson::GetFirstName(string full_name)
{
    int pos=StringFind(full_name, " ");
    if(pos>0) StringSetCharacter(full_name,pos,0);
    return(full_name);
}

string CPerson::GetLastName(string full_name)
{
    string ret_string;
    int pos=StringFind(full_name, " ");
    if(pos>0) ret_string=StringSubstr(full_name,pos+1);
    else     ret_string=full_name;
    return(ret_string);
}

```

```
}
```

Véase también

[Tipos de datos](#)

Herencia

La particularidad de POO es la promoción de reuso del código utilizando los mecanismos de herencia. Una clase nueva se crea de una ya existente que se llama la clase base (superclase). La clase derivada (subclase) utiliza los elementos de la clase base. La clase derivada usa los elementos de la clase base, aunque también puede modificar y completarlos.

Muchos tipos son variaciones de los temas ya existentes. A menudo resulta muy agotador elaborar un código nuevo para cada uno de ellos. Además, un código nuevo supone errores nuevos. La clase derivada hereda la descripción de la clase base, siendo innecesario volver a crear y comprobar el código. Las relaciones de herencia se representan en una forma jerárquica.

La jerarquía es un método que permite copiar los elementos en toda su diversidad y complejidad. Ella introduce la clasificación de objetos. Por ejemplo, en la tabla periódica de los elementos hay gases. Ellos poseen propiedades inherentes a todos los elementos del sistema.

Los gases inertes es la siguiente subclase importante. La jerarquía consiste en que el gas inerte, como por ejemplo el argón, es un gas, y en su lugar el gas es un elemento del sistema. Este tipo de jerarquía permite explicar fácilmente el comportamiento de los gases inertes. Sabemos que sus átomos contienen protones y electrones, lo que es cierto para los demás elementos.

Sabemos que se encuentran en el estado gaseoso con la temperatura interior, igual que todos los gases. Sabemos que ningún gas de la subclase de gases inertes entra en la reacción química común con ninguno de los elemento, y esta es la propiedad de todos los gases inertes.

Vamos a ver la jerarquía en el ejemplo de las figuras geométricas. Para describir la variedad de figuras simples (círculo, triángulo, rectángulo, cuadrado, etc.) es mejor crear una clase base ([TDA](#)), que resulta ser el antecesor de todas las clases derivadas.

Vamos a crear la clase base CShape que contiene sólo los miembros más comunes que describen la figura. Estos miembros describen las propiedades características de cualquier figura, es decir, tipo de figura y las coordenadas del punto principal de enlace.

Ejemplo:

```
//--- Clase base Figura
class CShape
{
protected:
    int     m_type;           // tipo de figura
    int     m_xpos;          // X - coordenada del punto de enlace
    int     m_ypos;          // Y - coordenada del punto de enlace
public:
    CShape() {m_type=0; m_xpos=0; m_ypos=0;} // constructor
    void    SetXPos(int x) {m_xpos=x;} // establezcamos X
    void    SetYPos(int y) {m_ypos=y;} // establezcamos Y
};
```

Luego vamos a crear nuevas clases derivadas de la clase base en las cuales vamos a añadir campos necesarios que especifican cada clase en particular. Para la figura Circle(círculo) hace falta añadir un miembro que contiene el valor del radio. La figura Quadrate (cuadrado) se caracteriza por el valor del

lado del cuadrado. Por lo tanto, las clases derivadas, heredadas de la clase base CShape, serán declaradas como sigue:

```
//--- clase derivada Círculo
class CCircle : public CShape // después de dos puntos definimos la clase base
{ // de la que se hace la herencia
private:
    int m_radius; // radio del círculo

public:
    CCircle(){m_type=1;} // constructor, el tipo es igual a 1
};
```

Para el cuadrado la declaración de la clase es similar:

```
//--- clase derivada Cuadrado
class CSquare : public CShape // después de dos puntos definimos la clase base
{ // de la que se hace la herencia
private:
    int m_square_side; // lado del cuadrado

public:
    CSquare(){m_type=2;} // constructor, el tipo es igual a 2
};
```

Cabe señalar que durante la creación de un objeto primero se llama al constructor de la clase base, y luego al [constructor](#) de la clase derivada. Cuando se destruye un objeto, primero se llama al [destructor](#) de la clase derivada, y luego al destructor de la clase base.

De esa manera, al declarar en la clase base los miembros más generales, podemos añadir miembros adicionales en las clases derivadas, los que precisan una clase en concreto. La herencia permite crear potentes bibliotecas de código que pueden ser utilizadas varias veces y en repetidas ocasiones.

La sintaxis de crear una clase derivada de una ya existente es como sigue:

```
class nombre_de_clase :
    (public | protected | private) opt nombre_de_clase_base
{
    declaración de miembros
};
```

Uno de los aspectos de una clase derivada es la visibilidad (abertura) de sus miembros-herederos. Las palabras claves public, protected y private se utilizan para indicar el nivel de acceso de los elementos de la clase base para la clase derivada. El uso de la palabra clave private seguida de dos puntos en el encabezado de la clase derivada significa que los miembros protegidos y abiertos (protected y public) de la clase base CShape deberían ser heredados como elementos protegidos y abiertos de la clase derivada CCircle.

Los miembros privados de la clase base no están disponibles para la clase derivada. La herencia pública también significa que las clases derivadas (CCircle y CSquare) son CShape. Es decir, el cuadrado (CSquare) es la figura (CShape) pero la figura no tiene que ser obligatoriamente un cuadrado.

La clase derivada es una modificación de la clase base; hereda los miembros protegidos y públicos de la clase base. Los constructores y destructores de la clase base no pueden ser heredados. A menudo a la clase derivada se añaden nuevos miembros como complemento a los miembros de la clase base.

La clase derivada puede incluir la implementación de las funciones-miembro diferente de la clase base. Eso no tiene nada que ver con la [sobrecarga](#) cuando el significado del nombre de la función puede ser distinto para diferentes firmas.

Con la herencia protegida los miembros públicos y protegidos de la clase base se hacen miembros protegidos de la clase derivada. Con la herencia privada los miembros públicos y protegidos de la clase base se hacen miembros privados de la clase derivada.

Con la herencia protegida y privada la relación de que "un objeto de clase derivada es un objeto de clase base" no es cierta. La herencia protegida y privada se encuentran muy raras veces, y hay que usar cada una de ellas con mucho cuidado.

Hay que entender que el tipo de herencia (public, protected o private) de ninguna manera influye en los modos de **acceso a los miembros de las clases base en la jerarquía de la herencia desde una clase derivada (un heredero)**. Sea como sea el tipo de herencia, desde las clases derivadas estarán disponibles sólo los miembros de la clase base declarados con los especificadores de acceso public y protected. Veremos lo arriba mencionado en un ejemplo:

```
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

//+-----+
//| Una clase de ejemplo con varios tipos de acceso |
//+-----+
class CBaseClass
{
private:          //--- el miembro privado no está disponible desde las clases derivadas
    int           m_member;
protected:      //--- el modo protegido está disponible desde la clase base y sus derivados
    int           Member() {return(m_member);}
public:          // el constructor de la clase está disponible para todos
    CBaseClass() {m_member=5;return;}
private:        // el modo cerrado para asignar valores al miembro m_member
    void          Member(int value) { m_member=value;};

};

//+-----+
//| clase derivada con errores |
//+-----+
class CDerivaed: public CBaseClass // se puede omitir la especificación de la herencia
{
public:
    void Func() // definimos en la clase derivada una función con las llamadas a los miembros
    {
        //--- intento de modificación de un miembro privado de la clase base
        m_member=0; // error, el miembro privado de la clase base no está disponible
    }
};
```



```

Member(0);          // error, el método privado de la clase base no está disponible
//--- lectura del miembro de la clase base
Print(m_member);   // error, el miembro privado de la clase base no está disponible
Print(Member());  // no hay error, el método público de la clase base está disponible
}
};

```

En el ejemplo citado, la clase CBaseClass tiene sólo un método público, es el constructor. Los constructores se llaman automáticamente cuando se crea un objeto de la clase. Por eso no hay ninguna manera de llamar al miembro privado m_member, ni tampoco al método protegido Member() desde fuera. Pero en caso de la herencia pública (public), el método Member() de la clase base estará disponible desde las clases derivadas.

En caso de la herencia protegida (protected), todos los miembros de la clase base con el acceso público y protegido se hacen protegidos. Esto significa que si los miembros-datos y métodos públicos de la clase base estaban disponibles desde fuera, entonces ahora en caso de la herencia protegida ellos estarán disponibles sólo desde las clases del heredero y de sus posteriores clases derivadas.

```

//+-----+
//| Una clase de ejemplo con varios tipos de acceso                               |
//+-----+
class CBaseMathClass
{
private:          //--- el miembro privado no está disponible desde las clases derivadas
    double        m_Pi;
public:          //--- obtención y establecimiento del parámetro para m_Pi
    void          SetPI(double v){m_Pi=v;return;};
    double        GetPI(){return m_Pi;};
public:          // el constructor de la clase está disponible para todos
    CBaseMathClass(){SetPI(3.14); PrintFormat("%s", __FUNCTION__);};
};
//+-----+
//| Una clase derivada en la que ya no se puede modificar m_Pi                 |
//+-----+
class CProtectedChildClass: protected CBaseMathClass // herencia protegida
{
private:
    double        m_radius;
public:          //--- métodos públicos en la clase derivada
    void          SetRadius(double r){m_radius=r; return;};
    double        GetCircleLength(){return GetPI()*m_radius;};
};
//+-----+
//| Función del inicio del script                                               |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- durante la creación de una clase derivada, el constructor de la clase base se llama
    CProtectedChildClass pt;
//--- especificamos el radio

```

```
pt.SetRadius(10);
PrintFormat("Length=%G",pt.GetCircleLength());
//--- si comentamos la cadena de abajo, obtendremos el error en la fase de compilación
// pt.SetPI(3);

//--- ahora declararemos una variable de la clase base e intentaremos establecer la co
CBaseMathClass bc;
bc.SetPI(10);
//--- veremos lo que ha salido
PrintFormat("bc.GetPI()=%G",bc.GetPI());
}
```

En este ejemplo se muestra que los métodos SetPI() y GetPi() en la clase base CBaseMathClass son públicos y están disponibles para la llamada desde cualquier parte del programa. Pero al mismo tiempo, para su derivada CProtectedChildClass las llamadas a estos métodos se puede realizar sólo desde los métodos de la misma clase CProtectedChildClass o sus clases derivadas.

En caso de la herencia privada (private), todos los miembros de la clase base con el acceso public y protected se hacen privados, y en caso de posteriores herencias resulta imposible llamarlos.

En MQL5 no hay herencia múltiple.

Véase también

[Estructuras y clases](#)

Polimorfismo

Polimorfismo es una posibilidad para objetos de diferentes clases vinculados por medio de la herencia reaccionar de varias maneras a la hora de dirigirse a la misma función-elemento. Eso permite crear unos mecanismos universales que describen el comportamiento no sólo de la clase base, sino el de las clases descendentes.

Vamos a seguir desarrollando la clase base CShape donde definimos la función miembro GetArea() que sirve para calcular la superficie de una figura. En todas las clases descendientes de la clase base vamos a redefinir esta función de acuerdo con las normas de cálculo de la superficie de una figura en concreto.

Para el cuadrado (clase CSquare) la superficie se calcula por los lados, para el círculo (clase CCircle) la superficie se calcula por el radio y etc. Podemos crear un array para almacenar los objetos del tipo CShape en el que podremos almacenar tanto el objeto de la clase base, como el de todos sus descendientes. En el futuro podremos llamar a la misma función para cualquier elemento de este array.

Ejemplo:

```
//--- Clase base
class CShape
{
protected:
    int         m_type;           // tipo de figura
    int         m_xpos;          // X - coordenada del punto de enlace
    int         m_ypos;          // Y - coordenada del punto de enlace
public:
    void        CShape() {m_type=0;}; // constructor, el tipo es igual a cero
    int         GetType() {return(m_type);}; // devuelve el tipo de figura
virtual
    double      GetArea() {return (0); } // devuelve la superficie de figura
};
```

Ahora todas las clases derivadas tienen la función miembro getArea() que devuelve el valor cero. La implementación de esta función va a ser distinta en cada un de los descendientes.

```
//--- clase derivada Círculo
class CCircle : public CShape // después de dos puntos definimos la clase
{                               // de la que se hace la herencia
private:
    double      m_radius;        // radio del círculo
public:
    void        CCircle() {m_type=1;}; // constructor, el tipo es igual a 1
    void        SetRadius(double r) {m_radius=r;};
    virtual double GetArea() {return (3.14*m_radius*m_radius);} // superficie del círculo
};
```

Para el cuadrado la declaración de la clase es similar:

```
//--- clase derivada Cuadrado
```

```

class CSquare : public CShape // después de dos puntos definimos la clase
{ // de la que se hace la herencia
private:
    double m_square_side; // lado del cuadrado

public:
    void CSquare(){m_type=2;}; // constructor, el tipo es igual a 2
    void SetSide(double s){m_square_side=s;};
    virtual double GetArea(){return (m_square_side*m_square_side);} //superficie del cuadrado
};

```

Como para el cálculo de la superficie del círculo y cuadrado se necesitan los valores correspondientes de los miembros `m_radius` y `m_square_side`, entonces en la declaración de la clase correspondiente hemos añadido las funciones `SetRadius` y `SetSide()`.

Se supone que en nuestro programa se utilizan los objetos de diferentes tipos (`CCircle` y `CSquare`) pero heredados de un tipo base `CShape`. El polimorfismo no permite crear un array de objetos del tipo base `CShape` pero durante la declaración de este array los objetos aún no se conocen y su tipo no está definido.

La decisión sobre el objeto de qué tipo va a contenerse en cada elemento del array va a tomarse directamente en el proceso de ejecución del programa. Esto supone la [creación dinámica](#) de objetos de las clases correspondientes, y por consecuencia, la necesidad de usar los [punteros a objetos](#) en vez de los objetos en sí.

Para la creación dinámica de los objetos se utiliza el operador [new](#). Cada objeto tiene que eliminarse de manera individual y explícita con el operador [delete](#). Por eso declararemos un array de punteros del tipo `CShape`, y crearemos para cada elemento suyo un objeto del tipo necesario (`new Nombre_de_la_clase`), tal como se muestra en el ejemplo del script:

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declararemos un array de punteros del tipo base
    CShape *shapes[5]; // array de punteros a objetos CShape

//--- aquí llenamos el array con objetos derivados
//--- declararemos un puntero al objeto del tipo CCircle
    CCircle *circle=new CCircle();
//--- establecemos las propiedades del objeto según el puntero circle
    circle.SetRadius(2.5);
//--- colocaremos el valor del puntero en shapes[0]
    shapes[0]=circle;

//--- crearemos otro objeto CCircle más y escribiremos su puntero en shapes[1]
    circle=new CCircle();
    shapes[1]=circle;
    circle.SetRadius(5);
}

```

```

//--- aquí "hemos olvidado" establecer el valor para shapes[2]
//circle=new CCircle();
//circle.SetRadius(10);
//shapes[2]=circle;

//--- estableceremos el valor NULL para el elemento que no se utiliza
shapes[2]=NULL;

//--- crearemos el objeto CSquare y escribiremos su puntero en shapes[3]
CSquare *square=new CSquare();
square.SetSide(5);
shapes[3]=square;

//--- crearemos el objeto CSquare y escribiremos su puntero en shapes[4]
square=new CSquare();
square.SetSide(10);
shapes[4]=square;

//--- tenemos un array de punteros, obtendremos su tamaño
int total=ArraySize(shapes);
//--- pasaremos en un ciclo por todos los punteros en el array
for(int i=0; i<5;i++)
{
//--- si el puntero en el índice especificado es válido
if(CheckPointer(shapes[i])!=POINTER_INVALID)
{
//--- mostraremos en el log el tipo y la superficie del figura
PrintFormat("El objeto del tipo %d tiene la superficie %G",
shapes[i].GetType(),
shapes[i].GetArea());
}
//--- si el puntero tiene el tipo POINTER_INVALID
else
{
//--- avisaremos sobre el error
PrintFormat(";El objeto shapes[%d] no ha sido inicializado! Su puntero es %s",
i,EnumToString(CheckPointer(shapes[i])));
}
}

//--- tenemos que eliminar personalmente todos los objetos dinámicos creados
for(int i=0;i<total;i++)
{
//--- se puede eliminar sólo los objetos cuyo puntero tiene el tipo POINTER_DYNAMIC
if(CheckPointer(shapes[i])==POINTER_DYNAMIC)
{
//--- avisaremos sobre la eliminación
PrintFormat("Eliminamos shapes[%d]",i);
//--- eliminaremos los objetos según su puntero

```

```
        delete shapes[i];  
    }  
}  
}
```

Preste la atención a que cuando se elimina un objeto por el operador [delete](#), hay que comprobar el [tipo de su puntero](#). A través de delete se puede eliminar sólo los objetos que tienen los punteros [POINTER_DYNAMIC](#). Para los punteros de otros tipos se mostrará el error.

Pero a parte de la redefinición de la función durante la herencia, el polimorfismo incluye también la implementación de la misma función con diferentes conjuntos de parámetros dentro de los límites de una clase. Eso significa que la clase puede tener varias funciones con el mismo nombre pero de diferentes tipos y/o conjunto de parámetros. En este caso el polimorfismo se implementa a través de la [sobrecarga de funciones](#).

Véase también

[Biblioteca estándar](#)

Sobrecarga

Dentro de los límites de una clase se puede definir dos o más métodos que conjuntamente usan el mismo nombre pero tienen diferente cantidad de parámetros. Cuando eso ocurre, los métodos se llaman *sobrecargados*, y del proceso se dice como de la *sobrecarga de método*. La sobrecarga de método es uno de los modos de realizar el [polimorfismo](#). La sobrecarga de método en las clases se efectúa según las mismas reglas que la [sobrecarga de función](#).

Si no hay correspondencia exacta para la función llamada, el compilador busca la función conveniente en tres niveles de una manera consecutiva:

1. búsqueda entre los métodos de la clase;
2. búsqueda entre los métodos de las clases base, del ascendiente más próximo hasta el primero sucesivamente;
3. búsqueda entre las demás funciones.

Si no se ha encontrado la correspondencia exacta en ninguno de los niveles, pero hay unas funciones convenientes en los niveles diferentes, entonces se utiliza la función en el nivel menor. No puede haber más de una función conveniente dentro de los límites de un nivel.

En MQL5 no hay sobrecarga de operadores.

Véase también

[Sobrecarga de funciones](#)

Funciones virtuales

La palabra clave virtual es un especificador de la función que proporciona el mecanismo para la elección dinámica durante la fase de ejecución de una función miembro conveniente entre las funciones de la clase base y derivada. Las estructuras no pueden tener funciones virtuales. Puede usarse para el cambio de las [declaraciones](#) sólo de las funciones miembro.

La función virtual, igual que una corriente, debe tener un [cuerpo ejecutable](#). Durante la llamada su semántica es la misma que la de las demás funciones.

Una función virtual puede ser sustituida en una clase derivada. La elección de qué tipo de [definición de la función](#) llamar para una función virtual, se hace de una forma dinámica (durante la fase de ejecución). Un caso típico es cuando la clase base contiene una función virtual, y las clases derivadas tienen sus versiones de esta función.

El puntero a la clase base puede indicar al objeto de la clase base o al objeto de la clase derivada. La elección de la función miembro va a ser realizada en la fase de ejecución y va a depender del tipo del objeto y no del tipo del puntero. Si no hay miembro del tipo derivado, por defecto se utiliza la función virtual de la clase base.

[Los destructores](#) siempre son virtuales, independientemente de que si están declarados con la palabra clave [virtual](#) o no.

Vamos a ver el uso de funciones virtuales en el ejemplo del programa MT5_Tetris.mq5. La clase base CTetrisShape con la función virtual Draw (dibujar) está definida en el archivo incluido MT5_TetrisShape.mqh.

```
//+-----+
class CTetrisShape
{
protected:
    int         m_type;
    int         m_xpos;
    int         m_ypos;
    int         m_xsize;
    int         m_ysize;
    int         m_prev_turn;
    int         m_turn;
    int         m_right_border;
public:
    void        CTetrisShape();
    void        SetRightBorder(int border) { m_right_border=border; }
    void        SetYPos(int ypos)         { m_ypos=ypos;           }
    void        SetXPos(int xpos)         { m_xpos=xpos;           }
    int         GetYPos()                  { return(m_ypos);        }
    int         GetXPos()                  { return(m_xpos);        }
    int         GetYSize()                 { return(m_ysize);       }
    int         GetXSize()                 { return(m_xsize);       }
    int         GetType()                  { return(m_type);        }
    void        Left()                     { m_xpos-=SHAPE_SIZE;    }
    void        Right()                    { m_xpos+=SHAPE_SIZE;    }
```



```

void          Rotate()          { m_prev_turn=m_turn; if(++m_turn>3) r
virtual void  Draw()            { return;          }
virtual bool  CheckDown(int& pad_array[]);
virtual bool  CheckLeft(int& side_row[]);
virtual bool  CheckRight(int& side_row[]);
};

```

Luego, para cada clase derivada, esta función se implementa de acuerdo con las particularidades de la clase descendiente. Por ejemplo, la primera figura CTetrisShape1 tiene su propia implementación de la función Draw():

```

class CTetrisShape1 : public CTetrisShape
{
public:
    //--- dibujo de figura
    virtual void Draw()
    {
        int i;
        string name;
        //---
        if(m_turn==0 || m_turn==2)
        {
            //--- vara horizontal
            for(i=0; i<4; i++)
            {
                name=SHAPE_NAME+(string)i;
                ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,m_xpos+i*SHAPE_SIZE);
                ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,m_ypos);
            }
        }
        else
        {
            //--- vara vertical
            for(i=0; i<4; i++)
            {
                name=SHAPE_NAME+(string)i;
                ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,m_xpos);
                ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,m_ypos+i*SHAPE_SIZE);
            }
        }
    }
};

```

La figura cuadrado está descrita por la clase CTetrisShape6 y tiene su propia implementación del método Draw():

```

class CTetrisShape6 : public CTetrisShape
{
public:
    //--- dibujo de figura

```

```

virtual void      Draw()
{
    int      i;
    string name;
    //---
    for(i=0; i<2; i++)
    {
        name=SHAPE_NAME+(string)i;
        ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,m_xpos+i*SHAPE_SIZE);
        ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,m_ypos);
    }
    for(i=2; i<4; i++)
    {
        name=SHAPE_NAME+(string)i;
        ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,m_xpos+(i-2)*SHAPE_SIZE);
        ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,m_ypos+SHAPE_SIZE);
    }
}
};

```

Dependiendo de qué clase ha sido creado el objeto, se llama a la función virtual de una u otra clase derivada.

```

void CTetrisField::NewShape()
{
    //--- creamos una de 7 posibles figuras de una manera aleatoria
    int nshape=rand()%7;
    switch(nshape)
    {
        case 0: m_shape=new CTetrisShape1; break;
        case 1: m_shape=new CTetrisShape2; break;
        case 2: m_shape=new CTetrisShape3; break;
        case 3: m_shape=new CTetrisShape4; break;
        case 4: m_shape=new CTetrisShape5; break;
        case 5: m_shape=new CTetrisShape6; break;
        case 6: m_shape=new CTetrisShape7; break;
    }
    //--- dibujamos
    m_shape.Draw();
    //---
}

```

Modificador override

El modificador override indica que la función declarada deberá redefinir obligatoriamente el método de la clase padre. El uso de este modificador permite evitar errores en la redefinición, tales como el cambio casual de la signatura del método. Por ejemplo, en la clase básica se define el método func, que toma como argumento una variable del tipo int:

```
class CFoo
{
    void virtual func(int x) const { }
};
```

A continuación, el método se redefine en la clase heredada:

```
class CBar : public CFoo
{
    void func(short x) { }
};
```

Pero por error, el tipo de argumento cambia de int a short. De hecho, en este caso ya tiene lugar no la redefinición, sino la sobrecarga del método. Actuando de acuerdo con el [algoritmo de definición de la función sobrecargada](#), en ciertas situaciones el compilador puede elegir el método definido en la clase básica, en lugar del método redefinido.

Para evitar errores semejantes, al método redefinido se le debe añadir claramente el modificador override.

```
class CBar : public CFoo
{
    void func(short x) override { }
};
```

Si durante la redefinición se cambia la signatura del método, el compilador no podrá encontrar en la clase padre un método con la misma signatura y dará un error de compilación:

```
'CBar::func' method is declared with 'override' specifier but does not override any base
```

Modificador final

El modificador final actúa al revés, prohibiendo la redefinición del método en las clases heredadas. Si la implementación de un método es autosuficiente y ha finalizado por completo, declárela con el modificador final, para que haya garantías de que no será modificada en lo sucesivo.

```
class CFoo
{
    void virtual func(int x) final { }
};

class CBar : public CFoo
{
    void func(int) { }
};
```

Al intentar redefinir un método con el modificador final, como se muestra en el ejemplo de más arriba, el compilador dará error:

```
'CFoo::func' method declared as 'final' cannot be overridden by 'CBar::func'
see declaration of 'CFoo::func'
```

Véase también

[Biblioteca estándar](#)

Miembros estáticos de una clase/estructura

Miembros estáticos

Los miembros de una clase pueden ser declarados con el uso del modificador de la clase de memoria [static](#). Estos miembros de datos se comparten por todos los ejemplares de esta clase y se guardan en un sitio. Los miembros de datos no estáticos se crean para cada variable-objeto de la clase.

La imposibilidad de declarar los miembros estáticos de una clase conduciría a la necesidad de declarar estos datos a [nivel global](#) del programa. Esto rompería las relaciones entre los datos y su clase, además de no concordarse con el paradigma básica de la POO - la unión de datos y métodos para su procesamiento dentro de una clase. El miembro estático permite existir a los datos de la clase que no son específicos para un ejemplar particular, en el campo de alcance de la clase.

Puesto que un miembro estático de la clase no depende de un ejemplar concreto, la referencia a él es como sigue:

```
class_name::variable
```

donde *class_name* es el nombre de la clase, y *variable* significa el nombre del miembro de la clase.

Como ve, para acceder al miembro estático de la clase, se utiliza el [operador de resolución de contexto ::](#). Cuando accedemos a un miembro estático dentro de los métodos de la clase, el operador de contexto es opcional.

El miembro estático de la clase debe ser inicializado explícitamente con un valor necesario. Para eso hay que declarar e inicializarlo a nivel global. El orden de la inicialización de los miembros estáticos va a corresponder al orden de su declaración a nivel global en el código fuente.

Por ejemplo, tenemos una clase *CParser* que se utiliza para el análisis sintáctico de textos, y necesitamos obtener el número total de palabras y símbolos procesados. Sólo hay que declarar los miembros necesarios de la clase como estáticos e inicializarlos a nivel global. Entonces, todos los ejemplares de la clase van a utilizar durante su trabajo los contadores comunes de palabras y símbolos.

```
//+-----+
//| Clase "Analizador de textos" |
//+-----+
class CParser
{
public:
    static int      s_words;
    static int      s_symbols;
    //--- constructor y destructor
                    CParser(void);
                    ~CParser(void) {};

};
...
//--- inicialización de los miembros estáticos de la clase Parser a nivel global
int CParser::s_words=0;
int CParser::s_symbols=0;
```

Un miembro estático de la clase puede ser declarado con la palabra clave *const*. Estas constantes estáticas tienen que ser inicializadas a nivel global con la palabra clave *const*:

```
//+-----+
//| Clase "Pila" para almacenar los datos procesados |
//+-----+
class CStack
{
public:
    CStack(void);
    ~CStack(void) {};

...
private:
    static const int s_max_length; // capacidad máxima de la pila
};

//--- inicialización de la constante estática de la clase CStack
const int CStack::s_max_length=1000;
```

Puntero this

La palabra clave [this](#) denota un [puntero](#) declarado implícitamente a sí mismo - a un ejemplar concreto de la clase en contexto del cual se ejecuta el método. Se puede utilizarlo sólo en los métodos no estáticos de la clase. El puntero this es un miembro implícito no estático de cualquier clase.

En las funciones estáticas se puede acceder sólo a los miembros/métodos estáticos de la clase.

Métodos estáticos

En MQL5 se permite utilizar las funciones-miembros del tipo [static](#). El modificador *static* debe ir antes del tipo de la función devuelto en la declaración dentro de la clase.

```
class CStack
{
public:
    //--- constructor y destructor
    CStack(void) {};
    ~CStack(void) {};

    //--- capacidad máxima de la pila
    static int Capacity();
private:
    int m_length; // número de elementos en la pila
    static const int s_max_length; // capacidad máxima de la pila
};

//+-----+
//| Devuelve el número máximo de elementos para el almacenamiento en la pila |
//+-----+
int CStack::Capacity(void)
{
    return(s_max_length);
}

//--- inicialización de la constante estática de la clase CStack
const int CStack::s_max_length=1000;

//+-----+
//| Script program start function |
```

```
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos la variable del tipo CStack
    CStack stack;
//--- llamamos al método estático del objeto
    Print("CStack.s_max_length=", stack.Capacity());
//--- también se puede llamar de esta manera, ya que el método es estático y no requiere instancia
    Print("CStack.s_max_length=", CStack::Capacity());
}
```

El método con modificador **const** se llama constante y no puede modificar los miembros implícitos de su clase. La declaración de las funciones constantes de la clase y los parámetros constantes se llama *control de constancia* (const-correctness). Gracias a este control se puede estar seguro de que el compilador va a controlar la constancia de valores de los objetos y mostrará error en la fase de compilación en caso de violación.

El modificador **const** se pone después de la lista de argumentos dentro de la declaración de la clase. La definición fuera de la clase también debe incluir el modificador *const*:

```

//+-----+
//| Clase "Rectángulo" |
//+-----+
class CRectangle
{
private:
    double      m_width;      // ancho
    double      m_height;     // alto
public:
    //--- constructores y destructor
        CRectangle(void):m_width(0),m_height(0){};
        CRectangle(const double w,const double h):m_width(w),m_height(h)
        ~CRectangle(void){};

    //--- cálculo de la superficie
    double      Square(void) const;
    static double      Square(const double w,const double h);// { return(w*h); }
};
//+-----+
//| Devuelve la superficie del objeto "Rectángulo" |
//+-----+
double CRectangle::Square(void) const
{
    return(Square(m_width,m_height));
}
//+-----+
//| Devuelve el resultado de multiplicación de dos variables
//+-----+
static double CRectangle::Square(const double w,const double h)
{
    return(w*h);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- creamos un rectángulo rect con los lados 5 y 6
    CRectangle rect(5,6);
    //--- buscaremos la superficie del rectángulo utilizando el método constante
    PrintFormat("rect.Square()=%.2f",rect.Square());
    //--- buscaremos el resultado de los números utilizando el método estático de la clase
    PrintFormat("CRectangle::Square(2.0,1.5)=%f",CRectangle::Square(2.0,1.5));
}

```

Como argumento adicional a favor del uso del control de constancia sirve el hecho de que el compilador en este caso genera una optimización especial. Por ejemplo, coloca el objeto constante en la memoria sólo para la lectura.

Una función estática no puede ser determinada con el modificador `const`, puesto que este modificador garantiza la constancia de los miembros del ejemplar cuando se llama a esta función. Pero, como ya hemos dicho antes, una función estática por definición no puede acceder a los miembros no estáticos de la clase.

Véase también

[Variables estáticas](#), [Variables](#), [Enlaces](#). Modificador `&` y la palabra clave `this`

Plantillas de funciones

Las [funciones sobrecargadas](#) suelen utilizarse para la ejecución de operaciones semejantes con diferentes tipos de datos. La función [ArraySize\(\)](#) es un sencillo ejemplo en el lenguaje MQL5. Ella devuelve el tamaño del array de cualquier tipo. En realidad, esta función del sistema es una función sobrecargada, y toda la implementación de esta sobrecarga está oculta de los desarrolladores de programas MQL5:

```
int ArraySize(  
    void& array[] // array a comprobar  
);
```

Es decir, en realidad para cada invocación de esta función el compilador del lenguaje MQL5 inserta una implementación necesaria. Por ejemplo, así es como se puede hacer para los arrays del tipo entero:

```
int ArraySize(  
    int& array[] // array con los elementos del tipo int  
);
```

Y para el array del tipo [MqlRates](#) que se usa para el trabajo con las cotizaciones en el formato de datos históricos, la función [ArraySize\(\)](#) puede representarse de la siguiente manera:

```
int ArraySize(  
    MqlRates& array[] // array llenado con los valores del tipo MqlRates  
);
```

De esta manera, resulta muy cómodo utilizar la misma función para trabajar con diferentes tipos. Pero hace falta realizar todo el trabajo preliminar de manera individual, es decir: [sobrecargar](#) la función necesaria para todos los tipos de datos con los que tendrá que trabajar correctamente.

Hay una solución más conveniente. Si las operaciones idénticas deben realizarse para cada uno de los tipos de datos, la solución más compacta y cómoda sería el uso de las plantillas de funciones. En este caso, al programador le hace falta escribir solamente una descripción de la plantilla de la función. Cuando la plantilla se describe de esta manera, será suficiente especificar algún parámetro formal en vez de un determinado tipo de datos con los que debe trabajar la función. El compilador va a generar automáticamente diferentes funciones para el procesamiento correspondiente de cada tipo basándose en los tipos de los argumentos utilizados durante la invocación de la función.

La definición de la plantilla de una función se empieza con la palabra clave [template](#) seguida de la lista de los parámetros formales encerrados entre los corchetes angulares. Antes de cada parámetro formal se pone la palabra clave [typename](#). Los tipos formales de los parámetros son los tipos built-in o los tipos definidos por el usuario. Se utilizan:

- para especificar los tipos de argumentos de la función,
- para especificar los tipos del valor devuelto de la función,
- para declarar variables dentro del cuerpo de descripción de la función.

El número de parámetros de una plantilla no podrá exceder de ocho. Cada parámetro formal de la definición de la plantilla tiene que aparecer en la lista de los parámetros de la función por lo menos una vez. Cada uno de los nombres del parámetro formal tiene que ser único.

Aquí tenemos un ejemplo de una función para la búsqueda del valor máximo en el array de cualquier tipo numérico (números enteros y reales):

```
template<typename T>
T ArrayMax(T &arr[])
{
    uint size=ArraySize(arr);
    if(size==0) return(0);

    T max=arr[0];
    for(uint n=1;n<size;n++)
        if(max<arr[n]) max=arr[n];
    //---
    return(max);
}
```

Esta plantilla define la función que busca el valor máximo en el array pasado y devuelve este valor como resultado. Vamos a recordar que la función [ArrayMaximum\(\)](#) incorporada en MQL5 devuelve sólo el índice del valor máximo encontrado que será utilizado a continuación para obtener el mismo valor en cuestión. Por ejemplo:

```
//--- creamos un array
double array[];
int size=50;
ArrayResize(array,size);
//--- lo llenamos con valores aleatorios
for(int i=0;i<size;i++)
{
    array[i]=MathRand();
}

//--- buscamos la posición del elemento máximo en el array
int max_position=ArrayMaximum(array);
//--- ahora obtenemos el mismo valor máximo en el array
double max=array[max_position];
//--- visualizamos el valor encontrado
Print("Max value = ",max);
```

De esta manera, hemos necesitado dos pasos para obtener el valor máximo del array. A través de la plantilla de la función `ArrayMax()` podemos obtener el resultado del tipo necesario con sólo pasar el array del tipo correspondiente a esta función. Es decir, en vez de las últimas dos líneas

```
//--- buscamos la posición del elemento máximo en el array
int max_position=ArrayMaximum(array);
//--- ahora obtenemos el mismo valor máximo en el array
double max=array[max_position];
```

ahora podemos usar una sola línea que va a devolver de una sola vez el resultado del mismo tipo que tiene el array pasado:

```
//--- buscamos el valor máximo
double max=ArrayMax(array);
```

En este caso el tipo del resultado devuelto por la función `ArrayMax()` va a corresponder automáticamente al tipo del array.

Es necesario usar la palabra clave `typename` para obtener el tipo del argumento en forma de una cadena, con el fin de crear modos universales de trabajo con diferentes tipos de datos. Vamos a demostrarlo con el ejemplo de una función que devuelve el tipo de datos en forma de una cadena:

```
#include <Trade\Trade.mqh>
//+-----+
//|
//+-----+
void OnStart()
{
//---
    CTrade trade;
    double d_value=M_PI;
    int i_value=INT_MAX;
    Print("d_value: type=",GetTypeName(d_value), ", value=", d_value);
    Print("i_value: type=",GetTypeName(i_value), ", value=", i_value);
    Print("trade: type=",GetTypeName(trade));
//---
}
//+-----+
//| El tipo se devuelve como una línea
//+-----+
template<typename T>
string GetTypeName(const T &t)
{
//--- devolvemos el tipo en forma de una línea
    return(typename(T));
//---
}
```

Las plantillas de las funciones también se puede utilizar para los métodos de clase, por ejemplo:

```
class CFile
{
    ...
public:
    ...
    template<typename T>
    uint WriteStruct(T &data);
};

template<typename T>
uint CFile::WriteStruct(T &data)
{
    ...
    return(FileWriteStruct(m_handle, data));
}
```

Las plantillas de las funciones no se puede declarar con las palabras clave `export`, `virtual` y `#import`.

Sobrecarga de las funciones de plantilla

En algunos casos, podría ser necesaria la sobrecarga de la función de plantilla. Por ejemplo, tenemos una función de plantilla que registra en el primer parámetro el valor del segundo parámetro con la ayuda de la [conversión explícita de tipos](#). En el lenguaje MQL5 está prohibida la conversión del tipo

`string` al tipo `bool`, pero podemos hacerla por nosotros mismos, para ello, creamos la sobrecarga de la función de plantilla. Por ejemplo:

```
//+-----+
//| Función de plantilla                                     |
//+-----+
template<typename T1,typename T2>
string Assign(T1 &var1,T2 var2)
{
    var1=(T1)var2;
    return(__FUNCSIG__);
}
//+-----+
//| Sobrecarga especial para el caso bool+string         |
//+-----+
string Assign(bool &var1,string var2)
{
    var1=(StringCompare(var2,"true",false) || StringToInteger(var2)!=0);
    return(__FUNCSIG__);
}
//+-----+
//| Script program start function                         |
//+-----+
void OnStart()
{
    int i;
    bool b;
    Print(Assign(i,"test"));
    Print(Assign(b,"test"));
}
```

Como resultado de la ejecución de este código, veremos que para la pareja `int+string` se ha usado la función de plantilla `Assign()`, y en la segunda llamada `bool+string` ya se ha usado la función sobrecargada.

```
string Assign<int,string>(int&,string)
string Assign(bool&,string)
```

Vea también

[Sobrecarga](#)

Ventajas de las plantillas

Las [plantillas de funciones](#) se usan en aquellos casos en los que es necesario realizar operaciones iguales con datos de diferente tipo, por ejemplo, la búsqueda del elemento máximo en una matriz. La primera ventaja en el uso de las plantillas consiste en que el programador no tiene necesidad de escribir una [sobrecarga](#) aparte para cada tipo. Es decir, en lugar de declarar un conjunto de sobrecargas para cada tipo

```
double ArrayMax(double array[])
{
    ...
}
int ArrayMax(int array[])
{
    ...
}
uint ArrayMax(uint array[])
{
    ...
}
long ArrayMax(long array[])
{
    ...
}
datetime ArrayMax(datetime array[])
{
    ...
}
```

basta con escribir una función de plantilla

```
template<typename T>
T ArrayMax(T array[])
{
    if(ArraySize()==0)
        return(0);
    uint max_index=ArrayMaximum(array);
    return(array[max_index]);
}
```

y después usarla en su código:

```
double high[];
datetime time[];
....
double max_high=ArrayMax(high);
datetime lasttime=ArrayMax(time);
```

Aquí, el parámetro formal T , que establece el tipo de datos utilizado, se sustituye al compilar por el tipo utilizado realmente, es decir, el compilador genera automáticamente una función aparte para

cada tipo `double`, `datetime`, etcétera. Exactamente de la misma forma se pueden crear en el lenguaje MQL5 las plantillas de clases, usando todas las ventajas de este enfoque.

Plantillas de clases

La plantilla de la clase se declara con la ayuda de la palabra clave `template`, tras la cual van las cuñas `<>`, dentro de los cuales se enumera la lista de parámetros formales con la palabra clave `typename`. Esta entrada indicará al compilador que ante él se encuentra una clase generalizada con el parámetro `T`, que establece el tipo real de la variable al implementar la clase. Por ejemplo, una clase-vector creada para guardar una matriz con elementos del tipo `T`:

```
#define TOSTR(x) #x+" " // macro para mostrar el nombre del objeto
//+-----+
//| Clase-vector del objeto para guardar los elementos del tipo T
//+-----+
template <typename T>
class TArray
{
protected:
    T          m_array[];
public:
    //--- el constructor crea por defecto una matriz de 10 elementos
    void TArray(void) {ArrayResize(m_array,10);}
    //--- constructor para crear un vector con un número de matriz establecido
    void TArray(int size) {ArrayResize(m_array,size);}
    //--- retorna el tipo y la cantidad de datos que se guardan en el objeto del tipo T
    string Type(void) {return (typename(m_array[0])+" "+(string)ArraySize(m_array));};
};
```

A continuación, en el programa creamos de diferentes maneras tres objetos `TArray` para trabajar con diferentes tipos

```
void OnStart()
{
    TArray<double> double_array; // el vector tiene por defecto un tamaño 10
    TArray<int> int_array(15); // el vector tiene un tamaño 15
    TArray<string> *string_array; // puntero al vector TArray<string>
    //--- creamos un objeto dinámico
    string_array=new TArray<string>(20);
    //--- mostramos en el Diario el nombre del objeto, el tipo de datos y el tamaño del vector
    PrintFormat("%s (%s)",TOSTR(double_array),double_array.Type());
    PrintFormat("%s (%s)",TOSTR(int_array),int_array.Type());
    PrintFormat("%s (%s)",TOSTR(string_array),string_array.Type());
    //--- eliminamos el objeto dinámico antes de finalizar el programa
    delete(string_array);
}
```

Resultado de la ejecución del script:

```
double_array (double:10)
int_array (int:15)
```

```
string_array (string:20)
```

Como resultado, se han creado 3 vectores con diferentes tipos de datos: double, int y string.

Las plantillas son adecuadas para desarrollar contenedores, es decir, objetos concebidos para encapsular objetos de cualquier tipo. Los objetos de los contenedores son colecciones que ya contienen objetos de un tipo determinado. Normalmente, en el contenedor se incorpora la implementación del trabajo con los datos que están guardados en el mismo.

Por ejemplo, se puede crear una plantilla de clase que no permita recurrir a un elemento fuera de la matriz, evitando de esta forma [el error crítico](#) "out of range".

```
//+-----+
//| Clase para recurrir de forma segura a un elemento de la matriz |
//+-----+
template<typename T>
class TSafeArray
{
protected:
    T          m_array[];
public:
    //--- constructor por defecto
    void      TSafeArray(void) {}
    //--- constructor para crear la matriz del tamaño establecido
    void      TSafeArray(int size) {ArrayResize(m_array, size);}
    //--- tamaño de la matriz
    int       Size(void) {return(ArraySize(m_array));}
    //--- cambio de tamaño de la matriz
    int       Resize(int size, int reserve) {return(ArrayResize(m_array, size, reserve));}
    //--- liberación de la matriz
    void      Erase(void) {ZeroMemory(m_array);}
    //--- operador de acceso al elemento de la matriz según el índice
    T         operator[](int index);
    //--- operador de atribución para obtener todos los elementos de la matriz a la vez
    void      operator=(const T &array[]); // matriz del tipo T
};
//+-----+
//| Operación de obtención de un elemento según el índice |
//+-----+
template<typename T>
T TSafeArray::operator[](int index)
{
    static T invalid_value;
    //---
    int max=ArraySize(m_array)-1;
    if(index<0 || index>=ArraySize(m_array))
    {
        PrintFormat("%s index %d is not in range (0-%d)!", __FUNCTION__, index, max);
        return(invalid_value);
    }
}
```

```

//---
    return(m_array[index]);
}
//+-----+
//| Operación de atribución para la matriz |
//+-----+
template<typename T>
void TSafeArray::operator=(const T &array[])
{
    int size=ArraySize(array);
    ArrayResize(m_array,size);
//--- el tipo T debe dar soporte al operador de copiado
    for(int i=0;i<size;i++)
        m_array[i]=array[i];
//---
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int copied,size=15;
    MqlRates rates[];
//--- copiamos la matriz de cotizaciones
    if((copied=CopyRates(_Symbol,_Period,0,size,rates))!=size)
    {
        PrintFormat("CopyRates(%s,%s,0,%d) ha retornado el código de error %d",
            _Symbol,EnumToString(_Period),size,GetLastError());
        return;
    }
//--- creamos un contenedor e introducimos en él la matriz de valores MqlRates
    TSafeArray<MqlRates> safe_rates;
    safe_rates=rates;
//--- índice dentro de los límites de la matriz
    int index=3;
    PrintFormat("Close[%d]=%G",index,safe_rates[index].close);
//--- índice fuera de los límites de la matriz
    index=size;
    PrintFormat("Close[%d]=%G",index,safe_rates[index].close);
}

```

Preste atención a que al describir los métodos fuera de los límites de la declaración de la clase, también es necesario usar la declaración de la plantilla:

```

template<typename T>
T TSafeArray::operator[](int index)
{
    ...
}

```

```
template<typename T>
void TSafeArray::operator=(const T &array[])
{
    ...
}
```

Las plantillas de las clases y funciones permiten indicar varios parámetros formales separados con una coma, por ejemplo, la colección Map para guardar las parejas "clave - valor":

```
template<typename Key, template Value>
class TMap
{
    ...
}
```

Vea también

[Plantillas de funciones](#), [Sobrecarga](#)

Las clases abstractas y las funciones virtuales puras

Las clases abstractas están diseñadas para crear entidades genéricas, sobre cuya base se supone que se crearán clases derivadas más concretas. Una clase abstracta, es una clase que sólo puede ser utilizada como clase básica para alguna otra clase, por eso no se puede crear un objeto de tipo de clase abstracta.

La clase que contenga aunque sea solo una función virtual pura, es abstracta. Por eso las clases derivadas de una clase abstracta deben implementar todas sus funciones virtuales puras, de lo contrario, serán clases abstractas.

Una función virtual se declara como "pura" con la ayuda de la sintaxis de un especificador puro. Veremos como ejemplo la clase CAnimal, que se crea solo para proporcionar las funciones generales, los propios objetos del tipo CAnimal tienen un carácter demasiado general para la aplicación práctica. De esta forma, la clase CAnimal es un buen candidato a clase abstracta:

```
class CAnimal
{
public:
    CAnimal(); // constructor
    virtual void Sound() = 0; // función virtual pura
private:
    double m_legs_count; // número de patas del animal
};
```

Aquí la función Sound() es virtual pura, por eso se la declara con el especificador de función virtual pura PURE (=0).

Las funciones virtuales puras son solo aquellas funciones virtuales para las que se indica el especificador puro PURE, y precisamente: (=NULL) o (=0). Ejemplo de declaración y uso de una clase abstracta:

```
class CAnimal
{
public:
    virtual void Sound()=NULL; // PURE method, debe ser redefinido en la clase
};
//--- derivada de la clase abstracta
class CCat : public CAnimal
{
public:
    virtual void Sound() { Print("Myau"); } // PURE es redefinido, la clase CCat
};

//--- ejemplos de uso incorrecto
new CAnimal; // error 'CAnimal' - el compilador retorna el error "cannot insta
CAnimal some_animal; // error 'CAnimal' - el compilador retorna el error "cannot insta

//--- ejemplos de uso correcto
new CCat; // no hay error, la clase CCat no es abstracta
CCat cat; // no hay error, la clase CCat no es abstracta
```

Limitaciones de uso de las clases abstractas

Si el constructor de una clase abstracta invoca una función virtual pura (directa o indirectamente) el resultado es indefinido.

```
//+-----+
//| Clase básica abstracta |
//+-----+
class CAnimal
{
public:
    //--- función virtual pura
    virtual void    Sound(void)=NULL;
    //--- función
    void           CallSound(void) { Sound(); }
    //--- constructor
    CAnimal()
    {
        //--- invocación directa del método virtual
        Sound();
        //--- invocación indirecta (a través de una tercera función)
        CallSound();
        //--- un constructor y/o destructor siempre invoca sus propias funciones,
        //--- a pesar del carácter virtual y de la redefinición de la función invocada en
        //--- si la función invocada es virtual pura, entonces
        //--- la invocación provocará el error de ejecución crítico: "pure virtual functi
    }
};
```

Sin embargo, los constructores y destructores de las clases abstractas pueden invocar otras funciones miembro.

Espacios de nombres

Un espacio de nombres es una zona especialmente declarada, dentro de la cual se determinan distintos identificadores: variables, funciones, clases, etcétera. Se establece con la ayuda de la palabra clave **namespace**:

```
namespace nombre_espacios {
    // lista de definiciones de funciones, clases y variables
}
```

El uso de namespace permite dividir el espacio global de nombres en varios espacios. Todos los identificadores dentro del espacio de nombres están disponibles unos para otros sin . Para acceder a los miembros del espacio de nombres, se usa el operador `::` (operación de resolución de ámbito).

```
namespace ProjectData
{
    class DataManager
    {
    public:
        void LoadData() {}
    };
    void Func(DataManager& manager) {}
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- trabajando con el espacio de nombres ProjectData
    ProjectData::DataManager mgr;
    mgr.LoadData();
    ProjectData::Func(mgr);
}
```

Los espacios de nombres se usan para organizar el código en forma de grupos lógicos y para evitar conflictos de nombres que pueden aparecer cuando se usan varias bibliotecas en el programa. En tales casos, podemos declarar cada biblioteca en su propio espacio de nombres, para después recurrir explícitamente a las funciones y clases necesarias de cada biblioteca.

El espacio de nombres puede declararse en varios bloques en un archivo o en varios de ellos. El compilador combina todas las partes durante el procesamiento preliminar, así que el espacio de nombres obtenido como resultado contendrá todos los miembros declarados en todas las partes. Supongamos que hemos implementado la clase A en el archivo de inclusión Sample.mqh:

```
//+-----+
//|                                     Sample.mqh |
//+-----+
class A
{
public:
    A() {Print(__FUNCTION__);}
```

```
};
```

Queremos usar esta clase en nuestro proyecto, pero ya disponemos de una clase A. Para tener la posibilidad de usar ambas clases y evitar un conflicto de identificadores, bastará con envolver el archivo de inclusión en un espacio de nombres:

```
//--- declaramos la primera clase A
class A
{
public:
    A() {Print(__FUNCTION__);}
};

//--- envolvemos la clae A del archivo "Sample.mqh" en el espacio de nombres "Library"
namespace Library
{
#include "Sample.mqh"
}

//--- añadimos otra clase más en el espacio de nombres "Library"
namespace Library
{
class B
{
public:
    B() {Print(__FUNCTION__);}
};
}

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+

void OnStart()
{
//--- usamos la clase A del espacio de nombres global
    A a1;
//--- usamos las clases A y B del espacio de nombres "Library"
    Library::A a2;
    Library::B b;
}

//+-----+

/*
Resultado:
A::A
Library::A::A
Library::B::B
*/
```

Los espacios de nombres pueden ser anidados. Un espacio de nombres anidado tiene acceso ilimitado a los miembros de su espacio padre, pero los miembros del espacio padre no tienen acceso ilimitado al espacio de nombres anidado.

```

namespace General
{
int Func();

namespace Details
{
int Counter;
int Refresh() {return Func(); }
}

int GetBars() {return(iBars(Symbol(), Period()));};
int Size(int i) {return Details::Counter;}
}

```

Espacio global de nombres

Si el identificador no ha sido explícitamente declarado en el espacio de nombres, se considerará que entra de forma implícita en el espacio global de nombres. Para indicar explícitamente un identificador global, use [un operador de resolución de ámbito](#) sin nombre. Esto permitirá distinguir este identificador de cualquier otro elemento con el mismo nombre que se encuentre en otro espacio de nombres. Por ejemplo, al importar una función:

```

#import "lib.dll"
int Func();
#import
//+-----+
//|  Algunos ejemplos de comentarios de código |
//+-----+
int Func()
{
return(0);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//+--- llamando la función importada
Print(lib::Func());
//+--- llamando nuestra función
Print(::Func());
}

```

En este caso, todas las funciones importadas desde la DLL han sido incluidas en el espacio de nombres homónimo. Esto ha permitido al compilador determinar de forma unívoca qué función debemos llamar.

Véase también

[Variables globales](#), [Variables locales](#), [Visibilidad y tiempo de vida de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

Constantes, enumeraciones y estructuras

Para facilitar la escritura del programa y para hacer la percepción de los textos fuentes de programas más cómoda, en el lenguaje MQL5 están previstas las constantes estándares predefinidas y las enumeraciones. Además, para almacenar la información se utilizan las [estructuras](#) auxiliares.

Las constantes estándares son similares a las macro sustituciones y tienen el tipo [int](#).

Las constantes están agrupadas según su destinación:

- [Constantes de gráficos](#) se utilizan durante el trabajo con los gráficos de precios: apertura, navegación, fijación de parámetros;
- [Constantes de objetos](#) están destinadas para procesar los objetos gráficos que se puede crear y mostrar en los gráficos;
- [Constantes de indicadores](#) sirven para trabajar con indicadores estándares y de usuario ;
- [Estado de ambiente](#) describe las propiedades de un programa mql5, facilita la información sobre el terminal de cliente, instrumento financiero y cuenta corriente de trading;
- [Constantes comerciales](#) permiten precisar diversa información durante el proceso de comercio;
- [Constantes nombradas](#) son constantes del lenguaje MQL5;
- [Estructuras de datos](#) describen las formas utilizadas de almacenamiento de datos;
- [Códigos de errores y advertencias](#) describen mensajes del compilador y respuestas del servidor comercial a las peticiones comerciales;
- [Constantes de entrada/salida](#) están destinadas para trabajar con las [funciones de archivo](#) y para mostrar mensajes en la pantalla a través de la función [MessageBox\(\)](#).

Constantes de gráficos

Las constantes que describen diferentes propiedades de los gráficos están divididas en siguientes grupos:

- [Tipos de eventos](#) - eventos que ocurren a la hora de trabajar con los gráficos;
- [Períodos de gráficos](#) - períodos built-in estándares;
- [Propiedades de gráficos](#) - identificadores que se utilizan como parámetros de las [funciones para trabajar con gráficos](#);
- [Constantes de posicionamiento](#) - valor del parámetro de la función [ChartNavigate\(\)](#);
- [Visualización de gráficos](#) - configuración de la apariencia de gráfico.

Tipos de eventos de gráfico

Existen 11 tipos de eventos que pueden ser procesados utilizando la función predefinida [OnChartEvent\(\)](#). Para los eventos de usuario están previstos 65535 identificadores en el rango de CHARTEVENT_CUSTOM a CHARTEVENT_CUSTOM_LAST inclusive. Para generar un evento de usuario hace falta usar la función [EventChartCustom\(\)](#).

ENUM_CHART_EVENT

Identificador	Descripción
CHARTEVENT_KEYDOWN	Teclazos
CHARTEVENT_MOUSE_MOVE	Desplazamiento del ratón y pulsación de los botones del ratón (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_MOVE=true)
CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL	Pulsar o deslizar la rueda del ratón (si para el gráfico se ha establecido la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_WHEEL=true)
CHARTEVENT_OBJECT_CREATE	Creación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_CREATE=true)
CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE	Evento de cambio de propiedades de un objeto gráfico a través del diálogo de propiedades
CHARTEVENT_OBJECT_DELETE	Eliminación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_DELETE=true)
CHARTEVENT_CLICK	Clic en un gráfico
CHARTEVENT_OBJECT_CLICK	Clic en un objeto gráfico
CHARTEVENT_OBJECT_DRAG	Arrastrar un objeto gráfico
CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT	Fin de edición del texto en el objeto gráfico Edit
CHARTEVENT_CHART_CHANGE	Modificación de dimensiones del gráfico o de sus propiedades a través del diálogo de propiedades
CHARTEVENT_CUSTOM	Número inicial de un evento del rango de eventos de usuario
CHARTEVENT_CUSTOM_LAST	Número final de un evento del rango de eventos de usuario

Para cada tipo del evento, los parámetros de entrada de la función [OnChartEvent\(\)](#) tienen determinados valores que son necesarios para procesar este evento. En la tabla de abajo están especificados los eventos y valores que se pasan a través de los parámetros.

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
Evento del teclado	CHARTEVENT_KEYDOWN	código de la tecla pulsada	Número de pulsaciones de la tecla generadas mientras ésta se mantenía en estado pulsado	Valor literal de la máscara de bits que describe el estatus de las teclas del teclado
Eventos del ratón (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_MOVE =true)	CHARTEVENT_MOUSE_MOVE	coordenada X	coordenada Y	Valor literal de la máscara de bits que describe el estatus de los botones del ratón
Evento de rueda del ratón (si para el gráfico se ha establecido el evento CHART_EVENT_MOUSE_WHEEL =true)	CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL	Banderas de estados de las teclas y los botones del ratón, coordenadas X e Y del ratón. Se da una descripción en el ejemplo de abajo	Valor Delta del deslizamiento de la rueda del ratón	—
Evento de creación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_CREATE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_CREATE	—	—	Nombre del objeto gráfico creado
Evento del cambio de propiedades de un objeto a través del diálogo de propiedades	CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE	—	—	Nombre del objeto gráfico modificado
Evento de eliminación de un objeto gráfico	CHARTEVENT_OBJECT_DELETE	—	—	Nombre del objeto gráfico eliminado

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
(si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_DELETE=true)				
Evento de clicar sobre un gráfico	CHARTEVENT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	—
Evento de clicar sobre un objeto gráfico	CHARTEVENT_OBJECT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	Nombre del objeto gráfico en el que ha ocurrido un evento
Evento de mover un objeto gráfico con el ratón	CHARTEVENT_OBJECT_DRAG	—	—	Nombre del objeto gráfico movido
Evento del fin de edición del texto en el campo de introducción del objeto gráfico "Campo de texto"	CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT	—	—	Nombre del objeto gráfico "Campo de texto" donde ha finalizado la introducción del texto
Evento de modificación de dimensiones del gráfico o de sus propiedades a través del diálogo de propiedades	CHARTEVENT_CHART_CHANGE	—	—	—
Identificador del evento de usuario	CHARTEVENT_CUSTOM+N	Valor determinado por la función EventChartCustom()	Valor determinado por la función EventChartCustom()	Valor determinado por la función EventChartCustom()

Ejemplo:

```
#define KEY_NUMPAD_5      12
#define KEY_LEFT         37
#define KEY_UP           38
#define KEY_RIGHT        39
#define KEY_DOWN         40
#define KEY_NUMLOCK_DOWN 98
#define KEY_NUMLOCK_LEFT 100
#define KEY_NUMLOCK_5    101
#define KEY_NUMLOCK_RIGHT 102
#define KEY_NUMLOCK_UP   104
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
    Print("Ha sido arrancado el Asesor Experto con el nombre ",MQL5InfoString(MQL5_PROG
//--- enable object create events
    ChartSetInteger(ChartID(),CHART_EVENT_OBJECT_CREATE,true);
//--- enable object delete events
    ChartSetInteger(ChartID(),CHART_EVENT_OBJECT_DELETE,true);
//--- la actualización forzosa de las propiedades del gráfico garantiza la preparaci
```

```

    ChartRedraw();
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // identificador del evento
                  const long& lparam,    // parámetro de evento del tipo long
                  const double& dparam,  // parámetro de evento del tipo double
                  const string& sparam   // parámetro de evento del tipo string
                  )
{
//--- el botón izquierdo del ratón ha sido pulsado en el gráfico
    if(id==CHARTEVENT_CLICK)
    {
        Print("Coordinadas del clic de ratón en el gráfico: x= ",lparam," y= ",dparam);
    }
//--- el ratón ha hecho un clic en el objeto gráfico
    if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CLICK)
    {
        Print("Clic del ratón en el objeto con el nombre '"+sparam+"'");
    }
//--- la tecla del teclado ha sido apretada
    if(id==CHARTEVENT_KEYDOWN)
    {
        switch(lparam)
        {
            case KEY_NUMLOCK_LEFT:  Print("Apretada KEY_NUMLOCK_LEFT"); break;
            case KEY_LEFT:          Print("Apretada KEY_LEFT");          break;
            case KEY_NUMLOCK_UP:    Print("Apretada KEY_NUMLOCK_UP");    break;
            case KEY_UP:            Print("Apretada KEY_UP");            break;
            case KEY_NUMLOCK_RIGHT: Print("Apretada KEY_NUMLOCK_RIGHT"); break;
            case KEY_RIGHT:         Print("Apretada KEY_RIGHT");         break;
            case KEY_NUMLOCK_DOWN:  Print("Apretada KEY_NUMLOCK_DOWN"); break;
            case KEY_DOWN:          Print("Apretada KEY_DOWN");          break;
            case KEY_NUMPAD_5:      Print("Apretada KEY_NUMPAD_5");      break;
            case KEY_NUMLOCK_5:     Print("Apretada KEY_NUMLOCK_5");     break;
            default:                Print("Apretada una de las teclas no especificadas");
        }
        ChartRedraw();
    }
//--- el objeto ha sido eliminado
    if(id==CHARTEVENT_OBJECT_DELETE)
    {
        Print("Se ha eliminado el objeto con el nombre ",sparam);
    }
//--- el objeto ha sido creado
    if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CREATE)
    {
        Print("Se ha creado el objeto con el nombre ",sparam);
    }
//--- el objeto ha sido arrastrado o las coordenadas de puntos de anclaje han sido car
    if(id==CHARTEVENT_OBJECT_DRAG)
    {
        Print("Cambio de los puntos de enlace del objeto con el nombre ",sparam);
    }
//--- el texto en la casilla Edit del objeto gráfico ha sido cambiado
    if(id==CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT)
    {
        Print("Ha sido cambiado el texto en el objeto Edit ",sparam);
    }
}

```

```

    }
}

```

For CHARTEVENT_MOUSE_MOVE event the `sparam` string parameter contains information about state of the keyboard and mouse buttons:

Bit	Description
1	State of the left mouse button
2	State of the right mouse button
3	State of the SHIFT button
4	State of the CTRL button
5	State of the middle mouse button
6	State of the first extra mouse button
7	State of the second extra mouse button

Example:

```

//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- enable CHART_EVENT_MOUSE_MOVE messages
    ChartSetInteger(0, CHART_EVENT_MOUSE_MOVE, 1);
// --- desactivamos el menú contextual del gráfico (a la derecha)
    ChartSetInteger(0, CHART_CONTEXT_MENU, 0);
// --- desactivamos la cruz (con el botón central)
    ChartSetInteger(0, CHART_CROSSHAIR_TOOL, 0);
//--- la actualización forzosa de las propiedades del gráfico garantiza la preparación
    ChartRedraw();
}
//+-----+
//| MouseState |
//+-----+
string MouseState(uint state)
{
    string res;
    res+="\nML: " + (((state & 1) == 1) ? "DN":"UP"); // mouse left
    res+="\nMR: " + (((state & 2) == 2) ? "DN":"UP"); // mouse right
    res+="\nMM: " + (((state & 16) == 16) ? "DN":"UP"); // mouse middle
    res+="\nMX: " + (((state & 32) == 32) ? "DN":"UP"); // mouse first X key
    res+="\nMY: " + (((state & 64) == 64) ? "DN":"UP"); // mouse second X key
    res+="\nSHIFT: " + (((state & 4) == 4) ? "DN":"UP"); // shift key
    res+="\nCTRL: " + (((state & 8) == 8) ? "DN":"UP"); // control key
    return(res);
}

```

```
//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const string &sparm)
{
    if(id==CHARTEVENT_MOUSE_MOVE)
        Comment("POINT: ",(int)lparam,",", (int)dparam,"\n",MouseState((uint)sparm));
}
```

Para el evento CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL los parámetros **lparam** y **dparam** contienen información sobre el estado de los botones Ctrl, Shift, de los botones del ratón, las coordenadas del cursor y la amplitud del deslizamiento de la rueda del ratón. Para que resulte más comprensible, inicie este asesor en el gráfico y deslice la rueda del ratón pulsando por turnos los diferentes botones y teclas descritas en el código.

Ejemplo de procesamiento del evento CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL:

```
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
init OnInit()
{
    //--- activación de los mensajes sobre el deslizamiento de la rueda del ratón
    ChartSetInteger(0,CHART_EVENT_MOUSE_WHEEL,1);
    //--- la actualización forzosa de las propiedades del gráfico garantiza la preparación
    ChartRedraw();
    //---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}

//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const string &sparm)
{
    if(id==CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL)
    {
        //--- vamos a analizar el estado de los botones y de la rueda del ratón para este evento
        int flg_keys = (int)(lparam>>32); // bandera de estados de las teclas (0=ninguna, 1=Shift, 2=Ctrl, 4=Shift+Ctrl)
        int x_cursor = (int)(short)lparam; // coordenada X en la que ha sucedido el evento
        int y_cursor = (int)(short)(lparam>>16); // coordenada Y en la que ha sucedido el evento
        int delta = (int)dparam; // valor sumado del deslizamiento de la rueda del ratón
        //--- procesamos la bandera
        string str_keys="";
        if((flg_keys&0x0001)!=0) str_keys+="LMOUSE ";
        if((flg_keys&0x0002)!=0) str_keys+="RMOUSE ";
        if((flg_keys&0x0004)!=0) str_keys+="SHIFT ";
        if((flg_keys&0x0008)!=0) str_keys+="CTRL ";
        if((flg_keys&0x0010)!=0) str_keys+="MMOUSE ";
    }
}
```

```

if((flg_keys&0x0020)!=0) str_keys+="X1MOUSE ";
if((flg_keys&0x0040)!=0) str_keys+="X2MOUSE ";

if(str_keys!="")
    str_keys=", keys='"+StringSubstr(str_keys,0,StringLen(str_keys)-1) + "'";
PrintFormat("%s: X=%d, Y=%d, delta=%d%s",EnumToString(CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL),x
}
}
//+-----+ /*

```

Ejemplo de muestra

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: Ctrl pressed: X=193, Y=445, delta=-120

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: Shift pressed: X=186, Y=446, delta=120

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: X=178, Y=447, delta=-120

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: X=231, Y=449, delta=120

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: MiddleButton pressed: X=231, Y=449, delta=120

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: LeftButton pressed: X=279, Y=320, delta=-120

CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL: RightButton pressed: X=253, Y=330, delta=120 */

Véase también

[Funciones de procesamiento de eventos](#), [Trabajo con eventos](#)

Periodos de gráficos

Todos los periodos de gráficos predefinidos tienen sus identificadores únicos. El identificador PERIOD_CURRENT denota el periodo corriente del gráfico en el cual se inicia el programa mql5.

ENUM_TIMEFRAMES

Identificador	Descripción
PERIOD_CURRENT	Periodo corriente
PERIOD_M1	1 minuto
PERIOD_M2	2 minutos
PERIOD_M3	3 minutos
PERIOD_M4	4 minutos
PERIOD_M5	5 minutos
PERIOD_M6	6 minutos
PERIOD_M10	10 minutos
PERIOD_M12	12 minutos
PERIOD_M15	15 minutos
PERIOD_M20	20 minutos
PERIOD_M30	30 minutos
PERIOD_H1	1 hora
PERIOD_H2	2 horas
PERIOD_H3	3 horas
PERIOD_H4	4 horas
PERIOD_H6	6 horas
PERIOD_H8	8 horas
PERIOD_H12	12 horas
PERIOD_D1	1 día
PERIOD_W1	1 semana
PERIOD_MN1	1 mes

Ejemplo:

```
string chart_name="test_Object_Chart";
Print("Vamos a intentar crear un objeto Chart con el nombre ", chart_name);
//--- si este objeto no existe, lo creamos
if(ObjectFind(0, chart_name)<0)ObjectCreate(0, chart_name, OBJ_CHART, 0, 0, 0, 0, 0);
```

```
//--- definimos el símbolo
    ObjectSetString(0, chart_name, OBJPROP_SYMBOL, "EURUSD");
//--- determinamos la coordenada X para el punto de anclaje
    ObjectSetInteger(0, chart_name, OBJPROP_XDISTANCE, 100);
//--- determinamos la coordenada Y para el punto de anclaje
    ObjectSetInteger(0, chart_name, OBJPROP_YDISTANCE, 100);
//--- establecemos el ancho
    ObjectSetInteger(0, chart_name, OBJPROP_XSIZE, 400);
//--- establecemos el alto
    ObjectSetInteger(0, chart_name, OBJPROP_YSIZE, 300);
//--- definimos el periodo
    ObjectSetInteger(0, chart_name, OBJPROP_PERIOD, PERIOD_D1);
//--- determinamos la escala (de 0 a 5)
    ObjectSetDouble(0, chart_name, OBJPROP_SCALE, 4);
//--- deshabilitamos la selección con el ratón
    ObjectSetInteger(0, chart_name, OBJPROP_SELECTABLE, false);
```

Identificadores de las series temporales

Los identificadores de las series temporales se usan en las funciones [iHighest\(\)](#) y [iLowest\(\)](#). Pueden ser uno de los valores de la enumeración

ENUM_SERIESMODE

Identificador	Descripción
MODE_OPEN	Precio de apertura
MODE_LOW	Precio mínimo
MODE_HIGH	Precio máximo
MODE_CLOSE	Precio de cierre
MODE_VOLUME	Volumen de ticks
MODE_REAL_VOLUME	Volumen real
MODE_SPREAD	Spread

Véase también

[PeriodSeconds](#), [Period](#), [Fecha y hora](#), [Visibilidad de objetos](#)

Propiedades de gráficos

Los identificadores de la familia de enumeraciones ENUM_CHART_PROPERTY se usan como parámetros de las [funciones para trabajar con gráfico](#). Las siglas r/o en la columna "Tipo de la propiedad" significa que dicha propiedad está destinada únicamente para la lectura y no puede ser cambiada. Las siglas w/o en la columna "Tipo de la propiedad" significa que dicha propiedad está destinada únicamente para la escritura y no puede ser obtenida. A la hora de acceder a algunas propiedades, es necesario indicar el parámetro-modificador adicional (modifier) que sirve para especificar el número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal.

Las funciones que establecen las propiedades de los gráficos sirven principalmente para mandarle los comandos para el cambio. Cuando estas funciones se ejecuten con éxito, el comando se coloca en la cola general de los eventos del gráfico. El cambio del gráfico se realiza durante el procesamiento de la cola de eventos de este gráfico.

Por esta razón no hay que esperar la modificación visual inmediata del gráfico tras la llamada de estas funciones. En general la actualización del gráfico se realiza por el terminal de forma automática según los eventos del cambio, es decir: la llegada de una nueva cotización, cambio del tamaño de la ventana, etc.

Para la actualización forzosa de la apariencia del gráfico, se utiliza el comando de redibujo del gráfico [ChartRedraw\(\)](#).

Para las funciones [ChartSetInteger\(\)](#) y [ChartGetInteger\(\)](#)

ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
CHART_SHOW	Dibujado del gráfico de precio. Si se establece false, se desactivará el dibujado de cualquier atributo del gráfico de precio y se eliminarán los bordes del gráfico: la escala de tiempo y precio, la barra de navegación rápida, los eventos del Calendario, los signos de las operaciones, las sugerencias de los indicadores y	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>barras, las subventanas de los indicadores, los histogramas de volumen, etcétera.</p> <p>La desactivación del dibujado es una solución ideal para crear una interfaz de programa personalizada usando los recursos gráficos Los objetos gráficos se dibujan siempre, independientemente del valor establecido en la propiedad CHART_SHOW.</p>	
CHART_IS_OBJECT	<p>Indicio para la identificación del objeto "Gráfico" (OBJ_CHART) - para un objeto gráfico devuelve true. Para el gráfico real devuelve false</p>	bool r/o
CHART_BRING_TO_TOP	<p>Visualización del gráfico por encima de los demás</p>	bool
CHART_CONTEXT_MENU	<p>Activar/desactivar el acceso al menú contextual pulsando el botón derecho del ratón.</p> <p>El valor CHART_CONTEXT_MENU=false solo desactiva el</p>	bool (valor por defecto true)

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	menú contextual del gráfico, en este caso, además, el menú contextual para los objetos en el gráfico permanece accesible.	
CHART_CROSSHAIR_TOOL	Activar/desactivar el acceso al instrumento "Cursor en cruz" pulsando el botón medio del ratón	bool (valor por defecto true)
<u>CHART_MOUSE_SCROLL</u>	Desplazamiento del gráfico por la horizontal usando el botón izquierdo del ratón. Desplazamiento por la vertical también estará disponible si el valor de cualquiera de las siguientes tres propiedades está establecido en true: CHART_SCALEFIX, CHART_SCALEFIX_11 o CHART_SCALE_PERCENT_PER_BAR Con CHART_MOUSE_SCROLL=false, el desplazamiento del gráfico con la rueda del ratón no estará disponible	bool
CHART_EVENT_MOUSE_WHEEL	Envía a todos los programas mql5	bool (valor por defecto true)

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	en el gráfico mensajes sobre los eventos de la rueda del ratón (CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL)	
CHART_EVENT_MOUSE_MOVE	Envía una notificación sobre los eventos de desplazamiento y pulsación de los botones del ratón (CHARTEVENT_MOUSE_MOVE) a todos los programas mql5 presentes en el gráfico	bool
CHART_EVENT_OBJECT_CREATE	Envía una notificación sobre el evento de creación de nuevo objeto gráfico (CHARTEVENT_OBJECT_CREATE) a todos los programas mql5 presentes en el gráfico	bool
CHART_EVENT_OBJECT_DELETE	Envía una notificación sobre el evento de eliminación de un objeto gráfico (CHARTEVENT_OBJECT_DELETE) a todos los programas mql5 presentes en el gráfico	bool
CHART_MODE	Tipo de gráfico (velas, barras o líneas)	enum ENUM_CHART_MODE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<u>CHART_FOREGROUND</u>	Gráfico de precio en el fondo	bool
<u>CHART_SHIFT</u>	Modo de sangría del gráfico de precio desde el lado derecho	bool
<u>CHART_AUTOSCROLL</u>	Modo automático de traspaso al lado derecho del gráfico	bool
CHART_KEYBOARD_CONTROL	Autorización para controlar el gráfico usando las teclas ("Home", "End", "PageUp", "+", "-", "Flecha arriba", etcétera). La definición CHART_KEYBOARD_CONTROL=false permite desactivar el desplazamiento y el escalado del gráfico, pero manteniendo intacta la posibilidad de obtener los eventos de pulsación de estas teclas en OnChartEvent() .	bool
CHART_QUICK_NAVIGATION	Permite al gráfico interceptar las teclas Space y Enter para activar la barra de navegación rápida. La barra de navegación rápida aparece de forma	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	automática debajo del gráfico al hacer doble click con el ratón o presionar las teclas Space/Enter. De este modo, es posible alternar rápidamente el símbolo, el marco temporal y la fecha de la primera barra visible.	
CHART_SCALE	Escala	int de 0 a 5
CHART_SCALEFIX	Modo de escala fija	bool
CHART_SCALEFIX_11	Modo de escala 1:1	bool
CHART_SCALE_PT_PER_BAR	Modo de especificar la escala en puntos por barra	bool
CHART_SHOW_TICKER	Representa el ticker de un símbolo en la esquina superior izquierda. Si establecemos CHART_SHOW_TICKER en el valor false, CHART_SHOW_OHLC también se establecerá temporalmente en el valor false, además de desactivarse la muestra de OHLC	bool
CHART_SHOW_OHLC	Representa los valores de OHLC en la esquina	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	superior izquierda. Si establecemos CHART_SHOW_OHLC en el valor true, CHART_SHOW_TICKER también se establecerá temporalmente en el valor true, además de activarse la muestra del ticker	
CHART_SHOW_BID_LINE	Muestra del valor Bid con una línea horizontal en el gráfico	bool
CHART_SHOW_ASK_LINE	Muestra del valor Ask con una línea horizontal en el gráfico	bool
CHART_SHOW_LAST_LINE	Muestra del valor Last con una línea horizontal en el gráfico	bool
CHART_SHOW_PERIOD_SEP	Muestra de separadores verticales entre períodos adyacentes	bool
CHART_SHOW_GRID	Muestra de rejilla en el gráfico	bool
CHART_SHOW_VOLUMES	Muestra de volúmenes en el gráfico	enum ENUM_CHART_VOLUME_MODE
CHART_SHOW_OBJECT_DESCR	Mostrar las descripciones de texto de los objetos (las descripciones no se muestran para	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	todos los objetos)	
CHART_SHOW_TRADE_HISTORY	Mostrar las transacciones de la historia comercial como flechas de entrada/salida en un gráfico. Consulte las descripciones de la opción "Mostrar historia comercial" en los ajustes de la plataforma .	
CHART_VISIBLE_BARS	Cantidad de barras en el gráfico disponibles para ser mostrados	int r/o
CHART_WINDOWS_TOTAL	Número total de las ventanas del gráfico, incluyendo las subventanas de indicadores	int r/o
CHART_WINDOW_IS_VISIBLE	Visibilidad de subventanas	bool r/o modificador - número de subventana
CHART_WINDOW_HANDLE	Manejador (handle) del gráfico (HWND)	int r/o
CHART_WINDOW_YDISTANCE	Distancia en píxeles por el eje vertical Y entre el marco superior de la subventana del indicador y el marco superior de la ventana principal del gráfico. En caso del evento del ratón, las coordenadas del	int r/o modificador - número de subventana

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>cursor se pasan en términos de las coordenadas de la ventana principal del gráfico, mientras que las coordenadas de los objetos gráficos en la subventana del indicador se establecen respecto a la esquina superior izquierda de la subventana. El valor es necesario para convertir las coordenadas absolutas del gráfico principal a las coordenadas locales de la subventana para un trabajo correcto con los objetos gráficos cuyas coordenadas se establecen respecto a la esquina superior izquierda del cuadro de la subventana.</p>	
<u>CHART_FIRST_VISIBLE_BAR</u>	<p>Número de la primera barra visible en el gráfico. Indexación de las barras corresponde a la <u>serie temporal</u>.</p>	int r/o
<u>CHART_WIDTH_IN_BARS</u>	El ancho del gráfico en barras	int r/o

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<u>CHART_WIDTH_IN_PIXELS</u>	El ancho del gráfico en píxeles	int r/o
<u>CHART_HEIGHT_IN_PIXELS</u>	El alto del gráfico en píxeles	int modificador - número de subventana
<u>CHART_COLOR_BACKGROUND</u>	Color del fondo del gráfico	color
<u>CHART_COLOR_FOREGROUND</u>	Color de ejes, escala y línea OHLC	color
<u>CHART_COLOR_GRID</u>	Color de rejilla	color
<u>CHART_COLOR_VOLUME</u>	Color de volúmenes y niveles de apertura de posiciones	color
<u>CHART_COLOR_CHART_UP</u>	Color de barra al alza, sombras y bordes del cuerpo de la vela de toro	color
<u>CHART_COLOR_CHART_DOWN</u>	Color de barra a la baja, sombras y bordes del cuerpo de la vela de oso	color
<u>CHART_COLOR_CHART_LINE</u>	Color de la línea del gráfico y de las velas japonesas "Doji"	color
<u>CHART_COLOR_CANDLE_BULL</u>	Color del cuerpo de la vela toro	color
<u>CHART_COLOR_CANDLE_BEAR</u>	Color del cuerpo de la vela oso	color
<u>CHART_COLOR_BID</u>	Color de la línea Bid-precio	color
<u>CHART_COLOR_ASK</u>	Color de la línea Ask-precio	color
<u>CHART_COLOR_LAST</u>	Color de la línea de precio de la última	color

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	transacción realizada (Last)	
<u>CHART_COLOR_STOP_LEVEL</u>	Color de los niveles de stop-órdenes (Stop Loss y Take Profit)	color
<u>CHART_SHOW_TRADE_LEVELS</u>	Visualiza en el gráfico los niveles comerciales (niveles de posiciones abiertas, Stop Loss, Take Profit y órdenes pendientes)	bool
<u>CHART_DRAG_TRADE_LEVELS</u>	Permiso para arrastrar los niveles de trading por el gráfico utilizando el ratón. Por defecto, el modo de arrastre está activado (valor true)	bool
<u>CHART_SHOW_DATE_SCALE</u>	Visualiza la escala de tiempo en el gráfico	bool
<u>CHART_SHOW_PRICE_SCALE</u>	Visualiza la escala de precios en el gráfico	bool
<u>CHART_SHOW_ONE_CLICK</u>	Visualización del panel del trading rápido en el gráfico (opción " <u>Trading con un clic</u> ")	bool
<u>CHART_IS_MAXIMIZED</u>	La ventana del gráfico está maximizada	bool r/o
<u>CHART_IS_MINIMIZED</u>	La ventana del gráfico está	bool r/o

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	minimizada	
CHART_IS_DOCKED	La ventana del gráfico está fijada. Si establecemos el valor <code>false</code> , el gráfico se podrá arrastrar fuera de los límites del terminal	bool
CHART_FLOAT_LEFT	Coordenada izquierda del gráfico desprendido con respecto a la pantalla virtual	int
CHART_FLOAT_TOP	Coordenada superior del gráfico desprendido con respecto a la pantalla virtual	int
CHART_FLOAT_RIGHT	Coordenada derecha del gráfico desprendido con respecto a la pantalla virtual	int
CHART_FLOAT_BOTTOM	Coordenada inferior del gráfico desprendido con respecto a la pantalla virtual	int

Para las funciones [ChartSetDouble\(\)](#) y [ChartGetDouble\(\)](#)

ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
CHART_SHIFT_SIZE	Tamaño de sangría de la barra cero desde el lado derecho en por cientos	double (de 10 a 50 por ciento)

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<u>CHART_FIXED_POSITION</u>	Situación de la posición fija del gráfico desde el lado izquierdo en por cientos. La posición fija del gráfico está marcada con un pequeño triángulo gris sobre el eje horizontal de tiempo. Se muestra sólo si está desactivado el desplazamiento automático hacia la derecha con la llegada de un nuevo tick (ver la propiedad <u>CHART_AUTOSCROLL</u>). Cuando aumentamos o disminuimos el zoom, la barra que se encuentra en la posición fija se queda en el mismo sitio.	double
<u>CHART_FIXED_MAX</u>	Máximo fijo del gráfico	double
<u>CHART_FIXED_MIN</u>	Mínimo fijo del gráfico	double
<u>CHART_POINTS_PER_BAR</u>	Valor de la escala en puntos por barra	double
<u>CHART_PRICE_MIN</u>	Mínimo del gráfico	double r/o modificador - número de subventana
<u>CHART_PRICE_MAX</u>	Máximo del gráfico	double r/o modificador - número de subventana

Par la función [ChartSetString\(\)](#) y [ChartGetString\(\)](#)

ENUM_CHART_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<u>CHART_COMMENT</u>	Texto del comentario en el gráfico	string
CHART_EXPERT_NAME	Nombre del Expert Advisor ejecutado en el gráfico con el chart_id definido	string r/o
CHART_SCRIPT_NAME	Nombre del script ejecutado en el gráfico con el chart_id definido	string r/o

Ejemplo:

```

int chartMode=ChartGetInteger(0,CHART_MODE);
switch(chartMode)
{
    case(CHART_BARS):    Print("CHART_BARS");    break;
    case(CHART_CANDLES): Print("CHART_CANDLES");break;
    default:Print("CHART_LINE");
}
bool shifted=ChartGetInteger(0,CHART_SHIFT);
if(shifted) Print("CHART_SHIFT = true");
else Print("CHART_SHIFT = false");
bool autoscroll=ChartGetInteger(0,CHART_AUTOSCROLL);
if(autoscroll) Print("CHART_AUTOSCROLL = true");
else Print("CHART_AUTOSCROLL = false");
int chartHandle=ChartGetInteger(0,CHART_WINDOW_HANDLE);
Print("CHART_WINDOW_HANDLE = ",chartHandle);
int windows=ChartGetInteger(0,CHART_WINDOWS_TOTAL);
Print("CHART_WINDOWS_TOTAL = ",windows);
if(windows>1)
{
    for(int i=0;i<windows;i++)
    {
        int height=ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,i);
        double priceMin=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN,i);
        double priceMax=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX,i);
        Print(i+": CHART_HEIGHT_IN_PIXELS = ",height,"pixels");
        Print(i+": CHART_PRICE_MIN = ",priceMin);
        Print(i+": CHART_PRICE_MAX = ",priceMax);
    }
}

```

Véase también

[Ejemplos de trabajo con el gráfico](#)

Posicionamiento de gráfico

Tres identificadores de la lista ENUM_CHART_POSITION son posibles valores del parámetro position para la función [ChartNavigate\(\)](#).

ENUM_CHART_POSITION

Identificador	Descripción
CHART_BEGIN	Inicio del gráfico (precios más viejos)
CHART_CURRENT_POS	Posición actual
CHART_END	Fin del gráfico (precios más recientes)

Ejemplo:

```
long handle=ChartOpen("EURUSD",PERIOD_H12);
if(handle!=0)
{
    ChartSetInteger(handle,CHART_AUTOSCROLL,false);
    ChartSetInteger(handle,CHART_SHIFT,true);
    ChartSetInteger(handle,CHART_MODE,CHART_LINE);
    ResetLastError();
    bool res=ChartNavigate(handle,CHART_END,150);
    if(!res) Print("Navigate failed. Error = ",GetLastError());
    ChartRedraw();
}
```

Visualización de gráficos

Los gráficos de precios se puede representar de tres maneras:

- como barras;
- como velas;
- como línea quebrada.

El tipo concreto de mostrar el gráfico de precio se establece por la función [ChartSetInteger](#)(handle_de_gráfico, [CHART_MODE](#), tipo_de_gráfico), donde el tipo_de_gráfico es uno de los valores de enumeración [ENUM_CHART_MODE](#).

ENUM_CHART_MODE

Identificador	Descripción
CHART_BARS	Representación en forma de barras
CHART_CANDLES	Representación en forma de velas japonesas
CHART_LINE	Representación en forma de una línea trazada por los precios Close

Para especificar el régimen de mostrar volúmenes en el gráfico de precio utilizan la función [ChartSetInteger](#)(handle_de_gráfico, [CHART_SHOW_VOLUMES](#), tipo_de_mostrar), donde tipo_de_mostrar es uno de los valores de enumeración [ENUM_CHART_VOLUME_MODE](#).

ENUM_CHART_VOLUME_MODE

Identificador	Descripción
CHART_VOLUME_HIDE	Volúmenes no se muestran
CHART_VOLUME_TICK	Volúmenes de tick
CHART_VOLUME_REAL	Volúmenes comerciales

Ejemplo:

```
//--- obtenemos manejador (handle) del gráfico corriente
long handle=ChartID();
if(handle>0) // en caso de éxito, personalizamos más
{
    //--- deshabilitamos desplazamiento automático
    ChartSetInteger(handle, CHART_AUTOSCROLL, false);
    //--- fijamos la sangría del lado derecho del gráfico
    ChartSetInteger(handle, CHART_SHIFT, true);
    //--- representamos en forma de velas
    ChartSetInteger(handle, CHART_MODE, CHART_CANDLES);
    //--- desplazamos a 100 barras desde el inicio de historial
    ChartNavigate(handle, CHART_CURRENT_POS, 100);
    //--- establecemos el modo de mostrar volúmenes de tick
    ChartSetInteger(handle, CHART_SHOW_VOLUMES, CHART_VOLUME_TICK);
}
```

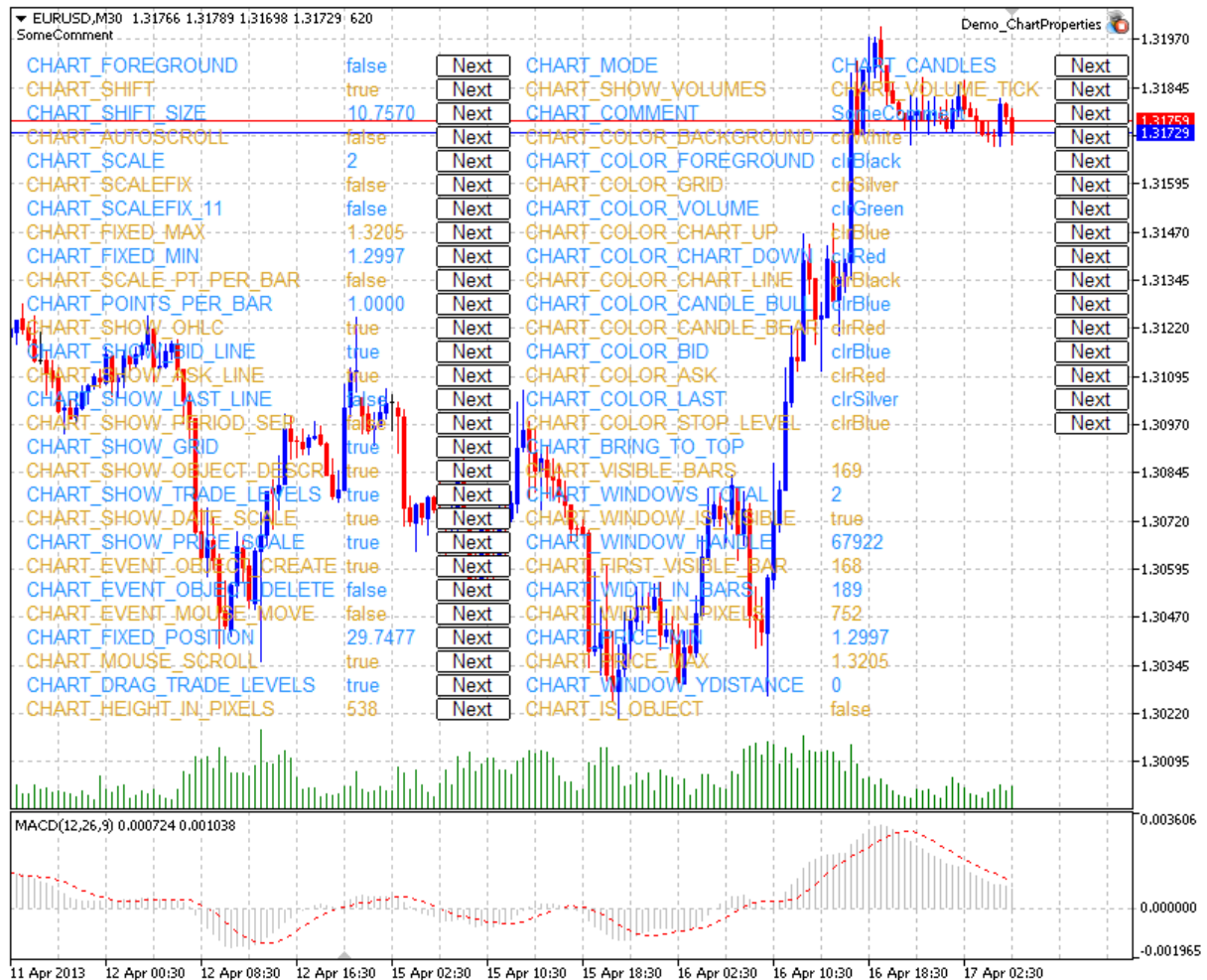
Véase también

[ChartOpen](#), [ChartID](#)

Ejemplos de trabajo con el gráfico

Este apartado contiene varios ejemplos para el trabajo con las propiedades del gráfico. Para cada propiedad se exponen una o dos funciones terminadas que permiten establecer / obtener el valor de esta propiedad. Puede utilizar estas funciones en sus programas MQL5 tal como están.

En la imagen de abajo se ve un panel gráfico que demuestra de forma muy clara cómo el cambio de una [propiedad del gráfico](#) cambia su apariencia. El hacer click en el botón "Next" permite establecer un valor nuevo para la propiedad correspondiente y ver los cambios en la ventana del gráfico que eso provoca.



El código fuente de este panel se encuentra más [abajo](#).

Propiedades del gráfico y ejemplos de las funciones para trabajar con ellas

- **CHART_IS_OBJECT** - determina si el objeto es un gráfico real o un [objeto gráfico](#).

```
//+-----+
//| Determinar que si el objeto es un gráfico. Si es |
//| un objeto gráfico, el resultado es true. Si es un |
//| gráfico real, entonces la variable result obtiene el valor false. |
```

```
//+-----+
bool ChartIsObject(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos la propiedad del gráfico
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_IS_OBJECT,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+", Error Code = ",GetLastError());
        //--- devolvemos false
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_BRING_TO_TOP** - muestra el gráfico por encima de los demás.

```
//+-----+
//| Enviar al terminal los comandos para mostrar el gráfico |
//| por encima de los demás. |
//+-----+
bool ChartBringToTop(const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- mostramos el gráfico por encima de los demás
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_BRING_TO_TOP,0,true))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_MOUSE_SCROLL** - la propiedad de desplazamiento del gráfico con el botón izquierdo del ratón.

```
//+-----+
//| La función determina si se puede desplazar el gráfico utilizando |
```

```

//| el botón izquierdo del ratón. |
//+-----+
bool ChartMouseScrollGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_MOUSE_SCROLL,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de desplazamiento |
//| del gráfico con el botón izquierdo del ratón. |
//+-----+
bool ChartMouseScrollSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_MOUSE_SCROLL,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_EVENT_MOUSE_MOVE** - la propiedad del envío de los mensajes sobre los eventos de desplazamiento y pulsación de los botones del ratón a los programas mql5 ([CHARTEVENT_MOUSE_MOVE](#)).

```

//+-----+
//| Comprobar si se envían los mensajes sobre los eventos |
//| de desplazamiento y pulsación de los botones del ratón |
//| en este gráfico a los programas mql5. |
//+-----+

```

```

bool ChartEventMouseMoveGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_EVENT_MOUSE_MOVE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo del envío de los mensajes |
//| sobre los eventos de desplazamiento y pulsación de los botones |
//| del ratón a todos los programas mql5 en este gráfico. |
//+-----+
bool ChartEventMouseMoveSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_EVENT_MOUSE_MOVE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_EVENT_OBJECT_CREATE** - la propiedad del envío de los mensajes sobre el evento de creación de un objeto gráfico a los programas mql5 ([CHARTEVENT_OBJECT_CREATE](#)).

```

//+-----+
//| Comprobar si se envían los mensajes sobre el evento de creación |
//| del objeto gráfico a todos los programas mql5 en este gráfico. |
//+-----+
bool ChartEventObjectCreateGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad

```

```

    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_EVENT_OBJECT_CREATE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo del envío de los mensajes |
//| sobre el evento de creación de un objeto gráfico a todos      |
//| los programas mql5 en este gráfico.                            |
//+-----+
bool ChartEventObjectCreateSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_EVENT_OBJECT_CREATE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_EVENT_OBJECT_DELETE** - la propiedad del envío de los mensajes sobre el evento de eliminación de un objeto gráfico a los programas mql5 ([CHARTEVENT_OBJECT_DELETE](#)).

```

//+-----+
//| Comprobar si se envían los mensajes sobre el evento          |
//| de eliminación del objeto gráfico a todos los programas     |
//| mql5 en este gráfico.                                       |
//+-----+
bool ChartEventObjectDeleteGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error

```



```

ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_EVENT_OBJECT_DELETE,0,value))
{
    //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
    Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
result=value;
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo del envío de los mensajes |
//| sobre el evento de eliminación de un objeto gráfico a todos |
//| los programas mql5 en este gráfico. |
//+-----+
bool ChartEventObjectDeleteSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_EVENT_OBJECT_DELETE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    //--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_MODE** - tipo del gráfico (velas, barras u línea).

```

//+-----+
//| Obtener el tipo de visualización del gráfico (en forma de velas, |
//| barras o línea). |
//+-----+
ENUM_CHART_MODE ChartModeGet(const long chart_ID=0)
{
    //--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=WRONG_VALUE;
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_MODE,0,result))
    {

```

```

    //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
    Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
}
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
return((ENUM_CHART_MODE)result);
}
//+-----+
//| Establecer el tipo de visualización del gráfico (en forma de |
//| velas, barras o línea). |
//+-----+
bool ChartModeSet(const long value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_MODE,value))
{
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

- **CHART_FOREGROUND** - la propiedad de visualización del gráfico de precios en el primer plano.

```

//+-----+
//| La función determina si se visualiza el gráfico de precios en |
//| el primer plano. |
//+-----+
bool ChartForegroundGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
long value;
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_FOREGROUND,0,value))
{
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
result=value;
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización del |
//| gráfico de precios en el primer plano. |
//+-----+
bool ChartForegroundSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_FOREGROUND,0,value))
{
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

- **CHART_SHIFT** - el modo de desplazamiento del gráfico de precios desde el borde derecho.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de visualización |
//| del gráfico de precios con el desplazamiento desde |
//| el borde derecho. |
//+-----+
bool ChartShiftGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
long value;
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHIFT,0,value))
{
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
result=value;
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización del |
//| gráfico de precios con el desplazamiento desde el borde derecho. |

```

```
//+-----+
bool ChartShiftSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHIFT,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_AUTOSCROLL** - el modo de desplazamiento automático hacia el borde derecho del gráfico.

```
//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de desplazamiento |
//| automático del gráfico hacia la derecha cuando se reciben      |
//| nuevos ticks.                                                 |
//+-----+
bool ChartAutoscrollGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_AUTOSCROLL,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de desplazamiento      |
//| automático del gráfico hacia la derecha cuando se reciben    |
//| nuevos ticks.                                               |
//+-----+
bool ChartAutoscrollSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{

```

```

//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_AUTOSCROLL,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SCALE** - la propiedad de la escala del gráfico.

```

//+-----+
//| Obtener la escala del gráfico (de 0 a 5). |
//+-----+
int ChartScaleGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SCALE,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
//+-----+
//| Establecer la escala del gráfico (de 0 a 5). |
//+-----+
bool ChartScaleSet(const long value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SCALE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito

```

```
return(true);
}
```

- **CHART_SCALEFIX** - el modo de la escala fija del gráfico.

```
//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de la escala |
//| fija del gráfico. |
//+-----+
bool ChartScaleFixGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SCALEFIX,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de la escala fija. |
//+-----+
bool ChartScaleFixSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SCALEFIX,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_SCALEFIX_11** - el modo de la escala del gráfico 1:1.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de la escala "1:1".|
//+-----+
bool ChartScaleFix11Get(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SCALEFIX_11,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de la escala "1:1" |
//+-----+
bool ChartScaleFix11Set(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SCALEFIX_11,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SCALE_PT_PER_BAR** - el modo de especificación de la escala del gráfico en puntos por barra.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de especificación |
//| de la escala en puntos por barra. |
//+-----+
bool ChartScalePerBarGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{

```

```

//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SCALE_PT_PER_BAR,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de especificación de la |
//| escala en puntos por barra. |
//+-----+
bool ChartScalePerBarSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SCALE_PT_PER_BAR,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_OHLC** - la propiedad de visualización de los valores OHLC en la esquina superior izquierda.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de visualización de |
//| los valores OHLC en la esquina superior izquierda. |
//+-----+
bool ChartShowOHLCGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();

```



```

//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_OHLC,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de los |
//| valores OHLC en la esquina superior izquierda del gráfico.   |
//+-----+
bool ChartShowOHLCSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_OHLC,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    //--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_BID_LINE** - la propiedad de visualización del valor Bid como una línea horizontal en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de visualización de |
//| la línea Bid en el gráfico.                                       |
//+-----+
bool ChartShowBidLineGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
    //--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_BID_LINE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"

```

```

        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de la   |
//| línea Bid en el gráfico.                                       |
//+-----+
bool ChartShowBidLineSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_BID_LINE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_ASK_LINE** - la propiedad de visualización del valor Ask como una línea horizontal en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de visualización   |
//| de la línea Ask en el gráfico.                                   |
//+-----+
bool ChartShowAskLineGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_ASK_LINE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico

```

```

    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de la |
//| línea Ask en el gráfico. |
//+-----+
bool ChartShowAskLineSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_ASK_LINE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_LAST_LINE** - la propiedad de visualización del valor Last como una línea horizontal en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de visualización |
//| de la línea para el precio de la última transacción realizada. |
//+-----+
bool ChartShowLastLineGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_LAST_LINE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de la |
//| línea del precio de la última transacción realizada.         |
//+-----+
bool ChartShowLastLineSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_LAST_LINE,0,value))
    {
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_SHOW_PERIOD_SEP** - la propiedad de visualización de los separadores verticales entre los períodos adyacentes.

```
//+-----+
//| La función determina si está activado el modo de visualización |
//| de los separadores verticales entre los períodos adyacentes.   |
//+-----+
bool ChartShowPeriodSeparatorGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_PERIOD_SEP,0,value))
    {
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de |
//| los separadores verticales entre los períodos adyacentes.   |
//+-----+
```

```

bool ChartShowPeriodSepaparatorSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_PERIOD_SEP,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = "",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_GRID** - la propiedad de visualización de cuadrícula en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si la cuadrícula se visualiza en el gráfico. |
//+-----+
bool ChartShowGridGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_GRID,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = "",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva la visualización de la cuadrícula |
//| en el gráfico. |
//+-----+
bool ChartShowGridSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_GRID,0,value))

```

```

    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_VOLUMES** - la propiedad de visualización de volúmenes en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si se visualizan los volúmenes en el gráfico|
//| (no se muestran, se muestran los de ticks, se muestran         |
//| los reales).                                                    |
//+-----+
ENUM_CHART_VOLUME_MODE ChartShowVolumesGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=WRONG_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_VOLUMES,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((ENUM_CHART_VOLUME_MODE)result);
}
//+-----+
//| La función establece el modo de visualización de los volúmenes |
//| en el gráfico.                                                  |
//+-----+
bool ChartShowVolumesSet(const long value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_VOLUMES,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```
}

```

- **CHART_SHOW_OBJECT_DESCR** - la propiedad de las descripciones emergentes de los objetos gráficos.

```
//+-----+
//| La función determina si se visualizan las descripciones |
//| emergentes de los objetos gráficos al situar el cursor |
//| sobre ellos. |
//+-----+
bool ChartShowObjectDescriptionGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_OBJECT_DESCR,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de las |
//| descripciones emergentes de los objetos gráficos al situar |
//| el cursor sobre ellos. |
//+-----+
bool ChartShowObjectDescriptionSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_OBJECT_DESCR,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_VISIBLE_BARS** - determina el número de barras en el gráfico que están disponibles para la visualización.

```
//+-----+
//| La función obtiene el número de barras que se muestran |
//| (están visibles) en la ventana del gráfico. |
//+-----+
int ChartVisibleBars(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_VISIBLE_BARS,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
```

- **CHART_WINDOWS_TOTAL** - determina el número total de las ventanas del gráfico, incluyendo las subventanas de los indicadores.

```
//+-----+
//| La función obtiene el número total de las ventanas del gráfico, |
//| incluyendo las subventanas de los indicadores. |
//+-----+
int ChartWindowsTotal(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_WINDOWS_TOTAL,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
```


- **CHART_WINDOW_IS_VISIBLE** - determina la visibilidad de la subventana.

```
//+-----+
//| La función determina si esta ventana o subventana del gráfico es |
//| visible. |
//+-----+
bool ChartWindowsIsVisible(bool &result,const long chart_ID=0,const int sub_window=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_WINDOW_IS_VISIBLE,sub_window,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_WINDOW_HANDLE** - devuelve el manejador del gráfico.

```
//+-----+
//| La función obtiene el manejador del gráfico |
//+-----+
int ChartWindowsHandle(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_WINDOW_HANDLE,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
```

- **CHART_WINDOW_YDISTANCE** - determina la distancia en píxeles entre el marco superior de la subventana del indicador y el marco superior de la ventana principal del gráfico.

```
//+-----+
//| La función obtiene la distancia en píxeles entre el marco |
//| superior de la subventana y el marco superior de la ventana |
//| principal del gráfico. |
//+-----+
int ChartWindowsYDistance(const long chart_ID=0,const int sub_window=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_WINDOW_YDISTANCE,sub_window,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
```

- **CHART_FIRST_VISIBLE_BAR** - devuelve el número de la primera barra visible en el gráfico (la indexación de las barras corresponde a la [serie temporal](#)).

```
//+-----+
//| La función obtiene el número de la primera barra visible en |
//| el gráfico. La indexación se realiza como en una serie temporal, |
//| las últimas barras tienen los índices menores. |
//+-----+
int ChartFirstVisibleBar(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_FIRST_VISIBLE_BAR,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
```

```
}

```

- **CHART_WIDTH_IN_BARS** - devuelve el ancho del gráfico en barras.

```
//+-----+
//| La función obtiene el valor del ancho del gráfico en barras. |
//+-----+
int ChartWidthInBars(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_WIDTH_IN_BARS,0,result))
    {
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}

```

- **CHART_WIDTH_IN_PIXELS** - devuelve el ancho del gráfico en píxeles.

```
//+-----+
//| La función obtiene el valor del ancho del gráfico en píxeles. |
//+-----+
int ChartWidthInPixels(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0,result))
    {
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}

```

- **CHART_HEIGHT_IN_PIXELS** - la propiedad del alto del gráfico en píxeles.

```

//+-----+
//| La función obtiene el valor del alto del gráfico en píxeles. |
//+-----+
int ChartHeightInPixelsGet(const long chart_ID=0,const int sub_window=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long result=-1;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,sub_window,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((int)result);
}
//+-----+
//| La función establece el valor del alto del gráfico en píxeles. |
//+-----+
bool ChartHeightInPixelsSet(const int value,const long chart_ID=0,const int sub_window=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,sub_window,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_BACKGROUND** - color del fondo del gráfico.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color del fondo del gráfico. |
//+-----+
color ChartBackColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color del fondo del gráfico

```

```

if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_BACKGROUND,0,result))
{
    //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
    Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
}
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color del fondo del gráfico. |
//+-----+
bool ChartBackColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- establecemos el color del fondo del gráfico
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_BACKGROUND,clr)
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    //--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_FOREGROUND** - el color de los ejes, escala y la línea OHLC.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color de los ejes, escala y la línea |
//| OHLC del gráfico. |
//+-----+
color ChartForeColorGet(const long chart_ID=0)
{
    //--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos el color de los ejes, escala y la línea OHLC del gráfico
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_FOREGROUND,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
    //--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+

```

```

//| La función establece el color de los ejes, escala y la línea      |
//| OHLC del gráfico.                                             |
//+-----+
bool ChartForeColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de los ejes, escala y la línea OHLC del gráfico
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_FOREGROUND,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_GRID** - el color de la cuadrícula del gráfico.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color de la cuadrícula del gráfico.      |
//+-----+
color ChartGridColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de la cuadrícula del gráfico
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_GRID,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la cuadrícula del gráfico.    |
//+-----+
bool ChartGridColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de la cuadrícula del gráfico
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_GRID,clr))
    {

```

```

    //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
    Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_VOLUME** - el color de los volúmenes y niveles de la apertura de posiciones.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color de visualización de los volúmenes |
//| y niveles de la apertura de posiciones. |
//+-----+
color ChartVolumeColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de volúmenes y niveles de la apertura de posiciones
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_VOLUME,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de visualización de los volúmenes |
//| y niveles de la apertura de posiciones. |
//+-----+
bool ChartVolumeColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de volúmenes y niveles de la apertura de posiciones
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_VOLUME,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_CHART_UP** - el color de la barra arriba, sombra y borde del cuerpo de vela alcista.

```
//+-----+
//| La función obtiene el color de la barra que va arriba, el color |
//| de la sombra y del borde del cuerpo de vela alcista.         |
//+-----+
color ChartUpColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de la barra arriba, sombra y borde del cuerpo de la vela alcista
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CHART_UP,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la barra que va arriba, el color|
//| de la sombra y del borde del cuerpo de vela alcista.         |
//+-----+
bool ChartUpColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de la barra arriba, sombra y borde del cuerpo de la vela alcista
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CHART_UP,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_COLOR_CHART_DOWN** - el color de la barra abajo, sombra y borde del cuerpo de vela bajista.

```
//+-----+
//| La función obtiene el color de la barra que va abajo, el color de|
//| la sombra y del borde del cuerpo de vela bajista.         |
```



```
//+-----+
color ChartDownColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de la barra abajo, sombra y borde del cuerpo de la vela bajista
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CHART_DOWN,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la barra que va abajo, el color |
//| de la sombra y del borde del cuerpo de vela bajista.           |
//+-----+
bool ChartDownColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de la barra abajo, sombra y borde del cuerpo de la vela bajista
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CHART_DOWN,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_COLOR_CHART_LINE** - el color de la línea del gráfico y de las velas japonesas "Doji".

```
//+-----+
//| La función obtiene el color de la línea del gráfico y de las |
//| velas japonesas "Doji".                                     |
//+-----+
color ChartLineColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de la línea del gráfico y de las velas japonesas "Doji"
```

```

if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CHART_LINE,0,result))
{
    //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
    Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
}
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la línea del gráfico y de las |
//| velas japonesas "Doji". |
//+-----+
bool ChartLineColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- establecemos el color de la línea del gráfico y de las velas japonesas "Doji"
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CHART_LINE,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    //--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_CANDLE_BULL** - el color del cuerpo de la vela alcista.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color del cuerpo de la vela alcista. |
//+-----+
color ChartBullColorGet(const long chart_ID=0)
{
    //--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos el color del cuerpo de la vela alcista
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CANDLE_BULL,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    }
    //--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+

```

```

//| La función establece el color del cuerpo de la vela alcista.      |
//+-----+
bool ChartBullColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color del cuerpo de la vela alcista
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CANDLE_BULL,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- CHART_COLOR_CANDLE_BEAR - el color del cuerpo de la vela bajista.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color del cuerpo de la vela bajista.      |
//+-----+
color ChartBearColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color del cuerpo de la vela bajista
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CANDLE_BEAR,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color del cuerpo de la vela bajista.      |
//+-----+
bool ChartBearColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color del cuerpo de la vela bajista
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_CANDLE_BEAR,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"

```

```

        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_BID** - el color de la línea del precio Bid.

```

//+-----+
//| La función obtiene el color de la línea del precio Bid. |
//+-----+
color ChartBidColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de la línea del precio Bid
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_BID,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la línea del precio Bid. |
//+-----+
bool ChartBidColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de la línea del precio Bid
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_BID,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_ASK** - el color de la línea del precio Ask.

```
//+-----+
//| La función obtiene el color de la línea del precio Ask. |
//+-----+
color ChartAskColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de la línea del precio Ask
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_ASK,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la línea del precio Ask. |
//+-----+
bool ChartAskColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de la línea del precio Ask
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_ASK,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_COLOR_LAST** - el color de la línea del precio de la última transacción realizada (Last).

```
//+-----+
//| La función obtiene el color de la línea del precio de la última |
//| transacción realizada. |
//+-----+
color ChartLastColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
```

```

//--- obtenemos el color de la línea del precio de la última transacción realizada (Le
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_LAST,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}
//+-----+
//| La función establece el color de la línea del precio de la última|
//| transacción realizada.                                         |
//+-----+
bool ChartLastColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el color de la línea del precio de la última transacción realizada
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_LAST,clr))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_COLOR_STOP_LEVEL** - el color de los niveles de las órdenes Stop (Stop Loss y Take Profit).

```

//+-----+
//| La función obtiene el color de los niveles Stop Loss          |
//| y Take Profit.                                              |
//+-----+
color ChartStopLevelColorGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el color
    long result=clrNONE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el color de los niveles de las órdenes Stop (Stop Loss y Take Profit)
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_STOP_LEVEL,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return((color)result);
}

```

```

}
//+-----+
//| La función establece el color de los niveles Stop Loss y |
//| Take Profit. |
//+-----+
bool ChartStopLevelColorSet(const color clr,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- establecemos el color de los niveles de las órdenes Stop (Stop Loss y Take Profit)
if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_COLOR_STOP_LEVEL,clr))
{
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_TRADE_LEVELS** - la propiedad de visualización de los niveles de trading en el gráfico (niveles de posiciones abiertas, Stop Loss, Take Profit y órdenes pendientes).

```

//+-----+
//| La función determina si los niveles de trading se visualizan |
//| en el gráfico. |
//+-----+
bool ChartShowTradeLevelsGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
long value;
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_TRADE_LEVELS,0,value))
{
//--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
result=value;
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de los |
//| niveles de trading. |

```

```
//+-----+
bool ChartShowTradeLevelsSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_TRADE_LEVELS,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_DRAG_TRADE_LEVELS** - la propiedad del permiso para arrastrar los niveles de trading por el gráfico utilizando el ratón.

```
//+-----+
//| La función determina si se puede arrastrar los niveles de trading |
//| en el gráfico utilizando el ratón. |
//+-----+
bool ChartDragTradeLevelsGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_DRAG_TRADE_LEVELS,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de arrastre de los niveles |
//| de trading en el gráfico utilizando el ratón. |
//+-----+
bool ChartDragTradeLevelsSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
```



```

ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_DRAG_TRADE_LEVELS,0,value))
{
    //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
    Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_DATE_SCALE** - la propiedad de visualización de la escala de tiempo en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si la escala de tiempo se visualiza      |
//| en el gráfico.                                              |
//+-----+
bool ChartShowDateScaleGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
    //--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_DATE_SCALE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    //--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
    //--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de la |
//| escala de tiempo en el gráfico.                               |
//+-----+
bool ChartShowDateScaleSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
    //--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
    //--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_DATE_SCALE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"

```

```

        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_SHOW_PRICE_SCALE** - la propiedad de visualización de la escala de precios en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función determina si la escala de precios se visualiza      |
//| en el gráfico.                                              |
//+-----+
bool ChartShowPriceScaleGet(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_PRICE_SCALE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función activa / desactiva el modo de visualización de la  |
//| escala de precios en el gráfico.                              |
//+-----+
bool ChartShowPriceScaleSet(const bool value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetInteger(chart_ID,CHART_SHOW_PRICE_SCALE,0,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```
}

```

- **CHART_SHOW_ONE_CLICK** - visualización del panel del trading rápido en el gráfico (opción "Trading con un clic").

```
//+-----+
//| La función determina si se visualiza el panel del |
//| trading rápido en el gráfico (opción "Trading con un clic") |
//+-----+
bool ChartShowOneClickPanelGet (bool &result, const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para obtener el valor de la propiedad
    long value;
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if (!ChartGetInteger (chart_ID, CHART_SHOW_ONE_CLICK, 0, value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print (__FUNCTION__ + ", Error Code = ", GetLastError());
        return (false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result = value;
//--- ejecución con éxito
    return (true);
}
//+-----+
//| La función activa/desactiva el modo de visualización del |
//| panel de trading rápido en el gráfico |
//+-----+
bool ChartShowOneClickPanelSet (const bool value, const long chart_ID=0)
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if (!ChartSetInteger (chart_ID, CHART_SHOW_ONE_CLICK, 0, value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print (__FUNCTION__ + ", Error Code = ", GetLastError());
        return (false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return (true);
}

```

- **CHART_SHIFT_SIZE** - el tamaño de desplazamiento de la barra cero desde el borde derecho en por cientos.

```
//+-----+
//| La función obtiene el tamaño de desplazamiento de la barra cero |
//| desde el borde derecho del gráfico en por cientos (de 10% a 50%).|
//+-----+
double ChartShiftSizeGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_SHIFT_SIZE,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return(result);
}
//+-----+
//| La función establece el tamaño de desplazamiento de la barra cero|
//| desde el borde derecho del gráfico en por cientos (de 10% a 50%).|
//| Para activar el modo de desplazamiento, hay que establecer el |
//| valor de la propiedad CHART_SHIFT igual a true. |
//+-----+
bool ChartShiftSizeSet(const double value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetDouble(chart_ID,CHART_SHIFT_SIZE,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_FIXED_POSITION** - la posición fija del gráfico desde el borde izquierdo en por cientos.

```
//+-----+
//| La función obtiene la posición fija del gráfico desde |
//| el borde izquierdo en por cientos. |
```

```
//+-----+
double ChartFixedPositionGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_FIXED_POSITION,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return(result);
}
//+-----+
//| La función establece la posición fija del gráfico desde |
//| el borde izquierdo en por cientos. Para ver la |
//| posición fija en el gráfico, antes hay que establecer |
//| el valor de la propiedad CHART_AUTOSCROLL igual a false. |
//+-----+
bool ChartFixedPositionSet(const double value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetDouble(chart_ID,CHART_FIXED_POSITION,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
```

- **CHART_FIXED_MAX** - la propiedad del máximo fijo del gráfico.

```
//+-----+
//| La función obtiene el valor del máximo fijo del gráfico. |
//+-----+
double ChartFixedMaxGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
```

```

//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_FIXED_MAX,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" , Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return(result);
}
//+-----+
//| La función establece el valor del máximo fijo del gráfico. |
//| Para poder modificar el valor de esta propiedad, hace falta |
//| establecer antes el valor de la propiedad CHART_SCALEFIX igual a |
//| true. |
//+-----+
bool ChartFixedMaxSet(const double value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetDouble(chart_ID,CHART_FIXED_MAX,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" , Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_FIXED_MIN** - la propiedad del mínimo fijo del gráfico.

```

//+-----+
//| La función obtiene el valor del mínimo fijo del gráfico. |
//+-----+
double ChartFixedMinGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_FIXED_MIN,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" , Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico

```

```

    return(result);
}
//+-----+
//| La función establece el valor del mínimo fijo del gráfico. |
//| Para poder modificar el valor de esta propiedad, hace falta |
//| establecer antes el valor de la propiedad CHART_SCALEFIX igual a |
//| true. |
//+-----+
bool ChartFixedMinSet(const double value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetDouble(chart_ID,CHART_FIXED_MIN,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_POINTS_PER_BAR** - el valor de la escala en puntos por barra.

```

//+-----+
//| La función obtiene el valor de la escala del gráfico |
//| en puntos por barra. |
//+-----+
double ChartPointsPerBarGet(const long chart_ID=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_POINTS_PER_BAR,0,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return(result);
}
//+-----+
//| La función establece el valor de la escala del gráfico en puntos |
//| por barra. Para ver el resultado del cambio del valor de esta |
//| propiedad, antes hay que establecer el valor de la propiedad |

```

```

//| CHART_SCALE_PT_PER_BAR igual a true. |
//+-----+
bool ChartPointsPerBarSet(const double value,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetDouble(chart_ID,CHART_POINTS_PER_BAR,value))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_PRICE_MIN** - devuelve el valor del mínimo del gráfico.

```

//+-----+
//| La función obtiene el valor del mínimo del gráfico en la ventana |
//| principal o subventana. |
//+-----+
double ChartPriceMin(const long chart_ID=0,const int sub_window=0)
{
//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_PRICE_MIN,sub_window,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return(result);
}

```

- **CHART_PRICE_MAX** - devuelve el valor del máximo del gráfico.

```

//+-----+
//| La función obtiene el valor del máximo del gráfico en la ventana |
//| principal o subventana. |
//+-----+
double ChartPriceMax(const long chart_ID=0,const int sub_window=0)
{

```



```

//--- preparamos la variable para recibir el resultado
    double result=EMPTY_VALUE;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetDouble(chart_ID,CHART_PRICE_MAX,sub_window,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
    }
//--- devolvemos el valor de la propiedad del gráfico
    return(result);
}

```

- **CHART_COMMENT** - texto del comentario en el gráfico.

```

//+-----+
//| La función obtiene el texto del comentario en la esquina superior|
//| izquierda del gráfico.                                         |
//+-----+
bool ChartCommentGet(string &result,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetString(chart_ID,CHART_COMMENT,result))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función establece el texto del comentario en la esquina    |
//| superior izquierda del gráfico.                               |
//+-----+
bool ChartCommentSet(const string str,const long chart_ID=0)
{
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el valor de la propiedad
    if(!ChartSetString(chart_ID,CHART_COMMENT,str))
    {
        //--- mostramos el mensaje del error en el diario "Asesores Expertos"
        Print(__FUNCTION__+" Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
}

```

```

    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_IS_MAXIMIZED** - окно графика развернуто

```

//+-----+
//| La función determina si la ventana actual del gráfico |
//| está maximizada |
//+-----+
bool ChartWindowsIsMaximized(bool &result,const long chart_ID=0)
{
//--- preparando la variable para obtener el valor de las propiedades
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID,CHART_IS_MAXIMIZED))
    {
        //--- mostramos un mensaje sobre el error en el diario de registro "Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", "Error Code = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecutado con éxito
    return(true);
}

```

- **CHART_IS_MINIMIZED** - la ventana del gráfico está minimizada

```

//+-----+
//| La función determina si la ventana actual del gráfico |

```

```

//| está minimizada |
//+-----+
bool ChartWindowsIsMinimized(bool &result, const long chart_ID=0)
{
//--- preparando la variable para obtener el valor de las propiedades
    long value;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    if(!ChartGetInteger(chart_ID, CHART_IS_MINIMIZED))
    {
        //--- mostramos un mensaje sobre el error en el diario de registro "Expertos"
        Print(__FUNCTION__+"", Error Code = "", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- guardamos en la variable el valor de la propiedad del gráfico
    result=value;
//--- ejecutado con éxito
    return(true);
}

```

Panel para las propiedades del gráfico

```

//--- conectamos la biblioteca de los elementos de control
#include <ChartObjects\ChartObjectsTxtControls.mqh>
//--- constantes predefinidas
#define X_PROPERTY_NAME_1    10 // coordenada X del nombre de la propiedad en la primera columna
#define X_PROPERTY_VALUE_1  225 // x-coordenada X del valor de la propiedad en la primera columna
#define X_PROPERTY_NAME_2    345 // coordenada X del nombre de la propiedad en la segunda columna
#define X_PROPERTY_VALUE_2  550 // coordenada X del valor de la propiedad en la segunda columna
#define X_BUTTON_1           285 // coordenada X del botón en la primera columna
#define X_BUTTON_2           700 // coordenada X del botón en la segunda columna
#define Y_PROPERTY_1         30 // coordenada Y del inicio de la primera y la segunda columna
#define Y_PROPERTY_2         286 // coordenada Y del inicio de la tercera columna
#define Y_DISTANCE           16 // distancia por el eje Y entre las filas
#define LAST_PROPERTY_NUMBER 111 // el número de la última propiedad gráfica
//--- parámetros de entrada
input color InpFirstColor=clrDodgerBlue; // Color de las filas impares
input color InpSecondColor=clrGoldenrod; // Color de las filas pares
//--- variables y arrays
CChartObjectLabel ExtLabelsName[]; // etiquetas para visualizar los nombres de propiedades
CChartObjectLabel ExtLabelsValue[]; // etiquetas para visualizar los valores de propiedades
CChartObjectButton ExtButtons[]; // botones
int ExtNumbers[]; // índices de propiedades
string ExtNames[]; // nombres de propiedades
uchar ExtDataTypes[]; // tipos de datos de propiedades (integer, double, etc.)
uint ExtGroupTypes[]; // array que almacena los datos sobre la pertenencia a un grupo
uchar ExtDrawTypes[]; // array que almacena los datos sobre el modo de dibujo
double ExtMaxValue[]; // valores máximos permitidos para las propiedades
double ExtMinValue[]; // valores mínimos permitidos para las propiedades
double ExtStep[]; // pasos para cambiar las propiedades

```

```

int          ExtCount;          // número total de todas las propiedades
color       ExtColors[2];      // array de colores para visualizar las filas
string      ExtComments[2];    // array de comentarios (para la propiedad CHART_
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit ()
{
//--- mostramos el comentario sobre el gráfico
    Comment ("SomeComment");
//--- guardamos los colores en el array para conmutarse luego entre ellos
    ExtColors[0]=InpFirstColor;
    ExtColors[1]=InpSecondColor;
//--- guardamos los comentarios en el array para conmutarse luego entre ellos
    ExtComments[0]="FirstComment";
    ExtComments[1]="SecondComment";
//--- preparamos y visualizamos el panel de control de las propiedades del gráfico
    if (!PrepareControls ())
        return (INIT_FAILED);
//--- ejecución con éxito
    return (INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Deinitialization function of the expert |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- quitamos el texto del comentario en el gráfico
    Comment ("");
}
//+-----+
//| Manejador de eventos del gráfico |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                  const long &lparam,
                  const double &dparam,
                  const string &sparam)
{
//--- comprobación del evento de pinchar sobre un objeto del gráfico
    if (id==CHARTEVENT_OBJECT_CLICK)
    {
//--- dividimos el nombre del objeto por el separador
        string obj_name[];
        StringSplit (sparam, '_', obj_name);
//--- prueba de que si el objeto es un botón
        if (obj_name[0]=="Button")
        {
//--- obtenemos el índice del botón
            int index=(int)StringToInteger (obj_name[1]);

```

```

    //--- ponemos el botón en el estado no presionado
    ExtButtons[index].State(false);
    //--- establecemos nuevo valor de la propiedad en función de su tipo
    if(ExtDataTypes[index]=='I')
        ChangeIntegerProperty(index);
    if(ExtDataTypes[index]=='D')
        ChangeDoubleProperty(index);
    if(ExtDataTypes[index]=='S')
        ChangeStringProperty(index);
    }
}

//--- redibujo de valores de propiedad
RedrawProperties();
ChartRedraw();
}

//+-----+
//| Cambio de la propiedad integer del gráfico |
//+-----+
void ChangeIntegerProperty(const int index)
{
    //--- obtenemos el valor actual de la propiedad
    long value=ChartGetInteger(0,(ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER)ExtNumbers[index]);
    //--- determinamos el siguiente valor de la propiedad
    switch(ExtDrawTypes[index])
    {
        case 'C':
            value=GetNextColor((color)value);
            break;
        default:
            value=(long)GetNextValue((double)value,index);
            break;
    }
    //--- establecemos nuevo valor de la propiedad
    ChartSetInteger(0,(ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER)ExtNumbers[index],0,value);
}

//+-----+
//| Cambio de la propiedad double del gráfico |
//+-----+
void ChangeDoubleProperty(const int index)
{
    //--- obtenemos el valor actual de la propiedad
    double value=ChartGetDouble(0,(ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE)ExtNumbers[index]);
    //--- determinamos el siguiente valor de la propiedad
    value=GetNextValue(value,index);
    //--- establecemos nuevo valor de la propiedad
    ChartSetDouble(0,(ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE)ExtNumbers[index],value);
}

//+-----+
//| Cambio de la propiedad string del gráfico |

```

```

//+-----+
void ChangeStringProperty(const int index)
{
//--- variable estática para conmutar dentro del array de comentarios ExtComments
    static uint comment_index=1;
//--- cambiamos el índice para obtener otro comentario
    comment_index=1-comment_index;
//--- establecemos nuevo valor de la propiedad
    ChartSetString(0, (ENUM_CHART_PROPERTY_STRING)ExtNumbers[index], ExtComments[comment_
}
//+-----+
//| Determinación del siguiente valor de la propiedad |
//+-----+
double GetNextValue(const double value, const int index)
{
    if (value+ExtStep[index]<=ExtMaxValue[index])
        return (value+ExtStep[index]);
    else
        return (ExtMinValue[index]);
}
//+-----+
//| Obtención del siguiente color para la propiedad del tipo color |
//+-----+
color GetNextColor(const color clr)
{
//--- devolvemos el siguiente valor del color
    switch (clr)
    {
        case clrWhite: return (clrRed);
        case clrRed:   return (clrGreen);
        case clrGreen: return (clrBlue);
        case clrBlue:  return (clrBlack);
        default:       return (clrWhite);
    }
}
//+-----+
//| Redibujo de valores de las propiedades |
//+-----+
void RedrawProperties(void)
{
//--- texto del valor de la propiedad
    string text;
    long   value;
//--- ciclo según el número de propiedades
    for (int i=0; i<ExtCount; i++)
    {
        text="";
        switch (ExtDataTypes[i])
        {

```

```

    case 'I':
        //--- obtenemos el valor actual de la propiedad
        if(!ChartGetInteger(0, (ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER)ExtNumbers[i], 0, value))
            break;
        //--- texto de la propiedad integer
        switch(ExtDrawTypes[i])
        {
            //--- propiedad del color
            case 'C':
                text=(string)((color)value);
                break;
            //--- propiedad booleana
            case 'B':
                text=(string)((bool)value);
                break;
            //--- propiedad de la enumeración ENUM_CHART_MODE
            case 'M':
                text=EnumToString((ENUM_CHART_MODE)value);
                break;
            //--- propiedad de la enumeración ENUM_CHART_VOLUME_MODE
            case 'V':
                text=EnumToString((ENUM_CHART_VOLUME_MODE)value);
                break;
            //--- número del tipo int
            default:
                text=IntegerToString(value);
                break;
        }
        break;
    case 'D':
        //--- texto de la propiedad double
        text=DoubleToString(ChartGetDouble(0, (ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE)ExtNumbers[i], 0, value));
        break;
    case 'S':
        //--- texto de la propiedad string
        text=ChartGetString(0, (ENUM_CHART_PROPERTY_STRING)ExtNumbers[i]);
        break;
}
//--- visualizamos el valor de la propiedad
ExtLabelsValue[i].Description(text);
}
}
//+-----+
//| Crear el panel para gestionar las propiedades del gráfico |
//+-----+
bool PrepareControls(void)
{
    //--- adjudicamos la memoria para los arrays con reserva
    MemoryAllocation(LAST_PROPERTY_NUMBER+1);
}

```

```

//--- variables
int i=0; // variable del ciclo
int col_1=0; // número de propiedades en la primera columna
int col_2=0; // número de propiedades en la segunda columna
int col_3=0; // número de propiedades en la tercera columna
//--- número de propiedades actuales - 0
ExtCount=0;
//--- buscamos las propiedades en el ciclo
while(i<=LAST_PROPERTY_NUMBER)
{
    //--- guardamos el número actual de la propiedad
    ExtNumbers[ExtCount]=i;
    //--- aumentamos el valor de la variable del ciclo
    i++;
    //--- comprobamos si hay propiedad con este número
    if(CheckNumber(ExtNumbers[ExtCount],ExtNames[ExtCount],ExtDataTypes[ExtCount],Ext
    {
        //--- creamos los elementos de control para la propiedad
        switch(ExtGroupTypes[ExtCount])
        {
            case 1:
                //--- creamos las etiquetas y el botón para la propiedad
                if(!ShowProperty(ExtCount,0,X_PROPERTY_NAME_1,X_PROPERTY_VALUE_1,X_BUTTON
                return(false);
                //--- el número de elementos en la primera columna se ha aumentado
                col_1++;
                break;
            case 2:
                //--- creamos las etiquetas y el botón para la propiedad
                if(!ShowProperty(ExtCount,1,X_PROPERTY_NAME_2,X_PROPERTY_VALUE_2,X_BUTTON
                return(false);
                //--- el número de elementos en la segunda columna se ha aumentado
                col_2++;
                break;
            case 3:
                //--- creamos sólo las etiquetas para la propiedad
                if(!ShowProperty(ExtCount,2,X_PROPERTY_NAME_2,X_PROPERTY_VALUE_2,0,Y_P
                return(false);
                //--- el número de elementos en la tercera columna se ha aumentado
                col_3++;
                break;
        }
        //--- determinamos el valor máximo, mínimo y el paso
        GetMaxMinStep(ExtNumbers[ExtCount],ExtMaxValue[ExtCount],ExtMinValue[ExtCount]
        //--- aumentamos el número de propiedades
        ExtCount++;
    }
}
//--- liberamos la memoria que no se utiliza por los arrays

```



```

MemoryAllocation(ExtCount);
//--- redibujamos los valores de las propiedades
RedrawProperties();
ChartRedraw();
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Adjudicación de memoria para los arrays |
//+-----+
void MemoryAllocation(const int size)
{
    ArrayResize(ExtLabelsName,size);
    ArrayResize(ExtLabelsValue,size);
    ArrayResize(ExtButtons,size);
    ArrayResize(ExtNumbers,size);
    ArrayResize(ExtNames,size);
    ArrayResize(ExtDataTypes,size);
    ArrayResize(ExtGroupTypes,size);
    ArrayResize(ExtDrawTypes,size);
    ArrayResize(ExtMaxValue,size);
    ArrayResize(ExtMinValue,size);
    ArrayResize(ExtStep,size);
}
//+-----+
//| Comprobamos si el índice de la propiedad pertenece a una de |
//| las enumeraciones ENUM_CHART_PROPERTIES |
//+-----+
bool CheckNumber(const int ind,string &name,uchar &data_type,uint &group_type,uchar &
{
//--- comprobamos si la propiedad es del tipo entero (integer)
ResetLastError();
name=EnumToString((ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER)ind);
if(_LastError==0)
{
    data_type='I'; // propiedad de la enumeración ENUM_CHART_PE
    GetTypes(ind,group_type,draw_type); // definimos los parámetros de visualización
    return(true);
}
//--- comprobamos si la propiedad es del tipo real (double)
ResetLastError();
name=EnumToString((ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE)ind);
if(_LastError==0)
{
    data_type='D'; // propiedad de la enumeración ENUM_CHART_PE
    GetTypes(ind,group_type,draw_type); // definimos los parámetros de visualización
    return(true);
}
//--- comprobamos si la propiedad es del tipo literal (string)

```

```

ResetLastError();
name=EnumToString((ENUM_CHART_PROPERTY_STRING)ind);
if(_LastError==0)
{
    data_type='S'; // propiedad de la enumeración ENUM_CHART_P
    GetTypes(ind,group_type,draw_type); // definimos los parámetros de visualización
    return(true);
}
//--- la propiedad no pertenece a ninguna de las enumeraciones
return(false);
}
//+-----+
//| Determinación del grupo en el que debe almacenarse la propiedad, |
//| así como su tipo de visualización |
//+-----+
void GetTypes(const int property_number,uint &group_type,uchar &draw_type)
{
//--- comprobamos si la propiedad pertenece al tercer grupo
//--- las propiedades del tercer grupo se muestran en la segunda columna empezando de
if(CheckThirdGroup(property_number,group_type,draw_type))
    return;
//--- comprobamos si la propiedad pertenece al segundo grupo
//--- las propiedades del segundo grupo se muestran en la segunda columna desde su in
if(CheckSecondGroup(property_number,group_type,draw_type))
    return;
//--- si nos hemos encontrado aquí, entonces la propiedad pertenece al primer grupo (p
    CheckFirstGroup(property_number,group_type,draw_type);
}
//+-----+
//| La función comprueba si la propiedad pertenece al tercer grupo, y |
//| si es así, determina su tipo de visualización |
//+-----+
bool CheckThirdGroup(const int property_number,uint &group_type,uchar &draw_type)
{
//--- comprobamos si la propiedad pertenece al tercer grupo
switch(property_number)
{
//--- propiedades booleanas
case CHART_IS_OBJECT:
case CHART_WINDOW_IS_VISIBLE:
    draw_type='B';
    break;
//--- propiedades enteras (integer)
case CHART_VISIBLE_BARS:
case CHART_WINDOWS_TOTAL:
case CHART_WINDOW_HANDLE:
case CHART_WINDOW_YDISTANCE:
case CHART_FIRST_VISIBLE_BAR:
case CHART_WIDTH_IN_BARS:

```

```

    case CHART_WIDTH_IN_PIXELS:
        draw_type='I';
        break;
        //--- propiedades reales (double)
    case CHART_PRICE_MIN:
    case CHART_PRICE_MAX:
        draw_type='D';
        break;
        //--- de hecho, esta propiedad es un comando de visualización del gráfico por
        //--- no hay necesidad de aplicarla para este panel, porque la ventana siempre
        //--- va a colocarse por encima de todas las demás antes de que la utilicemos
    case CHART_BRING_TO_TOP:
        draw_type=' ';
        break;
        //--- la propiedad no pertenece al tercer grupo
    default:
        return(false);
}
//--- la propiedad pertenece al tercer grupo
group_type=3;
return(true);
}
//+-----+
//| La función comprueba si la propiedad pertenece al segundo grupo, y si |
//| es así, determina su tipo de visualización                               |
//+-----+
bool CheckSecondGroup(const int property_number, uint &group_type, uchar &draw_type)
{
//--- comprobamos si la propiedad pertenece al segundo grupo
switch(property_number)
{
//--- la propiedad del tipo ENUM_CHART_MODE
case CHART_MODE:
    draw_type='M';
    break;
//--- la propiedad del tipo ENUM_CHART_VOLUME_MODE
case CHART_SHOW_VOLUMES:
    draw_type='V';
    break;
//--- propiedad literal (string)
case CHART_COMMENT:
    draw_type='S';
    break;
//--- propiedad del color
case CHART_COLOR_BACKGROUND:
case CHART_COLOR_FOREGROUND:
case CHART_COLOR_GRID:
case CHART_COLOR_VOLUME:
case CHART_COLOR_CHART_UP:

```

```

    case CHART_COLOR_CHART_DOWN:
    case CHART_COLOR_CHART_LINE:
    case CHART_COLOR_CANDLE_BULL:
    case CHART_COLOR_CANDLE_BEAR:
    case CHART_COLOR_BID:
    case CHART_COLOR_ASK:
    case CHART_COLOR_LAST:
    case CHART_COLOR_STOP_LEVEL:
        draw_type='C';
        break;
        //--- la propiedad no pertenece al segundo grupo
    default:
        return(false);
    }
//--- la propiedad pertenece al segundo grupo
    group_type=2;
    return(true);
}
//+-----+
//| Esta función se invoca sólo si ya se sabe |
//| que la propiedad no pertenece ni al segundo, ni al tercer grupo de propiedades
//+-----+
void CheckFirstGroup(const int property_number, uint &group_type, uchar &draw_type)
{
//--- la propiedad pertenece al primer grupo
    group_type=1;
//--- determinamos el tipo de visualización de la propiedad
    switch(property_number)
    {
        //--- propiedades enteras (integer)
        case CHART_SCALE:
        case CHART_HEIGHT_IN_PIXELS:
            draw_type='I';
            return;
        //--- propiedades reales (double)
        case CHART_SHIFT_SIZE:
        case CHART_FIXED_POSITION:
        case CHART_FIXED_MAX:
        case CHART_FIXED_MIN:
        case CHART_POINTS_PER_BAR:
            draw_type='D';
            return;
        //--- sólo quedan las propiedades booleanas
    default:
        draw_type='B';
        return;
    }
}
//+-----+

```

```

//| Crear las etiquetas y el botón para la propiedad |
//+-----+
bool ShowProperty(const int ind,const int type,const int x1,const int x2,
                 const int xb,const int y,const bool btn)
{
//--- array estático para conmutar dentro del array de color ExtColors
    static uint color_index[3]={1,1,1};
//--- cambiamos el índice para obtener otro color
    color_index[type]=1-color_index[type];
//--- mostramos etiquetas y el botón (si btn=true) para la propiedad
    if(!LabelCreate(ExtLabelsName[ind],"name_"+(string)ind,ExtNames[ind],ExtColors[color_index[t
        return(false);
    if(!LabelCreate(ExtLabelsValue[ind],"value_"+(string)ind,"",ExtColors[color_index[t
        return(false);
    if(btn && !ButtonCreate(ExtButtons[ind],(string)ind,xb,y+1))
        return(false);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Crear etiqueta |
//+-----+
bool LabelCreate(CChartObjectLabel &lbl,const string name,const string text,
                const color clr,const int x,const int y)
{
    if(!lbl.Create(0,"Label_"+name,0,x,y)) return(false);
    if(!lbl.Description(text)) return(false);
    if(!lbl.FontSize(10)) return(false);
    if(!lbl.Color(clr)) return(false);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Crear el botón |
//+-----+
bool ButtonCreate(CChartObjectButton &btn,const string name,
                 const int x,const int y)
{
    if(!btn.Create(0,"Button_"+name,0,x,y,50,15)) return(false);
    if(!btn.Description("Next")) return(false);
    if(!btn.FontSize(10)) return(false);
    if(!btn.Color(clrBlack)) return(false);
    if(!btn.BackColor(clrWhite)) return(false);
    if(!btn.BorderColor(clrBlack)) return(false);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establecemos el valor máximo, mínimo y el paso |

```

```
//+-----+
void GetMaxMinStep(const int property_number, double &max, double &min, double &step)
{
    double value;
    //--- establecemos valores en función del tipo de la propiedad
    switch(property_number)
    {
        case CHART_SCALE:
            max=5;
            min=0;
            step=1;
            break;
        case CHART_MODE:
        case CHART_SHOW_VOLUMES:
            max=2;
            min=0;
            step=1;
            break;
        case CHART_SHIFT_SIZE:
            max=50;
            min=10;
            step=2.5;
            break;
        case CHART_FIXED_POSITION:
            max=90;
            min=0;
            step=15;
            break;
        case CHART_POINTS_PER_BAR:
            max=19;
            min=1;
            step=3;
            break;
        case CHART_FIXED_MAX:
            value=ChartGetDouble(0, CHART_FIXED_MAX);
            max=value*1.25;
            min=value;
            step=value/32;
            break;
        case CHART_FIXED_MIN:
            value=ChartGetDouble(0, CHART_FIXED_MIN);
            max=value;
            min=value*0.75;
            step=value/32;
            break;
        case CHART_HEIGHT_IN_PIXELS:
            max=700;
            min=520;
            step=30;
    }
}
```

```
    break;
    //--- valores por defecto
default:
    max=1;
    min=0;
    step=1;
}
}
```

Constantes de objetos

Hay 44 objetos gráficos que se puede crear y mostrar en el gráfico de precios. Todas las constantes destinadas para trabajar con objetos están divididas en 9 grupos:















- [Tipos de objetos](#) - identificadores de objetos gráficos;
- [Propiedades de objetos](#) - trabajo con las propiedades de objetos gráficos;
- [Modos de enlace de objetos](#) - constantes de posicionamiento de objetos en el gráfico;
- [Esquina de enlace](#) - permite fijar la esquina del gráfico respecto a la cual se realiza el posicionamiento del objeto en píxeles;
- [Visibilidad de objetos](#) - establecimiento de períodos en los que un objeto está visible;
- [Niveles de las ondas de Elliot](#) - gradación de la marcación ondulada;
- [Objetos de Gann](#) - constantes de tendencia para el abanico de Gann y la retícula de Gann;
- [Colores Web](#) - constantes de los colores Web predefinidos;
- [Wingdings](#) - códigos de caracteres de la fuente Wingdings.

Tipos de objetos

Cuando la función [ObjectCreate\(\)](#) crea un objeto gráfico, es necesario especificar el tipo del objeto que se va a crear, el cual podrá adquirir uno de los valores de la enumeración ENUM_OBJECT. Las siguientes especificaciones de las [propiedades](#) del objeto creado son posibles mediante las funciones para el trabajo con [objetos gráficos](#).

ENUM_OBJECT

Identificador		Descripción
OBJ_VLINE		Línea vertical
OBJ_HLINE	—	Línea horizontal
OBJ_TREND	/	Línea de tendencia
OBJ_TRENDBYANGLE	↗	Línea de tendencia por ángulo
OBJ_CYCLES	⊞	Líneas cíclicas
OBJ_ARROWED_LINE	↗	Objeto "Línea de separación con una flecha"
OBJ_CHANNEL	⊞E	Canal equidistante
OBJ_STDDEVCHANNEL	⊞D	Canal de desviación estándar
OBJ_REGRESSION	↗	Canal en regresión lineal
OBJ_PITCHFORK	⊞	Tridente de Andrews
OBJ_GANNLIN	/G	Líneas de Gann
OBJ_GANNFAN	↘G	Abanico de Gann
OBJ_GANNGRID	⊞G	Cuadrícula de Gann
OBJ_FIBO	⊞F	Retrocesos de Fibonacci
OBJ_FIBOTIMES	⊞F	Zonas temporales de Fibonacci
OBJ_FIBOFAN	↘F	Abanico de Fibonacci
OBJ_FIBOARC	⊞F	Arcos de Fibonacci
OBJ_FIBOCHANNEL	⊞F	Canal de Fibonacci
OBJ_EXPANSION	⊞F	Expansión de Fibonacci
OBJ_ELLIOTWAVE5	↗E	Ondas de Elliott de fase impulsiva (5)
OBJ_ELLIOTWAVE3	↗F	Ondas de Elliott de fase correctiva (3)
OBJ_RECTANGLE	■	Rectángulo
OBJ_TRIANGLE	▲	Triángulo
OBJ_ELLIPSE	●	Elipse
OBJ_ARROW_THUMB_UP	👍	Signo "Bien" (dedo pulgar arriba)

Identificador		Descripción
OBJ_ARROW_THUMB_DOWN		Signo "Mal" (dedo pulgar abajo)
OBJ_ARROW_UP		Signo "Flecha arriba"
OBJ_ARROW_DOWN		Signo "Flecha abajo"
OBJ_ARROW_STOP		Signo "Stop"
OBJ_ARROW_CHECK		Signo "Marca" (tic)
OBJ_ARROW_LEFT_PRICE		Etiqueta izquierda de precio
OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE		Etiqueta derecha de precio
OBJ_ARROW_BUY		Signo "Buy"
OBJ_ARROW_SELL		Signo "Sell"
OBJ_ARROW		Objeto "Flecha"
OBJ_TEXT		Objeto "Texto"
OBJ_LABEL		Objeto "Etiqueta de texto"
OBJ_BUTTON		Objeto "Botón"
OBJ_CHART		Objeto "Gráfico"
OBJ_BITMAP		Objeto "Dibujo"
OBJ_BITMAP_LABEL		Objeto "Etiqueta gráfica"
OBJ_EDIT		Objeto "Campo de edición"
OBJ_EVENT		Objeto "Evento" corresponde a un evento en el calendario económico
OBJ_RECTANGLE_LABEL		Objeto "Etiqueta rectangular" sirve para crear y formatear la interfaz gráfica personalizada.

OBJ_VLINE

Linea vertical.



Nota

Cuando se crea una línea vertical, se puede indicar el modo de visualización de la línea en todas las ventanas del gráfico (propiedad [OBJPROP_RAY](#)).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza una línea vertical en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Línea vertical\"."
#property description "La fecha del punto de anclaje se establece en por cientos del a
#property description "de la ventana del gráfico en barras."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="VLine";      // Nombre de la línea
input int         InpDate=25;           // Fecha de la línea en %
input color       InpColor=clrRed;      // Color de la línea
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=3;           // Grosor de la línea
input bool        InpBack=false;        // Línea al fondo
input bool        InpSelection=true;    // Seleccionar para mover
input bool        InpRay=true;          // Continuación de la línea abajo
```

```

input bool      InpHidden=true;      // Ocultar en la lista de objetos
input long     InpZOrder=0;         // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crear línea vertical                |
//+-----+
bool VLineCreate(const long          chart_ID=0,      // ID del gráfico
                 const string       name="VLine",    // nombre de la línea
                 const int          sub_window=0,    // índice de subventana
                 datetime           time=0,         // hora de la línea
                 const color        clr=clrRed,     // color de la línea
                 const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                 const int          width=1,        // grosor de la línea
                 const bool         back=false,     // al fondo
                 const bool         selection=true,  // seleccionar para mover
                 const bool         ray=true,       // continuación de la línea
                 const bool         hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                 const long          z_order=0)      // prioridad para el clic de

{
//--- si la hora de la línea no está definida, la trazamos en la última barra
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la línea vertical
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_VLINE,sub_window,time,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la línea vertical! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de visualización de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la línea con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de visualización de la línea en las
//--- barras
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY,ray);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
//--- objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clic sobre el gráfico

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mover línea vertical |
//+-----+
bool VLineMove(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
               const string name="VLine", // nombre de la línea
               datetime    time=0)        // hora de la línea
{
//--- si la hora de la línea no está definida, la movemos a la última barra
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos la línea vertical
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la línea vertical! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Eliminar línea vertical |
//+-----+
bool VLineDelete(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                 const string name="VLine") // nombre de la línea
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la línea vertical
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar la línea vertical! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{

```

```

//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
if(InpDate<0 || InpDate>100)
{
    Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
    return;
}
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- array para guardar los valores de las fechas que van a utilizarse
//--- para establecer y cambiar las coordenadas del punto de anclaje de la línea
datetime date[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- definimos puntos para trazar la línea
int d=InpDate*(bars-1)/100;
//--- creamos la línea vertical
if(!VLineCreate(0,InpName,0,date[d],InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,
    InpSelection,InpRay,InpHidden,InpZOrder))
    return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover la línea
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/2;
//--- movemos la línea
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(d<bars-1)
        d+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!VLineMove(0,InpName,date[d]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,03 segundo
    Sleep(30);
}

```

```
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el canal desde el gráfico
    VLineDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_HLINE

Línea horizontal.



Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza una línea horizontal en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Línea horizontal\"."
#property description "El precio del punto de anclaje se establece en por cientos del
#property description "de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="HLine";      // Nombre de la línea
input int         InpPrice=25;          // Precio de la línea en %
input color       InpColor=clrRed;      // Color de la línea
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=3;           // Grosor de la línea
input bool        InpBack=false;        // Línea al fondo
input bool        InpSelection=true;    // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;      // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;         // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crear línea horizontal |
//+-----+
```



```

bool HLineCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                const string    name="HLine",    // nombre de la línea
                const int       sub_window=0,    // índice de subventana
                double          price=0,        // precio de la línea
                const color      clr=clrRed,     // color de la línea
                const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                const int       width=1,        // grosor de la línea
                const bool       back=false,     // al fondo
                const bool       selection=true, // seleccionar para mover
                const bool       hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                const long       z_order=0)      // prioridad para el clic de mouse
{
//--- si el precio no ha sido establecido, la ponemos en el nivel del precio Bid actual
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la línea horizontal
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_HLINE,sub_window,0,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la línea horizontal! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de visualización de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la línea con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Desplazamiento de la línea horizontal |
//+-----+
bool HLineMove(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico

```

```

        const string name="HLine", // nombre de la línea
        double      price=0)      // precio de la línea
    {
//--- si el precio de la línea no ha sido establecido, la movemos en el nivel del precio
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos la línea horizontal
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,0,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover la línea horizontal! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Eliminar la línea horizontal |
//+-----+
bool HLineDelete(const long  chart_ID=0, // ID del gráfico
                 const string name="HLine") // nombre de la línea
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la línea horizontal
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar la línea horizontal! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;

```

```

//--- array para guardar los valores de los precios que van a utilizarse
//--- para establecer y cambiar las coordenadas del punto de anclaje de la línea
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar la línea
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la línea horizontal
    if(!HLineCreate(0,InpName,0,price[p],InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,
        InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover la línea
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos la línea
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p<accuracy-1)
            p+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!HLineMove(0,InpName,price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos del gráfico
    HLineDelete(0,InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);

```

```
//---  
}
```

OBJ_TREND

Línea de tendencia.



Nota

Para la línea de tendencia se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la línea de tendencia en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Línea de tendencia\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Trend";      // Nombre de la línea
input int         InpDate1=35;         // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=60;        // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=65;        // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=40;        // Precio del 2-do punto en %
input color       InpColor=clrRed;     // Color de la línea
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de la línea
```

```

input int          InpWidth=2;           // Grosor de la línea
input bool        InpBack=false;        // Línea al fondo
input bool        InpSelection=true;    // Seleccionar para mover
input bool        InpRayLeft=false;     // Continuación de la línea a la izquierda
input bool        InpRayRight=false;    // Continuación de la línea a la derecha
input bool        InpHidden=true;      // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;         // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crear la línea de tendencia según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool TrendCreate(const long          chart_ID=0,           // ID del gráfico
                 const string       name="TrendLine",     // Nombre de la línea
                 const int          sub_window=0,        // índice de subventana
                 datetime            time1=0,            // hora del primer punto
                 double              price1=0,           // precio del primer punto
                 datetime            time2=0,            // hora del segundo punto
                 double              price2=0,           // precio del segundo punto
                 const color         clr=clrRed,         // color de la línea
                 const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                 const int          width=1,            // grosor de la línea
                 const bool         back=false,        // al fondo
                 const bool         selection=true,     // seleccionar para mover
                 const bool         ray_left=false,    // continuación de la línea
                 const bool         ray_right=false,   // continuación de la línea
                 const bool         hidden=true,       // ocultar en la lista de objetos
                 const long          z_order=0)         // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeTrendEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la línea de tendencia según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_TREND,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la línea de tendencia! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de visualización de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la línea con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro

```

```

//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación de la línea a la izquierda
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación de la línea a la derecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

//+-----+
//| Mover el punto de anclaje de la línea de tendencia |
//+-----+
bool TrendPointChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                     const string name="TrendLine", // nombre de la línea
                     const int    point_index=0,   // número del punto de anclaje
                     datetime     time=0,         // coordenada del tiempo del punto
                     double        price=0)        // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la izquierda
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje de la línea de tendencia
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

//+-----+
//| La función elimina la línea de tendencia desde el gráfico. |
//+-----+
bool TrendDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                 const string name="TrendLine") // nombre de la línea
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la línea de tendencia

```

```

    if(!ObjectDelete(chart_ID,name) )
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ;Fallo al eliminar la línea de tendencia! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la línea y para          |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto                       |
//+-----+
void ChangeTrendEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                             datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda del primero
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time1,10,temp);
        //--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del primero
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio del primero
    if(!price2)
        price2=price1;
}
//+-----+
//| Script program start function                                           |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);

```



```

//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de la línea
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar la línea
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la línea de tendencia
    if(!TrendCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],InpColor,InpStyle,
        InpWidth,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje de la línea
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/5;
//--- movemos el primer punto de anclaje verticalmente
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1>1)
            p1-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!TrendPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))

```

```

        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- movemos el segundo punto de anclaje verticalmente
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p2<accuracy-1)
        p2+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!TrendPointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de medio segundo
Sleep(500);
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/2;
//--- movemos los dos puntos de anclaje horizontalmente a la vez
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos los siguientes valores
    if(d1<bars-1)
        d1+=1;
    if(d2>1)
        d2-=1;
    //--- movemos los puntos
    if(!TrendPointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
        return;
    if(!TrendPointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,03 segundo
    Sleep(30);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);

```

```
//--- eliminamos la línea de tendencia
    TrendDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_TRENDBYANGLE

Línea de tendencia por ángulo.



Nota

Para la línea de tendencia se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Para establecer la inclinación de la línea se puede usar el ángulo, o bien las coordenadas del segundo punto de anclaje.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la línea de tendencia en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Línea de tendencia por
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Trend";      // Nombre de la línea
input int         InpDate1=50;         // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=75;        // Precio del 1-er punto en %
input int         InpAngle=0;          // Ángulo de inclinación de la línea
input color       InpColor=clrRed;     // Color de la línea
```

```

input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de la línea
input int              InpWidth=2;         // Grosor de la línea
input bool             InpBack=false;      // Línea al fondo
input bool             InpSelection=true;   // Seleccionar para mover
input bool             InpRayLeft=false;   // Continuación de la línea a la izquierda
input bool             InpRayRight=true;   // Continuación de la línea a la derecha
input bool             InpHidden=true;     // Ocultar en la lista de objetos
input long             InpZOrder=0;       // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la línea de tendencia por ángulo
//+-----+
bool TrendByAngleCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string    name="TrendLine", // nombre de la línea
                        const int       sub_window=0,    // número de subventana
                        datetime        time=0,          // hora del punto
                        double           price=0,         // precio del punto
                        const double     angle=45.0,     // ángulo de inclinación
                        const color      clr=clrRed,     // color de la línea
                        const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                        const int        width=1,        // grosor de la línea
                        const bool       back=false,     // al fondo
                        const bool       selection=true,  // seleccionar para mover
                        const bool       ray_left=false,  // continuación de la línea a la izquierda
                        const bool       ray_right=true,  // continuación de la línea a la derecha
                        const bool       hidden=true,     // ocultar en la lista de objetos
                        const long        z_order=0)      // prioridad para el clic del ratón
{
//--- para que sea más cómodo mover la línea de tendencia con ratón, crearemos el segundo punto
    datetime time2=0;
    double price2=0;
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeTrendEmptyPoints(time,price,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la línea de tendencia por 2 puntos
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_TRENDBYANGLE,sub_window,time,price,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la línea de tendencia! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- cambiamos el ángulo de inclinación de la línea; durante el cambio del ángulo la
//--- punto de la línea se cambiará automáticamente de acuerdo con los nuevos valores
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_ANGLE,angle);
//--- establecemos el color de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la línea con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro OBJPROP_BACK
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación de la línea a la izquierda
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación de la línea a la derecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia las coordenadas del punto de anclaje de la línea de tendencia
//+-----+
bool TrendPointChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                     const string name="TrendLine", // nombre de la línea
                     datetime     time=0,          // coordenada del tiempo del punto de anclaje
                     double        price=0)        // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la posición actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje de la línea de tendencia
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el ángulo de inclinación de la línea de tendencia
//+-----+
bool TrendAngleChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico

```

```

        const string name="TrendLine", // nombre de la línea de tendencia
        const double angle=45)        // ángulo de inclinación de la línea

    {
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el ángulo de inclinación de la línea de tendencia
    if(!ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_ANGLE,angle))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al cambiar el ángulo de inclinación de la línea de tendencia! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
    }
//+-----+
//| Elimina la línea de tendencia
//+-----+
bool TrendDelete(const long   chart_ID=0,        // ID del gráfico
                 const string name="TrendLine") // nombre de la línea
    {
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la línea de tendencia
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar la línea de tendencia! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
    }
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la línea y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeTrendEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                            datetime &time2,double &price2)
    {
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- determinamos las coordenadas del segundo punto auxiliar
//--- el segundo punto va a estar 9 barras a la izquierda y tener el mismo precio
    datetime second_point_time[10];

```

```

CopyTime(Symbol(),Period(),time1,10,second_point_time);
time2=second_point_time[0];
price2=price1;
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100)
{
Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
return;
}
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de la línea
datetime date[];
double price[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar la línea
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la línea de tendencia
if(!TrendByAngleCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],InpAngle,InpColor,InpStyle,
InpWidth,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden,InpZOrder))
{
return;
}
}

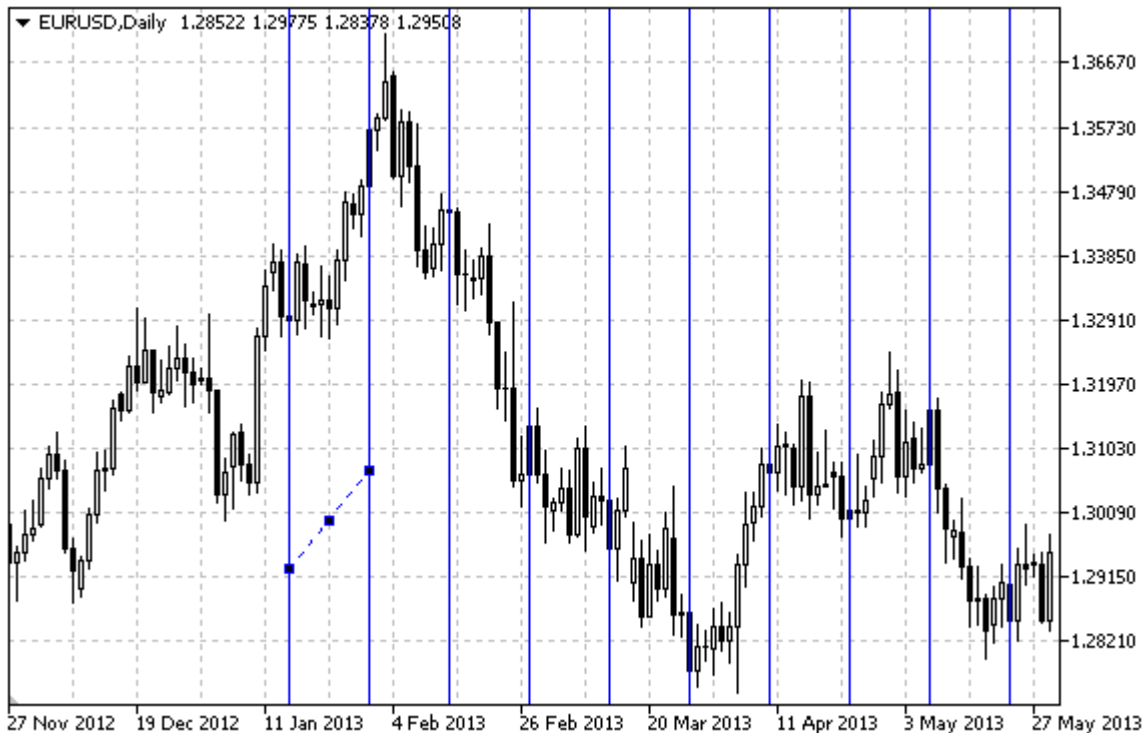
```



```
    }  
    //--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo  
    ChartRedraw();  
    Sleep(1000);  
    //--- ahora vamos a mover y girar la línea  
    //--- contador del ciclo  
    int v_steps=accuracy/2;  
    //--- movemos el punto de anclaje y cambiamos el ángulo de inclinación de la línea  
    for(int i=0;i<v_steps;i++)  
    {  
        //--- cogemos el siguiente valor  
        if(p1>1)  
            p1-=1;  
        //--- movemos el punto  
        if(!TrendPointChange(0, InpName, date[d1], price[p1]))  
            return;  
        if(!TrendAngleChange(0, InpName, 18*(i+1)))  
            return;  
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente  
        if(IsStopped())  
            return;  
        //--- redibujamos el gráfico  
        ChartRedraw();  
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- eliminamos del gráfico  
    TrendDelete(0, InpName);  
    ChartRedraw();  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //---  
}
```

OBJ_CYCLES

Líneas cíclicas.



Nota

La distancia entre las líneas se establece a través de las coordenadas del tiempo de dos puntos de anclaje del objeto.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza las líneas cíclicas el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye las líneas cíclicas en el gráfico."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Cycles";    // Nombre del objeto
input int         InpDate1=10;        // Fecha del 1 punto en %
input int         InpPrice1=45;       // Precio del 1 punto en %
input int         InpDate2=20;       // Fecha del 2 punto en %
input int         InpPrice2=55;       // Precio del 2 punto en %
input color       InpColor=clrRed;    // Color de las líneas cíclicas
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DOT; // Estilo de las líneas cíclicas
```

```

input int      InpWidth=1;          // Grosor de las líneas cíclicas
input bool     InpBack=false;       // Objeto al fondo
input bool     InpSelection=true;   // Seleccionar para mover
input bool     InpHidden=true;     // Ocultar en la lista de objetos
input long     InpZOrder=0;        // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea las líneas cíclicas |
//+-----+
bool CyclesCreate(const long      chart_ID=0,          // ID del gráfico
                  const string    name="Cycles",      // nombre del objeto
                  const int       sub_window=0,       // número de subventana
                  datetime        time1=0,           // hora del primer punto
                  double          price1=0,          // precio del primer punto
                  datetime        time2=0,           // hora del segundo punto
                  double          price2=0,          // precio del segundo punto
                  const color      clr=clrRed,        // color de las líneas cíclicas
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas cíclicas
                  const int       width=1,           // grosor de las líneas cíclicas
                  const bool      back=false,        // al fondo
                  const bool      selection=true,    // seleccionar para mover
                  const bool      hidden=true,       // ocultar en la lista de objetos
                  const long      z_order=0)         // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeCyclesEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos las líneas cíclicas según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_CYCLES,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear las líneas cíclicas! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- fijamos el color de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- fijamos el estilo de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- fijamos el grosor de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de las líneas con el ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro de selección
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos

```

```

ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clicar sobre el gráfico
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool CyclesPointChange(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                      const string name="Cycles", // nombre del objeto
                      const int point_index=0, // número del punto de anclaje
                      datetime time=0, // coordenada del tiempo del punto
                      double price=0) // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
if(!time)
time=TimeCurrent();
if(!price)
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
{
Print(__FUNCTION__,
": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina las líneas cíclicas |
//+-----+
bool CyclesDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                 const string name="Cycles") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos las líneas cíclicas
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
Print(__FUNCTION__,
": ;Fallo al eliminar las líneas cíclicas!! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de las líneas cíclicas y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeCyclesEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                             datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda del primero
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time1,10,temp);
        //--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del primero
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio del primero
    if(!price2)
        price2=price1;
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de las líneas
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);

```

```

ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar las líneas cíclicas
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la línea de tendencia
if(!CyclesCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],InpColor,
    InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
{
    return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/5;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(d2<bars-1)
        d2+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!CyclesPointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}

```

```
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- contador del ciclo  
    h_steps=bars/4;  
    //--- movemos el primer punto de anclaje  
    for(int i=0;i<h_steps;i++)  
    {  
        //--- cogemos el siguiente valor  
        if(d1<bars-1)  
            d1+=1;  
        //--- movemos el punto  
        if(!CyclesPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))  
            return;  
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente  
        if(IsStopped())  
            return;  
        //--- redibujamos el gráfico  
        ChartRedraw();  
        // retardo de 0,05 segundo  
        Sleep(50);  
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- eliminamos el objeto desde el gráfico  
    CyclesDelete(0,InpName);  
    ChartRedraw();  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //---  
}
```

OBJ_ARROWED_LINE

Línea con flecha.



Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza una línea con flecha en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Línea con flecha\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ArrowedLine"; // Nombre de la línea
input int         InpDate1=35;          // Fecha del 1 punto en %
input int         InpPrice1=60;         // Precio del 1 punto en %
input int         InpDate2=65;         // Fecha del 2 punto en %
input int         InpPrice2=40;        // Precio del 2 punto en %
input color       InpColor=clrRed;     // Color de la línea
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=2;          // Grosor de la línea
input bool        InpBack=false;       // Línea al fondo
input bool        InpSelection=true;   // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;     // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;        // Prioridad para el clic del ratón
```



```

//+-----+
//| Crear la línea con flecha según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool ArrowedLineCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                      const string    name="ArrowedLine", // nombre de la línea
                      const int       sub_window=0,     // número de subventana
                      datetime        time1=0,         // hora del primer punto
                      double           price1=0,        // precio del primer punto
                      datetime        time2=0,         // hora del segundo punto
                      double           price2=0,        // precio del segundo punto
                      const color     clr=clrRed,      // color de la línea
                      const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                      const int       width=1,        // grosor de la línea
                      const bool      back=false,     // al fondo
                      const bool      selection=true,  // seleccionar para mover
                      const bool      hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                      const long      z_order=0)       // prioridad para el evento de clic

{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeArrowedLineEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la línea con flecha según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROWED_LINE,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la línea con flecha! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de visualización de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la línea con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro de selección
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clic sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de la línea con flecha |
//+-----+
bool ArrowedLinePointChange(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                           const string name="ArrowedLine",  // nombre de la línea
                           const int    point_index=0,       // número del punto de anclaje
                           datetime     time=0,              // coordenada del tiempo
                           double       price=0)              // coordenada del precio
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la actual
if(!time)
    time=TimeCurrent();
if(!price)
    price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje de la línea
if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| La función elimina la línea con flecha desde el gráfico |
//+-----+
bool ArrowedLineDelete(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                      const string name="ArrowedLine") // nombre de la línea
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos la línea con flecha
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al eliminar la línea con flecha! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la línea y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+

```

```

void ChangeArrowedLineEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                                   datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda del primero
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time1,10,temp);
        //--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del primero
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio del primero
    if(!price2)
        price2=price1;
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de la línea
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {

```

```

        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ", GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0, CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0, CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0; i<accuracy; i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar la línea
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la línea con flecha
    if(!ArrowedLineCreate(0, InpName, 0, date[d1], price[p1], date[d2], price[p2],
        InpColor, InpStyle, InpWidth, InpBack, InpSelection, InpHidden, InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje de la línea
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/5;
//--- movemos el segundo punto de anclaje verticalmente
    for(int i=0; i<v_steps; i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p2<accuracy-1)
            p2+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowedLinePointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- movemos el primer punto de anclaje verticalmente
    for(int i=0; i<v_steps; i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1>1)
            p1-=1;

```

```

//--- movemos el punto
if(!ArrowedLinePointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
    return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
    return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
}
//--- retardo de medio segundo
Sleep(500);
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/2;
//--- movemos los dos puntos de anclaje horizontalmente a la vez
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos los siguientes valores
    if(d1<bars-1)
        d1+=1;
    if(d2>1)
        d2-=1;
    //--- movemos los puntos
    if(!ArrowedLinePointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
        return;
    if(!ArrowedLinePointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,03 segundo
    Sleep(30);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos la línea con flecha
ArrowedLineDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}

```

OBJ_CHANNEL

Canal equidistante.



Nota

Para el canal equidistante se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente). Además, se puede establecer el modo de relleno del canal con el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el canal equidistante en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Canal equidistante\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Channel";      // Nombre del canal
input int         InpDate1=25;           // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=60;          // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=65;           // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=80;          // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=30;           // Fecha del 3-er punto en %
```

```

input int          InpPrice3=40;           // Precio del 3-er punto en %
input color        InpColor=clrRed;        // Color del canal
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de las líneas del canal
input int          InpWidth=2;            // Grosor de las líneas del canal
input bool         InpBack=false;         // Canal al fondo
input bool         InpFill=false;         // Relleno del canal con el color
input bool         InpSelection=true;      // Seleccionar para mover
input bool         InpRayLeft=false;      // Continuación del canal a la izquierda
input bool         InpRayRight=false;     // Continuación del canal a la derecha
input bool         InpHidden=true;        // Ocultar en la lista de objetos
input long         InpZOrder=0;           // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el canal equidistante según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool ChannelCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string    name="Channel",       // nombre del canal
                  const int       sub_window=0,         // número de subventana
                  datetime        time1=0,              // hora del primer punto
                  double           price1=0,            // precio del primer punto
                  datetime        time2=0,              // hora del segundo punto
                  double           price2=0,            // precio del segundo punto
                  datetime        time3=0,              // hora del tercer punto
                  double           price3=0,            // precio del tercer punto
                  const color      clr=clrRed,          // color del canal
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas de
                  const int       width=1,              // grosor de las líneas de
                  const bool       fill=false,          // relleno del canal con e
                  const bool       back=false,          // al fondo
                  const bool       selection=true,      // seleccionar para mover
                  const bool       ray_left=false,     // continuación del canal
                  const bool       ray_right=false,    // continuación del canal
                  const bool       hidden=true,        // ocultar en la lista de
                  const long       z_order=0)           // prioridad para el clic
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido est
    ChangeChannelEmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el canal según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_CHANNEL,sub_window,time1,price1,time2,price2,tir
        {
            Print(__FUNCTION__,
                  ": ¡Fallo al crear el canal equidistante! Código del error = ",GetLastErro
            return(false);
        }
//--- fijamos el color del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);

```

```

//--- establecemos el grosor de las líneas del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de relleno del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FILL,fill);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del canal para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la izquierda
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la derecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del canal
//+-----+
bool ChannelPointChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                       const string name="Channel", // nombre del canal
                       const int    point_index=0, // número del punto de anclaje
                       datetime      time=0,       // coordenada del tiempo del punto
                       double        price=0)      // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la izquierda
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```



```

//+-----+
//| Elimina el canal
//+-----+
bool ChannelDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                  const string name="Channel") // nombre del canal
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos el canal
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al eliminar el canal! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del canal y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeChannelEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2,
                              double &price2,datetime &time3,double &price3)
{
//--- si la hora del segundo punto (de la derecha) no ha sido establecida, se colocará
if(!time2)
time2=TimeCurrent();
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
if(!price2)
price2=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto (de la izquierda) no ha sido establecida, se colocará
if(!time1)
{
//--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
datetime temp[10];
CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
//--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
time1=temp[0];
}
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos
if(!price1)
price1=price2+300*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, va a coincidir con la hora del segundo
if(!time3)
time3=time1;
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio del segundo
if(!price3)
price3=price2;
}

```

```

}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
    InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
    InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)
{
    Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
    return;
}
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del canal
datetime date[];
double price[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar el canal
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el canal equidistante
if(!ChannelCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],price

```

```

    InpStyle, InpWidth, InpFill, InpBack, InpSelection, InpRayLeft, InpRayRight, InpHidden,
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje del canal
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars/6;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d2<bars-1)
            d2+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ChannelPointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
        // retardo de 0,05 segundo
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- movemos el primer punto de anclaje
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d1>1)
            d1-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ChannelPointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
        // retardo de 0,05 segundo
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo

```

```
int v_steps=accuracy/10;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p3>1)
        p3-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!ChannelPointChange(0,InpName,2,date[d3],price[p3]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el canal desde el gráfico
ChannelDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_STDDEVCHANNEL

Canal de desviación estándar.



Nota

Para el canal de desviación estándar se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente). Además, se puede establecer el modo de relleno del canal con el color.

Para el cambio del valor de desviación del canal se utiliza la propiedad [OBJPROP_DEVIATION](#).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el canal de desviación estándar en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Canal de desviación est
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="StdDevChannel";    // Nombre del canal
input int         InpDate1=10;                // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpDate2=40;                // Fecha del 2-do punto en %
input double      InpDeviation=1.0;           // Desviación
input color       InpColor=clrRed;            // Color del canal
```

```

input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de las líneas del canal
input int              InpWidth=2;              // Grosor de las líneas del canal
input bool            InpFill=false;           // Relleno del canal con el color
input bool            InpBack=false;          // Canal al fondo
input bool            InpSelection=true;       // Seleccionar para mover
input bool            InpRayLeft=false;       // Continuación del canal a la izquierda
input bool            InpRayRight=false;      // Continuación del canal a la derecha
input bool            InpHidden=true;         // Ocultar en la lista de objetos
input long            InpZOrder=0;           // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el canal de desviación estándar según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool StdDevChannelCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string    name="Channel",   // nombre del canal
                        const int       sub_window=0,     // número de subventanas
                        datetime        time1=0,         // hora del primer punto
                        datetime        time2=0,         // hora del segundo punto
                        const double     deviation=1.0,   // desviación
                        const color      clr=clrRed,     // color del canal
                        const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                        const int        width=1,        // grosor de las líneas
                        const bool       fill=false,     // relleno del canal
                        const bool       back=false,     // al fondo
                        const bool       selection=true,  // seleccionar para mover
                        const bool       ray_left=false,  // continuación del canal a la izquierda
                        const bool       ray_right=false, // continuación del canal a la derecha
                        const bool       hidden=true,     // ocultar en la lista de objetos
                        const long       z_order=0)      // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
ChangeChannelEmptyPoints(time1,time2);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el canal según las coordenadas establecidas
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_STDDEVCHANNEL,sub_window,time1,0,time2,0))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el canal de desviación estándar! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- establecemos la desviación, de ella depende el ancho del canal
ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_DEVIATION,deviation);
//--- fijamos el color del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de relleno del canal

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FILL,fill);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del canal para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del canal |
//+-----+
bool StdDevChannelPointChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                             const string name="Channel", // nombre del canal
                             const int    point_index=0, // número del punto de anclaje
                             datetime     time=0)        // coordenada del tiempo de
{
//--- si la hora del punto no está definida, lo movemos a la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

//+-----+
//| Cambia la desviación del canal |
//+-----+
bool StdDevChannelDeviationChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                                  const string name="Channel", // nombre del canal
                                  const double deviation=1.0) // desviación

```

```

{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos el ángulo de inclinación de la línea de tendencia
if(!ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_DEVIATION,deviation))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al cambiar la desviación del canal! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el canal |
//+-----+
bool StdDevChannelDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
const string name="Channel") // nombre del canal
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos el canal
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al eliminar el canal! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del canal y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeChannelEmptyPoints(datetime &time1,datetime &time2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
if(!time2)
time2=TimeCurrent();
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda
if(!time1)
{
//--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
datetime temp[10];
CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
//--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del segundo
time1=temp[0];
}
}

```



```

}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del canal
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar el canal
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
//--- creamos el canal de desviación estándar
    if(!StdDevChannelCreate(0,InpName,0,date[d1],date[d2],InpDeviation,InpColor,InpStyle,
        InpWidth,InpFill,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden,InpZOrder)
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo

```

```

ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el canal por la horizontal a la derecha y ampliarlo
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/2;
//--- movemos el canal
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
//--- cogemos los siguientes valores
if(d1<bars-1)
d1+=1;
if(d2<bars-1)
d2+=1;
//--- movemos los puntos de anclaje
if(!StdDevChannelPointChange(0,InpName,0,date[d1]))
return;
if(!StdDevChannelPointChange(0,InpName,1,date[d2]))
return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,05 segundo
Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
double v_steps=InpDeviation*2;
//--- ampliamos el canal
for(double i=InpDeviation;i<v_steps;i+=10.0/accuracy)
{
if(!StdDevChannelDeviationChange(0,InpName,i))
return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el canal desde el gráfico
StdDevChannelDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---

```

```
}
```

OBJ_REGRESSION

Canal de regresión lineal.



Nota

Para el canal de regresión lineal se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente). Además, se puede establecer el modo de relleno del canal con el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el canal de regresión lineal en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Canal de regresión lineal\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en porcentaje de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Regression"; // Nombre del canal
input int         InpDate1=10;          // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpDate2=40;          // Fecha del 2-do punto en %
input color       InpColor=clrRed;      // Color del canal
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de las líneas del canal
input int         InpWidth=2;           // Grosor de las líneas del canal
```

```

input bool      InpFill=false;      // Relleno del canal con el color
input bool      InpBack=false;      // Canal al fondo
input bool      InpSelection=true;  // Seleccionar para mover
input bool      InpRayLeft=false;   // Continuación del canal a la izquierda
input bool      InpRayRight=false;  // Continuación del canal a la derecha
input bool      InpHidden=true;     // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;        // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el canal regresión lineal según las coordenadas establecidas      |
//+-----+
bool RegressionCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                     const string    name="Regression", // nombre del canal
                     const int       sub_window=0,    // número de subventana
                     datetime         time1=0,        // hora del primer punto
                     datetime         time2=0,        // hora del segundo punto
                     const color      clr=clrRed,     // color del canal
                     const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                     const int       width=1,        // grosor de las líneas
                     const bool      fill=false,     // relleno del canal con color
                     const bool      back=false,     // al fondo
                     const bool      selection=true,  // seleccionar para mover
                     const bool      ray_left=false, // continuación del canal a la izquierda
                     const bool      ray_right=false, // continuación del canal a la derecha
                     const bool      hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                     const long      z_order=0)      // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidas
ChangeRegressionEmptyPoints(time1,time2);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el canal según las coordenadas establecidas
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_REGRESSION,sub_window,time1,0,time2,0))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el canal de regresión lineal! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- fijamos el color del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de relleno del canal
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FILL,fill);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del canal para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el

```

```

//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la izquierda
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la derecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del canal |
//+-----+
bool RegressionPointChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                          const string name="Channel", // nombre del canal
                          const int    point_index=0, // número del punto de anclaje
                          datetime     time=0)        // coordenada del tiempo del punto
{
//--- si la hora del punto no está definida, lo movemos a la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

//+-----+
//| Elimina el canal |
//+-----+
bool RegressionDelete(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                     const string name="Channel") // nombre del canal
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el canal
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {

```

```

        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el canal! Código del error = ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del canal y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto           |
//+-----+
void ChangeRegressionEmptyPoints(datetime &time1, datetime &time2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda del segundo
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(), Period(), time2, 10, temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
}
//+-----+
//| Script program start function                                |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 ||
       InpDate2<0 || InpDate2>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0, CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del canal
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date, bars);
    ArrayResize(price, accuracy);
}

```

```

//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar el canal
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
//--- creamos el canal de regresión lineal
if(!RegressionCreate(0,InpName,0,date[d1],date[d2],InpColor,InpStyle,InpWidth,
    InpFill,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden,InpZOrder))
{
    return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el canal por la horizontal a la derecha
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/2;
//--- movemos el canal
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos los siguientes valores
    if(d1<bars-1)
        d1+=1;
    if(d2<bars-1)
        d2+=1;
    //--- movemos los puntos de anclaje
    if(!RegressionPointChange(0,InpName,0,date[d1]))
        return;
    if(!RegressionPointChange(0,InpName,1,date[d2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
}

```



```
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el canal desde el gráfico
    RegressionDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_PITCHFORK

Tridente Andrews.



Nota

Para el "Tridente Andrews" se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Además, se puede indicar el número de líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el "Tridente Andrews" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Tridente Andrews\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Pitchfork"; // Nombre del tridente
input int         InpDate1=14;        // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=40;       // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=18;        // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=50;       // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=18;        // Fecha del 3-er punto en %
input int         InpPrice3=30;       // Precio del 3-er punto en %
```

```

input color      InpColor=clrRed;      // Color del tridente
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID; // Estilo de las líneas del tridente
input int        InpWidth=1;          // Grosor de las líneas del tridente
input bool       InpBack=false;       // Tridente al fondo
input bool       InpSelection=true;   // Seleccionar para mover
input bool       InpRayLeft=false;    // Continuación del tridente a la izquierda
input bool       InpRayRight=false;   // Continuación del tridente a la derecha
input bool       InpHidden=true;     // Ocultar en la lista de objetos
input long       InpZOrder=0;        // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el "Tridente Andrews" según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool PitchforkCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                    const string    name="Pitchfork", // nombre del tridente
                    const int       sub_window=0,    // número de subventana
                    datetime         time1=0,        // hora del primer punto
                    double           price1=0,       // precio del primer punto
                    datetime         time2=0,        // hora del segundo punto
                    double           price2=0,       // precio del segundo punto
                    datetime         time3=0,        // hora del tercer punto
                    double           price3=0,       // precio del tercer punto
                    const color      clr=clrRed,     // color de las líneas
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                    const int        width=1,       // grosor de las líneas
                    const bool       back=false,    // al fondo
                    const bool       selection=true, // seleccionar para mover
                    const bool       ray_left=false, // continuación del tridente a la izquierda
                    const bool       ray_right=false, // continuación del tridente a la derecha
                    const bool       hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                    const long        z_order=0)     // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidas
ChangeChannelEmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el "Tridente Andrews" según las coordenadas establecidas
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_PITCHFORK,sub_window,time1,price1,time2,price2,time3,price3))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el \"Tridente Andrews\"! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- establecemos el color
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- fijamos el grosor de las líneas
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del tridente para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del tridente a
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del tridente a
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles del "Tridente Andrews" y sus parámetros
//+-----+
bool PitchforkLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas del
                        double       &values[],      // valores de las líneas del
                        color         &colors[],      // color de las líneas del r
                        ENUM_LINE_STYLE &styles[],    // estilo de las líneas del
                        int           &widths[],      // grosor de las líneas del
                        const long    chart_ID=0,     // ID del gráfico
                        const string  name="Pitchfork") // nombre del tridente
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) ||
        levels!=ArraySize(widths) || levels!=ArraySize(widths))
    {
        Print(__FUNCTION__,": ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);

```

```

        //--- descripción del nivel
        ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,DoubleToString(100*values[i],2));
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del "Tridente Andrews"
//+-----+
bool PitchforkPointChange(const long   chart_ID=0,        // ID del gráfico
                          const string name="Pitchfork",  // nombre del canal
                          const int   point_index=0,     // número del punto de anclaje
                          datetime    time=0,           // coordenada del tiempo del punto
                          double      price=0)           // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a las actuales
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el "Tridente Andrews"
//+-----+
bool PitchforkDelete(const long   chart_ID=0,        // ID del gráfico
                     const string name="Pitchfork") // nombre del canal
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el canal
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el \"Tridente Andrews\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del "Tridente Andrews" y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeChannelEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2,
                             double &price2,datetime &time3,double &price3)
{
//--- si la hora del segundo punto (el superior derecho) no ha sido establecida, se co
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price2)
        price2=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto (de la izquierda) no ha sido establecida, se coloca
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 200 puntos
    if(!price1)
        price1=price2-200*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, va a coincidir con la hora c
    if(!time3)
        time3=time2;
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 200 puntos
    if(!price3)
        price3=price1-200*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
        InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price

```

```

int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del "Tridente
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el "Tridente Andrewa"
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
    int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el Tridente
    if(!PitchforkCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],price[p3],
        InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje del tridente
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/10;
//--- movemos el primer punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1>1)
            p1--;
        //--- movemos el punto

```

```

    if(!PitchforkPointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/8;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(d3<bars-1)
        d3+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!PitchforkPointChange(0, InpName, 2, date[d3], price[p3]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
v_steps=accuracy/10;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p2>1)
        p2-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!PitchforkPointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}

```



```
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- eliminamos el tridente desde el gráfico  
    PitchforkDelete(0, InpName);  
    ChartRedraw();  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //---  
}
```

OBJ_GANLINE

Línea de Gann.



Nota

Para la "Línea de Gann" se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Para establecer la inclinación de la línea se puede usar el ángulo de Gann con la escala, o bien las coordenadas del segundo punto de anclaje.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Línea de Gann" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Línea de Gann\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="GannLine";           // Nombre de la línea
input int         InpDate1=20;                  // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=75;                 // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=80;                 // Fecha del 2-do punto en %
input double      InpAngle=0.0;                 // Ángulo de Gann
```

```

input double      InpScale=1.0;           // Escala
input color       InpColor=clrRed;        // Color de la línea
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=2;            // Grosor de la línea
input bool        InpBack=false;         // Línea al fondo
input bool        InpSelection=true;     // Seleccionar para mover
input bool        InpRayLeft=false;     // Continuación de la línea a la izquierda
input bool        InpRayRight=true;     // Continuación de la línea a la derecha
input bool        InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la "Línea de Gann" según las coordenadas, el ángulo y la escala
//+-----+
bool GannLineCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                   const string    name="GannLine",     // nombre de la línea
                   const int       sub_window=0,        // número de subventana
                   datetime         time1=0,            // hora del primer punto
                   double           price1=0,           // precio del primer punto
                   datetime         time2=0,            // hora del segundo punto
                   const double     angle=1.0,          // ángulo de Gann
                   const double     scale=1.0,         // escala
                   const color      clr=clrRed,         // color de la línea
                   const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                   const int        width=1,           // grosor de la línea
                   const bool        back=false,       // al fondo
                   const bool        selection=true,    // seleccionar para mover
                   const bool        ray_left=false,    // continuación de la línea a la izquierda
                   const bool        ray_right=true,    // continuación de la línea a la derecha
                   const bool        hidden=true,       // ocultar en la lista de objetos
                   const long        z_order=0)         // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeGannLineEmptyPoints(time1,price1,time2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la "Línea de Gann" según las coordenadas establecidas
//--- la coordenada correcta del precio del segundo punto de anclaje será redefinida
//--- automáticamente después del cambio del ángulo de Gann y (o) la escala,
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_GANNLIN,sub_window,time1,price1,time2,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al crear la \"Línea de Gann\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- cambiamos el ángulo de Gann
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_ANGLE,angle);
//--- cambiamos la escala (número de pips por barra)
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale);
//--- establecemos el color de la línea

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de visualización de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección de la línea para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación de la línea a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación de la línea a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de la "Línea de Gann" |
//+-----+
bool GannLinePointChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="GannLine",  // nombre de la línea
                        const int    point_index=0,   // número del punto de anclaje
                        datetime     time=0,         // coordenada del tiempo del pu
                        double        price=0)        // coordenada del precio del pu
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje de la línea
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError()
              return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| Cambia el ángulo de Gann                                     |
//+-----+
bool GannLineAngleChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="GannLine",  // nombre de la línea
                        const double angle=1.0)       // ángulo de Gann
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el ángulo de Gann
    if(!ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_ANGLE,angle))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al cambiar el ángulo de Gann! Código del error = ",GetLastError()
              return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la escala de la "Línea de Gann"                       |
//+-----+
bool GannLineScaleChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="GannLine",  // nombre de la línea
                        const double scale=1.0)       // escala
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos la escala (número de pips por barra)
    if(!ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al cambiar la escala! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función elimina la "Línea de Gann" desde el gráfico      |
//+-----+
bool GannLineDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                   const string name="GannLine") // nombre de la línea
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la línea de Gann
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))

```

```

    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar la \"Línea de Gann\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la línea de Gann y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeGannLineEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra act
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de la línea
    datetime date[];

```

```

double price[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la línea de Gann
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la línea de Gann
if(!GannLineCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],InpAngle,InpScale,InpColor,
InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden,InpZOrder))
{
return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje de la línea y cambiar el ángulo
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos el primer punto de anclaje verticalmente
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
//--- cogemos el siguiente valor
if(p1>1)
p1-=1;
//--- movemos el punto
if(!GannLinePointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
}

```

```
    }  
    //--- retardo de medio segundo  
    Sleep(500);  
    //--- determinamos el valor actual del ángulo de Gann (se ha cambiado  
    //--- tras el desplazamiento del primer punto de anclaje)  
    double curr_angle;  
    if(!ObjectGetDouble(0, InpName, OBJPROP_ANGLE, 0, curr_angle))  
        return;  
    //--- contador del ciclo  
    v_steps=accuracy/8;  
    //--- cambiamos el ángulo de Gann  
    for(int i=0; i<v_steps; i++)  
    {  
        if(!GannLineAngleChange(0, InpName, curr_angle-0.05*i))  
            return;  
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente  
        if(IsStopped())  
            return;  
        //--- redibujamos el gráfico  
        ChartRedraw();  
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- eliminamos la línea desde el gráfico  
    GannLineDelete(0, InpName);  
    ChartRedraw();  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //---  
}
```


OBJ_GANNFAN

Abanico de Gann.



Nota

Para el "Abanico de Gann" se puede indicar el tipo del trend usando la enumeración [ENUM_GANN_DIRECTION](#). Regulando los valores de la escala ([OBJPROP_SCALE](#)), se puede cambiar el ángulo de inclinación de las líneas del abanico.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el "Abanico de Gann" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Abanico de Gann\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="GannFan";           // Nombre del abanico
input int         InpDate1=15;                 // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=25;               // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=85;               // Fecha del 2-do punto en %
input double      InpScale=2.0;              // Escala
input bool        InpDirection=false;        // Dirección del trend
```

```

input color          InpColor=clrRed;           // Color del abanico
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de las líneas del abanico
input int            InpWidth=1;               // Grosor de las líneas del abanico
input bool           InpBack=false;           // Abanico al fondo
input bool           InpSelection=true;        // Seleccionar para mover
input bool           InpHidden=true;          // Ocultar en la lista de objetos
input long           InpZOrder=0;             // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el "Abanico de Gann"
//+-----+
bool GannFanCreate(const long          chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string        name="GannFan",       // nombre del abanico
                  const int           sub_window=0,         // número de subventana
                  datetime             time1=0,             // hora del primer punto
                  double               price1=0,            // precio del primer punto
                  datetime             time2=0,            // hora del segundo punto
                  const double         scale=1.0,          // escala
                  const bool           direction=true,      // dirección del trend
                  const color          clr=clrRed,         // color del abanico
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas de
                  const int           width=1,            // grosor de las líneas de
                  const bool           back=false,         // al fondo
                  const bool           selection=true,      // seleccionar para mover
                  const bool           hidden=true,         // ocultar en la lista de
                  const long           z_order=0)          // prioridad para el clic
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido est
    ChangeGannFanEmptyPoints(time1,price1,time2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el "Abanico de Gann" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_GANNFAN,sub_window,time1,price1,time2,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el \"Abanico de Gann\"! Código del error = ",GetLastErr
        return(false);
    }
//--- cambiamos la escala (número de pips por barra)
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale);
//--- cambiamos la dirección del trend del "Abanico de Gann" (true - hacia abajo, fals
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DIRECTION,direction);
//--- establecemos el color del abanico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del abanico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas del abanico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);

```

```

//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del abanico para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del "Abanico de Gann" |
//+-----+
bool GannFanPointChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                        const string name="GannFan", // nombre del abanico
                        const int   point_index=0, // número del punto de anclaje
                        datetime     time=0,       // coordenada del tiempo del punto
                        double       price=0)       // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje del abanico
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la escala del "Abanico de Gann" |
//+-----+
bool GannFanScaleChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                        const string name="GannFan", // nombre del abanico
                        const double scale=1.0)     // escala
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos la escala (número de pips por barra)

```

```

if(!ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar la escala! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la dirección del trend del "Abanico de Gann"
//+-----+
bool GannFanDirectionChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                           const string name="GannFan",  // nombre del abanico
                           const bool   direction=true) // dirección del trend
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos la dirección del trend del "Abanico de Gann"
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DIRECTION,direction))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar la dirección del trend! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| La función elimina el "Abanico de Gann" desde el gráfico
//+-----+
bool GannFanDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="GannFan") // nombre del abanico
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos el Abanico de Gann
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al eliminar el \"Abanico de Gann\"! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del Abanico de Gann y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto

```

```

//+-----+
void ChangeGannFanEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra act
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del abanico
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
}

```

```

//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el abanico de Gann
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el Abanico de Gann
    if(!GannFanCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],InpScale,InpDirection,
        InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje del abanico
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos el primer punto de anclaje verticalmente
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1<accuracy-1)
            p1+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!GannFanPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- cambiamos la dirección del trend del abanico hacia abajo
    GannFanDirectionChange(0,InpName,true);
//--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el abanico desde el gráfico
    GannFanDelete(0,InpName);

```

```
ChartRedraw();  
//--- retardo de 1 segundo  
Sleep(1000);  
//---  
}
```

OBJ_GANNGRID

Retícula de Gann.



Nota

Para el "Retícula de Gann" se puede indicar el tipo del trend usando la enumeración [ENUM_GANN_DIRECTION](#). Regulando los valores de la escala ([OBJPROP_SCALE](#)), se puede cambiar el ángulo de inclinación de las líneas de la retícula.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Retícula de Gann" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Retícula de Gann\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje de la retícula se establecen en función
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="GannGrid";           // Nombre de la retícula
input int         InpDate1=15;                  // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=25;                 // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=35;                 // Fecha del 2-do punto en %
input double      InpScale=3.0;                 // Escala
input bool        InpDirection=false;          // Dirección del trend
```



```

input color      InpColor=clrRed;           // Color de la retícula
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de las líneas de la retícula
input int        InpWidth=1;               // Grosor de las líneas del abanico
input bool       InpBack=false;            // Retícula al fondo
input bool       InpSelection=true;        // Seleccionar para mover
input bool       InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
input long       InpZOrder=0;              // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la "Retícula de Gann"
//+-----+
bool GannGridCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                   const string    name="GannGrid",     // nombre de la retícula
                   const int       sub_window=0,        // número de subventana
                   datetime         time1=0,            // hora del primer punto
                   double           price1=0,           // precio del primer punto
                   datetime         time2=0,            // hora del segundo punto
                   const double     scale=1.0,         // escala
                   const bool       direction=true,    // dirección del trend
                   const color      clr=clrRed,        // color de la retícula
                   const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas de la retícula
                   const int        width=1,           // grosor de las líneas de la retícula
                   const bool       back=false,        // al fondo
                   const bool       selection=true,    // seleccionar para mover
                   const bool       hidden=true,       // ocultar en la lista de objetos
                   const long        z_order=0)        // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
ChangeGannGridEmptyPoints(time1,price1,time2);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos la "Retícula de Gann" según las coordenadas establecidas
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_GANNGRID,sub_window,time1,price1,time2,0))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear la \"Retícula de Gann\"! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- cambiamos la escala (número de pips por barra)
ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale);
//--- cambiamos la dirección del trend de la "Retícula de Gann" (true - hacia abajo, false - hacia arriba)
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DIRECTION,direction);
//--- establecemos el color de la retícula
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas de la retícula
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas de la retícula
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);

```

```

//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección de la retícula para mov
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de la "Retícula de Gann" |
//+-----+
bool GannGridPointChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="GannGrid",  // nombre de la retícula
                        const int    point_index=0,   // número del punto de anclaje
                        datetime     time=0,         // coordenada del tiempo del p
                        double        price=0)        // coordenada del precio del p
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje de la retícula
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError()
              return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la escala de la "Retícula de Gann" |
//+-----+
bool GannGridScaleChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="GannGrid",  // nombre de la retícula
                        const double scale=1.0)        // escala
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos la escala (número de pips por barra)

```

```

if(!ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar la escala! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la dirección del trend de la "Retícula de Gann"
//+-----+
bool GannGridDirectionChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                             const string name="GannGrid", // nombre de la retícula
                             const bool   direction=true)  // dirección del trend
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos la dirección del trend de la "Retícula de Gann"
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DIRECTION,direction))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar la dirección del trend! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| La función elimina la "Retícula de Gann" desde el gráfico
//+-----+
bool GannGridDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                    const string name="GannGrid") // nombre de la retícula
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos la Retícula de Gann
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al eliminar la \"Retícula de Gann\"! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la Retícula de Gann y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto

```

```

//+-----+
void ChangeGannGridEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra act
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de la retic
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
}

```

```

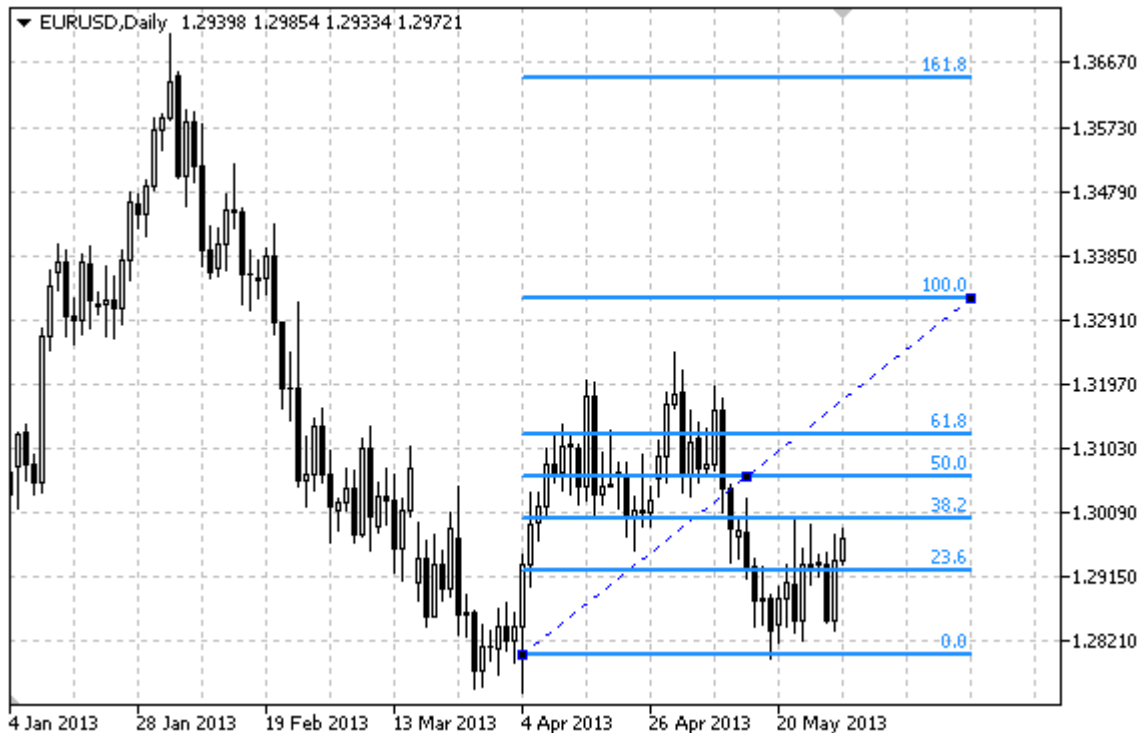
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la Retícula de Gann
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la Retícula de Gann
    if(!GannGridCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],InpScale,InpDirection,
        InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje de la retícula
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/4;
//--- movemos el primer punto de anclaje verticalmente
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1<accuracy-1)
            p1+=1;
        if(!GannGridPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars/4;
//--- movemos el segundo punto de anclaje por la horizontal
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d2<bars-1)
            d2+=1;
        if(!GannGridPointChange(0,InpName,1,date[d2],0))

```

```
        return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
        // retardo de 0,05 segundo
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- cambiamos la dirección del trend de la retícula hacia abajo
    GannGridDirectionChange(0, InpName, true);
//--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos la retícula desde el gráfico
    GannGridDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_FIBO

Retrocesos de Fibonacci.



Nota

Para los "Retrocesos de Fibonacci" se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Además, se puede indicar el número de líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza los "Retrocesos de Fibonacci" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Retrocesos de Fibonacci\"
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="FiboLevels";          // Nombre del objeto
input int         InpDate1=10;                  // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=65;                 // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=90;                  // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=85;                 // Precio del 2-do punto en %
input color       InpColor=clrRed;              // Color del objeto
```

```

input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea
input int              InpWidth=2;              // Grosor de la línea
input bool             InpBack=false;           // Objeto al fondo
input bool             InpSelection=true;        // Seleccionar para mover
input bool             InpRayLeft=false;        // Continuación del objeto a la izquierda
input bool             InpRayRight=false;       // Continuación del objeto a la derecha
input bool             InpHidden=true;          // Ocultar en la lista de objetos
input long             InpZOrder=0;            // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea los "Retrosesos de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool FiboLevelsCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                     const string    name="FiboLevels", // nombre del objeto
                     const int       sub_window=0,    // número de subventana
                     datetime         time1=0,        // hora del primer punto
                     double           price1=0,       // precio del primer punto
                     datetime         time2=0,        // hora del segundo punto
                     double           price2=0,       // precio del segundo punto
                     const color      clr=clrRed,     // color del objeto
                     const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                     const int       width=1,        // grosor de las líneas
                     const bool       back=false,    // al fondo
                     const bool       selection=true, // seleccionar para mover
                     const bool       ray_left=false, // continuación del objeto a la izquierda
                     const bool       ray_right=false, // continuación del objeto a la derecha
                     const bool       hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                     const long       z_order=0)      // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeFiboLevelsEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos los "Retrosesos de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_FIBO,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear los \"Retrosesos de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del objeto para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el

```



```

//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del objeto a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del objeto a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear con el ratón sobre
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles y sus parámetros |
//+-----+
bool FiboLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas del nivel
                  double       &values[],      // valores de las líneas del nivel
                  color        &colors[],      // color de las líneas del nivel
                  ENUM_LINE_STYLE &styles[],   // estilo de las líneas del nivel
                  int          &widths[],     // grosor de las líneas del nivel
                  const long    chart_ID=0,    // ID del gráfico
                  const string  name="FiboLevels") // nombre del objeto
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) || levels!=ArraySize(widths))
    {
        Print(__FUNCTION__," : ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de niveles");
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);
        //--- descripción del nivel
        ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,DoubleToString(100*values[i],2));
    }
//--- ejecución con éxito
}

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de los "Retrosesos de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboLevelsPointChange(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                           const string name="FiboLevels", // nombre del objeto
                           const int   point_index=0,       // número del punto de anclaje
                           datetime    time=0,             // coordenada del tiempo de anclaje
                           double      price=0)            // coordenada del precio de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la hora y precio actuales
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina los "Retrosesos de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboLevelsDelete(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                      const string name="FiboLevels") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar los \"Retrosesos de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| //| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de los "Retrosesos de Fibonacci" |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |

```

```

//+-----+
void ChangeFiboLevelsEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                                datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra act
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price2)
        price2=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 200 puntos
    if(!price1)
        price1=price2-200*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de los "Ret
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)

```

```

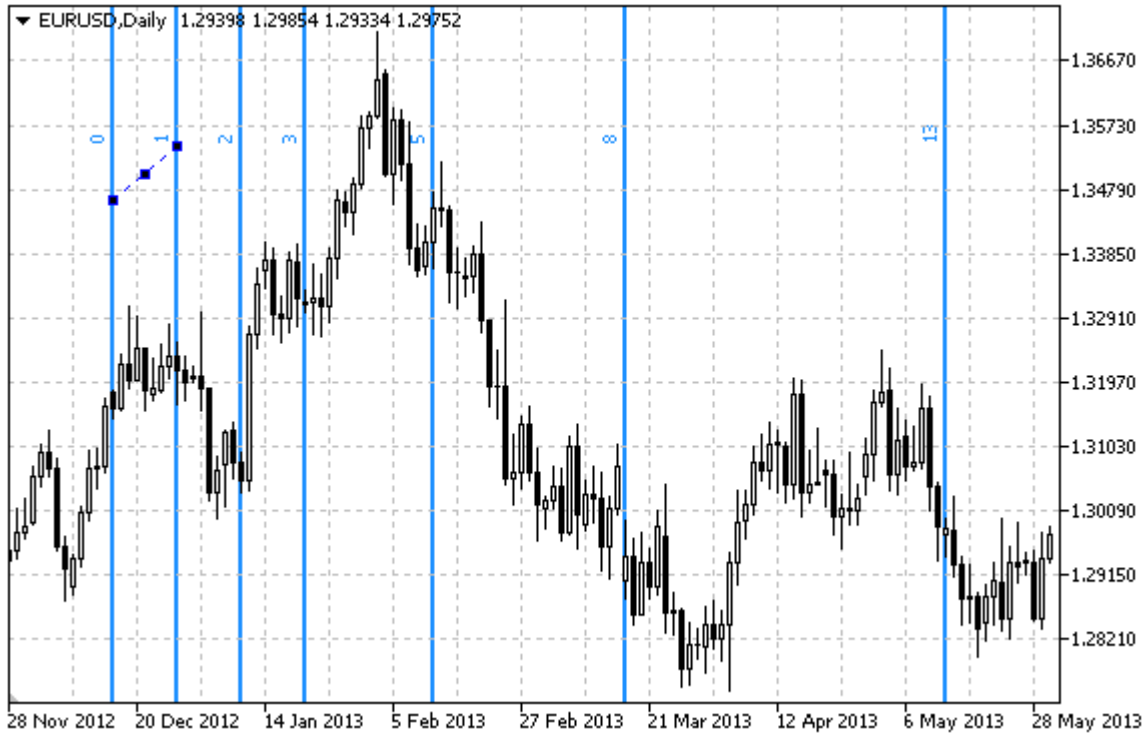
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ", GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0, CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0, CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0; i<accuracy; i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar los "Retrosesos de Fibonacci"
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el objeto
if(!FiboLevelsCreate(0, InpName, 0, date[d1], price[p1], date[d2], price[p2], InpColor,
    InpStyle, InpWidth, InpBack, InpSelection, InpRayLeft, InpRayRight, InpHidden, InpZOrder
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy*2/5;
//--- movemos el primer punto de anclaje
for(int i=0; i<v_steps; i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1>1)
            p1-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboLevelsPointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
v_steps=accuracy*4/5;
//--- movemos el segundo punto de anclaje

```

```
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p2>1)
        p2-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!FiboLevelsPointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el objeto desde el gráfico
FiboLevelsDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_FIBOTIMES

Zonas temporales de Fibonacci.



Nota

Para las "Zonas temporales de Fibonacci" se puede indicar el número de sus líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza las "Zonas temporales de Fibonacci" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Zonas temporales de Fibonacci\"
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en porcentaje de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="FiboTimes";           // Nombre del objeto
input int         InpDate1=10;                  // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=45;                 // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=20;                 // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=55;               // Precio del 2-do punto en %
input color       InpColor=clrRed;             // Color del objeto
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=2;                  // Grosor de la línea
```

```

input bool      InpBack=false;           // Objeto al fondo
input bool      InpSelection=true;       // Seleccionar para mover
input bool      InpHidden=true;         // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;            // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea las "Zonas temporales de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool FiboTimesCreate(const long          chart_ID=0,           // ID del gráfico
                    const string        name="FiboTimes",     // nombre del objeto
                    const int           sub_window=0,         // número de subventana
                    datetime            time1=0,              // hora del primer punto
                    double               price1=0,             // precio del primer punto
                    datetime            time2=0,              // hora del segundo punto
                    double               price2=0,             // precio del segundo punto
                    const color          clr=clrRed,           // color del objeto
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                    const int           width=1,              // grosor de las líneas
                    const bool           back=false,          // al fondo
                    const bool           selection=true,       // seleccionar para mover
                    const bool           hidden=true,          // ocultar en la lista de objetos
                    const long           z_order=0)            // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeFiboTimesEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos las "Zonas temporales de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_FIBOTIMES,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear las \"Zonas temporales de Fibonacci\"! Código del error: ",
              GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del objeto para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de selección
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
}

```

```

//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clicar sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles y sus parámetros |
//+-----+
bool FiboTimesLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas del
                        double       &values[],      // valores de las líneas del
                        color        &colors[],      // color de las líneas del r
                        ENUM_LINE_STYLE &styles[],    // estilo de las líneas del
                        int          &widths[],      // grosor de las líneas del
                        const long    chart_ID=0,    // ID del gráfico
                        const string  name="FiboTimes") // nombre del objeto
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) ||
        levels!=ArraySize(widths) || levels!=ArraySize(widths))
    {
        Print(__FUNCTION__,": ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);
        //--- descripción del nivel
        ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,DoubleToString(values[i],1));
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de las "Zonas temporales de Fibonacci"
//+-----+
bool FiboTimesPointChange(const long    chart_ID=0,    // ID del gráfico
                          const string  name="FiboTimes", // nombre del objeto
                          const int     point_index=0, // número del punto de anclaje
                          datetime      time=0,       // coordenada del tiempo del

```



```

                double      price=0)          // coordenada del precio del
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina las "Zonas temporales de Fibonacci"
//+-----+
bool FiboTimesDelete(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                    const string name="FiboTimes") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar las \"Zonas temporales de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| //| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de las "Zonas temporales de Fibonacci"
//| para los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeFiboTimesEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                                datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)

```

```

    price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 2 barras a la
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 3 barras
        datetime temp[3];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time1,3,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 2 barras a la izquierda del segundo
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, va a coincidir con el primer
    if(!price2)
        price2=price1;
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de las "Zonas"
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array

```

```

double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar las "Zonas temporales de Fibonacci"
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el objeto
if(!FiboTimesCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],
    InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars*2/5;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d2<bars-1)
            d2+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboTimesPointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
        // retardo de 0,05 segundo
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
h_steps=bars*3/5;
//--- movemos el primer punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d1<bars-1)
            d1+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboTimesPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))

```

```
        return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
        // retardo de 0,05 segundo
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el objeto desde el gráfico
    FiboTimesDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_FIBOFAN

Abanico de Fibonacci.



Nota

Para el "Abanico de Fibonacci" se puede indicar el número de sus líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el "Abanico de Fibonacci" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Abanico de Fibonacci\".
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="FiboFan";           // Nombre del abanico
input int         InpDate1=10;                // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=25;               // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=30;                // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=50;               // Precio del 2-do punto en %
input color       InpColor=clrRed;            // Color de la líneas del abanico
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=2;                 // Grosor de la línea
```

```

input bool      InpBack=false;           // Objeto al fondo
input bool      InpSelection=true;       // Seleccionar para mover
input bool      InpHidden=true;         // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;            // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el "Abanico de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool FibofanCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string    name="Fibofan",       // nombre del abanico
                  const int       sub_window=0,        // número de subventana
                  datetime         time1=0,            // hora del primer punto
                  double           price1=0,           // precio del primer punto
                  datetime         time2=0,            // hora del segundo punto
                  double           price2=0,           // precio del segundo punto
                  const color      clr=clrRed,         // color de la línea del abanico
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea del abanico
                  const int       width=1,            // grosor de la línea del abanico
                  const bool      back=false,         // al fondo
                  const bool      selection=true,     // seleccionar para mover
                  const bool      hidden=true,        // ocultar en la lista de objetos
                  const long      z_order=0)          // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeFibofanEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el "Abanico de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_FIBOFAN,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el \"Abanico de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del abanico para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de selección
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
}

```

```

//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clicar sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles y sus parámetros |
//+-----+
bool FiboFanLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas del nivel
                    double        &values[],      // valores de las líneas del nivel
                    color          &colors[],     // color de las líneas del nivel
                    ENUM_LINE_STYLE &styles[],    // estilo de las líneas del nivel
                    int           &widths[],     // grosor de las líneas del nivel
                    const long     chart_ID=0,    // ID del gráfico
                    const string   name="FiboFan") // nombre del abanico
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) ||
        levels!=ArraySize(widths) || levels!=ArraySize(widths))
    {
        Print(__FUNCTION__,": ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);
        //--- descripción del nivel
        ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,DoubleToString(100*values[i],2));
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del "Abanico de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboFanPointChange(const long  chart_ID=0,    // ID del gráfico
                      const string name="FiboFan", // nombre del abanico
                      const int    point_index=0, // número del punto de anclaje
                      datetime     time=0,       // coordenada del tiempo del punto

```

```

                double      price=0)      // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a 1
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el "Abanico de Fibonacci"
//+-----+
bool FiboFanDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="FiboFan") // nombre del abanico
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el Abanico
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar el \"Abanico de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| //| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de el "Abanico de Fibonacci" y
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeFiboFanEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                              datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price2)

```



```

    price2=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 200 puntos
    if(!price1)
        price1=price2-200*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
    }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del "Abanic
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array

```

```

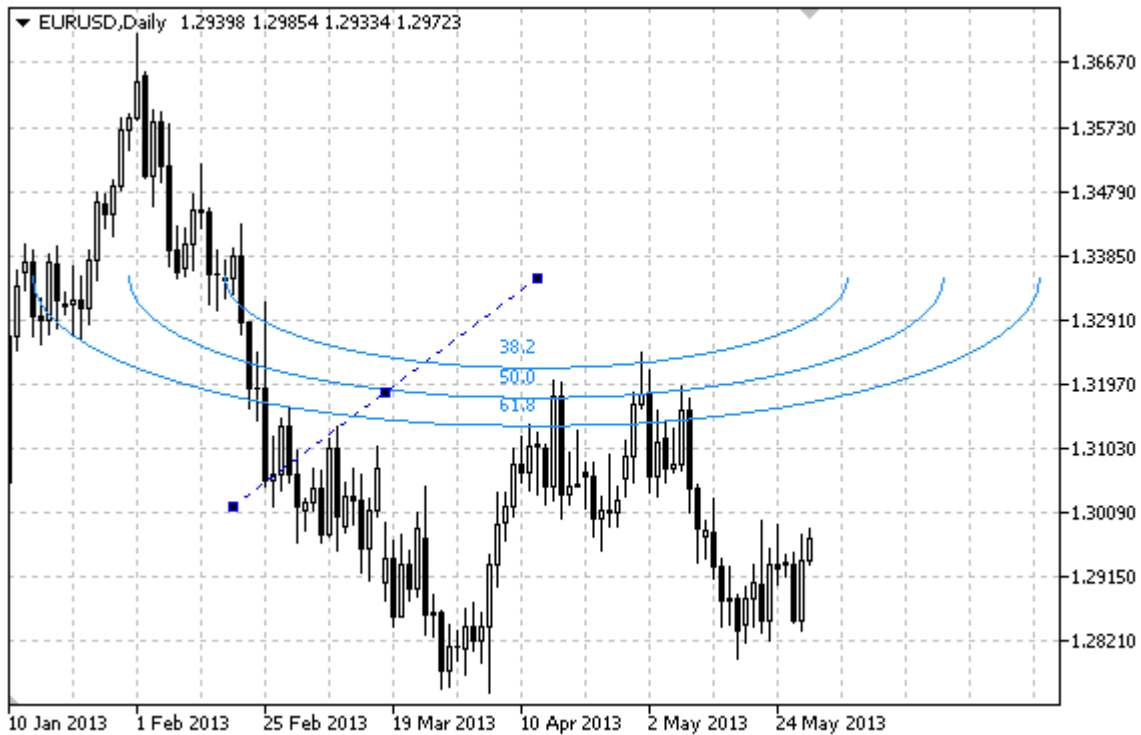
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el "Abanico de Fibonacci"
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el objeto
if(!FiboFanCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],
    InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje del abanico
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos el primer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p1<accuracy-1)
            p1+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboFanPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/4;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d2<bars-1)
            d2+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboFanPointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente

```

```
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el objeto desde el gráfico
FiboFanDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_FIBOARC

Arcos de Fibonacci.



Nota

Para los "Arcos de Fibonacci" se puede indicar el modo de visualización de la elipse entera. Cambiando la escala y las coordenadas de los puntos de anclaje se puede establecer el radio de la curvatura.

Además, se puede indicar el número de líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza los "Arcos de Fibonacci" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Arcos de Fibonacci\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="FiboArc";           // Nombre del objeto
input int         InpDate1=25;                // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=25;               // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=35;                // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=55;               // Precio del 2-do punto en %
```

```

input double      InpScale=3.0;           // Escala
input bool        InpFullEllipse=true;    // Forma de los arcos
input color       InpColor=clrRed;        // Color de la línea
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea
input int         InpWidth=2;             // Grosor de la línea
input bool        InpBack=false;          // Objeto al fondo
input bool        InpSelection=true;      // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;         // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;            // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea los "Arcos de Fibonacci" según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool FiboArcCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string    name="FiboArc",        // nombre del objeto
                  const int       sub_window=0,         // número de subventana
                  datetime        time1=0,              // hora del primer punto
                  double           price1=0,             // precio del primer punto
                  datetime        time2=0,              // hora del segundo punto
                  double           price2=0,             // precio del segundo punto
                  const double     scale=1.0,           // escala
                  const bool       full_ellipse=false,  // forma de los arcos
                  const color      clr=clrRed,          // color de la línea
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                  const int        width=1,             // grosor de la línea
                  const bool       back=false,          // al fondo
                  const bool       selection=true,      // seleccionar para mover
                  const bool       hidden=true,         // ocultar en la lista de
                  const long        z_order=0)           // prioridad para el clic
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido est
    ChangeFiboArcEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos los "Arcos de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_FIBOARC,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Falo al crear los \"Arcos de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLast
        return(false);
    }
//--- establecemos la escala
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_SCALE,scale);
//--- establecemos la visualización de los arcos en forma de la elipsis entera (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ELLIPSE,full_ellipse);
//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de la línea

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección de los arcos para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles y sus parámetros |
//+-----+
bool FiboArcLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas del nivel
                    double        &values[],      // valores de las líneas del nivel
                    color         &colors[],      // color de las líneas del nivel
                    ENUM_LINE_STYLE &styles[],    // estilo de las líneas del nivel
                    int           &widths[],      // grosor de las líneas del nivel
                    const long    chart_ID=0,     // ID del gráfico
                    const string  name="FiboArc") // nombre del objeto
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) ||
        levels!=ArraySize(widths) || levels!=ArraySize(values))
    {
        Print(__FUNCTION__,": ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);
        //--- descripción del nivel
        ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,DoubleToString(100*values[i],2

```

```

    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de los "Arcos de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboArcPointChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                        const string name="FiboArc", // nombre del objeto
                        const int   point_index=0,  // número del punto de anclaje
                        datetime    time=0,        // coordenada del tiempo del punto
                        double       price=0)       // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a D
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina los "Arcos de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboArcDelete(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                   const string name="FiboArc") // nombre de objetos
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Falo al eliminar los \"Arcos de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+

```

```

//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de los "Arcos de Fibonacci" y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeFiboArcEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                             datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la barra act
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price2)
        price2=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos
    if(!price1)
        price1=price2-300*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de los "Arc
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos

```



```

ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar e los "Arcos de Fibonacci"
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el objeto
if(!FiboArcCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],InpScale,
    InpFullEllipse,InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrd
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/5;
//--- movemos el primer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p1<accuracy-1)
        p1+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!FiboArcPointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo

```

```
int h_steps=bars/5;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(d2<bars-1)
        d2+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!FiboArcPointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el objeto desde el gráfico
FiboArcDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_FIBOCHANNEL

Canal de Fibonacci.



Nota

Para el "Canal de Fibonacci" se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Además, se puede indicar el número de líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el "Canal de Fibonacci" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Canal de Fibonacci\"."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="FiboChannel";      // Nombre del canal
input int         InpDate1=20;                // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=10;               // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=60;                // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=30;               // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=20;                // Fecha del 3-er punto en %
```

```

input int          InpPrice3=25;           // Precio del 3-er punto en %
input color        InpColor=clrRed;        // Color del canal
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de las líneas del canal
input int          InpWidth=2;            // Grosor de las líneas del canal
input bool         InpBack=false;         // Canal al fondo
input bool         InpSelection=true;     // Seleccionar para mover
input bool         InpRayLeft=false;     // Continuación del canal a la izquierda
input bool         InpRayRight=false;    // Continuación del canal a la derecha
input bool         InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;           // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el "Canal de Fibonacci" según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool FiboChannelCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                      const string    name="FiboChannel", // nombre del canal
                      const int       sub_window=0,        // número de subventanas
                      datetime         time1=0,            // hora del primer punto
                      double            price1=0,          // precio del primer punto
                      datetime         time2=0,            // hora del segundo punto
                      double            price2=0,          // precio del segundo punto
                      datetime         time3=0,            // hora del tercer punto
                      double            price3=0,          // precio del tercer punto
                      const color       clr=clrRed,        // color del canal
                      const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                      const int        width=1,           // grosor de las líneas
                      const bool        back=false,       // al fondo
                      const bool        selection=true,   // seleccionar para mover
                      const bool        ray_left=false,   // continuación del canal a la izquierda
                      const bool        ray_right=false,  // continuación del canal a la derecha
                      const bool        hidden=true,      // ocultar en la lista de objetos
                      const long        z_order=0)        // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeFiboChannelEmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el canal según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_FIBOCHANNEL,sub_window,time1,price1,time2,price2,time3,price3))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              " : ¡Fallo al crear el \"Canal de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- fijamos el color del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas del canal
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);

```

```

//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del canal para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la izquierda
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del canal a la derecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles y sus parámetros |
//+-----+
bool FiboChannelLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas
                          double      &values[],      // valores de las líneas
                          color       &colors[],      // color de las líneas
                          ENUM_LINE_STYLE &styles[],  // estilo de las líneas
                          int         &widths[],      // grosor de las líneas
                          const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                          const string name="FiboChannel") // nombre del objeto
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) ||
        levels!=ArraySize(widths) || levels!=ArraySize(values))
    {
        Print(__FUNCTION__," : ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de niveles");
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel

```

```

        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);
        //--- descripción del nivel
        ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,DoubleToString(100*values[i],2));
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del "Canal de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboChannelPointChange(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                           const string name="FiboChannel", // nombre del canal
                           const int    point_index=0,       // número del punto de anclaje
                           datetime     time=0,             // coordenada del tiempo
                           double       price=0)             // coordenada del precio
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la fecha y precio actuales
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el canal |
//+-----+
bool FiboChannelDelete(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                      const string name="FiboChannel") // nombre del canal
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el canal
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el \"Canal de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| //| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de el "Canal de Fibonacci" y pa
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeFiboChannelEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2,
                                   double &price2,datetime &time3,double &price3)
{
//--- si la hora del segundo punto (de la derecha) no ha sido establecida, se colocará
    if(!time2)
        time2=TimeCurrent();
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price2)
        price2=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto (de la izquierda) no ha sido establecida, se colocará
    if(!time1)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time2,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos
    if(!price1)
        price1=price2+300*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, va a coincidir con la hora c
    if(!time3)
        time3=time1;
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, va a coincidir con el prec
    if(!price3)
        price3=price2;
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
        InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);

```

```

//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del canal
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos puntos para trazar el canal
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
    int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el "Canal de Fibonacci"
    if(!FiboChannelCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],price[p3],
        InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje del canal
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars/10;
//--- movemos el primer punto de anclaje
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d1>1)
            d1--;
    }

```



```

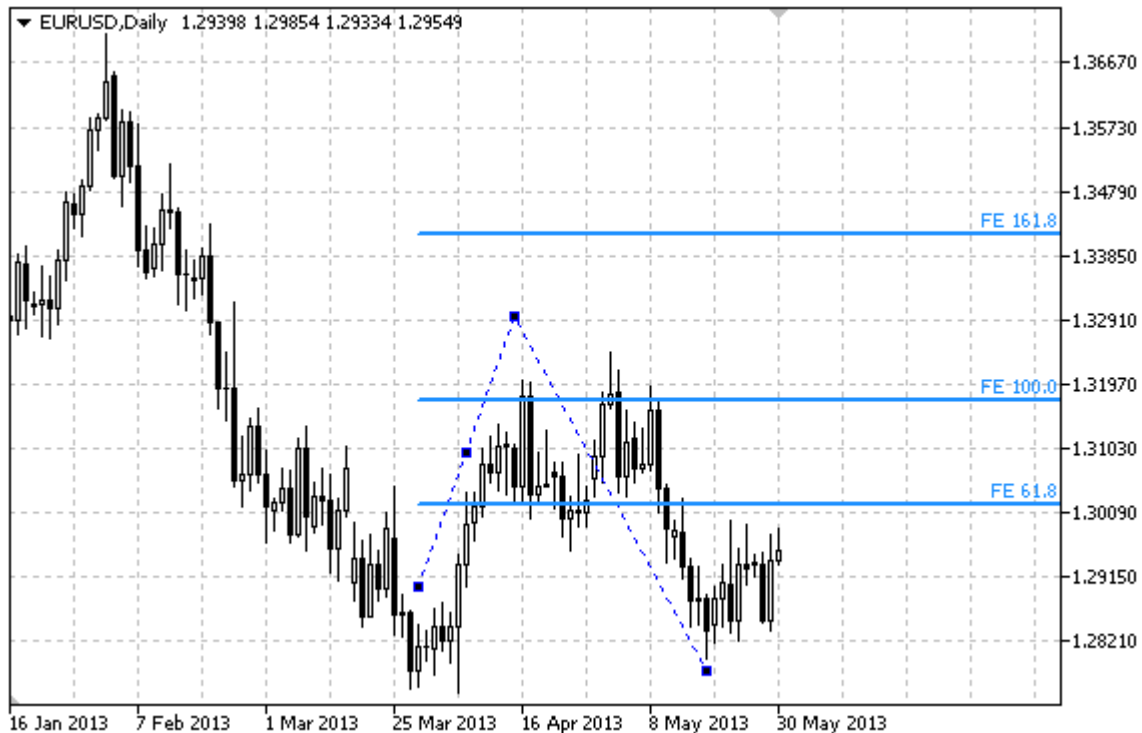
//--- movemos el punto
if(!FiboChannelPointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
    return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
    return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,05 segundo
Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/10;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p2>1)
        p2-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!FiboChannelPointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
v_steps=accuracy/15;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p3<accuracy-1)
        p3+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!FiboChannelPointChange(0, InpName, 2, date[d3], price[p3]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}

```

```
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el canal desde el gráfico
    FiboChannelDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_EXPANSION

Expansiones de Fibonacci.



Nota

Para las "Expansiones de Fibonacci" se puede indicar el modo de su continuación a la derecha y/o a la izquierda (propiedades [OBJPROP_RAY_RIGHT](#) y [OBJPROP_RAY_LEFT](#) respectivamente).

Además, se puede indicar el número de líneas-niveles, su valor y el color.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza las "Expansiones de Fibonacci" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Expansiones de Fibonacci\"
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en por c
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="FiboExpansion";    // Nombre del objeto
input int         InpDate1=10;                // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=55;               // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=30;                // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=10;               // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=80;                // Fecha del 3-er punto en %
```

```

input int          InpPrice3=75;           // Precio del 3-er punto en %
input color        InpColor=clrRed;       // Color del objeto
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea
input int          InpWidth=2;           // Grosor de la línea
input bool         InpBack=false;        // Objeto al fondo
input bool         InpSelection=true;     // Seleccionar para mover
input bool         InpRayLeft=false;     // Continuación del objeto a la izquierda
input bool         InpRayRight=false;    // Continuación del objeto a la derecha
input bool         InpHidden=true;      // Ocultar en la lista de objetos
input long         InpZOrder=0;         // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea las "Expansiones de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool FiboExpansionCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                        const string    name="FiboExpansion", // nombre del carrito
                        const int       sub_window=0,         // número de subgráficos
                        datetime        time1=0,             // hora del primer punto
                        double          price1=0,            // precio del primer punto
                        datetime        time2=0,             // hora del segundo punto
                        double          price2=0,            // precio del segundo punto
                        datetime        time3=0,             // hora del tercer punto
                        double          price3=0,            // precio del tercer punto
                        const color      clr=clrRed,         // color del objeto
                        const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                        const int       width=1,            // grosor de las líneas
                        const bool      back=false,         // al fondo
                        const bool      selection=true,     // seleccionar para mover
                        const bool      ray_left=false,     // continuación del objeto a la izquierda
                        const bool      ray_right=false,    // continuación del objeto a la derecha
                        const bool      hidden=true,        // ocultar en la lista de objetos
                        const long      z_order=0)           // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeFiboExpansionEmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos las "Expansiones de Fibonacci" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_EXPANSION,sub_window,time1,price1,time2,price2,time3,price3))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear las \"Expansiones de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color del objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- fijamos el grosor de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);

```

```

//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del objeto para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del objeto a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_LEFT,ray_left);
//--- activamos (true) o desactivamos (false) el modo de continuación del objeto a la
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_RAY_RIGHT,ray_right);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el número de los niveles y sus parámetros |
//+-----+
bool FiboExpansionLevelsSet(int          levels,          // número de las líneas
                           double       &values[],      // valores de las líneas
                           color        &colors[],      // color de las líneas
                           ENUM_LINE_STYLE &styles[],   // estilos de las líneas
                           int          &widths[],     // grosor de las líneas
                           const long   chart_ID=0,     // ID del gráfico
                           const string name="FiboExpansion") // nombre del objeto
{
//--- comprobamos los tamaños de los arrays
    if(levels!=ArraySize(colors) || levels!=ArraySize(styles) ||
        levels!=ArraySize(widths) || levels!=ArraySize(widths))
    {
        Print(__FUNCTION__," : ¡Error. La longitud del array no corresponde al número de
        return(false);
    }
//--- establecemos el número de los niveles
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELS,levels);
//--- establecemos las propiedades de los niveles en el ciclo
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        //--- valor del nivel
        ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELVALUE,i,values[i]);
        //--- color del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELCOLOR,i,colors[i]);
        //--- estilo del nivel
        ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELSTYLE,i,styles[i]);
        //--- grosor del nivel

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELWIDTH,i,widths[i]);
    //--- descripción del nivel
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_LEVELTEXT,i,"FE "+DoubleToString(100*value
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de las "Expansiones de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboExpansionPointChange(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                             const string name="FiboExpansion", // nombre del objeto
                             const int    point_index=0,        // número del punto de anclaje
                             datetime     time=0,              // coordenada del tiempo
                             double       price=0)              // coordenada del precio
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la hora y precio actuales
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina las "Expansiones de Fibonacci" |
//+-----+
bool FiboExpansionDelete(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                        const string name="FiboExpansion") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar las \"Expansiones de Fibonacci\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| //| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de las "Expansiones de Fibonacci
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeFiboExpansionEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,datetime &time2,
                                     double &price2,datetime &time3,double &price3)
{
//--- si la hora del tercer punto (de la derecha) no ha sido establecida, se colocará
    if(!time3)
        time3=TimeCurrent();
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price3)
        price3=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del primer punto (de la izquierda) no ha sido establecida, se colocará
//--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
    datetime temp[];
    ArrayResize(temp,10);
    if(!time1)
    {
        CopyTime(Symbol(),Period(),time3,10,temp);
        //--- colocamos el primer punto a 9 barras a la izquierda del segundo
        time1=temp[0];
    }
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio
    if(!price1)
        price1=price3;
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 7 barras a la izquierda
    if(!time2)
        time2=temp[2];
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, lo moveremos a 250 puntos
    if(!price2)
        price2=price1-250*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
        InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico

```

```

int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del objeto
datetime date[];
double price[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar las "Expansiones de Fibonacci"
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos las "Expansiones de Fibonacci"
if(!FiboExpansionCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],
InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpRayLeft,InpRayRight,InpHidden)
{
return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/10;
//--- movemos el primer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
//--- cogemos el siguiente valor
if(p1>1)

```



```

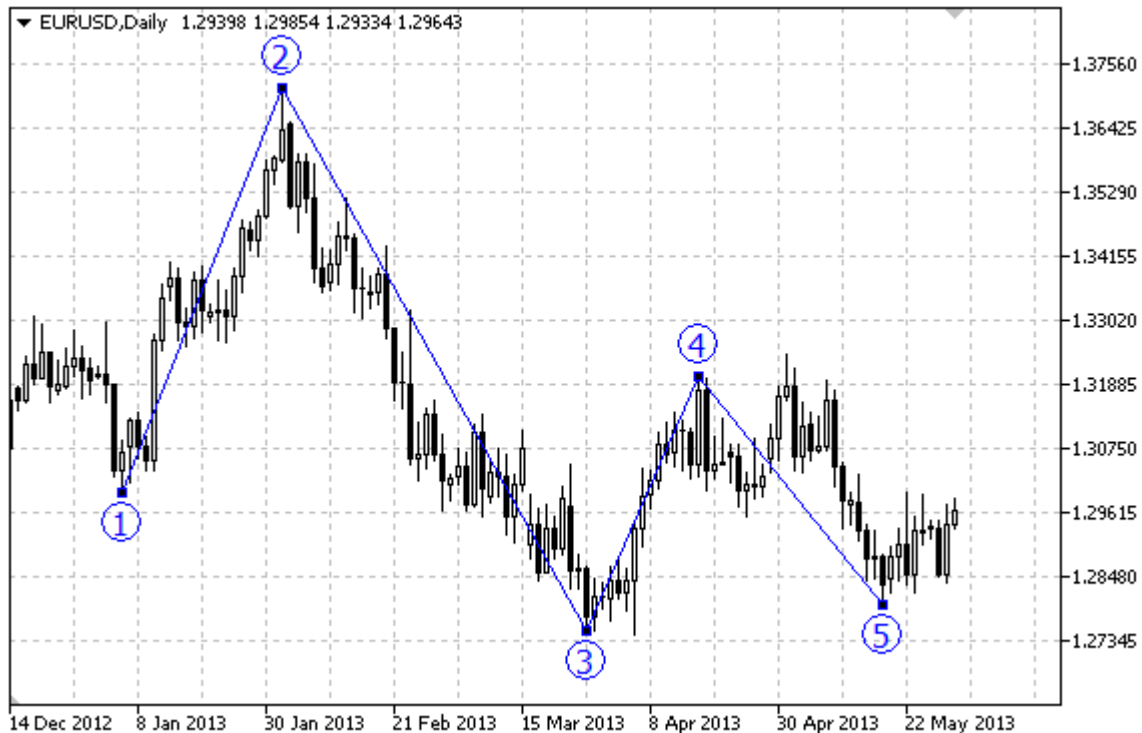
        p1-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboExpansionPointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    v_steps=accuracy/2;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
    for(int i=0; i<v_steps; i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p3>1)
            p3-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboExpansionPointChange(0, InpName, 2, date[d3], price[p3]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    v_steps=accuracy*4/5;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
    for(int i=0; i<v_steps; i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p2<accuracy-1)
            p2+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!FiboExpansionPointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo

```

```
Sleep(1000);  
//--- eliminamos el objeto desde el gráfico  
FiboExpansionDelete(0, InpName);  
ChartRedraw();  
//--- retardo de 1 segundo  
Sleep(1000);  
//---  
}
```

OBJ_ELLIOTWAVE5

Onda de impulso de Elliott.



Nota

Para la "Onda de impulso de Elliott" se puede activar/desactivar el modo de unión de los puntos con líneas (propiedad [OBJPROP_DRAWLINES](#)), así como establecer el nivel de trazado ondular (desde la enumeración [ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE](#)).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Onda de impulso de Elliott" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Onda de impulso de Elliott\" en el gráfico."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en porcentaje de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ElliottWave5";    // Nombre del objeto
input int         InpDate1=10;              // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=90;             // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=20;              // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=40;             // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=30;              // Fecha del 3-er punto en %
```

```

input int          InpPrice3=60;           // Precio del 3-er punto en %
input int          InpDate4=40;           // Fecha del 4-to punto en %
input int          InpPrice4=10;          // Precio del 4-to punto en %
input int          InpDate5=60;           // Fecha del 5-to punto en %
input int          InpPrice5=40;          // Precio del 5-to punto en %
input ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE InpDegree=ELLIOTT_MINOR; // Nivel
input bool         InpDrawLines=true;     // Mostrar líneas
input color        InpColor=clrRed;       // Color de las líneas
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de las líneas
input int          InpWidth=2;            // Grosor de las líneas
input bool         InpBack=false;         // Objeto al fondo
input bool         InpSelection=true;     // Seleccionar para mover
input bool         InpHidden=true;        // Ocultar en la lista de objetos
input long         InpZOrder=0;           // Prioridad para el clic del mouse
//+-----+
//| Crea la "Onda de impulso de Elliott" según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool ElliotWave5Create(const long chart_ID=0, // ID de la ventana
                      const string name="ElliotWave5", // nombre del objeto
                      const int sub_window=0, // número de sub-ventana
                      datetime time1=0, // hora de inicio
                      double price1=0, // precio de inicio
                      datetime time2=0, // hora de punto 2
                      double price2=0, // precio de punto 2
                      datetime time3=0, // hora de punto 3
                      double price3=0, // precio de punto 3
                      datetime time4=0, // hora de punto 4
                      double price4=0, // precio de punto 4
                      datetime time5=0, // hora de punto 5
                      double price5=0, // precio de punto 5
                      const ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE degree=ELLIOTT_MINUETTE, // grado de la onda
                      const bool draw_lines=true, // mostrar líneas
                      const color clr=clrRed, // color de las líneas
                      const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                      const int width=1, // grosor de las líneas
                      const bool back=false, // al fondo
                      const bool selection=true, // seleccionar para mover
                      const bool hidden=true, // ocultar en la lista de objetos
                      const long z_order=0) // prioridad para el clic del mouse
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
ChangeElliotWave5EmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3,time4,price4,time5,price5);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos la "Onda de impulso de Elliott" según las coordenadas establecidas
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ELLIOTWAVE5,sub_window,time1,price1,time2,price2,time3,price3,time4,price4,time5,price5))
{
Print(__FUNCTION__,

```

```

        ": ¡Fallo al crear la \"Onda de impulso de Elliott\"! Código del error = ",
        return(false);
    }
//--- establecemos el grado (tamaño de la onda)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DEGREE,degree);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de visualización de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DRAWLINES,draw_lines);
//--- establecemos el color del objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- fijamos el grosor de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del objeto para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clicar sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de la "Onda de impulso de Elliott"
//+-----+
bool ElliotWave5PointChange(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                           const string name="ElliotWave5",    // nombre del objeto
                           const int    point_index=0,        // número del punto de anclaje
                           datetime     time=0,              // coordenada del tiempo
                           double       price=0)              // coordenada del precio
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError()

```

```

        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la "Onda de impulso de Elliott" |
//+-----+
bool ElliotWave5Delete(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                       const string name="ElliotWave5") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Falo al eliminar la \"Onda de impulso de Elliott\"! Código del error =
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comproba los valores de los puntos de anclaje de la "Onda de impulso de Elliott" |
//| para los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeElliotWave5EmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                                   datetime &time2,double &price2,
                                   datetime &time3,double &price3,
                                   datetime &time4,double &price4,
                                   datetime &time5,double &price5)
{
//--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
    datetime temp[];
    ArrayResize(temp,10);
//--- recibimos los datos
    CopyTime(Symbol(),Period(),TimeCurrent(),10,temp);
//--- obtenemos el valor de un punto en el gráfico actual
    double point=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la 9 barra a
    if(!time1)
        time1=temp[0];
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la 7 barra a
    if(!time2)
        time2=temp[2];
}

```

```

//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos
    if(!price2)
        price2=price1-300*point;
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, se colocará en la 5 barra a
    if(!time3)
        time3=temp[4];
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 250 puntos
    if(!price3)
        price3=price1-250*point;
//--- si la hora del cuarto punto no ha sido establecida, se colocará en la 3 barra a
    if(!time4)
        time4=temp[6];
//--- si el precio del cuarto punto no ha sido establecido, lo moveremos a 550 puntos
    if(!price4)
        price4=price1-550*point;
//--- si la hora del quinto punto no ha sido establecida, se colocará en la última bar
    if(!time5)
        time5=temp[9];
//--- si el precio del quinto punto no ha sido establecido, lo moveremos a 450 puntos
    if(!price5)
        price5=price1-450*point;
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
        InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100 ||
        InpDate4<0 || InpDate4>100 || InpPrice4<0 || InpPrice4>100 ||
        InpDate5<0 || InpDate5>100 || InpPrice5<0 || InpPrice5>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del objeto
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos

```

```

ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
    price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la "Onda de impulso de Elliott"
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
int d4=InpDate4*(bars-1)/100;
int d5=InpDate5*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
int p4=InpPrice4*(accuracy-1)/100;
int p5=InpPrice5*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la "Onda de impulso de Elliott"
if(!ElliotWave5Create(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],price[p3],
date[d4],price[p4],date[d5],price[p5],InpDegree,InpDrawLines,InpColor,InpStyle,
InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
{
    return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/5;
//--- movemos el quinto punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p5<accuracy-1)
        p5+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!ElliotWave5PointChange(0,InpName,4,date[d5],price[p5]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())

```



```

        return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    v_steps=accuracy/5;
//--- movemos el segundo y el tercer punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos los siguientes valores
        if(p2<accuracy-1)
            p2+=1;
        if(p3>1)
            p3-=1;
        //--- movemos los puntos
        if(!ElliotWave5PointChange(0, InpName, 1, date[d2], price[p2]))
            return;
        if(!ElliotWave5PointChange(0, InpName, 2, date[d3], price[p3]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    v_steps=accuracy*4/5;
//--- movemos el primero y el cuarto punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos los siguientes valores
        if(p1>1)
            p1-=1;
        if(p4<accuracy-1)
            p4+=1;
        //--- movemos los puntos
        if(!ElliotWave5PointChange(0, InpName, 0, date[d1], price[p1]))
            return;
        if(!ElliotWave5PointChange(0, InpName, 3, date[d4], price[p4]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }

```

```
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- eliminamos el objeto desde el gráfico  
    ElliotWave5Delete(0, InpName);  
    ChartRedraw();  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //---  
}
```

OBJ_ELLIOTWAVE3

Onda correctiva de Elliott.



Nota

Para la "Onda correctiva de Elliott" se puede activar/desactivar el modo de unión de los puntos con líneas (propiedad [OBJPROP_DRAWLINES](#)), así como establecer el nivel de trazado ondular (desde la enumeración [ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE](#)).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Onda de correctiva de Elliott" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Onda correctiva de Elliott\"
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en porcentaje
#property description "del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ElliottWave3";    // Nombre del objeto
input int         InpDate1=10;              // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=90;            // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=30;            // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=10;           // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=50;            // Fecha del 3-er punto en %
```

```

input int          InpPrice3=40;           // Precio del 3-er punto en %
input ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE InpDegree=ELLIOTT_MINOR; // Nivel
input bool         InpDrawLines=true;     // Mostrar líneas
input color        InpColor=clrRed;       // Color de las líneas
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de las líneas
input int          InpWidth=2;           // Grosor de las líneas
input bool         InpBack=false;         // Objeto al fondo
input bool         InpSelection=true;     // Seleccionar para mover
input bool         InpHidden=true;        // Ocultar en la lista de objetos
input long         InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del objeto
//+-----+
//| Crea la "Onda correctiva de Elliott" según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool ElliotWave3Create(const long      chart_ID=0,           // ID de
                      const string    name="ElliotWave3",   // nombre
                      const int        sub_window=0,        // número
                      datetime         time1=0,             // hora
                      double           price1=0,            // precio
                      datetime         time2=0,             // hora
                      double           price2=0,            // precio
                      datetime         time3=0,             // hora
                      double           price3=0,            // precio
                      const ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE degree=ELLIOTT_MINUETTE, // grado
                      const bool       draw_lines=true,     // mostrar
                      const color      clr=clrRed,          // color
                      const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo
                      const int        width=1,            // grosor
                      const bool       back=false,         // al fondo
                      const bool       selection=true,     // seleccionar
                      const bool       hidden=true,        // ocultar
                      const long       z_order=0)           // prioridad
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeElliotWave3EmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la "Onda correctiva de Elliott" según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ELLIOTWAVE3,sub_window,time1,price1,time2,price2,time3,price3))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la \"Onda correctiva de Elliott\"! Código del error = ",
              GetLastError(),
              "\n");
        return(false);
    }
//--- establecemos el grado (tamaño de la onda)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DEGREE,degree);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de visualización de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DRAWLINES,draw_lines);
//--- establecemos el color del objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);

```

```

//--- establecemos el estilo de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- fijamos el grosor de las líneas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del objeto para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de la "Onda correctiva de Elliott"
//+-----+
bool ElliotWave3PointChange(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                           const string name="ElliotWave3",    // nombre del objeto
                           const int    point_index=0,         // número del punto de anclaje
                           datetime     time=0,               // coordenada del tiempo
                           double       price=0)              // coordenada del precio
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la "Onda correctiva de Elliott"
//+-----+
bool ElliotWave3Delete(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico

```

```

        const string name="ElliotWave3") // nombre del objeto
    {
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Falo al eliminar la \"Onda correctiva de Elliott\"! Código del error =
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
    }
//+-----+
//| //| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la "Onda correctiva de Elliot
//| para los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeElliotWave3EmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                                   datetime &time2,double &price2,
                                   datetime &time3,double &price3)
{
//--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
    datetime temp[];
    ArrayResize(temp,10);
//--- recibimos los datos
    CopyTime(Symbol(),Period(),TimeCurrent(),10,temp);
//--- obtenemos el valor de un punto en el gráfico actual
    double point=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la 9 barra a
    if(!time1)
        time1=temp[0];
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará en la 5 barra a
    if(!time2)
        time2=temp[4];
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos
    if(!price2)
        price2=price1-300*point;
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, se colocará en la 1 barra a
    if(!time3)
        time3=temp[8];
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, lo moveremos a 200 puntos
    if(!price3)
        price3=price1-200*point;
    }
//+-----+

```

```

//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
        InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del objeto
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la "Onda correctiva de Elliott"
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
    int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la "Onda correctiva de Elliott"
    if(!ElliotWave3Create(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],p1,
        InpDegree,InpDrawLines,InpColor,InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden)
    {

```

```

        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/5;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p3<accuracy-1)
            p3+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ElliotWave3PointChange(0,InpName,2,date[d3],price[p3]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    v_steps=accuracy*4/5;
//--- movemos el primero y el segundo punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos los siguientes valores
        if(p1>1)
            p1-=1;
        if(p2<accuracy-1)
            p2+=1;
        //--- movemos los puntos
        if(!ElliotWave3PointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
            return;
        if(!ElliotWave3PointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el objeto desde el gráfico

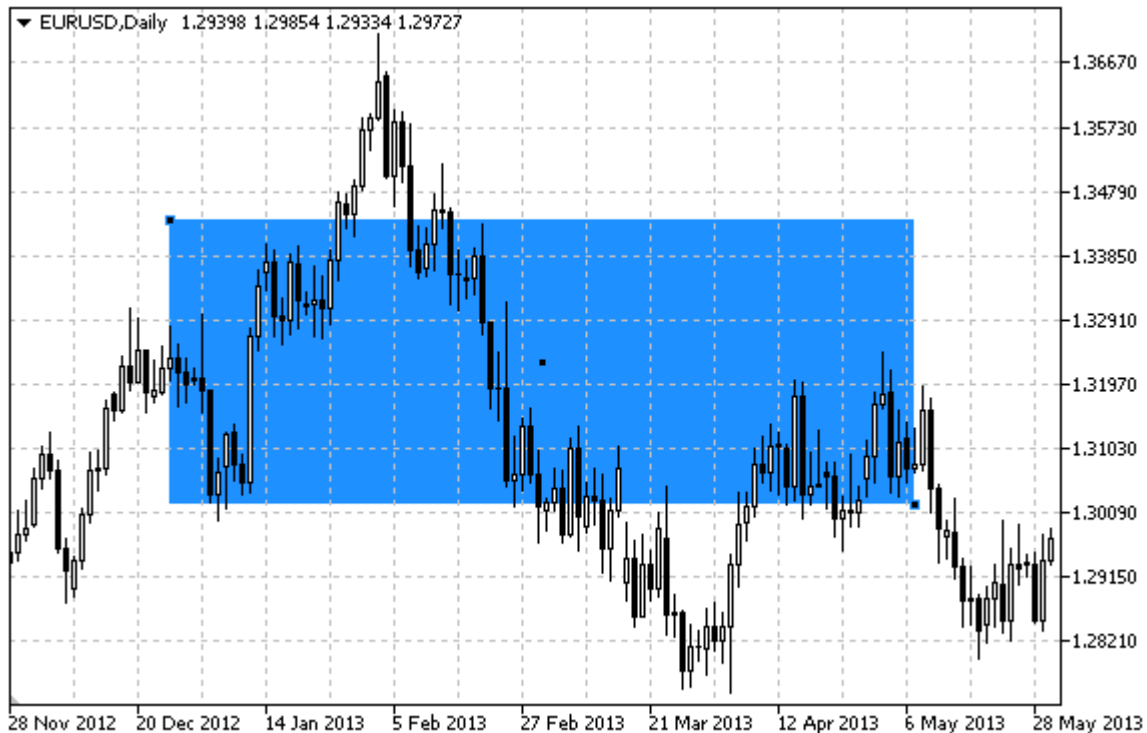
```



```
ElliotWave3Delete(0, InpName);  
ChartRedraw();  
//--- retardo de 1 segundo  
Sleep(1000);  
//---  
}
```

OBJ_RECTANGLE

Rectángulo.



Nota

Para el rectángulo se puede establecer el modo de relleno usando la propiedad [OBJPROP_FILL](#).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el rectángulo en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el rectángulo en el gráfico."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en"
#property description "por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Rectangle"; // Nombre del rectángulo
input int         InpDate1=40;         // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=40;        // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=60;         // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=60;        // Precio del 2-do punto en %
input color       InpColor=clrRed;     // Color del rectángulo
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASH; // Estilo de las líneas del rectángulo
input int         InpWidth=2;          // Grosor de las líneas del rectángulo
```

```

input bool      InpFill=true;           // Relleno del rectángulo con el color
input bool      InpBack=false;          // Rectángulo al fondo
input bool      InpSelection=true;      // Seleccionar para mover
input bool      InpHidden=true;         // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;            // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el rectángulo según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool RectangleCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                    const string    name="Rectangle",     // nombre del rectángulo
                    const int       sub_window=0,        // número de subventana
                    datetime         time1=0,             // hora del primer punto
                    double           price1=0,           // precio del primer punto
                    datetime         time2=0,             // hora del segundo punto
                    double           price2=0,           // precio del segundo punto
                    const color      clr=clrRed,         // color del rectángulo
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                    const int        width=1,           // grosor de las líneas
                    const bool       fill=false,        // relleno del rectángulo
                    const bool       back=false,        // al fondo
                    const bool       selection=true,     // seleccionar para mover
                    const bool       hidden=true,        // ocultar en la lista de objetos
                    const long        z_order=0)         // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido establecidos
    ChangeRectangleEmptyPoints(time1,price1,time2,price2);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el rectángulo según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_RECTANGLE,sub_window,time1,price1,time2,price2))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el rectángulo! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color del rectángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del rectángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas del rectángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de relleno del rectángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FILL,fill);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del rectángulo para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de selección
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro InpSelection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto

```

```

ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del rectángulo |
//+-----+
bool RectanglePointChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                          const string name="Rectangle", // nombre del rectángulo
                          const int   point_index=0,    // número del punto de anclaje
                          datetime    time=0,          // coordenada del tiempo del
                          double      price=0)          // coordenada del precio del
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
if(!time)
    time=TimeCurrent();
if(!price)
    price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
{
    Print(__FUNCTION__,
          " : ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el rectángulo |
//+-----+
bool RectangleDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                    const string name="Rectangle") // nombre del rectángulo
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos el rectángulo
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
          " : ¡Fallo al eliminar el rectángulo! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
}

```

```

    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del rectángulo y para      |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto                      |
//+-----+
void ChangeRectangleEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                                datetime &time2,double &price2)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time1,10,temp);
        //--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del primero
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos
    if(!price2)
        price2=price1-300*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
}
//+-----+
//| Script program start function                                           |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del rectángulo
    datetime date[];

```

```

double price[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el rectángulo
int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el rectángulo
if(!RectangleCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],InpColor,
InpStyle,InpWidth,InpFill,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
{
return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje del rectángulo
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/2;
//--- movemos los puntos de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
//--- cogemos los siguientes valores
if(d1<bars-1)
d1+=1;
if(d2>1)
d2-=1;
//--- movemos los puntos
if(!RectanglePointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
return;
if(!RectanglePointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
return;
}
}

```

```
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
    return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,05 segundo
Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos los puntos de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos los siguientes valores
    if(p1<accuracy-1)
        p1+=1;
    if(p2>1)
        p2-=1;
    //--- movemos los puntos
    if(!RectanglePointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
        return;
    if(!RectanglePointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el rectángulo desde el gráfico
RectangleDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_TRIANGLE

Triángulo.



Nota

Para el triángulo se puede establecer el modo de relleno usando la propiedad [OBJPROP_FILL](#).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el triángulo en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el triángulo en el gráfico."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen en"
#property description "por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Triangle";           // Nombre del triángulo
input int         InpDate1=25;                 // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=50;                // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=70;                 // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=70;                // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=65;                 // Fecha del 3-er punto en %
input int         InpPrice3=20;                // Precio del 3-er punto en %
input color       InpColor=clrRed;             // Color del triángulo
```



```

input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de las líneas del triángulo
input int              InpWidth=2;              // Grosor de las líneas del triángulo
input bool            InpFill=false;            // Relleno del triángulo con el color
input bool            InpBack=false;            // Triángulo al fondo
input bool            InpSelection=true;        // Seleccionar para mover
input bool            InpHidden=true;          // Ocultar en la lista de objetos
input long            InpZOrder=0;              // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el triángulo según las coordenadas establecidas
//+-----+
bool TriangleCreate(const long          chart_ID=0,          // ID del gráfico
                   const string        name="Triangle",     // nombre del triángulo
                   const int           sub_window=0,         // número de subventana
                   datetime             time1=0,             // hora del primer punto
                   double               price1=0,            // precio del primer punto
                   datetime             time2=0,             // hora del segundo punto
                   double               price2=0,            // precio del segundo punto
                   datetime             time3=0,             // hora del segundo punto
                   double               price3=0,            // precio del tercer punto
                   const color          clr=clrRed,          // color del triángulo
                   const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas
                   const int           width=1,             // grosor de las líneas
                   const bool          fill=false,          // relleno del triángulo
                   const bool          back=false,          // al fondo
                   const bool          selection=true,       // seleccionar para mover
                   const bool          hidden=true,          // ocultar en la lista de
                   const long          z_order=0)            // prioridad para el clic
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido est
    ChangeTriangleEmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el triángulo según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_TRIANGLE,sub_window,time1,price1,time2,price2,t
        {
            Print(__FUNCTION__,
                  ": ¡Fallo al crear el triángulo! Código del error = ",GetLastError());
            return(false);
        }
//--- establecemos el color del triángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del triángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas del triángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de relleno del triángulo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FILL,fill);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);

```

```

//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección del triángulo para mover
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje del triángulo |
//+-----+
bool TrianglePointChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="Triangle", // nombre del triángulo
                        const int    point_index=0,   // número del punto de anclaje
                        datetime     time=0,         // coordenada del tiempo del p
                        double        price=0)        // coordenada del precio del p
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el triángulo |
//+-----+
bool TriangleDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                   const string name="Triangle") // nombre del triángulo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el triángulo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))

```

```

    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar el triángulo! Código del error = ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje del triángulo y para      |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto                    |
//+-----+
void ChangeTriangleEmptyPoints(datetime &time1, double &price1,
                                datetime &time2, double &price2,
                                datetime &time3, double &price3)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(), SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda del primer punto
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(), Period(), time1, 10, temp);
        //--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del primero
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos por debajo del primer punto
    if(!price2)
        price2=price1-300*SymbolInfoDouble(Symbol(), SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, va a coincidir con la fecha de apertura del segundo punto
    if(!time3)
        time3=time2;
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio de apertura del segundo punto
    if(!price3)
        price3=price2;
}
//+-----+
//| Script program start function                                          |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||

```

```

    InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje del triángulo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print("¡Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el triángulo
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
    int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el triángulo
    if(!TriangleCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],price[p3],
        InpColor,InpStyle,InpWidth,InpFill,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje del triángulo
//--- contador del ciclo

```

```

int v_steps=accuracy*3/10;
//--- movemos el primer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p1>1)
        p1-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!TrianglePointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars*9/20-1;
//--- movemos el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(d2>1)
        d2-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!TrianglePointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
v_steps=accuracy/4;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p3<accuracy-1)
        p3+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!TrianglePointChange(0,InpName,2,date[d3],price[p3]))

```

```
        return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el triángulo desde el gráfico
    TriangleDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_ELLIPSE

Elipse.



Nota

Para la elipse se puede establecer el modo de relleno usando la propiedad [OBJPROP_FILL](#).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la elipse en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye la elipse en el gráfico."
#property description "Las coordenadas de los puntos de anclaje se establecen"
#property description "en por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Ellipse";           // Nombre de la elipse
input int         InpDate1=30;                 // Fecha del 1-er punto en %
input int         InpPrice1=20;               // Precio del 1-er punto en %
input int         InpDate2=70;               // Fecha del 2-do punto en %
input int         InpPrice2=80;              // Precio del 2-do punto en %
input int         InpDate3=50;              // Fecha del 3-er punto en %
input int         InpPrice3=60;             // Precio del 3-er punto en %
input color       InpColor=clrRed;           // Color de la elipse
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de las líneas de la elipse
```

```

input int          InpWidth=2;           // Grosor de las líneas de la elipse
input bool        InpFill=false;        // Relleno de la elipse con el color
input bool        InpBack=false;        // La elipse al fondo
input bool        InpSelection=true;    // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la elipse según las coordenadas establecidas |
//+-----+
bool EllipseCreate(const long          chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string        name="Ellipse",       // nombre de la elipse
                  const int           sub_window=0,         // número de subventana
                  datetime             time1=0,             // hora del primer punto
                  double               price1=0,            // precio del primer punto
                  datetime             time2=0,             // hora del segundo punto
                  double               price2=0,            // precio del segundo punto
                  datetime             time3=0,             // hora del tercer punto
                  double               price3=0,            // precio del tercer punto
                  const color          clr=clrRed,          // color de la elipse
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de las líneas de
                  const int            width=1,             // grosor de las líneas de
                  const bool           fill=false,         // relleno de la elipse co
                  const bool           back=false,         // al fondo
                  const bool           selection=true,      // seleccionar para mover
                  const bool           hidden=true,        // ocultar en la lista de
                  const long           z_order=0)           // prioridad para el clic
{
//--- establecemos las coordenadas de los puntos de anclaje si todavía no han sido est
    ChangeEllipseEmptyPoints(time1,price1,time2,price2,time3,price3);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la elipse según las coordenadas establecidas
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ELLIPSE,sub_window,time1,price1,time2,price2,tir
        {
            Print(__FUNCTION__,
                  ": ¡Fallo al crear la elipse! Código del error = ",GetLastError());
            return(false);
        }
//--- establecemos el color de la elipse
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas de la elipse
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor de las líneas de la elipse
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de relleno de la elipse
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FILL,fill);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de selección de la elipse para mover

```



```

//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clicar sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje de la elipse
//+-----+
bool EllipsePointChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                        const string name="Ellipse", // nombre de la elipse
                        const int   point_index=0, // número del punto de anclaje
                        datetime    time=0,       // coordenada del tiempo del punto
                        double       price=0)      // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a 0
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,point_index,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la elipse
//+-----+
bool EllipseDelete(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                   const string name="Ellipse") // nombre de la elipse
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la elipse
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {

```

```

        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar la elipse! Código del error = ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje de la elipse y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeEllipseEmptyPoints(datetime &time1,double &price1,
                              datetime &time2,double &price2,
                              datetime &time3,double &price3)
{
//--- si la hora del primer punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time1)
        time1=TimeCurrent();
//--- si el precio del primer punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price1)
        price1=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- si la hora del segundo punto no ha sido establecida, se colocará a 9 barras a la izquierda del primero
    if(!time2)
    {
        //--- array para recibir la hora de apertura de las últimas 10 barras
        datetime temp[10];
        CopyTime(Symbol(),Period(),time1,10,temp);
        //--- colocamos el segundo punto a 9 barras a la izquierda del primero
        time2=temp[0];
    }
//--- si el precio del segundo punto no ha sido establecido, lo moveremos a 300 puntos por debajo del primero
    if(!price2)
        price2=price1-300*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//--- si la hora del tercer punto no ha sido establecida, va a coincidir con la fecha de apertura del segundo punto
    if(!time3)
        time3=time2;
//--- si el precio del tercer punto no ha sido establecido, va a coincidir con el precio de apertura del segundo punto
    if(!price3)
        price3=price1;
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate1<0 || InpDate1>100 || InpPrice1<0 || InpPrice1>100 ||
        InpDate2<0 || InpDate2>100 || InpPrice2<0 || InpPrice2>100 ||
        InpDate3<0 || InpDate3>100 || InpPrice3<0 || InpPrice3>100)

```

```

    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas de los puntos de anclaje de la elipse
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la elipse
    int d1=InpDate1*(bars-1)/100;
    int d2=InpDate2*(bars-1)/100;
    int d3=InpDate3*(bars-1)/100;
    int p1=InpPrice1*(accuracy-1)/100;
    int p2=InpPrice2*(accuracy-1)/100;
    int p3=InpPrice3*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la elipse
    if(!EllipseCreate(0,InpName,0,date[d1],price[p1],date[d2],price[p2],date[d3],price
        InpColor,InpStyle,InpWidth,InpFill,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover los puntos de anclaje de la elipse
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/5;

```

```

//--- movemos el primero y el segundo punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos los siguientes valores
    if(p1<accuracy-1)
        p1+=1;
    if(p2>1)
        p2-=1;
    //--- movemos los puntos
    if(!EllipsePointChange(0,InpName,0,date[d1],price[p1]))
        return;
    if(!EllipsePointChange(0,InpName,1,date[d2],price[p2]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/5;
//--- movemos el tercer punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(d3>1)
        d3-=1;
    //--- movemos el punto
    if(!EllipsePointChange(0,InpName,2,date[d3],price[p3]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos la elipse desde el gráfico
EllipseDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}

```

OBJ_ARROW_THUMB_UP

Signo "Bien".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Los signos de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Bien" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script dibuja el signo \"Bien\" (pulgar arriba).\"
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en por cientos\"
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico.\"
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ThumbUp";      // nombre del signo
input int         InpDate=75;             // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=25;           // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_TOP; // Modo de anclaje
input color       InpColor=clrRed;       // Color del signo
```

```

input ENUM_LINE_STYLE   InpStyle=STYLE_DOT;    // Estilo de la línea del contorno
input int               InpWidth=5;           // Tamaño del signo
input bool              InpBack=false;        // Signo al fondo
input bool              InpSelection=true;     // Seleccionar para mover
input bool              InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long              InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el signo "Bien" |
//+-----+
bool ArrowThumbUpCreate(const long          chart_ID=0,          // ID del gráfico
                       const string       name="ThumbUp",      // nombre del signo
                       const int          sub_window=0,         // número de subgráfico
                       datetime           time=0,              // hora del punto
                       double              price=0,             // precio del punto
                       const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // modo de anclaje
                       const color        clr=clrRed,          // color del signo
                       const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                       const int          width=3,             // tamaño del signo
                       const bool         back=false,          // al fondo
                       const bool         selection=true,       // seleccionar para mover
                       const bool         hidden=true,         // ocultar en la lista de objetos
                       const long         z_order=0)            // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_THUMB_UP,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el signo \"Bien\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con el ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowThumbUpMove(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                     const string name="ThumbUp", // nombre del objeto
                     datetime     time=0,        // coordenada del tiempo del punto
                     double        price=0)       // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje del signo "Bien" |
//+-----+
bool ArrowThumbUpAnchorChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                              const string name="ThumbUp", // nombre del objeto
                              const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // modo de anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el modo de anclaje
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
}

```

```

//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Bien" |
//+-----+
bool ArrowThumbUpDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="ThumbUp") // nombre del signo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el signo \"Bien\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;

```



```

//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el signo
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el signo "Bien" en el gráfico
    if(!ArrowThumbUpCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpAnchor,InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje y cambiar su posición respecto al signo
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars/4;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d>1)
            d-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowThumbUpMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
    }

```

```
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
int v_steps=accuracy/4;
//--- movemos el punto de anclaje
for(int i=0;i<v_steps;i++)
{
    //--- cogemos el siguiente valor
    if(p<accuracy-1)
        p+=1;
    //--- movemos el punto
    if(!ArrowThumbUpMove(0, InpName, date[d], price[p]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje respecto al signo
ArrowThumbUpAnchorChange(0, InpName, ANCHOR_BOTTOM);
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el signo desde el gráfico
ArrowThumbUpDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_ARROW_THUMB_DOWN

Signo "Mal".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Los signos de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Mal" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script dibuja el signo \"Mal\" (pulgar abajo).\"
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en por cientos\"
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico.\"
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ThumbDown";      // Nombre del signo
input int         InpDate=25;                // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=75;               // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_BOTTOM; // Modo de anclaje
```

```

input color      InpColor=clrRed;           // Color del signo
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DOT;   // Estilo de la línea del contorno
input int        InpWidth=5;               // Tamaño del signo
input bool       InpBack=false;            // Signo al fondo
input bool       InpSelection=true;        // Seleccionar para mover
input bool       InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
input long       InpZOrder=0;              // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el signo "Mal" |
//+-----+
bool ArrowThumbDownCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                          const string   name="ThumbDown",     // nombre del objeto
                          const int      sub_window=0,         // número de subventana
                          datetime       time=0,               // hora del punto
                          double         price=0,              // precio del punto
                          const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // modo de anclaje
                          const color    clr=clrRed,           // color del signo
                          const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea del contorno
                          const int      width=3,              // tamaño del signo
                          const bool     back=false,           // al fondo
                          const bool     selection=true,       // seleccionar
                          const bool     hidden=true,           // ocultar en la lista de objetos
                          const long     z_order=0)              // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_THUMB_DOWN,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el signo \"Mal\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con el ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro InpSelection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto

```

```

ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowThumbDownMove(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                        const string name="ThumbDown", // nombre del objeto
                        datetime time=0, // coordenada del tiempo del punto
                        double price=0) // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
if(!time)
time=TimeCurrent();
if(!price)
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
{
Print(__FUNCTION__,
": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje del signo "Mal" |
//+-----+
bool ArrowThumbDownAnchorChange(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                                const string name="ThumbDown", // nombre del objeto
                                const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // modo de anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos el modo de anclaje
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
{
Print(__FUNCTION__,
": ;Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
}

```

```

    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Mal" |
//+-----+
bool ArrowThumbDownDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                          const string name="ThumbDown") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al eliminar el signo \"Mal\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price

```

```

int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
datetime date[];
double price[];
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
return;
}
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
double step=(max_price-min_price)/accuracy;
for(int i=0;i<accuracy;i++)
price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el signo
int d=InpDate*(bars-1)/100;
int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el signo "Mal" en el gráfico
if(!ArrowThumbDownCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpAnchor,InpColor,
InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
{
return;
}
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje y cambiar su posición respecto al signo
//--- contador del ciclo
int h_steps=bars/4;
//--- movemos el punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
//--- cogemos el siguiente valor
if(d<bars-1)
d+=1;
//--- movemos el punto
if(!ArrowThumbDownMove(0,InpName,date[d],price[p]))
return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())

```

```

        return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
        // retardo de 0,05 segundo
        Sleep(50);
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/4;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p>1)
            p-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowThumbDownMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje respecto al signo
    ArrowThumbDownAnchorChange(0,InpName,ANCHOR_TOP);
//--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el signo desde el gráfico
    ArrowThumbDownDelete(0,InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}

```


OBJ_ARROW_UP

Signo "Flecha arriba".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Los signos de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Flecha arriba" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El scribt dibuja el signo \"Flecha arriba\"."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en"
#property description "por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ArrowUp";      // Nombre del signo
input int         InpDate=25;             // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=25;            // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_TOP; // Modo de anclaje
input color       InpColor=clrRed;        // Color del signo
```

```

input ENUM_LINE_STYLE  InpStyle=STYLE_DOT;    // Estilo de la línea del contorno
input int               InpWidth=5;           // Tamaño del signo
input bool              InpBack=false;        // Signo al fondo
input bool              InpSelection=false;    // Seleccionar para mover
input bool              InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long              InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el signo "Flecha arriba"
//+-----+
bool ArrowUpCreate(const long      chart_ID=0,          // ID del gráfico
                  const string     name="ArrowUp",      // nombre del objeto
                  const int        sub_window=0,       // número de subventana
                  datetime         time=0,             // hora del punto de anclaje
                  double           price=0,            // precio del punto de anclaje
                  const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // modo de anclaje
                  const color      clr=clrRed,        // color del signo
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea del contorno
                  const int        width=3,           // tamaño del signo
                  const bool        back=false,       // al fondo
                  const bool        selection=true,    // seleccionar para mover
                  const bool        hidden=true,      // ocultar en la lista de objetos
                  const long        z_order=0)        // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el signo
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_UP,sub_window,time,price))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el signo \"Flecha arriba\"! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- establecemos el modo de anclaje
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del signo
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del signo
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con el ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowUpMove(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                const string name="ArrowUp", // nombre del objeto
                datetime     time=0,        // coordenada del tiempo del punto de anclaje
                double        price=0)      // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje del signo "Flecha arriba" |
//+-----+
bool ArrowUpAnchorChange(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                        const string name="ArrowUp", // nombre del objeto
                        const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // modo de anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
}

```

```

//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Flecha arriba" |
//+-----+
bool ArrowUpDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="ArrowUp") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el signo \"Flecha arriba\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;

```

```

//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el signo
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el signo "Flecha arriba" en el gráfico
    if(!ArrowUpCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpAnchor,InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje y cambiar su posición respecto al signo
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p<accuracy-1)
            p+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowUpMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
    }

```

```
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje respecto al signo
ArrowUpAnchorChange(0, InpName, ANCHOR_BOTTOM);
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el signo desde el gráfico
ArrowUpDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_ARROW_DOWN

Signo "Flecha abajo".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Los signos de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Flecha abajo" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El scribt dibuja el signo \"Flecha abajo\"."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en"
#property description "por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ArrowDown";      // Nombre del signo
input int         InpDate=75;               // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=75;             // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_BOTTOM; // Modo de anclaje
input color       InpColor=clrRed;         // Color del signo
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DOT;  // Estilo de la línea del contorno
```

```

input int          InpWidth=5;           // Tamaño del signo
input bool         InpBack=false;       // Signo al fondo
input bool         InpSelection=false;   // Seleccionar para mover
input bool         InpHidden=true;      // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;         // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el signo "Flecha abajo"
//+-----+
bool ArrowDownCreate(const long        chart_ID=0,           // ID del gráfico
                    const string      name="ArrowDown",     // nombre del signo
                    const int         sub_window=0,         // número de subver
                    datetime          time=0,               // hora del punto c
                    double             price=0,             // precio del punto
                    const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // modo de anclaje
                    const color       clr=clrRed,          // color del signo
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la lí
                    const int         width=3,             // tamaño del siglo
                    const bool        back=false,          // al fondo
                    const bool        selection=true,      // seleccionar para
                    const bool        hidden=true,         // ocultar en la l
                    const long        z_order=0)           // prioridad para e

{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido estable
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_DOWN,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el signo \"Flecha abajo\"! Código del error = ",GetLast
        return(false);
    }
//--- modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con rat
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);

```



```

//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowDownMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="ArrowDown", // nombre del objeto
                  datetime     time=0,          // coordenada del tiempo del punto de anclaje
                  double        price=0)        // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje del signo "Flecha abajo" |
//+-----+
bool ArrowDownAnchorChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                           const string name="ArrowDown", // nombre del objeto
                           const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // modo de anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Flecha abajo"
//+-----+
bool ArrowDownDelete(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                    const string name="ArrowDown") // nombre del signo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al eliminar el signo \"Flecha abajo\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse

```

```

//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el signo
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el signo "Flecha abajo" en el gráfico
    if(!ArrowDownCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpAnchor,InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje y cambiar su posición respecto al signo
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy/2;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p>1)
            p-=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowDownMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico

```

```
    ChartRedraw();
}
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje respecto al signo
    ArrowDownAnchorChange(0, InpName, ANCHOR_TOP);
//--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos el signo desde el gráfico
    ArrowDownDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_ARROW_STOP

Signo "Stop".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Los signos de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Stop" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El scribt dibuja el signo \"Stop\"."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en"
#property description "por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ArrowStop";      // Nombre del signo
input int         InpDate=10;               // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=50;              // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_BOTTOM; // Modo de anclaje
input color       InpColor=clrRed;          // Color del signo
```

```

input ENUM_LINE_STYLE   InpStyle=STYLE_DOT;           // Estilo de la línea del contorno
input int               InpWidth=5;                 // Tamaño del signo
input bool              InpBack=false;             // Signo al fondo
input bool              InpSelection=false;        // Seleccionar para mover
input bool              InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
input long              InpZOrder=0;              // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el signo "Stop"                               |
//+-----+
bool ArrowStopCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                    const string    name="ArrowStop", // nombre del signo
                    const int       sub_window=0,    // número de subventanas
                    datetime         time=0,         // hora del punto de anclaje
                    double           price=0,        // precio del punto de anclaje
                    const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // modo de anclaje
                    const color      clr=clrRed,     // color del signo
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea del contorno
                    const int        width=3,       // tamaño del signo
                    const bool       back=false,    // al fondo
                    const bool       selection=true, // seleccionar para mover
                    const bool       hidden=true,   // ocultar en la lista de objetos
                    const long       z_order=0)     // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_STOP,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el signo \"Stop\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowStopMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="ArrowStop", // nombre del objeto
                  datetime     time=0,          // coordenada del tiempo del punto de anclaje
                  double        price=0)        // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje del signo "Stop" |
//+-----+
bool ArrowStopAnchorChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                          const string  name="ArrowStop", // nombre del objeto
                          const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // posición del anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el modo de anclaje
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
}

```

```

//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Stop" |
//+-----+
bool ArrowStopDelete(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                    const string name="ArrowStop") // nombre del signo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el signo \"Stop\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;

```



```

//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el signo
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el signo "Stop" en el gráfico
    if(!ArrowStopCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpAnchor,InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje y cambiar su posición respecto al signo
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars*2/5;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d<bars-1)
            d+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowStopMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
    }

```

```
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,025 segundo
Sleep(25);
}
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje respecto al signo
ArrowStopAnchorChange(0, InpName, ANCHOR_TOP);
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
//--- contador del ciclo
h_steps=bars*2/5;
//--- movemos el punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
//--- cogemos el siguiente valor
if(d<bars-1)
d+=1;
//--- movemos el punto
if(!ArrowStopMove(0, InpName, date[d], price[p]))
return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,025 segundo
Sleep(25);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el signo desde el gráfico
ArrowStopDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_ARROW_CHECK

Signo "Marca".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Los signos de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Marca" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El scribt dibuja el signo \"Marca\"."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en"
#property description "por cientos de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="ArrowCheck"; // Nombre del signo
input int         InpDate=10;           // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=50;          // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_TOP; // Modo de anclaje
input color       InpColor=clrRed;      // Color del signo
```

```

input ENUM_LINE_STYLE   InpStyle=STYLE_DOT;    // Estilo de la línea del contorno
input int               InpWidth=5;           // Tamaño del signo
input bool              InpBack=false;        // Signo al fondo
input bool              InpSelection=false;    // Seleccionar para mover
input bool              InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long              InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el signo "Marca"
//+-----+
bool ArrowCheckCreate(const long          chart_ID=0,          // ID del gráfico
                     const string       name="ArrowCheck",    // nombre del signo
                     const int          sub_window=0,         // número de subventana
                     datetime           time=0,               // hora del punto
                     double             price=0,              // precio del punto
                     const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // modo de anclaje
                     const color        clr=clrRed,          // color del signo
                     const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                     const int          width=3,              // tamaño del signo
                     const bool         back=false,           // al fondo
                     const bool         selection=true,       // seleccionar para mover
                     const bool         hidden=true,          // ocultar en la lista de objetos
                     const long         z_order=0)             // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_CHECK,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el signo \"Marca\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con ratón
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear con el ratón sobre
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowCheckMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                   const string name="ArrowCheck", // nombre del objeto
                   datetime     time=0,          // coordenada del tiempo del punto
                   double       price=0)         // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje del signo "Marca" |
//+-----+
bool ArrowCheckAnchorChange(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                           const string name="ArrowCheck", // nombre del objeto
                           const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // modo de anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el modo de anclaje
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
}

```

```

//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Marca" |
//+-----+
bool ArrowCheckDelete(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                     const string name="ArrowCheck") // nombre del signo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el signo \"Marca\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;

```

```

//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar el signo
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos el signo "Marca" en el gráfico
    if(!ArrowCheckCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpAnchor,InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje y cambiar su posición respecto al signo
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars*2/5;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(d<bars-1)
            d+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowCheckMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
    }

```

```
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,025 segundo
Sleep(25);
}
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje respecto al signo
ArrowCheckAnchorChange(0, InpName, ANCHOR_BOTTOM);
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
//--- contador del ciclo
h_steps=bars*2/5;
//--- movemos el punto de anclaje
for(int i=0;i<h_steps;i++)
{
//--- cogemos el siguiente valor
if(d<bars-1)
d+=1;
//--- movemos el punto
if(!ArrowCheckMove(0, InpName, date[d], price[p]))
return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,025 segundo
Sleep(25);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el signo desde el gráfico
ArrowCheckDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```


OBJ_ARROW_LEFT_PRICE

Etiqueta izquierda de precio.



Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la etiqueta izquierda de precio en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea la etiqueta izquierda de precio en el gráfico."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en por cientos"
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="LeftPrice"; // Nombre de la etiqueta de precio
input int         InpDate=100;        // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=10;        // Precio del punto de anclaje en %
input color       InpColor=clrRed;    // color de la etiqueta de precio
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID; // Estilo de la línea del contorno
input int         InpWidth=2;        // Tamaño de la etiqueta de precio
input bool        InpBack=false;     // Etiqueta al fondo
input bool        InpSelection=true;  // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;    // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;       // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la etiqueta izquierda de precio |
```

```

//+-----+
bool ArrowLeftPriceCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string     name="LeftPrice", // nombre de la etiqueta
                        const int        sub_window=0,     // número de subventana
                        datetime          time=0,          // hora del punto de anclaje
                        double            price=0,         // precio del punto de anclaje
                        const color       clr=clrRed,      // color de la etiqueta
                        const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea
                        const int         width=1,        // tamaño de la etiqueta
                        const bool        back=false,     // al fondo
                        const bool        selection=true,  // seleccionar para mover
                        const bool        hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                        const long        z_order=0)      // prioridad para el evento de clic
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la etiqueta de precio
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_LEFT_PRICE,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la etiqueta izquierda de precio! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con el mouse
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el modo de desplazamiento
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro selection
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clic sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje
//+-----+

```

```

bool ArrowLeftPriceMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                       const string name="LeftPrice", // nombre de la etiqueta
                       datetime    time=0,          // coordenada del tiempo del punto
                       double       price=0)        // coordenada del precio del punto
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la etiqueta izquierda de precio desde el gráfico
//+-----+
bool ArrowLeftPriceDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                          const string name="LeftPrice") // nombre de la etiqueta
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar la etiqueta izquierda de precio! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
}

```

```

//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
    }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje de la etiqueta
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la etiqueta
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la etiqueta izquierda de precio en el gráfico
    if(!ArrowLeftPriceCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
}

```

```
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el punto de anclaje
//--- contador del ciclo
    int v_steps=accuracy*4/5;
//--- movemos el punto de anclaje
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cogemos el siguiente valor
        if(p<accuracy-1)
            p+=1;
        //--- movemos el punto
        if(!ArrowLeftPriceMove(0,InpName,date[d],price[p]))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//--- eliminamos la etiqueta desde el gráfico
    ArrowLeftPriceDelete(0,InpName);
    ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
    Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE

Etiqueta derecha de precio.



Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la etiqueta derecha de precio en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea la etiqueta derecha de precio en el gráfico."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en por cientos"
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="RightPrice"; // Nombre de la etiqueta de precio
input int         InpDate=0;           // Fecha del punto de anclaje en %
input int         InpPrice=90;         // Precio del punto de anclaje en %
input color       InpColor=clrRed;     // color de la etiqueta de precio
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID; // Estilo de la línea del contorno
input int         InpWidth=2;          // Tamaño de la etiqueta de precio
input bool        InpBack=false;       // Etiqueta al fondo
input bool        InpSelection=true;   // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;     // Ocultar en la lista de objetos
input long        InpZOrder=0;        // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la etiqueta derecha de precio |
```

```

//+-----+
bool ArrowRightPriceCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                           const string   name="RightPrice", // nombre de la et
                           const int      sub_window=0,     // número de subve
                           datetime       time=0,           // hora del punto
                           double         price=0,           // precio del punt
                           const color     clr=clrRed,       // color de la et
                           const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la lí
                           const int      width=1,          // tamaño de la et
                           const bool      back=false,       // al fondo
                           const bool      selection=true,    // seleccionar par
                           const bool      hidden=true,       // ocultar en la I
                           const long      z_order=0)         // prioridad para

{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido estable
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la etiqueta de precio
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la etiqueta derecha de precio! Código del error = ",Get
        return(false);
    }
//--- establecemos el color de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+

```

```

bool ArrowRightPriceMove(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                        const string name="RightPrice",    // nombre de la etiqueta
                        datetime     time=0,              // coordenada del tiempo del
                        double        price=0)            // coordenada del precio del
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la etiqueta derecha de precio desde el gráfico
//+-----+
bool ArrowRightPriceDelete(const long   chart_ID=0,           // ID del gráfico
                          const string name="RightPrice") // nombre de la etiqueta
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar la etiqueta derecha de precio! Código del error = ",
              GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
}

```



```

//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
    }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje de la etiqueta
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la etiqueta
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
    int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la etiqueta derecha de precio en el gráfico
    if(!ArrowRightPriceCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],InpColor,
        InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
}

```

```
    }  
    //--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo  
    ChartRedraw();  
    Sleep(1000);  
    //--- ahora vamos a mover el punto de anclaje  
    //--- contador del ciclo  
    int v_steps=accuracy*4/5;  
    //--- movemos el punto de anclaje  
    for(int i=0;i<v_steps;i++)  
    {  
        //--- cogemos el siguiente valor  
        if(p>1)  
            p-=1;  
        //--- movemos el punto  
        if(!ArrowRightPriceMove(0, InpName, date[d], price[p]))  
            return;  
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente  
        if(IsStopped())  
            return;  
        //--- redibujamos el gráfico  
        ChartRedraw();  
    }  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //--- eliminamos la etiqueta desde el gráfico  
    ArrowRightPriceDelete(0, InpName);  
    ChartRedraw();  
    //--- retardo de 1 segundo  
    Sleep(1000);  
    //---  
}
```

OBJ_ARROW_BUY

Signo "Buy".



Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Buy" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script dibuja el signo \"Buy\" en la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input color InpColor=C'3,95,172'; // Color de los signos
//+-----+
//| Crea el signo "Buy"
//+-----+

bool ArrowBuyCreate(const long      chart_ID=0,          // ID del gráfico
                   const string    name="ArrowBuy",      // nombre del signo
                   const int       sub_window=0,        // número de subventana
                   datetime         time=0,             // hora del punto de anclaje
                   double           price=0,            // precio del punto de anclaje
                   const color      clr=C'3,95,172',    // color del signo
                   const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea (de
                   const int        width=1,           // tamaño de la línea (de
                   const bool        back=false,       // al fondo
                   const bool        selection=false,   // seleccionar para mover
```

```

        const bool      hidden=true,      // ocultar en la lista de
        const long      z_order=0)       // prioridad para el clic

    {
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido estable
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_BUY,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al crear el signo \"Buy\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea (durante la selección)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño de la línea (durante la selección)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con ratón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear con el ratón sobre
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
    }
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowBuyMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                 const string name="ArrowBuy", // nombre del objeto
                 datetime     time=0,         // coordenada del tiempo del punto de
                 double        price=0)       // coordenada del precio del punto de
    {
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))

```

```

    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError
            return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Buy"
//+-----+
bool ArrowBuyDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                    const string name="ArrowBuy") // nombre del signo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar el signo \"Buy\"! Código del error = ",GetLastError
            return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para
//| los valores vacíos establece los valores por defecto
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date[]; // array para guardar las fechas de las barras visibles
    double low[]; // array para guardar los precios Low de las barras visibles
    double high[]; // array para guardar los precios High de las barras visibles
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);

```

```

//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(low,bars);
ArrayResize(high,bars);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios Low
if(CopyLow(Symbol(),Period(),0,bars,low)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar los valores de los precios Low! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios High
if(CopyHigh(Symbol(),Period(),0,bars,high)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar los valores de los precios High! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- creamos los signos "Buy" en el punto Low para barra visible
for(int i=0;i<bars;i++)
{
    if(!ArrowBuyCreate(0,"ArrowBuy_"+(string)i,0,date[i],low[i],InpColor))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- movemos los signos "Buy" al punto High para cada barra visible
for(int i=0;i<bars;i++)
{
    if(!ArrowBuyMove(0,"ArrowBuy_"+(string)i,date[i],high[i]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}

```

```
//--- eliminamos los signos "Buy"  
for(int i=0;i<bars;i++)  
{  
    if(!ArrowBuyDelete(0,"ArrowBuy_"+(string)i))  
        return;  
    //--- redibujamos el gráfico  
    ChartRedraw();  
    // retardo de 0,05 segundo  
    Sleep(50);  
}  
//---  
}
```

OBJ_ARROW_SELL

Signo "Sell".



Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el signo "Sell" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script dibuja el signo \"Sell\" en la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input color InpColor=C'225,68,29'; // Color de signos
//+-----+
//| Crea el signo "Sell" |
//+-----+

bool ArrowSellCreate(const long      chart_ID=0,          // ID del gráfico
                    const string    name="ArrowSell",     // nombre del signo
                    const int       sub_window=0,        // número de subventana
                    datetime         time=0,             // hora del punto de anclaje
                    double          price=0,            // precio del punto de anclaje
                    const color     clr=C'225,68,29',    // color del signo
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea (c
                    const int       width=1,            // tamaño de la línea (c
                    const bool      back=false,         // al fondo
                    const bool      selection=false,    // seleccionar para mover
```



```

        const bool      hidden=true,      // ocultar en la lista de objetos
        const long      z_order=0)       // prioridad para el clic

    {
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el signo
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW_SELL,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al crear el signo \"Sell\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el color del signo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea (durante la selección)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño de la línea (durante la selección)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del signo con ratón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
    }
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool ArrowSellMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="ArrowSell", // nombre del objeto
                  datetime     time=0,         // coordenada del tiempo del punto de anclaje
                  double        price=0)       // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a la fecha y precio actuales
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))

```

```

    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ", GetLastError()
        );
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el signo "Sell" |
//+-----+
bool ArrowSellDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                    const string name="ArrowSell") // nombre del gráfico
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el signo
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al eliminar el signo \"Sell\"! Código del error = ", GetLastError()
        );
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date[]; // array para guardar las fechas de las barras visibles
    double low[]; // array para guardar los precios Low de las barras visibles
    double high[]; // array para guardar los precios High de las barras visibles
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);

```

```

//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(low,bars);
ArrayResize(high,bars);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios Low
if(CopyLow(Symbol(),Period(),0,bars,low)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar los valores de los precios Low! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios High
if(CopyHigh(Symbol(),Period(),0,bars,high)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar los valores de los precios High! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- creamos los signos "Sell" en el punto High para barra visible
for(int i=0;i<bars;i++)
{
    if(!ArrowSellCreate(0,"ArrowSell_"+(string)i,0,date[i],high[i],InpColor))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- movemos los signos "Sell" al punto Low para cada barra visible
for(int i=0;i<bars;i++)
{
    if(!ArrowSellMove(0,"ArrowSell_"+(string)i,date[i],low[i]))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}

```

```
//--- eliminamos los signos "Sell"
for(int i=0;i<bars;i++)
{
    if(!ArrowSellDelete(0,"ArrowSell_"+(string)i))
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//---
}
```

OBJ_ARROW

Objeto "Flecha".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ARROW_ANCHOR](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al signo.

Las flechas de gran tamaño (más de 5) se puede crear sólo poniendo el correspondiente valor de la propiedad [OBJPROP_WIDTH](#) durante la escritura del código en MetaEditor.

Se puede elegir el tipo necesario de la flecha poniendo uno de los códigos del símbolo de la fuente [Wingdings](#).

Ejemplo

El siguiente script crea el objeto "Flecha" en el gráfico y cambia su tipo. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea la flecha aleatoria en la ventana del gráfico."
#property description "La coordenada del punto de anclaje se establece en por cientos"
#property description "de las dimensiones de la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Arrow";           // Nombre de la flecha
input int         InpDate=50;                // Fecha del punto de anclaje en %
```

```

input int          InpPrice=50;           // Precio del punto de anclaje en %
input ENUM_ARROW_ANCHOR InpAnchor=ANCHOR_TOP; // Modo de anclaje
input color        InpColor=clrDodgerBlue; // Color de la flecha
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID; // Estilo de la línea del contorno
input int          InpWidth=10;          // Tamaño de la flecha
input bool         InpBack=false;        // Flecha al fondo
input bool         InpSelection=false;    // Seleccionar para mover
input bool         InpHidden=true;       // Ocultar en la lista de objetos
input long         InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la flecha |
//+-----+
bool ArrowCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                 const string   name="Arrow",        // nombre de la flecha
                 const int      sub_window=0,        // número de subventana
                 datetime       time=0,              // hora del punto de anclaje
                 double          price=0,             // precio del punto de anclaje
                 const uchar     arrow_code=252,      // código de la flecha
                 const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM, // posición del punto de anclaje
                 const color     clr=clrRed,         // color de la flecha
                 const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea del contorno
                 const int       width=3,            // tamaño de la flecha
                 const bool      back=false,         // al fondo
                 const bool      selection=true,     // seleccionar para mover
                 const bool      hidden=true,        // ocultar en la lista de objetos
                 const long      z_order=0)          // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeArrowEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la flecha
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_ARROW,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la flecha! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos el código de la flecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ARROWCODE,arrow_code);
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color de la flecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de la línea del contorno
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño de la flecha
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la flecha con
//--- cuando el objeto gráfico se crea usando la función ObjectCreate, por defecto el
//--- no se puede seleccionar y mover. Mientras que dentro de este método el parámetro
//--- por defecto es igual a true, lo que permite seleccionar y mover este objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje
//+-----+
bool ArrowMove(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
               const string name="Arrow", // nombre del objeto
               datetime     time=0, // coordenada del tiempo del punto de anclaje
               double       price=0) // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el código de la flecha
//+-----+
bool ArrowCodeChange(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                    const string name="Arrow", // nombre del objeto
                    const uchar  code=252) // código de la flecha
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el código de la flecha

```

```

if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ARROWCODE,code))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar el código de la flecha! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el modo de anclaje |
//+-----+
bool ArrowAnchorChange(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                      const string    name="Arrow",    // nombre del objeto
                      const ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_TOP) // modo del anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos el modo de anclaje
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar el modo de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la flecha |
//+-----+
bool ArrowDelete(const long  chart_ID=0,  // ID del gráfico
                const string name="Arrow") // nombre de la flecha
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos la flecha
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al eliminar la flecha! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto

```



```

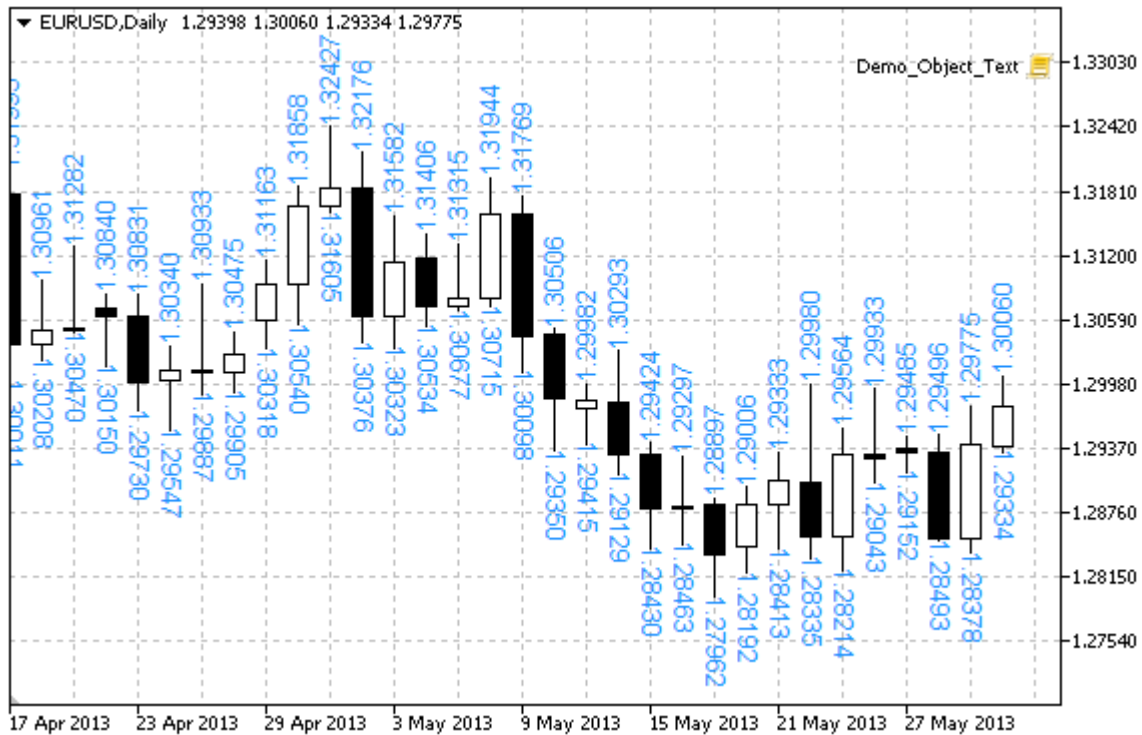
//+-----+
void ChangeArrowEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100 || InpPrice<0 || InpPrice>100)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- tamaño del array price
    int accuracy=1000;
//--- arrays para guardar los valores de las fechas y precios que van a utilizarse
//--- para establecer y modificar las coordenadas del punto de anclaje del signo
    datetime date[];
    double price[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(price,accuracy);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios
//--- encontramos el valor máximo y mínimo del gráfico
    double max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX);
    double min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN);
//--- determinamos el paso del cambio del precio y llenamos el array
    double step=(max_price-min_price)/accuracy;
    for(int i=0;i<accuracy;i++)
        price[i]=min_price+i*step;
//--- definimos los puntos para trazar la flecha
    int d=InpDate*(bars-1)/100;

```

```
int p=InpPrice*(accuracy-1)/100;
//--- creamos la flecha en el gráfico
if(!ArrowCreate(0,InpName,0,date[d],price[p],32,InpAnchor,InpColor,
    InpStyle,InpWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
{
    return;
}
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
//--- vamos a ver en el ciclo todas las variantes de creación de las flechas
for(int i=33;i<256;i++)
{
    if(!ArrowCodeChange(0,InpName,(uchar)i))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de medio segundo
    Sleep(500);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos la flecha desde el gráfico
ArrowDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_TEXT

Objeto "Texto".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto al texto. Además, se puede cambiar el ángulo de inclinación del texto a través de la propiedad [OBJPROP_ANGLE](#).

Ejemplo

El siguiente script crea varios objetos "Texto" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el objeto gráfico \"Texto\"."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpFont="Arial";           // Fuente
input int         InpFontSize=10;           // Tamaño de la fuente
input color       InpColor=clrRed;          // Color
input double      InpAngle=90.0;            // Ángulo de inclinación en grados
input ENUM_ANCHOR_POINT InpAnchor=ANCHOR_LEFT; // Modo de anclaje
input bool        InpBack=false;            // Objeto al fondo
input bool        InpSelection=false;       // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
```

```

input long          InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el objeto "Texto"                |
//+-----+
bool TextCreate(const long          chart_ID=0,          // ID del gráfico
                const string       name="Text",        // nombre del objeto
                const int          sub_window=0,       // número de subventana
                datetime            time=0,            // hora del punto de tiempo
                double              price=0,           // precio del punto de tiempo
                const string        text="Text",       // el texto
                const string        font="Arial",     // fuente
                const int           font_size=10,     // tamaño de la fuente
                const color         clr=clrRed,       // color
                const double        angle=0.0,        // inclinación del texto
                const ENUM_ANCHOR_POINT anchor=ANCHOR_LEFT_UPPER, // modo de anclaje
                const bool          back=false,       // al fondo
                const bool          selection=false,  // seleccionar para clic
                const bool          hidden=true,      // ocultar en la lista de objetos
                const long          z_order=0)        // prioridad para el clic
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
    ChangeTextEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el objeto "Texto"
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_TEXT,sub_window,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el objeto \"Texto\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ponemos el texto
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text);
//--- establecemos la fuente del texto
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_FONT,font);
//--- establecemos el tamaño del texto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FONTSIZE,font_size);
//--- establecemos el ángulo de inclinación del texto
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_ANGLE,angle);
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del texto con ratón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clicar sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el punto de anclaje |
//+-----+
bool TextMove(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
              const string name="Text", // nombre del objeto
              datetime    time=0,      // coordenada del tiempo del punto de anclaje
              double      price=0)     // coordenada del precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
    if(!price)
        price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el texto del objeto |
//+-----+
bool TextChange(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                const string name="Text", // nombre del objeto
                const string text="Text") // texto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el texto del objeto
    if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al cambiar el texto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| Elimina el objeto "Texto" |
//+-----+
bool TextDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
               const string name="Text") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al eliminar el objeto \"Texto\"! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeTextEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
if(!time)
time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
if(!price)
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
datetime date[]; // array para guardar las fechas de las barras visibles
double low[]; // array para guardar los precios Low de las barras visibles
double high[]; // array para guardar los precios High de las barras visibles
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- asignación de la memoria
ArrayResize(date,bars);
ArrayResize(low,bars);
ArrayResize(high,bars);
//--- llenamos el array de datos
ResetLastError();
if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)

```

```

    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ", GetLastError());
        return;
    }
//--- llenamos el array de precios Low
if(CopyLow(Symbol(), Period(), 0, bars, low)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar los valores de los precios Low! Código del error = ", GetLastError());
    return;
}
//--- llenamos el array de precios High
if(CopyHigh(Symbol(), Period(), 0, bars, high)==-1)
{
    Print(";Fallo al copiar los valores de los precios High! Código del error = ", GetLastError());
    return;
}
//--- definimos con qué frecuencia hay que hacer las notas
int scale=(int)ChartGetInteger(0, CHART_SCALE);
//--- definimos el paso
int step=1;
switch(scale)
{
    case 0:
        step=12;
        break;
    case 1:
        step=6;
        break;
    case 2:
        step=4;
        break;
    case 3:
        step=2;
        break;
}
//--- creamos las notas para los valores High y Low de las barras (con intervalos)
for(int i=0;i<bars;i+=step)
{
    //--- creamos las notas
    if(!TextCreate(0, "TextHigh_" + (string)i, 0, date[i], high[i], DoubleToString(high[i], 5),
        InpColor, InpAngle, InpAnchor, InpBack, InpSelection, InpHidden, InpZOrder))
    {
        return;
    }
    if(!TextCreate(0, "TextLow_" + (string)i, 0, date[i], low[i], DoubleToString(low[i], 5),
        InpColor, -InpAngle, InpAnchor, InpBack, InpSelection, InpHidden, InpZOrder))
    {
        return;
    }
}

```

```
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
    return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,05 segundo
Sleep(50);
}
//--- retardo de medio segundo
Sleep(500);
//--- eliminamos las notas
for(int i=0;i<bars;i+=step)
{
    if(!TextDelete(0,"TextHigh_"+(string)i))
        return;
    if(!TextDelete(0,"TextLow_"+(string)i))
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//---
}
```


OBJ_LABEL

Objeto "Etiqueta de texto".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto a la etiqueta. Las coordenadas del punto de anclaje se establecen en píxeles.

Además, desde la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#) se puede elegir la esquina de enlace de la etiqueta de texto.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Etiqueta de texto" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el objeto gráfico \"Etiqueta de texto\"."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Label";           // Nombre de la etiqueta
input int         InpX=150;                  // Distancia por el eje X
input int         InpY=150;                  // Distancia por el eje Y
input string      InpFont="Arial";           // Fuente
input int         InpFontSize=14;            // Tamaño de la fuente
input color       InpColor=clrRed;           // Color
input double      InpAngle=0.0;              // Ángulo de inclinación en grados
```

```

input ENUM_ANCHOR_POINT InpAnchor=ANCHOR_CENTER; // Modo de anclaje
input bool               InpBack=false;          // Objeto al fondo
input bool               InpSelection=true;       // Seleccionar para mover
input bool               InpHidden=true;         // Ocultar en la lista de objetos
input long               InpZOrder=0;           // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la etiqueta de texto
//+-----+
bool LabelCreate(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                 const string   name="Label",    // nombre de la etiqueta
                 const int      sub_window=0,    // número de subventana
                 const int      x=0,            // coordenada por eje X
                 const int      y=0,            // coordenada por eje Y
                 const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER, // esquina del gráfico
                 const string   text="Label",    // texto
                 const string   font="Arial",    // fuente
                 const int      font_size=10,    // tamaño de la fuente
                 const color     clr=clrRed,     // color
                 const double    angle=0.0,      // inclinación del texto
                 const ENUM_ANCHOR_POINT anchor=ANCHOR_LEFT_UPPER, // modo de anclaje
                 const bool      back=false,     // al fondo
                 const bool      selection=false, // seleccionar para mover
                 const bool      hidden=true,    // ocultar en la lista de objetos
                 const long      z_order=0)      // prioridad para el clic del ratón
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la etiqueta de texto
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_LABEL,sub_window,0,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la etiqueta de texto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos las coordenadas de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- establecemos la esquina del gráfico respecto a la cual van a determinarse las coordenadas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner);
//--- ponemos el texto
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text);
//--- establecemos la fuente del texto
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_FONT,font);
//--- establecemos el tamaño del texto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FONTSIZE,font_size);
//--- establecemos el ángulo de inclinación del texto
    ObjectSetDouble(chart_ID,name,OBJPROP_ANGLE,angle);
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);

```

```

//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve la etiqueta de texto |
//+-----+
bool LabelMove(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
               const string name="Label",  // nombre de la etiqueta
               const int    x=0,          // coordenada por el eje X
               const int    y=0)         // coordenada por el eje Y
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos la etiqueta de texto
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada X de la etiqueta! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada Y de la etiqueta! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la esquina del gráfico para el enlace de la etiqueta
//+-----+
bool LabelChangeCorner(const long   chart_ID=0,          // ID del gráfico
                      const string name="Label",       // nombre de la etiqueta
                      const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER) // esquina de la etiqueta
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();

```

```

//--- cambiamos la esquina de anclaje
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar la esquina de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el texto del objeto |
//+-----+
bool LabelTextChange(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                    const string name="Label", // nombre del objeto
                    const string text="Text") // texto
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos el texto del objeto
if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar el texto! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la etiqueta de texto |
//+-----+
bool LabelDelete(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                const string name="Label") // nombre de la etiqueta
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al eliminar la etiqueta de texto! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |

```

```

//+-----+
void OnStart()
{
//--- recordamos las coordenadas de la etiqueta en las variables locales
    int x=InpX;
    int y=InpY;
//--- tamaño de la ventana del gráfico
    long x_distance;
    long y_distance;
//--- definimos las dimensiones de la ventana
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0,x_distance))
    {
        Print(";Fallo al obtener el ancho del gráfico! Código del error = ",GetLastError);
        return;
    }
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0,y_distance))
    {
        Print(";Fallo al obtener el alto del gráfico! Código del error = ",GetLastError);
        return;
    }
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpX<0 || InpX>x_distance-1 || InpY<0 || InpY>y_distance-1)
    {
        Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- preparamos el texto inicial para la etiqueta
    string text;
    StringConcatenate(text,"La esquina superior izquierda: ",x," ",y);
//--- creamos la etiqueta de texto en el gráfico
    if(!LabelCreate(0,InpName,0,InpX,InpY,CORNER_LEFT_UPPER,text,InpFont,InpFontSize,
        InpColor,InpAngle,InpAnchor,InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos medio segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(500);
//--- vamos a mover la etiqueta y a la vez cambiar su texto
//--- número de iteraciones por ejes
    int h_steps=(int)(x_distance/2-InpX);
    int v_steps=(int)(y_distance/2-InpY);
//--- movemos la etiqueta abajo
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cambiamos la coordenada
        y+=2;
        //--- movemos la etiqueta y cambiamos su texto
        MoveAndTextChange(x,y,"La esquina superior izquierda: ");
    }
}

```

```

    }
//--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
//--- movemos la etiqueta a la derecha
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cambiamos la coordenada
        x+=2;
        //--- movemos la etiqueta y cambiamos su texto
        MoveAndTextChange(x,y,"La esquina superior izquierda: ");
    }
//--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
//--- movemos la etiqueta para arriba
    for(int i=0;i<v_steps;i++)
    {
        //--- cambiamos la coordenada
        y-=2;
        //--- movemos la etiqueta y cambiamos su texto
        MoveAndTextChange(x,y,"La esquina superior izquierda: ");
    }
//--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
//--- movemos la etiqueta a la izquierda
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {
        //--- cambiamos la coordenada
        x-=2;
        //--- movemos la etiqueta y cambiamos su texto
        MoveAndTextChange(x,y,"La esquina superior izquierda: ");
    }
//--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
//--- ahora movemos el punto mediante el cambio de la esquina de enlace
//--- movemos a la esquina inferior izquierda
    if(!LabelChangeCorner(0,InpName,CORNER_LEFT_LOWER))
        return;
//--- cambiamos el texto de la etiqueta
    StringConcatenate(text,"La esquina inferior izquierda: ",x," ",y);
    if(!LabelTextChange(0,InpName,text))
        return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos dos segundos
    ChartRedraw();
    Sleep(2000);
//--- movemos a la esquina inferior derecha
    if(!LabelChangeCorner(0,InpName,CORNER_RIGHT_LOWER))
        return;
//--- cambiamos el texto de la etiqueta
    StringConcatenate(text,"La esquina inferior derecha: ",x," ",y);

```

```

    if(!LabelTextChange(0,InpName,text))
        return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos dos segundos
    ChartRedraw();
    Sleep(2000);
//--- movemos a la esquina superior derecha
    if(!LabelChangeCorner(0,InpName,CORNER_RIGHT_UPPER))
        return;
//--- cambiamos el texto de la etiqueta
    StringConcatenate(text,"La esquina superior derecha: ",x,"",y);
    if(!LabelTextChange(0,InpName,text))
        return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos dos segundos
    ChartRedraw();
    Sleep(2000);
//--- movemos a la esquina superior izquierda
    if(!LabelChangeCorner(0,InpName,CORNER_LEFT_UPPER))
        return;
//--- cambiamos el texto de la etiqueta
    StringConcatenate(text,"La esquina superior izquierda: ",x,"",y);
    if(!LabelTextChange(0,InpName,text))
        return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos dos segundos
    ChartRedraw();
    Sleep(2000);
//--- eliminamos la etiqueta
    LabelDelete(0,InpName);
//--- redibujamos el gráfico y esperamos medio segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(500);
//---
}
//+-----+
//| La función mueve el objeto y cambia su texto |
//+-----+
bool MoveAndTextChange(const int x,const int y,string text)
{
//--- movemos la etiqueta
    if(!LabelMove(0,InpName,x,y))
        return(false);
//--- cambiamos el texto de la etiqueta
    StringConcatenate(text,text,x,"",y);
    if(!LabelTextChange(0,InpName,text))
        return(false);
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return(false);
//--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();

```

```
// retardo de 0,01 segundo
Sleep(10);
//--- salida de la función
return(true);
}
```


OBJ_BUTTON

Objeto "Botón".



Nota

Las coordenadas del punto de anclaje se establecen en píxeles. Desde la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#) se puede elegir la esquina de enlace del botón.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el objeto "Botón" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el botón en el gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Button";           // Nombre del botón
input ENUM_BASE_CORNER InpCorner=CORNER_LEFT_UPPER; // Esquina del gráfico para el enl
input string      InpFont="Arial";           // Fuente
input int         InpFontSize=14;            // Tamaño de la fuente
input color       InpColor=clrBlack;         // Color del texto
input color       InpBackColor=C'236,233,216'; // Color del fondo
input color       InpBorderColor=clrNONE;    // Color del borde
input bool        InpState=false;            // Pulsado/No pulsado
input bool        InpBack=false;             // Objeto al fondo
input bool        InpSelection=false;        // Seleccionar para mover
```

```

input bool      InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;             // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el botón                               |
//+-----+
bool ButtonCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string    name="Button",       // nombre del botón
                  const int       sub_window=0,        // número de subventana
                  const int       x=0,                 // coordenada por eje X
                  const int       y=0,                 // coordenada por eje Y
                  const int       width=50,            // ancho del botón
                  const int       height=18,           // alto del botón
                  const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER, // esquina del gráfico
                  const string    text="Button",       // texto
                  const string    font="Arial",        // fuente
                  const int       font_size=10,        // tamaño de la fuente
                  const color      clr=clrBlack,        // color del texto
                  const color      back_clr=C'236,233,216', // color del fondo
                  const color      border_clr=clrNONE, // color del borde
                  const bool       state=false,        // pulsado/no pulsado
                  const bool       back=false,         // al fondo
                  const bool       selection=false,     // seleccionar para clic
                  const bool       hidden=true,        // ocultar en la lista de objetos
                  const long       z_order=0)           // prioridad para clic

{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el botón
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_BUTTON,sub_window,0,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear el botón! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos las coordenadas del botón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- establecemos el tamaño del botón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height);
//--- establecemos la esquina del gráfico respecto a la cual van a determinarse las coordenadas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner);
//--- ponemos el texto
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text);
//--- establecemos la fuente del texto
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_FONT,font);
//--- establecemos el tamaño del texto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FONTSIZE,font_size);
//--- establecemos el color del texto

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el color del fondo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BGCOLOR,back_clr);
//--- establecemos el color del borde
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BORDER_COLOR,border_clr);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- set button state
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STATE,state);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del botón con ratón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el botón                                     |
//+-----+
bool ButtonMove(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
               const string name="Button", // nombre del botón
               const int    x=0,          // coordenada por el eje X
               const int    y=0)         // coordenada por el eje Y
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el botón
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada X del botón! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada Y del botón! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tamaño del botón                         |
//+-----+
bool ButtonChangeSize(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico

```

```

        const string name="Button", // nombre del botón
        const int   width=50,      // ancho del botón
        const int   height=18)    // alto del botón
    {
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos las dimensiones del botón
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el ancho del botón! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el alto del botón! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| //| Cambia la esquina del gráfico para el enlace del botón
//+-----+
bool ButtonChangeCorner(const long      chart_ID=0, // ID del gráfico
                       const string   name="Button", // nombre del gráfico
                       const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER) // esquina de anclaje
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos la esquina de anclaje
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar la esquina de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el texto del botón
//+-----+
bool ButtonTextChange(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                     const string name="Button", // nombre del gráfico
                     const string text="Text") // texto
{
//--- anulamos el valor del error

```

```

ResetLastError();
//--- cambiamos el texto del objeto
if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al cambiar el texto! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el botón |
//+-----+
bool ButtonDelete(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                  const string name="Button") // nombre del botón
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos el botón
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al eliminar el botón! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- tamaño de la ventana del gráfico
long x_distance;
long y_distance;
//--- definimos las dimensiones de la ventana
if(!ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0,x_distance))
{
    Print("¡Fallo al obtener el ancho del gráfico! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
if(!ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0,y_distance))
{
    Print("¡Fallo al obtener el alto del gráfico! Código del error = ",GetLastError());
    return;
}
//--- definimos el paso para el cambio del tamaño del botón

```

```

int x_step=(int)x_distance/32;
int y_step=(int)y_distance/32;
//--- establecemos las coordenadas del botón y su tamaño
int x=(int)x_distance/32;
int y=(int)y_distance/32;
int x_size=(int)x_distance*15/16;
int y_size=(int)y_distance*15/16;
//--- creamos el botón
if(!ButtonCreate(0,InpName,0,x,y,x_size,y_size,InpCorner,"Press",InpFont,InpFontSize,
    InpColor,InpBackColor,InpBorderColor,InpState,InpBack,InpSelection,InpHidden,Inp
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
//--- en el ciclo reducimos el botón
int i=0;
while(i<13)
{
    //--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
    //--- ponemos el botón en el estado "pulsado"
    ObjectSetInteger(0,InpName,OBJPROP_STATE,true);
    //--- redibujamos el gráfico y esperamos 0,2 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(200);
    //--- redefinimos las coordenadas y el tamaño del botón
    x+=x_step;
    y+=y_step;
    x_size-=x_step*2;
    y_size-=y_step*2;
    //--- reducimos el botón
    ButtonMove(0,InpName,x,y);
    ButtonChangeSize(0,InpName,x_size,y_size);
    //--- volveremos el botón en el estado de "no pulsado"
    ObjectSetInteger(0,InpName,OBJPROP_STATE,false);
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- aumentamos el contador del ciclo
    i++;
}
//--- retardo de medio segundo
Sleep(500);
//--- eliminamos el botón
ButtonDelete(0,InpName);
ChartRedraw();

```

```
//--- esperamos 1 segundo  
    Sleep(1000);  
//---  
}
```

OBJ_CHART

Objeto "Gráfico".



Nota

El objeto de tipo "OBJ_CHART" no tiene soporte (no se representa) en las pruebas visuales.

Las coordenadas del punto de anclaje se establecen en píxeles. Se puede elegir la esquina de enlace desde la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#).

Para el objeto "Gráfico" se puede elegir el símbolo, período y la escala, así como activar/desactivar el modo de visualización de la escala del precio y de la fecha.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el objeto "Gráfico" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el objeto \"Gráfico\"."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Chart";           // Nombre del objeto
input string      InpSymbol="EURUSD";       // Símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES InpPeriod=PERIOD_H1;  // Período
input ENUM_BASE_CORNER InpCorner=CORNER_LEFT_UPPER; // Esquina para el enlace
input int         InpScale=2;               // Escala
```



```

input bool      InpDateScale=true;           // Visualización de la escala del
input bool      InpPriceScale=true;         // Visualización de la escala del
input color     InpColor=clrRed;           // Color del borde durante la sele
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_DASHDOTDOT; // Estilo de la línea durante la s
input int       InpPointWidth=1;          // Tamaño del punto para los movim
input bool      InpBack=false;            // Objeto al fondo
input bool      InpSelection=true;        // Seleccionar para mover
input bool      InpHidden=true;          // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;             // Prioridad para el clic del rató
//+-----+
//| Crea el objeto "Gráfico"
//+-----+
bool ObjectChartCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del grá
                      const string    name="Chart",        // nombre del
                      const int       sub_window=0,        // número de
                      const string     symbol="EURUSD",     // símbolo
                      const ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_H1, // período
                      const int       x=0,                // coordenada
                      const int       y=0,                // coordenada
                      const int       width=300,          // ancho
                      const int       height=200,         // alto
                      const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER, // esquina pa
                      const int       scale=2,            // escala
                      const bool       date_scale=true,   // visualizac
                      const bool       price_scale=true,  // isualizaci
                      const color      clr=clrRed,        // color del
                      const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de
                      const int       point_width=1,     // tamaño del
                      const bool       back=false,        // al fondo
                      const bool       selection=false,   // selecciona
                      const bool       hidden=true,       // ocultar ex
                      const long      z_order=0)          //prioridad p

{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el objeto "Gráfico"
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_CHART,sub_window,0,0))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el objeto \"Gráfico\"! Código del error = ",GetLastErro
return(false);
}
//--- establecemos las coordenadas del objeto
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- establecemos el tamaño del objeto
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height);
//--- establecemos la esquina del gráfico respecto a la cual van a determinarse las co

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner);
//--- establecemos el símbolo
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_SYMBOL,symbol);
//--- ponemos el período
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_PERIOD,period);
//--- establecemos la escala
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CHART_SCALE,scale);
//--- mostramos (true) u ocultamos (false) la escala del tiempo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_DATE_SCALE,date_scale);
//--- mostramos (true) u ocultamos (false) la escala del precio
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_PRICE_SCALE,price_scale);
//--- establecemos el color del contorno durante el modo de selección del objeto activo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo del contorno durante el modo de selección del objeto activo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del punto de enlace con el que se puede mover el objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,point_width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con el objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Establece el símbolo y el período del objeto "Gráfico"
//+-----+
bool ObjectChartSetSymbolAndPeriod(const long      chart_ID=0,      // ID del gráfico
                                   const string    name="Chart",    // nombre del gráfico
                                   const string    symbol="EURUSD",  // símbolo del gráfico
                                   const ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_H1) // período del gráfico
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos el símbolo y el período del objeto "Gráfico"
    if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_SYMBOL,symbol))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al establecer el símbolo para el objeto \"Gráfico\"! Código del error: ",
              GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_PERIOD,period))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al establecer el período para el objeto \"Gráfico\"! Código del error: ",
              GetLastError());
        return(false);
    }
}

```

```

        ": ¡Fallo al establecer el período para el objeto \"Gráfico\"! Código del error = '
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el objeto "Gráfico" |
//+-----+
bool ObjectChartMove(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico (no objeto)
                    const string name="Chart", // nombre del objeto
                    const int    x=0, // coordenada por el eje X
                    const int    y=0) // coordenada por el eje Y
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el objeto
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada X del objeto \"Gráfico\"! Código del error = '
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada Y del objeto \"Gráfico\"! Código del error = '
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tamaño del objeto "Gráfico" |
//+-----+
bool ObjectChartChangeSize(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico (no objeto)
                          const string name="Chart", // nombre del objeto
                          const int    width=300, // ancho
                          const int    height=200) // alto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos las dimensiones del objeto
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el ancho del objeto \"Gráfico\"! Código del error = '
        return(false);
    }
}

```

```

if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al cambiar el alto del objeto \"Gráfico\"! Código del error = ",
          return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Devuelve ID del objeto "Gráfico" |
//+-----+
long ObjectChartGetID(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico (no objeto)
                     const string name="Chart") // nombre del objeto
{
//--- preparamos la variable para recibir ID del objeto "Gráfico"
    long id=-1;
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- recibimos ID
    if(!ObjectGetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CHART_ID,0,id))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al recibir ID del objeto \"Gráfico\"! Código del error = ",GetLastE
    }
//--- devolución del resultado
    return(id);
}
//+-----+
//| Elimina el objeto "Gráfico" |
//+-----+
bool ObjectChartDelete(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico (no objeto)
                      const string name="Chart") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el botón
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el objeto \"Gráfico\"! Código del error = ",GetLastE
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+

```

```

void OnStart()
{
//--- obtenemos el número de símbolos en la ventana "Observación del mercado"
    int symbols=SymbolsTotal(true);
//--- comprobamos si hay el símbolo con el nombre especificado en la lista de los sím
    bool exist=false;
    for(int i=0;i<symbols;i++)
        if(InpSymbol==SymbolName(i,true))
            {
                exist=true;
                break;
            }
    if(!exist)
        {
            Print(";Error. Este símbolo ",InpSymbol," no está en la ventana \"Observación de
            return;
        }
//--- comprobando si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpScale<0 || InpScale>5)
        {
            Print(";Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
            return;
        }

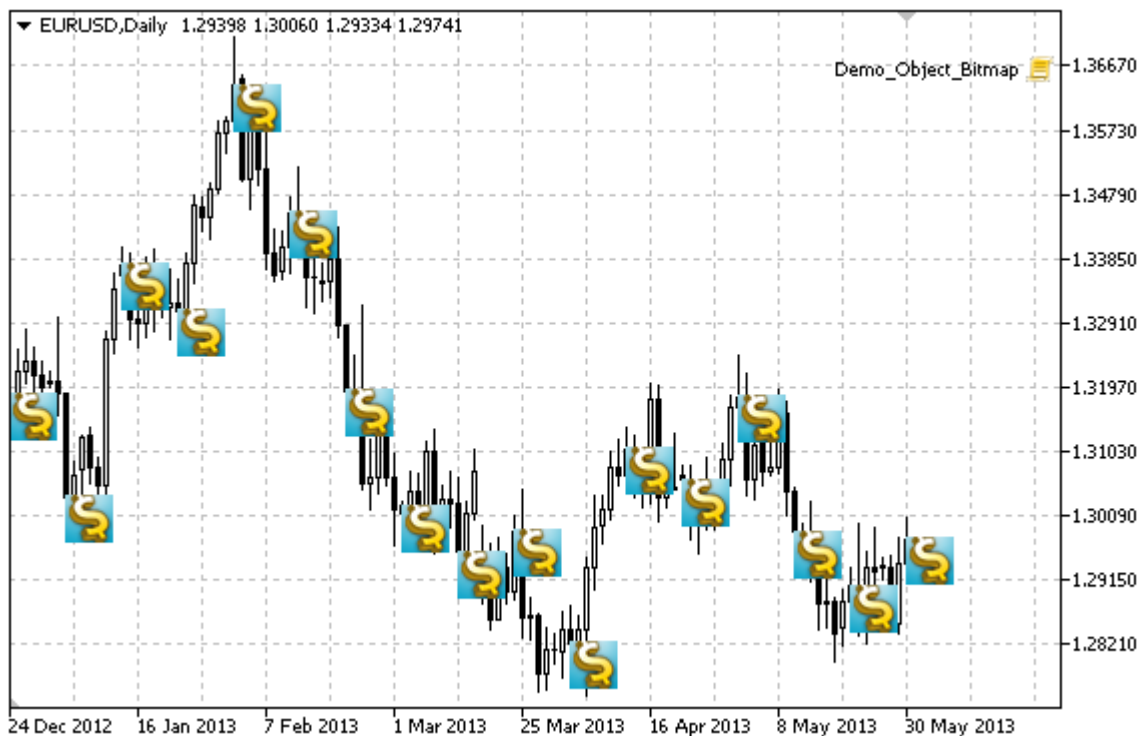
//--- tamaño de la ventana del gráfico
    long x_distance;
    long y_distance;
//--- definimos las dimensiones de la ventana
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0,x_distance))
        {
            Print(";Fallo al obtener el ancho del gráfico! Código del error = ",GetLastError
            return;
        }
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0,y_distance))
        {
            Print(";Fallo al obtener el alto del gráfico! Código del error = ",GetLastError
            return;
        }
//--- establecemos las coordenadas del objeto "Gráfico" y su tamaño
    int x=(int)x_distance/16;
    int y=(int)y_distance/16;
    int x_size=(int)x_distance*7/16;
    int y_size=(int)y_distance*7/16;
//--- creamos el objeto "Gráfico"
    if(!ObjectChartCreate(0,InpName,0,InpSymbol,InpPeriod,x,y,x_size,y_size,InpCorner,
        InpPriceScale,InpColor,InpStyle,InpPointWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,Inp
        {
            return;
        }
}

```

```
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- extendemos el objeto "Gráfico"
int steps=(int)MathMin(x_distance*7/16,y_distance*7/16);
for(int i=0;i<steps;i++)
{
    //--- cambiamos el tamaño
    x_size+=1;
    y_size+=1;
    if(!ObjectChartChangeSize(0,InpName,x_size,y_size))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico y esperamos 0,01 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(10);
}
//--- retardo de medio segundo
Sleep(500);
//--- cambiamos el período del gráfico
if(!ObjectChartSetSymbolAndPeriod(0,InpName,InpSymbol,PERIOD_M1))
    return;
ChartRedraw();
//--- retardo de tres segundos
Sleep(3000);
//--- eliminamos el objeto
ObjectChartDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- esperamos 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

OBJ_BITMAP

Objeto "Dibujo".



Nota

Para el objeto "Dibujo" se puede elegir la [zona de visibilidad](#) de la imagen.

Ejemplo

El siguiente script crea varias imágenes en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el dibujo en la ventana del gráfico."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpFile="\\Images\\dollar.bmp"; // Nombre del archivo con la imagen
input int         InpWidth=24;                   // coordenada X de la zona de visibilidad
input int         InpHeight=24;                  // coordenada Y de la zona de visibilidad
input int         InpXOffset=4;                  // Desplazamiento de la zona de visibilidad
input int         InpYOffset=4;                  // Desplazamiento de la zona de visibilidad
input color       InpColor=clrRed;               // Color del borde durante la selección
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID;     // Estilo de la línea durante la selección
input int         InpPointWidth=1;              // Tamaño del punto para los movimientos
input bool        InpBack=false;                // Objeto al fondo
input bool        InpSelection=false;           // Seleccionar para mover
```

```

input bool      InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
input long     InpZOrder=0;              // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el dibujo en la ventana del gráfico
//+-----+
bool BitmapCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del gráfico
                  const string   name="Bitmap",       // nombre del dibujo
                  const int      sub_window=0,        // número de subventana
                  datetime       time=0,              // hora del punto de anclaje
                  double         price=0,             // precio del punto de anclaje
                  const string   file="",             // nombre del archivo con la imagen
                  const int      width=10,           // coordenada X de la zona de visibilidad
                  const int      height=10,          // coordenada Y de la zona de visibilidad
                  const int      x_offset=0,         // desplazamiento de la zona de visibilidad
                  const int      y_offset=0,         // desplazamiento de la zona de visibilidad
                  const color     clr=clrRed,        // color del borde durante el clic
                  const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea durante el clic
                  const int      point_width=1,      // tamaño del punto de desplazamiento
                  const bool     back=false,         // al fondo
                  const bool     selection=false,    // seleccionar para mover
                  const bool     hidden=true,        // ocultar en la lista de objetos
                  const long      z_order=0)         // prioridad para el clic del ratón
{
//--- establecemos las coordenadas del punto de anclaje si todavía no han sido establecidas
ChangeBitmapEmptyPoint(time,price);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el dibujo
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_BITMAP,sub_window,time,price))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el dibujo en la ventana del gráfico! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- establecemos la ruta hacia el archivo con la imagen
if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_BMPFILE,file))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al cargar la imagen! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- establecemos la zona de visibilidad de la imagen; si los valores del ancho o del alto
//--- superan los valores del ancho o del alto (respectivamente) de la imagen original
//--- no se dibuja; si los valores del ancho o del alto son inferiores a las dimensiones
//--- se dibuja la parte que corresponde a estas dimensiones
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height);
//--- establecemos la parte de la imagen que debe mostrarse en la zona de visibilidad
//--- por defecto se trata de la zona superior izquierda de la imagen; los valores per

```



```

//--- hacer el desplazamiento de esta esquina y mostrar otra parte de la imagen
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XOFFSET,x_offset);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YOFFSET,y_offset);
//--- establecemos el color del contorno durante el modo de selección del objeto activo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo del contorno durante el modo de selección del objeto activo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del punto de enlace con el que se puede mover el objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,point_width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con el objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Pone nueva imagen para el dibujo                                     |
//+-----+
bool BitmapSetImage(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                   const string name="Bitmap", // nombre de la imagen
                   const string file="")       // ruta hacia el archivo
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos la ruta hacia el archivo con la imagen
    if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_BMPFILE,file))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cargar la imagen! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el dibujo dentro de la ventana del gráfico                 |
//+-----+
bool BitmapMove(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                const string name="Bitmap", // nombre del dibujo
                datetime     time=0,        // hora del punto de anclaje
                double        price=0)     // precio del punto de anclaje
{
//--- si las coordenadas del punto de anclaje no han sido establecidas, lo movemos a

```

```

if(!time)
    time=TimeCurrent();
if(!price)
    price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- movemos el punto de anclaje
if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,price))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al mover el punto de anclaje! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tamaño de la zona de visibilidad (tamaño del dibujo) |
//+-----+
bool BitmapChangeSize(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                      const string name="Bitmap", // nombre del dibujo
                      const int   width=0,      // ancho del dibujo
                      const int   height=0)     // alto del dibujo
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos las dimensiones del dibujo
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar el ancho del dibujo! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height))
{
    Print(__FUNCTION__,
        ": ¡Fallo al cambiar el alto del dibujo! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la coordenada de la esquina superior izquierda de la zona de visibilidad
//+-----+
bool BitmapMoveVisibleArea(const long   chart_ID=0,    // ID del gráfico
                           const string name="Bitmap", // nombre del dibujo
                           const int   x_offset=0,    // coordenada X de la zona de visibilidad
                           const int   y_offset=0)    // coordenada Y de la zona de visibilidad

```

```

{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos las coordenadas de la zona de visibilidad del dibujo
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XOFFSET,x_offset))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al cambiar la coordenada X de la zona de visibilidad! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YOFFSET,y_offset))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al cambiar la coordenada Y de la zona de visibilidad! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el dibujo |
//+-----+
bool BitmapDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
const string name="Bitmap") // nombre del dibujo
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al eliminar el dibujo! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Comprueba los valores de los puntos de anclaje y para |
//| los valores vacíos establece los valores por defecto |
//+-----+
void ChangeBitmapEmptyPoint(datetime &time,double &price)
{
//--- si la hora del punto no ha sido establecida, se colocará en la barra actual
if(!time)
time=TimeCurrent();
//--- si el precio del punto no ha sido establecido, tendrá el valor Bid
if(!price)
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
}

```

```

}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date[]; // array para guardar las fechas de las barras visibles
    double close[]; // array para guardar los precios Close
    //--- nombre del archivo con la imagen
    string file="\\Images\\dollar.bmp";
    //--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
    //--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
    ArrayResize(close,bars);
    //--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
    //--- llenamos el array de precios Close
    if(CopyClose(Symbol(),Period(),0,bars,close)==-1)
    {
        Print(";Fallo al copiar los valores de los precios Close! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
    //--- definimos con qué frecuencia hay que mostrar las imágenes
    int scale=(int)ChartGetInteger(0,CHART_SCALE);
    //--- definimos el paso
    int step=1;
    switch(scale)
    {
        case 0:
            step=27;
            break;
        case 1:
            step=14;
            break;
        case 2:
            step=7;
            break;
        case 3:
            step=4;
            break;
        case 4:
            step=2;
            break;
    }
}

```

```
    }
//--- creamos los dibujos para los valores High y Low de las barras (con intervalos)
for(int i=0;i<bars;i+=step)
{
    //--- creamos los dibujos
    if(!BitmapCreate(0,"Bitmap_"+(string)i,0,date[i],close[i],InpFile,InpWidth,InpHe
        InpYOffset,InpColor,InpStyle,InpPointWidth,InpBack,InpSelection,InpHidden,Inp
        {
            return;
        }
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//--- retardo de medio segundo
Sleep(500);
//--- eliminamos los signos "Sell"
for(int i=0;i<bars;i+=step)
{
    if(!BitmapDelete(0,"Bitmap_"+(string)i))
        return;
    if(!BitmapDelete(0,"Bitmap_"+(string)i))
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,05 segundo
    Sleep(50);
}
//---
}
```

OBJ_BITMAP_LABEL

Objeto "Etiqueta gráfica".



Nota

Desde la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#) se puede elegir la posición del punto de anclaje respecto a la etiqueta. Las coordenadas del punto de anclaje se establecen en píxeles.

Además, desde la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#) se puede elegir la esquina de enlace de la etiqueta gráfica.

Para el objeto "Etiqueta gráfica" se puede elegir la [zona de visibilidad](#) de la imagen.

Ejemplo

El siguiente script crea varias imágenes en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el objeto \"Etiqueta gráfica\"."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="BmpLabel";           // Nombre de la etiqueta
input string      InpFileOn="\\Images\\dollar.bmp"; // Nombre del archivo para e
input string      InpFileOff="\\Images\\euro.bmp"; // Nombre del archivo para e
input bool        InpState=false;              // Etiqueta pulsada/no pulse
input ENUM_BASE_CORNER InpCorner=CORNER_LEFT_UPPER; // Esquina del gráfico para
input ENUM_ANCHOR_POINT InpAnchor=ANCHOR_CENTER; // Modo del enlace
```

```

input color      InpColor=clrRed;           // Color del borde durante I
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID; // Estilo de la línea durant
input int       InpPointWidth=1;          // Tamaño del punto para los
input bool     InpBack=false;             // Objeto al fondo
input bool     InpSelection=false;        // Seleccionar para mover
input bool     InpHidden=true;            // Ocultar en la lista de ob
input long     InpZOrder=0;               // Prioridad para el clic de
//+-----+
//| Crea el objeto "Etiqueta gráfica"      |
//+-----+
bool BitmapLabelCreate(const long      chart_ID=0,           // ID del grá
                      const string    name="BmpLabel",      // nombre de
                      const int       sub_window=0,          // número de
                      const int       x=0,                   // coordenada
                      const int       y=0,                   // coordenada
                      const string    file_on="",            // imagen en
                      const string    file_off="",           // imagen en
                      const int       width=0,               // coordenada
                      const int       height=0,              // coordenada
                      const int       x_offset=10,           // desplazam
                      const int       y_offset=10,           // desplazam
                      const bool      state=false,           // pulsada/no
                      const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER, // esquina de
                      const ENUM_ANCHOR_POINT anchor=ANCHOR_LEFT_UPPER, // modo de er
                      const color     clr=clrRed,            // color del
                      const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de
                      const int       point_width=1,         // tamaño del
                      const bool      back=false,           // al fondo
                      const bool      selection=false,       // selecciona
                      const bool      hidden=true,           // ocultar er
                      const long      z_order=0)              //prioridad p
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos la etiqueta gráfica
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_BITMAP_LABEL,sub_window,0,0))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el objeto \"Etiqueta gráfica\"! Código del error = ",Get
return(false);
}
//--- ponemos las imágenes para los modos On y Off
if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_BMPFILE,0,file_on))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al cargar la imagen para el modo On! Código del error = ",GetLas
return(false);
}
if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_BMPFILE,1,file_off))

```

```

    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al cargar la imagen para el modo Off! Código del error = ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- establecemos las coordenadas de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- establecemos la zona de visibilidad de la imagen; si los valores del ancho o del
//--- superan los valores del ancho o del alto (respectivamente) de la imagen original
//--- no se dibuja; si los valores del ancho o del alto son inferiores a las dimensiones
//--- se dibuja la parte que corresponde a estas dimensiones
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height);
//--- establecemos la parte de la imagen que debe mostrarse en la zona de visibilidad
//--- por defecto se trata de la zona superior izquierda de la imagen; los valores pueden
//--- hacer el desplazamiento de esta esquina y mostrar otra parte de la imagen
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XOFFSET,x_offset);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YOFFSET,y_offset);
//--- definimos en qué estado se encuentra la etiqueta (pulsada o no pulsada)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STATE,state);
//--- establecemos la esquina del gráfico respecto a la cual van a determinarse las coordenadas
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner);
//--- establecemos el modo de anclaje
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor);
//--- establecemos el color del contorno durante el modo de selección del objeto activo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo del contorno durante el modo de selección del objeto activo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el tamaño del punto de enlace con el que se puede mover el objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,point_width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con el mouse
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Pone nueva imagen para el objeto "Etiqueta gráfica"
//+-----+
bool BitmapLabelSetImage(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="BmpLabel",  // nombre de la etiqueta
                        const int    on_off=0,        // modificador (On u Off)

```



```

        const string file="") // ruta hacia el archivo
    {
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- establecemos la ruta hacia el archivo con la imagen
    if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_BMPFILE,on_off,file))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al cargar la imagen! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el objeto "Etiqueta gráfica" |
//+-----+
bool BitmapLabelMove(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                    const string name="BmpLabel", // nombre de la etiqueta
                    const int x=0, // coordenada por el eje X
                    const int y=0) // coordenada por el eje Y
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el objeto
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover la coordenada X del objeto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ¡Fallo al mover la coordenada X del objeto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tamaño de la zona de visibilidad (tamaño del objeto) |
//+-----+
bool BitmapLabelChangeSize(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
                          const string name="BmpLabel", // nombre de la etiqueta
                          const int width=0, // ancho de la etiqueta
                          const int height=0) // alto de la etiqueta
{
//--- anulamos el valor del error

```

```

ResetLastError();
//--- cambiamos las dimensiones del objeto
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al cambiar el ancho del objeto! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al cambiar el alto del objeto! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia la coordenada de la esquina superior izquierda de la zona de visibilidad
//+-----+
bool BitmapLabelMoveVisibleArea(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                                const string name="BmpLabel", // nombre de la etiqueta
                                const int    x_offset=0,      // coordenada X de la zona de visibilidad
                                const int    y_offset=0)      // coordenada Y de la zona de visibilidad
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos las coordenadas de la zona de visibilidad del objeto
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XOFFSET,x_offset))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al cambiar la coordenada X de la zona de visibilidad! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YOFFSET,y_offset))
{
    Print(__FUNCTION__,
          ": ¡Fallo al cambiar la coordenada Y de la zona de visibilidad! Código del error = ",GetLastError());
    return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el objeto "Etiqueta gráfica"
//+-----+
bool BitmapLabelDelete(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                       const string name="BmpLabel") // nombre de la etiqueta
{

```

```

//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
            ": ;Fallo al eliminar el objeto \"Etiqueta gráfica\"! Código del error = ";
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- tamaño de la ventana del gráfico
    long x_distance;
    long y_distance;
//--- definimos las dimensiones de la ventana
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0,x_distance))
    {
        Print(";Fallo al obtener el ancho del gráfico! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0,y_distance))
    {
        Print(";Fallo al obtener el alto del gráfico! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- definimos las coordenadas de la etiqueta gráfica
    int x=(int)x_distance/2;
    int y=(int)y_distance/2;
//--- establecemos las dimensiones de la etiqueta y las coordenadas de la zona de visibilidad
    int width=32;
    int height=32;
    int x_offset=0;
    int y_offset=0;
//--- colocamos la etiqueta gráfica en el centro de la ventana
    if(!BitmapLabelCreate(0,InpName,0,x,y,InpFileOn,InpFileOff,width,height,x_offset,y_offset,
        InpCorner,InpAnchor,InpColor,InpStyle,InpPointWidth,InpBack,InpSelection,InpHide)
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- cambiamos el tamaño de la zona de visibilidad de la etiqueta en el ciclo

```

```

for(int i=0;i<6;i++)
{
    //--- cambiamos el tamaño de la zona de visibilidad
    width--;
    height--;
    if(!BitmapLabelChangeSize(0,InpName,width,height))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,3 segundo
    Sleep(300);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- cambiamos las coordenadas de la zona de visibilidad de la etiqueta en el ciclo
for(int i=0;i<2;i++)
{
    //--- cambiamos las coordenadas de la zona de visibilidad
    x_offset++;
    y_offset++;
    if(!BitmapLabelMoveVisibleArea(0,InpName,x_offset,y_offset))
        return;
    //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
    if(IsStopped())
        return;
    //--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw();
    // retardo de 0,3 segundo
    Sleep(300);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos la etiqueta
BitmapLabelDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}

```

OBJ_EDIT

Objeto "Campo de edición".



Nota

Las coordenadas del punto de anclaje se establecen en píxeles. Desde la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#) se puede elegir la esquina de enlace del campo de edición.

Además, se puede elegir uno de los tipos de alineación del texto dentro del "Campo de edición" usando la enumeración [ENUM_ALIGN_MODE](#).

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Campo de edición" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el objeto \"Campo de edición\"."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Edit";           // Nombre del objeto
input string      InpText="Text";          // Texto del objeto
input string      InpFont="Arial";         // Fuente
input int         InpFontSize=14;          // Tamaño de la fuente
input ENUM_ALIGN_MODE InpAlign=ALIGN_CENTER; // Modo de alineación del texto
input bool        InpReadOnly=false;       // Posibilidad de edición
input ENUM_BASE_CORNER InpCorner=CORNER_LEFT_UPPER; // Esquina del gráfico para el enl
input color       InpColor=clrBlack;      // Color del texto
```

```

input color      InpBackColor=clrWhite;      // Color del fondo
input color      InpBorderColor=clrBlack;    // Color del borde
input bool       InpBack=false;             // Objeto al fondo
input bool       InpSelection=false;        // Seleccionar para mover
input bool       InpHidden=true;           // Ocultar en la lista de objetos
input long       InpZOrder=0;              // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el objeto "Campo de edición"
//+-----+
bool EditCreate(const long      chart_ID=0,          // ID del gráfico
                const string    name="Edit",        // nombre del objeto
                const int       sub_window=0,       // número de subventanas
                const int       x=0,                // coordenada por el lado izquierdo
                const int       y=0,                // coordenada por el lado superior
                const int       width=50,           // ancho
                const int       height=18,          // alto
                const string     text="Text",       // texto
                const string     font="Arial",      // fuente
                const int        font_size=10,      // tamaño de la fuente
                const ENUM_ALIGN_MODE align=ALIGN_CENTER, // modo de alineación
                const bool       read_only=false,   // posibilidad de edición
                const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER, // esquina del gráfico
                const color      clr=clrBlack,      // color del texto
                const color      back_clr=clrWhite, // color del fondo
                const color      border_clr=clrNONE, // color del borde
                const bool       back=false,        // al fondo
                const bool       selection=false,   // seleccionar para mover
                const bool       hidden=true,       // ocultar en la lista de objetos
                const long        z_order=0)         // prioridad para el clic del ratón
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- creamos el campo de edición
if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_EDIT,sub_window,0,0))
{
Print(__FUNCTION__,
      ": ¡Fallo al crear el objeto \"Campo de edición\"! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- establecemos las coordenadas del objeto
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- establecemos el tamaño del objeto
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width);
ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height);
//--- ponemos el texto
ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text);
//--- establecemos la fuente del texto
ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_FONT,font);

```

```

//--- establecemos el tamaño del texto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_FONTSIZE,font_size);
//--- establecemos el modo de alineación del texto dentro del objeto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ALIGN,align);
//--- ponemos (true) o cancelamos (false) el modo sólo para lectura
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_READONLY,read_only);
//--- establecemos la esquina del gráfico respecto a la cual van a determinarse las co
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner);
//--- establecemos el color del texto
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el color del fondo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BGCOLOR,back_clr);
//--- establecemos el color del borde
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BORDER_COLOR,border_clr);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el objeto "Campo de edición" |
//+-----+
bool EditMove(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
              const string name="Edit", // nombre del objeto
              const int    x=0,        // coordenada por el eje X
              const int    y=0)        // coordenada por el eje Y
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el objeto
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada X del objeto! Código del error = ",GetLast
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada X del objeto! Código del error = ",GetLast
        return(false);
    }
}

```

```

//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tamaño del objeto "Campo de edición" |
//+-----+
bool EditChangeSize(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                   const string name="Edit", // nombre del objeto
                   const int    width=0,    // ancho
                   const int    height=0)   // alto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos las dimensiones del objeto
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el ancho del objeto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el alto del objeto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el texto del objeto "Campo de edición" |
//+-----+
bool EditTextChange(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                   const string name="Edit", // nombre del objeto
                   const string text="Text") // texto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el texto del objeto
    if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el texto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+

```



```

//| Devuelve el texto del objeto "Campo de edición" |
//+-----+
bool EditTextGet(string      &text,          // texto
                 const long  chart_ID=0,    // ID del gráfico
                 const string name="Edit") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- recibimos el texto del objeto
    if(!ObjectGetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,0,text))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al recibir el texto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el objeto "Campo de edición" |
//+-----+
bool EditDelete(const long  chart_ID=0, // ID del gráfico
                const string name="Edit") // nombre del objeto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el objeto \"Campo de edición\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- tamaño de la ventana del gráfico
    long x_distance;
    long y_distance;
//--- definimos las dimensiones de la ventana
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0,x_distance))
    {
        Print("¡Fallo al obtener el ancho del gráfico! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
}

```

```

    }
    if(!ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0,y_distance))
    {
        Print(";Fallo al obtener el alto del gráfico! Código del error = ",GetLastError);
        return;
    }
    //--- definimos el paso para el cambio del tamaño del campo de edición
    int x_step=(int)x_distance/64;
    //--- establecemos las coordenadas del campo de edición y su tamaño
    int x=(int)x_distance/8;
    int y=(int)y_distance/2;
    int x_size=(int)x_distance/8;
    int y_size=InpFontSize*2;
    //--- recordamos el texto en la variable local
    string text=InpText;
    //--- creamos el campo de edición
    if(!EditCreate(0,InpName,0,x,y,x_size,y_size,InpText,InpFont,InpFontSize,InpAlign,
        InpCorner,InpColor,InpBackColor,InpBorderColor,InpBack,InpSelection,InpHidden,In
    {
        return;
    }
    //--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
    //--- extendemos el campo de edición
    while(x_size-x<x_distance*5/8)
    {
        //--- aumentamos el ancho del campo de edición
        x_size+=x_step;
        if(!EditChangeSize(0,InpName,x_size,y_size))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())
            return;
        //--- redibujamos el gráfico y esperamos 0,05 segundo
        ChartRedraw();
        Sleep(50);
    }
    //--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
    //--- cambiamos el texto
    for(int i=0;i<20;i++)
    {
        //--- añadimos "+" al principio y al final
        text="++"+text+"";
        if(!EditTextChange(0,InpName,text))
            return;
        //--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
        if(IsStopped())

```

```
        return;
        //--- redibujamos el gráfico y esperamos 0,1 segundo
        ChartRedraw();
        Sleep(100);
    }
    //--- retardo de medio segundo
    Sleep(500);
    //--- eliminamos el campo de edición
    EditDelete(0, InpName);
    ChartRedraw();
    //--- esperamos 1 segundo
    Sleep(1000);
    //---
}
```

OBJ_EVENT

Objeto "Evento".



Nota

Al apuntar el cursor sobre el evento, se muestra su texto.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza el objeto "Evento" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script construye el objeto gráfico \"Evento\"."
#property description "La fecha del punto de anclaje se establece en por cientos del"
#property description "ancho de la ventana del gráfico de barras."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="Event";      // Nombre del evento
input int         InpDate=25;           // Fecha del evento en %
input string      InpText="Text";       // Texto del evento
input color       InpColor=clrRed;      // Color del evento
input int         InpWidth=1;           // Tamaño del punto durante la selección
input bool        InpBack=false;        // Evento al fondo
input bool        InpSelection=false;   // Seleccionar para mover
input bool        InpHidden=true;      // Ocultar en la lista de objetos
```

```

input long          InpZOrder=0;          // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea el objeto "Evento" en el gráfico |
//+-----+
bool EventCreate(const long          chart_ID=0,          // ID del gráfico
                 const string       name="Event",       // nombre del evento
                 const int          sub_window=0,       // número de subventana
                 const string       text="Text",        // texto del evento
                 datetime            time=0,            // hora
                 const color        clr=clrRed,         // color
                 const int          width=1,           // grosor del punto durante la
                 const bool         back=false,        // al fondo
                 const bool         selection=false,    // seleccionar para mover
                 const bool         hidden=true,       // ocultar en la lista de obje
                 const long         z_order=0)         // prioridad para el clic del
{
//--- si la hora no está definida, creamos el objeto en la última barra
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos el objeto "Evento"
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_EVENT,sub_window,time,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ;Fallo al crear el objeto \"Evento\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ponemos el texto del evento
    ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text);
//--- establecemos el color
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el grosor del punto de anclaje si el objeto está seleccionado
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento del evento con ratón
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el texto del objeto "Evento" |
//+-----+

```

```

bool EventTextChange(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                    const string name="Event", // nombre del evento
                    const string text="Text") // texto
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- cambiamos el texto del objeto
    if(!ObjectSetString(chart_ID,name,OBJPROP_TEXT,text))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al cambiar el texto! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve el objeto "Evento" |
//+-----+
bool EventMove(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
              const string name="Event", // nombre del evento
              datetime      time=0)     // hora
{
//--- si la hora no está definida, movemos el evento a la última barra
    if(!time)
        time=TimeCurrent();
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos el objeto
    if(!ObjectMove(chart_ID,name,0,time,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover el objeto \"Evento\"! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Elimina el objeto "Evento" |
//+-----+
bool EventDelete(const long   chart_ID=0, // ID del gráfico
                const string name="Event") // nombre del evento
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- eliminamos el objeto
    if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
    {

```

```

        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al eliminar el objeto \"Evento\"! Código del error = ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- comprobamos si los parámetros de entrada son correctos
    if(InpDate<0 || InpDate>100)
    {
        Print("¡Error. Los parámetros de entrada no son correctos!");
        return;
    }
//--- número de barras visibles en la ventana del gráfico
    int bars=(int)ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- array para guardar los valores de las fechas que van a utilizarse
//--- para establecer y cambiar las coordenadas del punto de anclaje de el objeto
    datetime date[];
//--- asignación de la memoria
    ArrayResize(date,bars);
//--- llenamos el array de datos
    ResetLastError();
    if(CopyTime(Symbol(),Period(),0,bars,date)==-1)
    {
        Print("¡Fallo al copiar el valor de la hora! Código del error = ",GetLastError());
        return;
    }
//--- definimos los puntos para crear el objeto
    int d=InpDate*(bars-1)/100;
//--- creamos el objeto "Evento"
    if(!EventCreate(0,InpName,0,InpText,date[d],InpColor,InpWidth,
                  InpBack,InpSelection,InpHidden,InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- ahora vamos a mover el objeto
//--- contador del ciclo
    int h_steps=bars/2;
//--- movemos el objeto
    for(int i=0;i<h_steps;i++)
    {

```

```
//--- cogemos el siguiente valor
if(d<bars-1)
    d+=1;
//--- movemos el punto
if(!EventMove(0,InpName,date[d]))
    return;
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
    return;
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw();
// retardo de 0,05 segundo
Sleep(50);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- eliminamos el canal desde el gráfico
EventDelete(0,InpName);
ChartRedraw();
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```


OBJ_RECTANGLE_LABEL

Objeto "Etiqueta rectangular".



Nota

Las coordenadas del punto de anclaje se establecen en píxeles. Desde la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#) se puede elegir la esquina de enlace de la etiqueta rectangular. Desde la enumeración [ENUM_BORDER_TYPE](#) se puede elegir el tipo de los bordes de la etiqueta rectangular.

Este objeto se utiliza para crear y diseñar la interfaz gráfica personalizada.

Ejemplo

El siguiente script crea y desplaza la "Etiqueta rectangular" en el gráfico. Para la creación y modificación de las propiedades del objeto gráfico han sido escritas unas funciones especiales que Usted puede utilizar "como son" en sus propias aplicaciones.

```
//--- descripción
#property description "El script crea el objeto gráfico \"Etiqueta rectangular\"."
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- los parámetros de entrada del script
input string      InpName="RectLabel";           // Nombre de la etiqueta
input color       InpBackColor=clrSkyBlue;       // Color del fondo
input ENUM_BORDER_TYPE InpBorder=BORDER_FLAT;    // Tipo del borde
input ENUM_BASE_CORNER InpCorner=CORNER_LEFT_UPPER; // Esquina del gráfico para el enl
input color       InpColor=clrDarkBlue;         // Color del contorno plano (Flat)
input ENUM_LINE_STYLE InpStyle=STYLE_SOLID;     // Estilo del contorno plano (Flat)
input int         InpLineWidth=3;               // Grosor del contorno plano (Flat)
```

```

input bool      InpBack=false;           // Objeto al fondo
input bool      InpSelection=true;       // Seleccionar para mover
input bool      InpHidden=true;          // Ocultar en la lista de objetos
input long      InpZOrder=0;             // Prioridad para el clic del ratón
//+-----+
//| Crea la etiqueta rectangular
//+-----+
bool RectLabelCreate(const long          chart_ID=0,           // ID del gráfico
                    const string        name="RectLabel",     // nombre de la
                    const int           sub_window=0,         // número de sub
                    const int           x=0,                  // coordenada po
                    const int           y=0,                  // coordenada po
                    const int           width=50,             // ancho
                    const int           height=18,           // alto
                    const color         back_clr=C'236,233,216', // color del fon
                    const ENUM_BORDER_TYPE border=BORDER_SUNKEN, // tipo del bord
                    const ENUM_BASE_CORNER corner=CORNER_LEFT_UPPER, // esquina del c
                    const color         clr=clrRed,           // color del cor
                    const ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo del co
                    const int           line_width=1,         // grosor del co
                    const bool          back=false,           // al fondo
                    const bool          selection=false,      // seleccionar p
                    const bool          hidden=true,          // ocultar en la
                    const long          z_order=0)            // prioridad pa

{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- creamos la etiqueta rectangular
    if(!ObjectCreate(chart_ID,name,OBJ_RECTANGLE_LABEL,sub_window,0,0))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al crear la etiqueta rectangular! Código del error = ",GetLastEr
        return(false);
    }
//--- establecemos las coordenadas de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- establecemos las dimensiones de la etiqueta
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height);
//--- establecemos el color del fondo
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BGCOLOR,back_clr);
//--- establecemos el tipo del borde
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BORDER_TYPE,border);
//--- establecemos la esquina del gráfico respecto a la cual van a determinarse las co
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_CORNER,corner);
//--- establecemos el color del contorno plano (en modo Flat)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- establecemos el estilo de las líneas del contorno plano

```

```

    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_STYLE,style);
//--- establecemos el grosor del contorno plano
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_WIDTH,line_width);
//--- mostramos en el primer plano (false) o al fondo (true)
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BACK,back);
//--- activar (true) o desactivar (false) el modo de desplazamiento de la etiqueta con
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTABLE,selection);
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_SELECTED,selection);
//--- ocultamos (true) o mostramos (false) el nombre del objeto gráfico en la lista de
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_HIDDEN,hidden);
//--- establecemos la prioridad para obtener el evento de clickear sobre el gráfico
    ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_ZORDER,z_order);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Mueve la etiqueta rectangular |
//+-----+
bool RectLabelMove(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                  const string name="RectLabel", // nombre de la etiqueta
                  const int    x=0,            // coordenada por el eje X
                  const int    y=0)           // coordenada por el eje Y
{
//--- anulamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- movemos la etiqueta rectangular
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XDISTANCE,x))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada X de la etiqueta! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
    if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YDISTANCE,y))
    {
        Print(__FUNCTION__,
              ": ¡Fallo al mover la coordenada Y de la etiqueta! Código del error = ",GetLastError());
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tamaño de la etiqueta rectangular |
//+-----+
bool RectLabelChangeSize(const long   chart_ID=0,      // ID del gráfico
                        const string name="RectLabel", // nombre de la etiqueta
                        const int    width=50,        // ancho de la etiqueta
                        const int    height=18)       // alto de la etiqueta
{

```

```

//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos las dimensiones de la etiqueta
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_XSIZE,width))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al cambiar el ancho de la etiqueta! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_YSIZE,height))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al cambiar el alto de la etiqueta! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Cambia el tipo del borde de la etiqueta rectangular |
//+-----+
bool RectLabelChangeBorderType(const long chart_ID=0, // ID del
const string name="RectLabel", // nombre
const ENUM_BORDER_TYPE border=BORDER_SUNKEN) // tipo de
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- cambiamos el tipo del borde
if(!ObjectSetInteger(chart_ID,name,OBJPROP_BORDER_TYPE,border))
{
Print(__FUNCTION__,
": ¡Fallo al cambiar el tipo del borde! Código del error = ",GetLastError());
return(false);
}
//--- ejecución con éxito
return(true);
}
//+-----+
//| Elimina la etiqueta rectangular |
//+-----+
bool RectLabelDelete(const long chart_ID=0, // ID del gráfico
const string name="RectLabel") // nombre de la etiqueta
{
//--- anulamos el valor del error
ResetLastError();
//--- eliminamos la etiqueta
if(!ObjectDelete(chart_ID,name))
{
Print(__FUNCTION__,

```

```

        ": ¡Fallo al eliminar la etiqueta rectangular! Código del error = ", GetLastError()
        return(false);
    }
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- tamaño de la ventana del gráfico
    long x_distance;
    long y_distance;
//--- definimos las dimensiones de la ventana
    if(!ChartGetInteger(0, CHART_WIDTH_IN_PIXELS, 0, x_distance))
    {
        Print("¡Fallo al obtener el ancho del gráfico! Código del error = ", GetLastError());
        return;
    }
    if(!ChartGetInteger(0, CHART_HEIGHT_IN_PIXELS, 0, y_distance))
    {
        Print("¡Fallo al obtener el alto del gráfico! Código del error = ", GetLastError());
        return;
    }
//--- definimos las coordenadas de la etiqueta rectangular
    int x=(int)x_distance/4;
    int y=(int)y_distance/4;
//--- establecemos las dimensiones de la etiqueta
    int width=(int)x_distance/4;
    int height=(int)y_distance/4;
//--- creamos la etiqueta rectangular
    if(!RectLabelCreate(0, InpName, 0, x, y, width, height, InpBackColor, InpBorder, InpCorner,
        InpColor, InpStyle, InpLineWidth, InpBack, InpSelection, InpHidden, InpZOrder))
    {
        return;
    }
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
    ChartRedraw();
    Sleep(1000);
//--- cambiamos el tamaño de la etiqueta rectangular
    int steps=(int)MathMin(x_distance/4, y_distance/4);
    for(int i=0; i<steps; i++)
    {
        //--- cambiamos el tamaño
        width+=1;
        height+=1;
        if(!RectLabelChangeSize(0, InpName, width, height))
            return;
    }
}

```

```
//--- comprobamos si el trabajo del script ha sido finalizado forzosamente
if(IsStopped())
    return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 0,01 segundo
ChartRedraw();
Sleep(10);
}
//--- retardo de 1 segundo
Sleep(1000);
//--- cambiamos el tipo del borde
if(!RectLabelChangeBorderType(0, InpName, BORDER_RAISED))
    return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- cambiamos el tipo del borde
if(!RectLabelChangeBorderType(0, InpName, BORDER_SUNKEN))
    return;
//--- redibujamos el gráfico y esperamos 1 segundo
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- eliminamos la etiqueta
RectLabelDelete(0, InpName);
ChartRedraw();
//--- esperamos 1 segundo
Sleep(1000);
//---
}
```

Propiedades de objetos

Los objetos gráficos pueden tener muchas propiedades, dependiendo del tipo del objeto. Para establecer y obtener los valores de las propiedades de los objetos se utilizan las correspondientes [funciones de trabajo con objetos gráficos](#).

Todos los objetos utilizados en el análisis técnico están enlazados con los gráficos conforme a las coordenadas de precio y tiempo, la línea de tendencia, los canales, los instrumentos de Fibonacci, etc. Pero hay una serie de objetos auxiliares pensados para mejorar el interfaz, y que tienen un enlace con una parte siempre visible del gráfico (la ventana principal del gráfico o las subventanas de los indicadores):

Objeto	Identificador	X/Y	Width/Height	Date/Price	OBJPROP_CORNER	OBJPROP_ANCHOR	OBJPROP_ANGLE
Text	OBJ_TEXT	—	—	Sí	—	Sí	Sí
Label	OBJ_LABEL	Sí	Sí (sólo lectura)	—	Sí	Sí	Sí
Button	OBJ_BUTTON	Sí	Sí	—	Sí	—	—
Bitmap	OBJ_BITMAP	—	Sí (sólo lectura)	Sí	—	Sí	—
Bitmap Label	OBJ_BITMAP_LABEL	Sí	Sí (sólo lectura)	—	Sí	Sí	—
Edit	OBJ_EDIT	Sí	Sí	—	Sí	—	—
Rectangle Label	OBJ_RECTANGLE_LABEL	Sí	Sí	—	Sí	—	—

En el recuadro se usan las siguientes denominaciones:

- **X/Y** - las coordenadas del punto de enlace se establecen en píxeles con respecto a uno de los ángulos del gráfico;
- **Width/Height** - el objeto tiene anchura y altura. Si se indica "sólo lectura", esto significa que los valores de la anchura y la altura se calculan sólo después de que el objeto haya sido dibujado en el gráfico;
- **Date/Price** - las coordenadas del punto de enlace se dan con la pareja fecha/hora;
- **OBJPROP_CORNER** - establece el ángulo del gráfico con respecto al cual se indican las coordenadas del punto de enlace. Puede ser uno de los 4 valores de la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#);
- **OBJPROP_ANCHOR** - establece la posición del punto de enlace en el propio objeto, y puede ser uno de los 9 valores de la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#). Precisamente desde este punto hasta el ángulo elegido en el gráfico se indican las coordenadas en píxeles;
- **OBJPROP_ANGLE** - establece el ángulo de rotación del objeto en el sentido opuesto a las agujas del reloj.

Las funciones que establecen las propiedades de objetos gráficos, así como las operaciones de creación [ObjectCreate\(\)](#) y movimiento [ObjectMove\(\)](#) de los objetos en el gráfico, sirven prácticamente para mandar los comandos al gráfico. Cuando estas funciones se ejecuten con éxito, el comando se coloca en la cola general de los eventos del gráfico. El cambio visual de los objetos gráficos se realiza durante el procesamiento de la cola de eventos de este gráfico.

Por esta razón no hay que esperar la modificación visual inmediata de los objetos gráficos tras la llamada de estas funciones. En general la actualización de los objetos gráficos se realiza por el terminal de forma automática según los eventos del cambio, es decir: la llegada de una nueva cotización, cambio del tamaño de la ventana, etc.

Para la actualización forzosa de los objetos gráficos, se utiliza el comando de redibujo del gráfico [ChartRedraw\(\)](#).

Para las funciones [ObjectSetInteger\(\)](#) y [ObjectGetInteger\(\)](#)

ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
OBJPROP_COLOR	Color	color
OBJPROP_STYLE	Estilo	ENUM_LINE_STYLE
OBJPROP_WIDTH	Grosor de línea	int
OBJPROP_BACK	Objeto en el fondo	bool
OBJPROP_ZORDER	La prioridad de un objeto gráfico para obtener	long

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ener el evento de clic uea r sobre el gráfico (CHARTEVENT_CLICK). Por defecto, cuando se crea un objeto, este valor se pone a cero; pero si hace	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	falta, se puede subir la prioridad. Cuando los objetos se aplican uno al otro, sólo uno de ellos, cuya prioridad es superior, recibirá el evento CHAR	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	TEVENT_CLICK.	
OBJPROP_FILL	Relle no de objeto con color (para OBJECT_ANGLE, OBJECT_TRIANGLE, OBJECT_ELIPSE, OBJECT_CIRCLE, OBJECT_RECTANGLE, OBJECT_ROUND_RECT, OBJECT_ROUND_RECTANGLE, OBJECT_ROUND_RECTANGLE).	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ION)	
OBJPROP_HIDDEN	Prohibe mostrar el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos del menú del terminal "Gráficos" - "Objetos" - "Lista de objetos". El	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	valor true permite ocultar el objeto que el usuario o no necesita. Por defecto, true se pone para los objetos que muestran los eventos del calendario	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ario, historial de trading, así como para los objetos creados en un programa MQL5. Para poder ver estos objetos gráficos y acceder a sus propiedades	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>dad es, hay que pulsar en el botón "Todos" en la ventana "Lista de objetos".</p>	
OBJPROP_SELECTED	Selección de objeto	bool
OBJPROP_READONLY	Posibilidad de editar el texto en el objeto Edit	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
OBJPROP_TYPE	Tipo de objeto	ENUM_OBJECT r/o
OBJPROP_TIME	Coordenadas de tiempo	datetime modificador=número del punto de anclaje
OBJPROP_SELECTABLE	Disponibilidad de objeto	bool
OBJPROP_CREATETIME	Tiempo de creación de objeto	datetime r/o
OBJPROP_LEVELS	Número de niveles	int
OBJPROP_LEVELCOLOR	Color de línea a nivel	color modificador=número del nivel

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
OBJPROP_LEVELSTYLE	Estilo de línea a nivel	ENUM_LINE_STYLE modificador=número del nivel
OBJPROP_LEVELWIDTH	Grosor de línea a nivel	int modificador=número del nivel
OBJPROP_ALIGN	Alineación del texto horizontalmente en el objeto "Campo de edición" (OBJ_EDIT)	ENUM_ALIGN_MODE
OBJPROP_FONTSIZE	Tamaño de carácter	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	eres	
OBJPROP_RAY_LEFT	Rayo va a la izq uie rda	bool
OBJPROP_RAY_RIGHT	Rayo va a la der ech a	bool
OBJPROP_RAY	Línea ver tica l va a tra vés de tod as las ven tan as del grá fico	bool
OBJPROP_ELLIPSE	Vis uali zac ión del elip se ent ero par a el	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	objeto "Arcos de Fibonacci" (OBJ_FIBO_ARC)	
OBJPROP_ARROWCODE	Código de flecha para el objeto "Flecha"	uchar
OBJPROP_TIMEFRAMES	Visibilidad de objeto en periodos de tiempo	juego de banderas flags
OBJPROP_ANCHOR	Posición del punto	ENUM_ARROW_ANCHOR (para OBJ_ARROW), ENUM_ANCHOR_POINT (para OBJ_LABEL, OBJ_BITMAP_LABEL y OBJ_TEXT)

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	de anclaje de un objeto gráfico	
OBJPROP_XDISTANCE	Distancia en píxeles por el eje X desde la esquina de enlace (ver nota)	int
OBJPROP_YDISTANCE	Distancia en píxeles por el eje Y desde	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	la esquina de enlace (ver nota)	
OBJPROP_DIRECTION	Tendencia del objeto de Gann	ENUM_GANN_DIRECTION
OBJPROP_DEGREE	Nivel de marcación ondulada de Elliott	ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE
OBJPROP_DRAWLINES	Visualización de líneas para la marcación	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	n ond ula da de Elli ott	
OBJPROP_STATE	Est ado del bot ón (Pul sad o/D esp uls ado)	bool
OBJPROP_CHART_ID	Ide ntif ica dor del obj eto "Gr áfico" (OBJ_C HART) . Per mit e tra baj ar con las pro pie dad es	long r/o

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	de este objeto como cualquier otro gráfico usando las funciones descritas en el apartado Operaciones con gráfico , o hay algunas excepciones .	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
OBJPROP_XSIZE	Ancho del objeto por el eje X en píxeles. Se establece para los objetos OBJ_LABEL (read only), OBJ_BUTTON, OBJ_CHART, OBJ_BITMAP, OBJ_BITMAP_ALB	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	EL, OBJ_EDIT, OBJ_RECTANGLE_LABEL.	
OBJPROP_SIZE	Altura del objeto por el eje Y en píxeles. Se establece para los objetos OBJ_LABEL (read only), OBJ_BUTTON, OBJ	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	_C HA RT, OBJ _BI TM AP, OBJ _BI TM AP_ LAB EL, OBJ _ED IT, OBJ _RE CT AN GL E_L ABE L.	
OBJPROP_XOFFSET	Coo rde nad a X de la esq uin a sup eri or izq uie rda del <u>áre</u> <u>a</u> <u>rec</u> <u>tan</u> <u>gul</u> <u>ar</u> <u>de</u>	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<u>visibilidad</u> en los objetos gráficos "Etiqueta gráfica" y "Dibujado" (OBJ_BI_TM_AP_LAB_EL y OBJ_BI_TM_AP). El valor se establece en píxeles respecto a la esq	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	uina superior izquierda de la imagen original.	
OBJPROP_YOFFSET	Coordenada Y de la esquina superior izquierda del <u>área</u> <u>rectangular</u> de <u>visibilidad</u> en los objetos gráficos	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p> ficos "Etiqueta gráfica" y "Dibujos" (OBJ_BI_TM_AP_LAB_EL y OBJ_BI_TM_AP) . El valor se establece en píxeles respecto a la esquina superior izquierda de </p>	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	la imagen original.	
OBJPROP_PERIOD	Periodo de tiempo para el objeto "Gráfico"	ENUM_TIMEFRAMES
OBJPROP_DATE_SCALE	Visualiza la escala de tiempo para el objeto "Gráfico"	bool
OBJPROP_PRICE_SCALE	Visualiza la escala de pre	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ci os par a el obj eto "Gr áfico o"	
OBJPROP_CHART_SCALE	Esc ala par a el obj eto "Gr áfico o"	int valores en el rango de 0-5
OBJPROP_BGCOLOR	Col or del fon do par a el OB J_E DIT , OBJ _BU TT ON, OBJ _RE CT AN GL E_L ABE L	color
OBJPROP_CORNER	Esq uin a del	ENUM_BASE_CORNER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	gráfico para enlazar un objeto gráfico	
OBJPROP_BORDER_TYPE	Estilo del borde del objeto "Etiqueta rectangular"	ENUM_BORDER_TYPE
OBJPROP_BORDER_COLOR	Color del borde para el objeto OBJ_EDIT y OBJ_BUTTON	color

Cuando se utilizan las [operaciones con gráficos](#) para el objeto "Gráfico" ([OBJ_CHART](#)), se procede según las siguientes limitaciones:

- no se puede cerrar usando [ChartClose\(\)](#);
- no se puede cambiar símbolo/período usando la función [ChartSetSymbolPeriod\(\)](#);
- no funcionan las propiedades CHART_SCALE, CHART_BRING_TO_TOP, CHART_SHOW_DATE_SCALE y CHART_SHOW_PRICE_SCALE ([ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER](#)).

Para los objetos [OBJ_BITMAP_LABEL](#) y [OBJ_BITMAP](#) se puede establecer programáticamente el modo especial de visualización de las imágenes. En este modo se muestra sólo aquella parte de la imagen original a la que se aplica el área rectangular de visibilidad, mientras que el resto de la imagen se hace invisible. El tamaño del área de visibilidad se establece mediante las propiedades OBJPROP_XSIZE y OBJPROP_YSIZE. Usted puede "mover" el área de visibilidad sólo dentro de los márgenes de la imagen original, utilizando las propiedades OBJPROP_XOFFSET y OBJPROP_YOFFSET.

Para los objetos con tamaños fijos: [OBJ_BUTTON](#), [OBJ_RECTANGLE_LABEL](#), [OBJ_EDIT](#) y [OBJ_CHART](#), las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE establecen la posición del punto superior izquierdo respecto al ángulo del gráfico (OBJPROP_CORNER) del que van a calcularse las coordenadas X y Y en píxeles.

Para las funciones [ObjectSetDouble\(\)](#) y [ObjectGetDouble\(\)](#)

ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
OBJPROP_PRICE	Coordenadas de precio	double modificador=número del punto de anclaje
OBJPROP_LEVELVALUE	Valor de nivel	double modificador=número del nivel
OBJPROP_SCALE	Escala (propiedad de obj)	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	etos de Gann y del objeto "Arcos de Fibonacci")	
OBJPROP_ANGLE	Ángulo. Para los objetos con el ángulo no especificado, creados desde el programa, el valores iguales	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	al a EM PTY _VA LUE	
OBJPROP_DEVIATION	Des via ció n par a el can al de la des via ció n est ánd ar	double

Para las funciones [ObjectSetString\(\)](#) y [ObjectGetString\(\)](#)

ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
OBJPROP_NAME	No mb re de obj eto	string
OBJPROP_TEXT	Des crip ció n de obj eto (te	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	xto con ten ido en el obj eto)	
OBJPROP_TOOLTIP	El tex to de la ayu da em erg ent e. Si la pro pie dad no est á est abl eci da, ent onc es sal e la ayu da gen era da aut om átic am ent	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p> e por el terminal. Puede desactivar la visualización de ayuda emergente poniendo el valor "\n" (salto de línea) para esta propiedad </p>	
OBJPROP_LEVELTEXT	Descripción de	string modificador=número del nivel

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	nivel	
OBJPROP_FONT	Fuente	string
OBJPROP_BMPFILE	Nombre del archivo BMP para el objeto "Etiqueta gráfica". Véase también Recursos	string modificador: 0-estado ON, 1-estado OFF
OBJPROP_SYMBOL	Símbolo para el objeto "Gráfico"	string

Para los objetos OBJ_RECTANGLE_LABEL ("Etiqueta rectangular") se puede especificar uno de los tres estilos del borde a los que corresponden los valores de la enumeración ENUM_BORDER_TYPE.

ENUM_BORDER_TYPE

Identificador	Descripción
BORDER_FLAT	Borde plano
BORDER_RAISED	Convexo
BORDER_SUNKEN	Cóncavo

Para el objeto OBJ_EDIT ("Campo de edición") y para la función [ChartScreenShot\(\)](#) se puede indicar el tipo de alineación por la horizontal utilizando los valores de la enumeración ENUM_ALIGN_MODE.

ENUM_ALIGN_MODE

Identificador	Descripción
ALIGN_LEFT	Alineación por la izquierda
ALIGN_CENTER	Alineación centrada (sólo para el objeto "Campo de edición")
ALIGN_RIGHT	Alineación derecha

Ejemplo:

```
#define UP          "\x0431"
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
string label_name="my_OBJ_LABEL_object";
if(ObjectFind(0,label_name)<0)
{
Print("Object ",label_name," not found. Error code = ",GetLastError());
//--- creamos el objeto Label
ObjectCreate(0,label_name,OBJ_LABEL,0,0,0);
//--- establecemos la coordenada X
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_XDISTANCE,200);
//--- establecemos la coordenada Y
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_YDISTANCE,300);
//--- definimos el color del texto
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_COLOR,clrWhite);
//--- definimos el texto para el objeto Label
ObjectSetString(0,label_name,OBJPROP_TEXT,UP);
//--- definimos la fuente
ObjectSetString(0,label_name,OBJPROP_FONT,"Wingdings");
//--- definimos el tamaño de la fuente
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_FONTSIZE,10);
```

```
//--- rotamos a 45 grados en el sentido de las agujas del reloj
ObjectSetDouble(0,label_name,OBJPROP_ANGLE,-45);
//--- deshabilitamos la selección del objeto con el ratón
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_SELECTABLE,false);
//--- dibujamos todo eso en el gráfico
ChartRedraw(0);
}
}
```


Modos de enlace de objetos

Los objetos gráficos Text, Label, Bitmap y Bitmap Label (OBJ_TEXT, OBJ_LABEL, OBJ_BITMAP y OBJ_BITMAP_LABEL) pueden tener uno de los 9 métodos diferentes de enlace de sus coordenadas, establecidas por la propiedad OBJPROP_ANCHOR.

Objeto	Identificador	X/Y	Width/Height	Date/Price	<u>OBJPROP_CORNER</u>	<u>OBJPROP_ANCHOR</u>	<u>OBJPROP_ANGLE</u>
Text	<u>OBJ_TEXT</u>	—	—	Sí	—	Sí	Sí
Label	<u>OBJ_LABEL</u>	Sí	Sí (sólo lectura)	—	Sí	Sí	Sí
Button	<u>OBJ_BUTTON</u>	Sí	Sí	—	Sí	—	—
Bitmap	<u>OBJ_BITMAP</u>	—	Sí (sólo lectura)	Sí	—	Sí	—
Bitmap Label	<u>OBJ_BITMAP_LABEL</u>	Sí	Sí (sólo lectura)	—	Sí	Sí	—
Edit	<u>OBJ_EDIT</u>	Sí	Sí	—	Sí	—	—
Rectangle Label	<u>OBJ_RECTANGLE_LABEL</u>	Sí	Sí	—	Sí	—	—

En el recuadro se usan las siguientes denominaciones:

- **X/Y** - las coordenadas del punto de enlace se establecen en píxeles con respecto a uno de los ángulos del gráfico;
- **Width/Height** - el objeto tiene anchura y altura. Si se indica "sólo lectura", esto significa que los valores de la anchura y la altura se calculan sólo después de que el objeto haya sido dibujado en el gráfico;
- **Date/Price** - las coordenadas del punto de enlace se dan con la pareja fecha/hora;
- **OBJPROP_CORNER** - establece el ángulo del gráfico con respecto al cual se indican las coordenadas del punto de enlace. Puede ser uno de los 4 valores de la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#);
- **OBJPROP_ANCHOR** - establece la posición del punto de enlace en el propio objeto, y puede ser uno de los 9 valores de la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#). Precisamente desde este punto hasta el ángulo elegido en el gráfico se indican las coordenadas en píxeles;
- **OBJPROP_ANGLE** - establece el ángulo de rotación del objeto en el sentido opuesto a las agujas del reloj.

Se puede definir una opción necesaria usando la función [ObjectSetInteger](#)(handle_de_gráfico, nombre_de_objeto, **OBJPROP_ANCHOR**, modo_de_enlace), donde modo_de_enlace es uno de los valores de la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#).

ENUM_ANCHOR_POINT

Identificador	Descripción
ANCHOR_LEFT_UPPER	Punto de enlace en la esquina superior izquierda
ANCHOR_LEFT	Punto de enlace a la izquierda en el centro
ANCHOR_LEFT_LOWER	Punto de enlace en la esquina inferior izquierda
ANCHOR_LOWER	Punto de enlace abajo en el centro
ANCHOR_RIGHT_LOWER	Punto de enlace en la esquina inferior derecha
ANCHOR_RIGHT	Punto de enlace a la derecha en el centro
ANCHOR_RIGHT_UPPER	Punto de enlace en la esquina superior derecha
ANCHOR_UPPER	Punto de enlace arriba en el centro
ANCHOR_CENTER	Punto de enlace justo en el centro del objeto

Los objetos [OBJ_BUTTON](#), [OBJ_RECTANGLE_LABEL](#), [OBJ_EDIT](#) y [OBJ_CHART](#) tienen el punto de anclaje fijo en la esquina superior izquierda (ANCHOR_LEFT_UPPER).

Ejemplo:

```
string text_name="my_OBJ_TEXT_object";
if(ObjectFind(0,text_name)<0)
{
    Print("Object ",text_name," not found. Error code = ",GetLastError());
    //--- obtenemos el precio máximo del gráfico
    double chart_max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX,0);
    //--- creamos el objeto Label
    ObjectCreate(0,text_name,OBJ_TEXT,0,TimeCurrent(),chart_max_price);
    //--- definimos el color del texto
    ObjectSetInteger(0,text_name,OBJPROP_COLOR,clrWhite);
    //--- definimos el color del fondo
    ObjectSetInteger(0,text_name,OBJPROP_BGCOLOR,clrGreen);
    //--- definimos el texto para el objeto Label
    ObjectSetString(0,text_name,OBJPROP_TEXT,TimeToString(TimeCurrent()));
    //--- definimos la fuente
    ObjectSetString(0,text_name,OBJPROP_FONT,"Trebuchet MS");
    //--- definimos el tamaño la fuente
    ObjectSetInteger(0,text_name,OBJPROP_FONTSIZE,10);
    //--- enlazamos a la esquina superior derecha
    ObjectSetInteger(0,text_name,OBJPROP_ANCHOR,ANCHOR_RIGHT_UPPER);
    //--- rotamos a 90 grados contra el sentido de reloj
    ObjectSetDouble(0,text_name,OBJPROP_ANGLE,90);
    //--- prohibimos la selección del objeto con el ratón
    ObjectSetInteger(0,text_name,OBJPROP_SELECTABLE,false);
    //--- lo dibujamos en el gráfico
    ChartRedraw(0);
}
```

Los objetos gráficos Arrow (OBJ_ARROW) tienen sólo 2 opciones de enlazar sus coordenadas. Los identificadores se enumeran en ENUM_ARROW_ANCHOR.

ENUM_ARROW_ANCHOR

Identificador	Descripción
ANCHOR_TOP	Punto de enlace para la flecha se encuentra arriba
ANCHOR_BOTTOM	Punto de enlace para la flecha se encuentra abajo

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//--- arrays auxiliares
double Ups[],Downs[];
datetime Time[];
//--- definimos los arrays como series temporales
ArraySetAsSeries(Ups,true);
ArraySetAsSeries(Downs,true);
ArraySetAsSeries(Time,true);
//--- creamos el manejador del indicador Fractals
int FractalsHandle=iFractals(NULL,0);
Print("FractalsHandle = ",FractalsHandle);
//--- ponemos el último error a cero
ResetLastError();
//--- intentamos copiar valores del indicador
int copied=CopyBuffer(FractalsHandle,0,0,1000,Ups);
if(copied<=0)
{
Print("Fallo al copiar los fractales superiores. Error = ",GetLastError());
return;
}

ResetLastError();
//--- intentamos copiar valores del indicador
copied=CopyBuffer(FractalsHandle,1,0,1000,Downs);
if(copied<=0)
{
Print("Fallo al copiar los fractales inferiores. Error = ",GetLastError());
return;
}

ResetLastError();
//--- copiamos la serie temporal que contiene la hora de apertura de las últimas 1000
copied=CopyTime(NULL,0,0,1000,Time);
if(copied<=0)
{
```

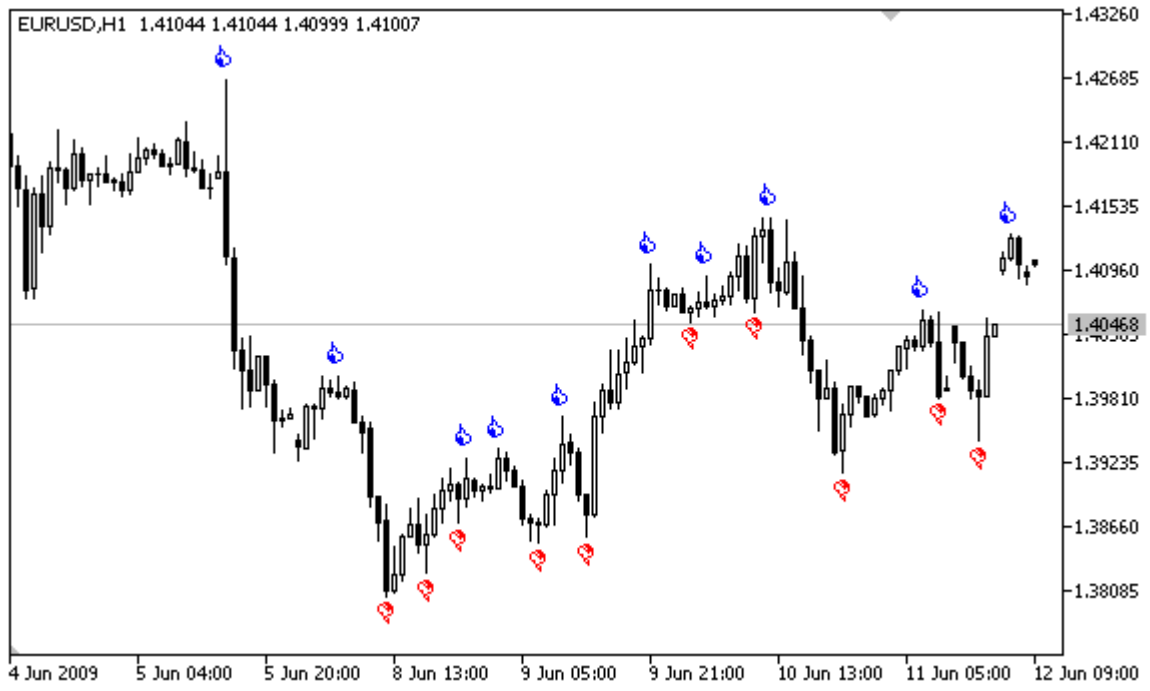
```

Print("Fallo al copiar la hora de apertura de los últimos 1000 barras");
return;
}

int upcounter=0,downcounter=0; // vamos a contar el número de flechas en ellas
bool created;// vamos a recibir el resultado del intento de creación del objeto
for(int i=2;i<copied;i++)// repasamos los valores del indicador iFractals
{
    if(Ups[i]!=EMPTY_VALUE)// encontramos el fractal de arriba
    {
        if(upcounter<10)// creamos no más de 10 objetos "arriba"
        {
            //--- intentamos crear el objeto "arriba"
            created=ObjectCreate(0,string(Time[i]),OBJ_ARROW_THUMB_UP,0,Time[i],Ups[i]);
            if(created)// si ha salido, vamos a tunearlo
            {
                //--- punto de enlace abajo para no pisar la barra
                ObjectSetInteger(0,string(Time[i]),OBJPROP_ANCHOR,ANCHOR_BOTTOM);
                //--- el último retoque - pintamos
                ObjectSetInteger(0,string(Time[i]),OBJPROP_COLOR,clrBlue);
                upcounter++;
            }
        }
    }
    if(Downs[i]!=EMPTY_VALUE)// encontramos el fractal de abajo
    {
        if(downcounter<10)// creamos no más de 10 objetos "abajo"
        {
            //--- intentamos crear el objeto "abajo"
            created=ObjectCreate(0,string(Time[i]),OBJ_ARROW_THUMB_DOWN,0,Time[i],Downs[i]);
            if(created)// si lo conseguimos, vamos a tunearlo
            {
                //--- punto de enlace arriba para no pisar la barra
                ObjectSetInteger(0,string(Time[i]),OBJPROP_ANCHOR,ANCHOR_TOP);
                //--- el último retoque - pintamos
                ObjectSetInteger(0,string(Time[i]),OBJPROP_COLOR,clrRed);
                downcounter++;
            }
        }
    }
}
}
}

```

Una vez completado el script, el gráfico será más o menos como se muestra abajo.



Esquina del gráfico a la que se enlaza un objeto

Existe una serie [de objetos gráficos](#), para los que se puede establecer el ángulo del gráfico con respecto al cual se indican las coordenadas en píxeles. Se trata de los siguientes tipos de objetos (entre paréntesis se indican los identificadores del tipo de objeto):

- Label (OBJ_LABEL); Etiqueta de texto
- Button (OBJ_BUTTON); Botón
- Bitmap Label (OBJ_BITMAP_LABEL); Etiqueta Gráfica
- Edit (OBJ_EDIT); Campo de edición
- Rectangle Label (OBJ_RECTANGLE_LABEL). Etiqueta rectangular

Objeto	Identificador	X/Y	Width/Height	Date/Price	OBJPROP_CORNER	OBJPROP_ANCHOR	OBJPROP_ANGLE
Text	OBJ_TEXT	—	—	Sí	—	Sí	Sí
Label	OBJ_LABEL	Sí	Sí (sólo lectura)	—	Sí	Sí	Sí
Button	OBJ_BUTTON	Sí	Sí	—	Sí	—	—
Bitmap	OBJ_BITMAP	—	Sí (sólo lectura)	Sí	—	Sí	—
Bitmap Label	OBJ_BITMAP_LABEL	Sí	Sí (sólo lectura)	—	Sí	Sí	—
Edit	OBJ_EDIT	Sí	Sí	—	Sí	—	—
Rectangle Label	OBJ_RECTANGLE_LABEL	Sí	Sí	—	Sí	—	—

En el recuadro se usan las siguientes denominaciones:

- **X/Y** - las coordenadas del punto de enlace se establecen en píxeles con respecto a uno de los ángulos del gráfico;
- **Width/Height** - el objeto tiene anchura y altura. Si se indica "sólo lectura", esto significa que los valores de la anchura y la altura se calculan sólo después de que el objeto haya sido dibujado en el gráfico;
- **Date/Price** - las coordenadas del punto de enlace se dan con la pareja fecha/hora;
- **OBJPROP_CORNER** - establece el ángulo del gráfico con respecto al cual se indican las coordenadas del punto de enlace. Puede ser uno de los 4 valores de la enumeración [ENUM_BASE_CORNER](#);
- **OBJPROP_ANCHOR** - establece la posición del punto de enlace en el propio objeto, y puede ser uno de los 9 valores de la enumeración [ENUM_ANCHOR_POINT](#). Precisamente desde este punto hasta el ángulo elegido en el gráfico se indican las coordenadas en píxeles;

- **OBJPROP_ANGLE** - establece el ángulo de rotación del objeto en el sentido opuesto a las agujas del reloj.

Para especificar la esquina del gráfico desde la cual se miden las coordenadas X y Y en píxeles, hay que usar la función `ObjectSetInteger`(chartID, name, **OBJPROP_CORNER**, chart_corner), donde:

- chartID - identificador del gráfico;
- name - nombre del objeto gráfico;
- **OBJPROP_CORNER** - identificador de la propiedad para determinar la esquina de enlace;
- chart_corner - la esquina del gráfico puede adquirir uno de los valores de la enumeración **ENUM_BASE_CORNER**.

ENUM_BASE_CORNER

Identificador	Descripción
CORNER_LEFT_UPPER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina superior izquierda del gráfico
CORNER_LEFT_LOWER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina inferior izquierda del gráfico
CORNER_RIGHT_LOWER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina inferior derecha del gráfico
CORNER_RIGHT_UPPER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina superior derecha del gráfico

Ejemplo:

```
void CreateLabel(long chart_id,
                string name,
                int chart_corner,
                int anchor_point,
                string text_label,
                int x_ord,
                int y_ord)
{
    //---
    if(ObjectCreate(chart_id,name,OBJ_LABEL,0,0,0))
    {
        ObjectSetInteger(chart_id,name,OBJPROP_CORNER,chart_corner);
        ObjectSetInteger(chart_id,name,OBJPROP_ANCHOR,anchor_point);
        ObjectSetInteger(chart_id,name,OBJPROP_XDISTANCE,x_ord);
        ObjectSetInteger(chart_id,name,OBJPROP_YDISTANCE,y_ord);
        ObjectSetString(chart_id,name,OBJPROP_TEXT,text_label);
    }
    else
        Print("No se ha logrado crear el objeto OBJ_LABEL ",name,". Código de error = ",
            GetLastError());
    //+-----+
    //| Script program start function |
```

```
//+-----+
void OnStart ()
{
//---
    int height=(int)ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0);
    int width=(int)ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0);
    string arrows[4]={"LEFT_UPPER","RIGHT_UPPER","RIGHT_LOWER","LEFT_LOWER"};
    CreateLabel(0,arrows[0],CORNER_LEFT_UPPER,ANCHOR_LEFT_UPPER,arrows[0],50,50);
    CreateLabel(0,arrows[1],CORNER_RIGHT_UPPER,ANCHOR_RIGHT_UPPER,arrows[1],50,50);
    CreateLabel(0,arrows[2],CORNER_RIGHT_LOWER,ANCHOR_RIGHT_LOWER,arrows[2],50,50);
    CreateLabel(0,arrows[3],CORNER_LEFT_LOWER,ANCHOR_LEFT_LOWER,arrows[3],50,50);
}
```


Visibilidad de objetos

La combinación de banderas de la visibilidad de objeto determina los períodos de tiempo del gráfico en los que se muestra el objeto. Para definir/obtener los valores de la propiedad OBJPROP_TIMEFRAMES podemos usar las funciones [ObjectSetInteger\(\)/ObjectGetInteger\(\)](#).

Constante	Valor	Descripción
OBJ_NO_PERIODS	0	El objeto no se muestra en ninguno de los períodos
OBJ_PERIOD_M1	0x00000001	El objeto se dibuja en los gráficos de 1 minuto
OBJ_PERIOD_M2	0x00000002	El objeto se dibuja en los gráficos de 2 minutos
OBJ_PERIOD_M3	0x00000004	El objeto se dibuja en los gráficos de 3 minutos
OBJ_PERIOD_M4	0x00000008	El objeto se dibuja en los gráficos de 4 minutos
OBJ_PERIOD_M5	0x00000010	El objeto se dibuja en los gráficos de 5 minutos
OBJ_PERIOD_M6	0x00000020	El objeto se dibuja en los gráficos de 6 minutos
OBJ_PERIOD_M10	0x00000040	El objeto se dibuja en los gráficos de 10 minutos
OBJ_PERIOD_M12	0x00000080	El objeto se dibuja en los gráficos de 12 minutos
OBJ_PERIOD_M15	0x00000100	El objeto se dibuja en los gráficos de 15 minutos
OBJ_PERIOD_M20	0x00000200	El objeto se dibuja en los gráficos de 20 minutos
OBJ_PERIOD_M30	0x00000400	El objeto se dibuja en los gráficos de 30 minutos
OBJ_PERIOD_H1	0x00000800	El objeto se dibuja en los gráficos de 1 hora
OBJ_PERIOD_H2	0x00001000	El objeto se dibuja en los gráficos de 2 horas
OBJ_PERIOD_H3	0x00002000	El objeto se dibuja en los gráficos de 3 horas
OBJ_PERIOD_H4	0x00004000	El objeto se dibuja en los gráficos de 4 horas

Constante	Valor	Descripción
OBJ_PERIOD_H6	0x00008000	El objeto se dibuja en los gráficos de 6 horas
OBJ_PERIOD_H8	0x00010000	El objeto se dibuja en los gráficos de 8 horas
OBJ_PERIOD_H12	0x00020000	El objeto se dibuja en los gráficos de 12 horas
OBJ_PERIOD_D1	0x00040000	El objeto se dibuja en los gráficos de un día
OBJ_PERIOD_W1	0x00080000	El objeto se dibuja en los gráficos semanales
OBJ_PERIOD_MN1	0x00100000	El objeto se dibuja en los gráficos mensuales
OBJ_ALL_PERIODS	0x001ffffff	El objeto se dibuja en todos los períodos de tiempo

Las banderas de la visibilidad se puede combinar mediante el símbolo "|", por ejemplo, la combinación de banderas OBJ_PERIOD_M10|OBJ_PERIOD_H4 significa que el objeto será mostrado en los períodos de 10 minutos y 4 horas.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//---
string highlevel="PreviousDayHigh";
string lowlevel="PreviousDayLow";
double prevHigh;           // High del día anterior
double prevLow;           // Low del día anterior
double highs[],lows[];    // matrices para recibir High y Low

//--- ponemos el último error a cero
ResetLastError();
//--- obtenemos 2 últimos valores High en período de tiempo diurno
int highsgot=CopyHigh(Symbol(),PERIOD_D1,0,2,highs);
if(highsgot>0) // si el copiado ha sido con éxito
{
Print("Precios High de los últimos 2 días han sido recibidos con éxito");
prevHigh=highs[0]; // High del día anterior
Print("prevHigh = ",prevHigh);
if(ObjectFind(0,highlevel)<0) // objeto con el nombre highlevel no ha sido encontrado
{
ObjectCreate(0,highlevel,OBJ_HLINE,0,0,0); // creamos el objeto Línea Horizontal
}
//--- definimos el nivel de precio para la línea highlevel
ObjectSetDouble(0,highlevel,OBJPROP_PRICE,0,prevHigh);
}
```

```

//--- establecemos la visibilidad sólo para PERIOD_M10 y PERIOD_H4
ObjectSetInteger(0,highlevel,OBJPROP_TIMEFRAMES,OBJ_PERIOD_M10|OBJ_PERIOD_H4);
}
else
{
    Print("Fallo al recibir los precios High de los últimos 2 días, Error = ",GetLastError());
}

//--- ponemos el último error a cero
ResetLastError();
//--- obtenemos 2 últimos valores Low en período de tiempo diurno
int lowsgot=CopyLow(Symbol(),PERIOD_D1,0,2, lows);
if(lowsgot>0) // si el copiado ha sido con éxito
{
    Print("Precios Low de los últimos 2 días han sido recibidos con éxito");
    prevLow=lows[0]; // Low del día anterior
    Print("prevLow = ",prevLow);
    if(ObjectFind(0,lowlevel)<0) // objeto con el nombre lowlevel no ha sido encontrado
    {
        ObjectCreate(0,lowlevel,OBJ_HLINE,0,0,0); // creamos el objeto Línea Horizontal
    }
    //--- definimos el nivel de precio para la línea lowlevel
    ObjectSetDouble(0,lowlevel,OBJPROP_PRICE,0,prevLow);
    //--- establecemos la visibilidad sólo para PERIOD_M10 y PERIOD_H4
    ObjectSetInteger(0,lowlevel,OBJPROP_TIMEFRAMES,OBJ_PERIOD_M10|OBJ_PERIOD_H4);
}
else Print("Fallo al recibir los precios Low de los últimos 2 días, Error = ",GetLastError());

ChartRedraw(0); // redibujamos el gráfico por vía forzada
}

```

Véase también

[PeriodSeconds](#), [Period](#), [Períodos de gráficos](#), [Fecha y hora](#)

Niveles de las ondas de Elliott

Las ondas de Elliott están representadas por dos objetos gráficos de los tipos OBJ_ELLIOTWAVE5 y OBJ_ELLIOTWAVE3. Para definir el tamaño de la onda (método de etiquetar las ondas) se usa la propiedad OBJPROP_DEGREE, a la que podemos asignar uno de los valores de la enumeración ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE.

ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE

Constante	Descripción
ELLIOTT_GRAND_SUPERCYCLE	Gran superciclo (Grand Supercycle)
ELLIOTT_SUPERCYCLE	Superciclo (Supercycle)
ELLIOTT_CYCLE	Ciclo (Cycle)
ELLIOTT_PRIMARY	Primario (Primary)
ELLIOTT_INTERMEDIATE	Intermedio (Intermediate)
ELLIOTT_MINOR	Menor (Minor)
ELLIOTT_MINUTE	Minute (Minute)
ELLIOTT_MINUETTE	Minuette (Minuette)
ELLIOTT_SUBMINUETTE	Subminuette (Subminuette)

Ejemplo:

```
for(int i=0;i<ObjectsTotal(0);i++)
{
    string currobj=ObjectName(0,i);
    if((ObjectGetInteger(0,currobj,OBJPROP_TYPE)==OBJ_ELLIOTWAVE3) ||
        ((ObjectGetInteger(0,currobj,OBJPROP_TYPE)==OBJ_ELLIOTWAVE5)))
    {
        //--- pongamos el nivel de marcación en INTERMEDIATE
        ObjectSetInteger(0,currobj,OBJPROP_DEGREE,ELLIOTT_INTERMEDIATE);
        //--- habilitamos la muestra de las líneas entre las partes superiores de las
        ObjectSetInteger(0,currobj,OBJPROP_DRAWLINES,true);
        //--- definimos el color de las líneas
        ObjectSetInteger(0,currobj,OBJPROP_COLOR,clrBlue);
        //--- definimos el grosor de las líneas
        ObjectSetInteger(0,currobj,OBJPROP_WIDTH,5);
        //--- definimos la descripción
        ObjectSetString(0,currobj,OBJPROP_TEXT,"test script");
    }
}
```

Objetos de Gann

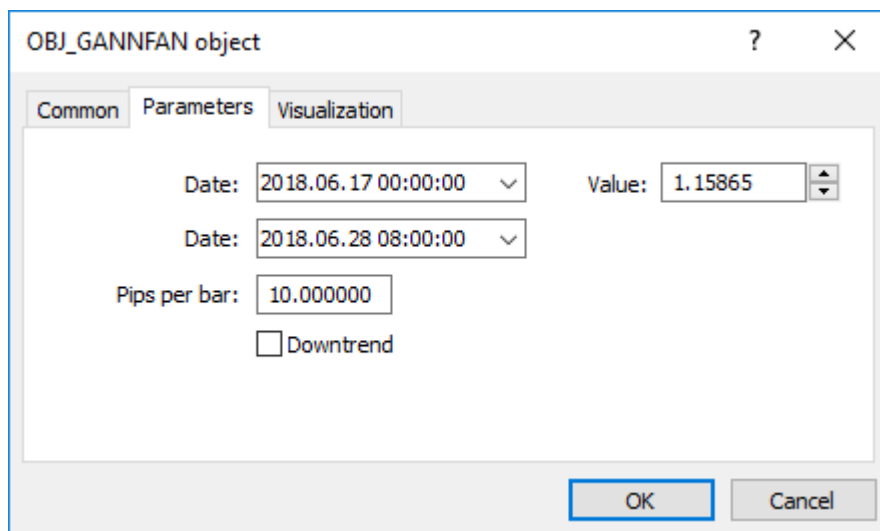
Para los objetos abanico de Gann (OBJ_GANNFAN) y retícula de Gann (OBJ_GANNGRID) podemos especificar uno de dos valores de la enumeración ENUM_GANN_DIRECTION que establece la dirección de tendencia.

ENUM_GANN_DIRECTION

Constante	Descripción
GANN_UP_TREND	Línea de tendencia al alza
GANN_DOWN_TREND	Línea de tendencia a la baja

Para establecer la escala de la línea principal de 1x1 se usa la función [ObjectSetDouble](#)(chart_handle, gann_object_name, OBJPROP_SCALE, scale), donde:

- chart_handle - ventana del gráfico en la que se encuentra el objeto;
- gann_object_name - nombre del objeto;
- OBJPROP_SCALE - identificador de la propiedad "Scale";
- scale - escala requerida en unidades Pips/Bar.



Ejemplo de creación del abanico de Gann:

```
void OnStart ()
{
//---
string my_gann="OBJ_GANNFAN object";
if(ObjectFind(0,my_gann)<0)// objeto no encontrado
{
//--- informamos sobre el fallo
Print("Object ",my_gann," not found. Error code = ",GetLastError());
//--- obtenemos el precio máximo del gráfico
double chart_max_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX,0);
//--- obtenemos el precio mínimo del gráfico
double chart_min_price=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN,0);
```

```

//--- ¿Cuántas barras se muestra en el gráfico?
int bars_on_chart=ChartGetInteger(0,CHART_VISIBLE_BARS);
//--- creamos una matriz en la que escribimos la hora de apertura de cada barra
datetime Time[];
//--- organizamos el acceso a la matriz como en serie temporal
ArraySetAsSeries(Time,true);
//--- ahora copiamos en él los datos de barras visibles en el gráfico
int times=CopyTime(NULL,0,0,bars_on_chart,Time);
if(times<=0)
{
    Print("Fallo al copiar un array con la hora de apertura!");
    return;
}
//--- preparativos preliminares finalizados

//--- índice de la barra central en el gráfico
int center_bar=bars_on_chart/2;
//--- ecuador del gráfico - entre el máximo y el mínimo
double mean=(chart_max_price+chart_min_price)/2.0;
//--- establecemos las coordenadas del primer punto de enlace en el centro
ObjectCreate(0,my_gann,OBJ_GANNFAN,0,Time[center_bar],mean,
             //--- el segundo punto de enlace a la derecha
             Time[center_bar/2],(mean+chart_min_price)/2.0);
Print("Time[center_bar] = "+(string)Time[center_bar]+" Time[center_bar/2] = "+
//Print("Time[center_bar]/="+Time[center_bar]+" Time[center_bar/2]="+Time[cente
//--- establecemos la escala en unidades Pips/Bar
ObjectSetDouble(0,my_gann,OBJPROP_SCALE,10);
//--- definimos la tendencia de la línea
ObjectSetInteger(0,my_gann,OBJPROP_DIRECTION,GANN_UP_TREND);
//--- definimos el grosor de la línea
ObjectSetInteger(0,my_gann,OBJPROP_WIDTH,1);
//--- definimos el estilo de la línea
ObjectSetInteger(0,my_gann,OBJPROP_STYLE,STYLE_DASHDOT);
//--- y el color de la línea
ObjectSetInteger(0,my_gann,OBJPROP_COLOR,clrYellowGreen);
//--- permitimos al usuario seleccionar el objeto
ObjectSetInteger(0,my_gann,OBJPROP_SELECTABLE,true);
//--- lo seleccionamos nosotros mismos
ObjectSetInteger(0,my_gann,OBJPROP_SELECTED,true);
//--- redibujamos el gráfico
ChartRedraw(0);
}
}

```

Colores Web

Las siguientes constantes de colores están predefinidas para el tipo `color`:

clrBlack	clrDarkGreen	clrDarkSlateGray	clrOlive	clrGreen	clrTeal	clrNavy	clrPurple
clrMaroon	clrIndigo	clrMidnightBlue	clrDarkBlue	clrDarkOliveGreen	clrSaddleBrown	clrForestGreen	clrOliveDrab
clrSeaGreen	clrDarkGoldenrod	clrDarkSlateBlue	clrSienna	clrMediumBlue	clrBrown	clrDarkTurquoise	clrDimGray
clrLightSeaGreen	clrDarkViolet	clrFireBrick	clrMediumVioletRed	clrMediumSeaGreen	clrChocolate	clrCrimson	clrSteelBlue
clrGoldenrod	clrMediumSpringGreen	clrLawnGreen	clrCadetBlue	clrDarkOrchid	clrYellowGreen	clrLimeGreen	clrOrangeRed
clrDarkOrange	clrOrange	clrGold	clrYellow	clrChartreuse	clrLime	clrSpringGreen	clrAqua
clrDeepSkyBlue	clrBlue	clrMagenta	clrRed	clrGray	clrSlateGray	clrPeru	clrBlueViolet
clrLightSlateGray	clrDeepPink	clrMediumTurquoise	clrDodgerBlue	clrTurquoise	clrRoyalBlue	clrSlateBlue	clrDarkKhaki
clrIndianRed	clrMediumOrchid	clrYellowGreen	clrMediumAquamarine	clrDarkSeaGreen	clrTomato	clrRosyBrown	clrOrchid
clrMediumPurple	clrPaleVioletRed	clrCoral	clrCornflowerBlue	clrDarkGray	clrSandyBrown	clrMediumSlateBlue	clrTan
clrDarkSalmon	clrBurlyWood	clrHotPink	clrSalmon	clrViolet	clrLightCoral	clrSkyBlue	clrLightSalmon
clrPlum	clrKhaki	clrLightGreen	clrAquamarine	clrSilver	clrLightSkyBlue	clrLightSteelBlue	clrLightBlue
clrPaleGreen	clrThistle	clrPowderBlue	clrPaleGoldenrod	clrPaleTurquoise	clrLightGray	clrWheat	clrNavajoWhite
clrMoccasin	clrLightPink	clrGainsboro	clrPeachPuff	clrPink	clrBisque	clrLightGoldenrod	clrBlanchedAlmond
clrLemonChiffon	clrBeige	clrAntiqueWhite	clrPapayaWhip	clrCornsilk	clrLightYellow	clrLightCyan	clrLinen
clrLavender	clrMistyRose	clrOldLace	clrWhiteSmoke	clrSeashell	clrIvory	clrHoneydew	clrAliceBlue
clrLavenderBlush	clrMintCream	clrSnow	clrWhite				

Podemos definir el color para un objeto usando la función [ObjectSetInteger\(\)](#), y para indicadores personalizados usando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). Las funciones similares [ObjectGetInteger\(\)](#) y [PlotIndexGetInteger\(\)](#) sirven para obtener el valor de un color.

Ejemplo:

```
//---- indicator settings
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots 3
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_type2 DRAW_LINE
#property indicator_type3 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_color2 clrRed
#property indicator_color3 clrLime
```


Wingdings

Estos son los caracteres de la fuente Wingdings que se usan con el objeto [OBJ_ARROW](#):

32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47	
48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63	
64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79	
80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95	
96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111	
112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127	
128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143	
144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159	
160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175	
176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191	
192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207	
208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223	
224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239	
240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255	

El símbolo necesario se establece usando la función [ObjectSetInteger\(\)](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//---
string up_arrow="up_arrow";
datetime time=TimeCurrent();
double lastClose[1];
int close=CopyClose(Symbol(),Period(),0,1,lastClose); // obtenemos el precio
//--- si hemos recibido el precio
if(close>0)
{
ObjectCreate(0,up_arrow,OBJ_ARROW,0,0,0,0,0); // creamos la flecha
ObjectSetInteger(0,up_arrow,OBJPROP_ARROWCODE,241); // definimos el código de
ObjectSetInteger(0,up_arrow,OBJPROP_TIME,time); // definimos la hora
ObjectSetDouble(0,up_arrow,OBJPROP_PRICE,lastClose[0]); // definimos el precio
ChartRedraw(0); // redibujamos la ventana
}
else
Print("Fallo al recibir el último precio Close!");
}
```

Constantes de indicadores

Hay 37 constantes predefinidas de [indicadores técnicos](#) estándares que se puede utilizar en los programas en el lenguaje MQL5. Además, existe la posibilidad de crear sus propios indicadores personalizados mediante la función [iCustom\(\)](#). Todas las constantes necesarias para eso están divididas en 5 grupos:

- [Constantes de precio](#) - para seleccionar el tipo de precio o volumen por los cuales se calcula el indicador;
- [Métodos de alisamiento](#) - métodos built-in de alisamiento utilizados en los indicadores;
- [Líneas de indicadores](#) - identificadores de buffers de indicadores durante el acceso a los valores de indicadores usando la función [CopyBuffer\(\)](#);
- [Estilos de dibujo](#) - para especificar uno de los 18 tipos de dibujo y para establecer el estilo de dibujo de la línea;
- [Propiedades de indicadores personalizados](#) - se usa en las funciones para trabajar con los indicadores [personalizados](#);
- [Tipos de indicadores](#) - sirven para especificar el tipo de indicador técnico a la hora de crear un manejador (handle) a través de la función [IndicatorCreate\(\)](#);
- [Identificadores de tipos de datos](#) - se usan para establecer el tipo de datos traspasados por el array del tipo [MqlParam](#) en la función [IndicatorCreate\(\)](#).

Constantes de precios

Los indicadores técnicos requieren para sus cálculos la especificación de los valores de los precios y/o volúmenes a base de los cuales serán calculados. Hay 7 identificadores predefinidos de la enumeración `ENUM_APPLIED_PRICE` que se usan para especificar la base de precios necesaria para los cálculos.

ENUM_APPLIED_PRICE

Identificador	Descripción
<code>PRICE_CLOSE</code>	Precio de cierre
<code>PRICE_OPEN</code>	Precio de apertura
<code>PRICE_HIGH</code>	Precio máximo en el período
<code>PRICE_LOW</code>	Precio mínimo en el período
<code>PRICE_MEDIAN</code>	Precio mediano, $(high+low)/2$
<code>PRICE_TYPICAL</code>	Precio típico, $(high+low+close)/3$
<code>PRICE_WEIGHTED</code>	Precio promedio, $(high+low+close+close)/4$

Si en los cálculos se usa el volumen, hay que indicar uno de dos valores de la enumeración `ENUM_APPLIED_VOLUME`.

ENUM_APPLIED_VOLUME

Identificador	Descripción
<code>VOLUME_TICK</code>	Volumen de tick
<code>VOLUME_REAL</code>	Volumen comercial

El indicador técnico [`iStochastic\(\)`](#) se calcula de dos maneras, utilizando:

- o sólo los precios Close;
- o los precios High y Low.

Para elegir la opción necesaria de cálculo hay que indicar uno de los valores de la enumeración `ENUM_STO_PRICE`.

ENUM_STO_PRICE

Identificador	Descripción
<code>STO_LOWHIGH</code>	Calcular basándose en los precios Low/High
<code>STO_CLOSECLOSE</code>	Calcular basándose en los precios Close/Close

Si un indicador técnico para sus cálculos utiliza los datos cuyo tipo es definido por la enumeración `ENUM_APPLIED_PRICE`, entonces el manejador de cualquier indicador (built-in en el terminal o escrito por el usuario) puede ser usado como serie de precios de entrada. En este caso para los cálculos serán utilizados los valores del buffer cero del indicador. Eso permite desarrollar fácilmente los valores de un indicador a base de los valores del otro. El manejador de un indicador personalizado se crea llamando a la función [`iCustom\(\)`](#).

Ejemplo:

```

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 2
//--- input parameters
input int      RSIperiod=14;          // período para calcular RSI
input int      Smooth=8;              // período de alisamiento RSI
input ENUM_MA_METHOD meth=MODE_SMMMA; // método de alisamiento
//---- plot RSI
#property indicator_label1  "RSI"
#property indicator_type1   DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//---- plot RSI_Smoothed
#property indicator_label2  "RSI_Smoothed"
#property indicator_type2   DRAW_LINE
#property indicator_color2  clrNavy
#property indicator_style2  STYLE_SOLID
#property indicator_width2  1
//--- indicator buffers
double        RSIBuffer[];           // aquí vamos a almacenar los valores RSI
double        RSI_SmoothedBuffer[]; // aquí estarán los valores suavizados RSI
int           RSIhandle;             // descriptor de indicador RSI
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
  SetIndexBuffer(0,RSIBuffer,INDICATOR_DATA);
  SetIndexBuffer(1,RSI_SmoothedBuffer,INDICATOR_DATA);
  IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"iRSI");
  IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS,2);
//---
  RSIhandle=iRSI(NULL,0,RSIperiod,PRICE_CLOSE);
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const int begin,
               const double &price[]
               )
{

```

```
//--- ponemos a cero el valor del último error
ResetLastError();
//--- obtenemos los datos del indicador RSI en un array RSIBuffer[]
int copied=CopyBuffer(RSIhandle,0,0,rates_total,RSIBuffer);
if(copied<=0)
{
    Print("Fallo al copiar los valores del indicador RSI. Error = ",
        GetLastError(),"", copied = "",copied);
    return(0);
}
//--- creamos el indicador de la media usando los valores del indicador RSI
int RSI_MA_handle=iMA(NULL,0,Smooth,0,0,RSIhandle);
copied=CopyBuffer(RSI_MA_handle,0,0,rates_total,RSI_SmoothedBuffer);
if(copied<=0)
{
    Print("Fallo al copiar el indicador suavizado RSI. Error = ",
        GetLastError(),"", copied = "",copied);
    return(0);
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
```

Métodos de alisamiento

Muchos indicadores técnicos se basan sobre unos u otros métodos de alisamiento de las series de precios. Algunos indicadores técnicos estándares requieren la especificación del tipo de alisamiento como un parámetro de entrada. Los identificadores de la enumeración ENUM_MA_METHOD sirven para especificar el tipo deseado de alisamiento.

ENUM_MA_METHOD

Identificador	Descripción
MODE_SMA	Media móvil simple
MODE_EMA	Media móvil exponencial
MODE_SMMA	Media móvil suavizada
MODE_LWMA	Media móvil ponderada

Ejemplo:

```
double ExtJaws[];
double ExtTeeth[];
double ExtLips[];
//---- handles for moving averages
int ExtJawsHandle;
int ExtTeethHandle;
int ExtLipsHandle;
//--- get MA's handles
ExtJawsHandle=iMA(NULL,0,JawsPeriod,0,MODE_SMMA,PRICE_MEDIAN);
ExtTeethHandle=iMA(NULL,0,TeethPeriod,0,MODE_SMMA,PRICE_MEDIAN);
ExtLipsHandle=iMA(NULL,0,LipsPeriod,0,MODE_SMMA,PRICE_MEDIAN);
```

Líneas de indicadores

Algunos [indicadores técnicos](#) tienen varios buffers dibujados en el gráfico. La numeración de los buffers de indicadores se empieza desde 0. A la hora de copiar los valores del indicador en un array del tipo double a través de la función [CopyBuffer\(\)](#), para algunos indicadores podemos indicar el identificador de un búfer copiado en vez de su número.

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicadores [iMACD\(\)](#), [iRVI\(\)](#) y [iStochastic\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
MAIN_LINE	0	Línea principal
SIGNAL_LINE	1	Línea de señales

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicadores [ADX\(\)](#) y [ADXW\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
MAIN_LINE	0	Línea principal
PLUSDI_LINE	1	Línea +DI
MINUSDI_LINE	2	Línea -DI

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicador [iBands\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
BASE_LINE	0	Línea principal
UPPER_BAND	1	Límite superior
LOWER_BAND	2	Límite inferior

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicadores [iEnvelopes\(\)](#) y [iFractals\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
UPPER_LINE	0	Línea superior
LOWER_LINE	1	Línea inferior

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicador [iGator\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
UPPER_HISTOGRAM	0	Histograma de arriba
LOWER_HISTOGRAM	2	Histograma de abajo

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicador [iAlligator\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
GATORJAW_LINE	0	Línea de mandíbulas
GATORTEETH_LINE	1	Línea de dientes
GATORLIPS_LINE	2	Línea de labios

Identificadores de las líneas de indicadores admisibles a la hora de copiar los valores de indicador [iIchimoku\(\)](#)

Constante	Valor	Descripción
TENKANSEN_LINE	0	Línea Tenkan-sen
KIJUNSEN_LINE	1	Línea Kijun-sen
SENKOSPAN_A_LINE	2	Línea Senkou Span A
SENKOSPAN_B_LINE	3	Línea Senkou Span B
CHIKOSPAN_LINE	4	Línea Chikou Span

Estilos de dibujo

Cuando creamos un [indicador personalizado](#) se puede indicar uno de 18 tipos de construcción gráfica (modo de visualizar en la ventana principal o subventana del gráfico), cuyos valores se especifican en la enumeración `ENUM_DRAW_TYPE`.

En un indicador personalizado se permite usar cualquier [tipo de construcción/dibujo de indicadores](#). Cada tipo de construcción requiere que se indique de uno a cinco [arrays globales](#) para almacenar los datos necesarios para dibujar. Hay que enlazar estas matrices de datos con los buffers de indicadores mediante la función [SetIndexBuffer\(\)](#), y especificar el tipo de datos de la enumeración [ENUM_INDEXBUFFER_TYPE](#) para cada buffer.

Dependiendo del estilo de dibujo, podemos necesitar de uno a cuatro buffers de valores (marcados como `INDICATOR_DATA`). Si un estilo admite la alternación dinámica de colores (todos los colores contienen la palabra `COLOR` en sus nombres), entonces necesitamos un buffer de color (tipo indicado `INDICATOR_COLOR_INDEX`). El buffer de colores siempre se enlaza después de los buffers de valores que corresponden al estilo.

ENUM_DRAW_TYPE

Identificador	Descripción	Buffer de valores	Buffer de color
DRAW_NONE	No se dibuja	1	0
DRAW_LINE	Línea	1	0
DRAW_SECTION	Sección	1	0
DRAW_HISTOGRAM	Histograma de la línea cero	1	0
DRAW_HISTOGRAM2	Histograma de dos buffers de indicadores	2	0
DRAW_ARROW	Dibujo de flechas	1	0
DRAW_ZIGZAG	Estilo Zigzag permite secciones verticales	2	0

Identificador	Descripción	Buffer de valores	Buffer de color
	s en la barra		
<u>DRAW_FILLING</u>	Relleno de color entre dos niveles	2	0
<u>DRAW_BARS</u>	Visualización como secuencia de barras	4	0
<u>DRAW_CANDLES</u>	Visualización como secuencia de velas	4	0
<u>DRAW_COLOR_LINE</u>	Línea multicolor	1	1
<u>DRAW_COLOR_SECTION</u>	Secciones multicolor	1	1
<u>DRAW_COLOR_HISTOGRAM</u>	Histograma multicolor desde la línea cero	1	1
<u>DRAW_COLOR_HISTOGRAM2</u>	Histograma multicolor de dos buffers de indicadores	2	1
<u>DRAW_COLOR_ARROW</u>	Dibujo con	1	1

Identificador	Descripción	Buffer de valores	Buffer de color
	flechas multicolor		
DRAW_COLOR_ZIGZAG	ZigZag multicolor	2	1
DRAW_COLOR_BARS	Barras multicolor	4	1
DRAW_COLOR_CANDLES	Velas multicolor	4	1

Para perfeccionar la visualización del tipo seleccionado de dibujo podemos usar los identificadores que vienen en la enumeración `ENUM_PLOT_PROPERTY`.

Para las funciones [PlotIndexSetInteger\(\)](#) y [PlotIndexGetInteger\(\)](#)

ENUM_PLOT_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<code>PLOT_ARROW</code>	Código de flecha para el estilo <code>DRAW_ARROW</code>	uchar
<code>PLOT_ARROW_SHIFT</code>	Desplazamiento vertical de flechas para el estilo <code>DRAW_ARROW</code>	int
<code>PLOT_DRAW_BEGIN</code>	Número de barras iniciales sin dibujar y valores en <code>DataWindow</code>	int
<code>PLOT_DRAW_TYPE</code>	Tipo de construcción gráfica	ENUM_DRAW_TYPE
<code>PLOT_SHOW_DATA</code>	Indica la visualización de valores de construcción en la ventana <code>DataWindow</code>	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
PLOT_SHIFT	Desplazamiento de representación gráfica del indicador respecto al eje de tiempo en barras	int
PLOT_LINE_STYLE	Estilo de la línea de dibujo	ENUM_LINE_STYLE
PLOT_LINE_WIDTH	Grosor de línea de dibujo	int
PLOT_COLOR_INDEXES	Número de colores	int
PLOT_LINE_COLOR	Índice del buffer que contiene el color	color modificador=número del índice de color

Para la función [PlotIndexSetDouble\(\)](#)

ENUM_PLOT_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
PLOT_EMPTY_VALUE	Valor vacío para una representación gráfica, para la que no hay dibujo	double

Para la función [PlotIndexSetString\(\)](#)

ENUM_PLOT_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
PLOT_LABEL	Nombre de la serie gráfica de indicador para la visualización en DataWindow. Para los estilos gráficos complejos, que requieren varios búferes de indicador para su	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	visualización, los nombres para cada búfer se puede establecer utilizando ";" como separador. El ejemplo del código se puede encontrar en DRAW_CANDLES	

Hay 5 estilos que se usan para dibujar una línea en un indicador personalizado. Se puede usarlas sólo si tienen el grosor de 0 a 1.

ENUM_LINE_STYLE

Identificador	Descripción
STYLE_SOLID	Línea continua
STYLE_DASH	Polilínea
STYLE_DOT	Línea de puntos
STYLE_DASHDOT	Línea de punto y raya
STYLE_DASHDOTDOT	Línea de dos puntos y raya

Para definir el estilo de dibujo de línea y el tipo de dibujo, se usa la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). A través de la función [ObjectSetInteger\(\)](#) se puede determinar el espesor y el estilo del dibujo de niveles para las extensiones de Fibonacci.

Ejemplo:

```
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- indicator buffers
double      MABuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- enlace del array con el búfer de indicador con el índice 0
    SetIndexBuffer(0, MABuffer, INDICATOR_DATA);
//--- establecer el dibujo de línea
    PlotIndexSetInteger(0, PLOT_DRAW_TYPE, DRAW_LINE);
//--- configuración del estilo para dibujar la línea
    PlotIndexSetInteger(0, PLOT_LINE_STYLE, STYLE_DOT);
```

```
//--- color de línea
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,clrRed);
//--- espesor de líneas
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,1);
//--- etiqueta para la línea
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"Moving Average");
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//---
    for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
    {
        MABuffer[i]=close[i];
    }
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
```

Propiedades de indicadores personalizados

El número de los buffers de indicadores que se puede usar en un indicador personalizado no está limitado. Pero para cada array que se designa como búfer de indicador a través de la función [SetIndexBuffer\(\)](#) es necesario indicar el tipo de datos que él va a almacenar. Puede ser uno de los valores de la enumeración `ENUM_INDEXBUFFER_TYPE`.

ENUM_INDEXBUFFER_TYPE

Identificador	Descripción
INDICATOR_DATA	Datos para dibujar
INDICATOR_COLOR_INDEX	Colores
INDICATOR_CALCULATIONS	Buffers auxiliares para los cálculos intermedios

Un indicador personalizado cuenta con una variedad de configuraciones para proporcionar una visualización y percepción convenientes. Estas configuraciones se realizan a través de asignación de las propiedades de indicador correspondientes usando las funciones [IndicatorSetDouble\(\)](#), [IndicatorSetInteger\(\)](#) y [IndicatorSetString\(\)](#). Los identificadores de las propiedades del indicador se encuentran en la enumeración `ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY`.

ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
INDICATOR_DIGITS	Precisión de dibujo de los valores del indicador	int
INDICATOR_HEIGHT	El alto fijo de la propiedad	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	tan a del indicador (comando del procesador #property indicator_height)	
INDICATOR_LEVELS	Número de niveles en la ventana del indicador	int
INDICATOR_LEVELCOLOR	Color de la línea	color modificador - número de nivel

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	del nivel	
INDICATOR_LEVELSTYLE	Estilo de la línea a del nivel	ENUM_LINE_STYLE modificador - número de nivel
INDICATOR_LEVELWIDTH	Grosor de la línea a del nivel	int modificador - número de nivel
INDICATOR_FIXED_MINIMUM	Mínimo fijo para ventana a del indicador . La propiedad está disponible solo para	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	a la escritura por parte de la función Indicators()	
INDICATOR_FIXED_MAXIMUM	Máximo fijo para ventana del indicador . La propiedad está disponible solo para la escritura	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	rapor parte de la función IndicatorS()()	

ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
INDICATOR_MINIMUM	Mínimo de la ventana del indicador	double
INDICATOR_MAXIMUM	Máximo de la ventana del indicador	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
INDICATOR_LEVELVALUE	Valor del nivel	double modificador - número de nivel

ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
INDICATOR_SHORTNAME	Nombre breve del indicador	string
INDICATOR_LEVELTEXT	Descripción del nivel	string modificador - número de nivel

Ejemplos:

```
//--- indicator settings
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 4
#property indicator_plots 2
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_type2 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
#property indicator_color2 clrRed
//--- input parameters
extern int KPeriod=5;
extern int DPeriod=3;
extern int Slowing=3;
//--- indicator buffers
double MainBuffer[];
double SignalBuffer[];
double HighesBuffer[];
```

```

double LowesBuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,MainBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,SignalBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(2,HighesBuffer,INDICATOR_CALCULATIONS);
    SetIndexBuffer(3,LowesBuffer,INDICATOR_CALCULATIONS);
//--- set accuracy
    IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS,2);
//--- set levels
    IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELS,2);
    IndicatorSetDouble(INDICATOR_LEVELVALUE,0,20);
    IndicatorSetDouble(INDICATOR_LEVELVALUE,1,80);
//--- set maximum and minimum for subwindow
    IndicatorSetDouble(INDICATOR_MINIMUM,0);
    IndicatorSetDouble(INDICATOR_MAXIMUM,100);
//--- sets first bar from what index will be drawn
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_DRAW_BEGIN,KPeriod+Slowing-2);
    PlotIndexSetInteger(1,PLOT_DRAW_BEGIN,KPeriod+Slowing+DPeriod);
//--- set style STYLE_DOT for second line
    PlotIndexSetInteger(1,PLOT_LINE_STYLE,STYLE_DOT);
//--- name for DataWindow and indicator subwindow label
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"Stoch("+KPeriod+", "+DPeriod+", "+Slowing+")");
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"Main");
    PlotIndexSetString(1,PLOT_LABEL,"Signal");
//--- sets drawing line to empty value
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0.0);
    PlotIndexSetDouble(1,PLOT_EMPTY_VALUE,0.0);
//--- initialization done
}

```

Tipos de indicadores técnicos

Hay dos opciones de crear de forma programada un manejador del indicador para el [acceso](#) posterior a sus valores. El primer modo consiste en indicar directamente el nombre de la función de la lista de [indicadores técnicos](#). El segundo modo permite, usando la función [IndicatorCreate\(\)](#), crear uniformemente un manejador de cualquier indicador asignando un identificador de la enumeración ENUM_INDICATOR. Ambas opciones valen para crear un manejador, podemos usar la opción que nos parezca más apropiada en cada caso particular durante el desarrollo de un programa en MQL5.

Cuando se crea un indicador del tipo IND_CUSTOM, el campo *type* del primer elemento de un array de [parámetros de entrada MqlParam](#) debe tener obligatoriamente el valor TYPE_STRING de la enumeración [ENUM_DATATYPE](#), mientras que el campo *string_value* del primer elemento debe tener el nombre del indicador personalizado.

ENUM_INDICATOR

Identificador	Indicador
IND_AC	Accelerator Oscillator
IND_AD	Accumulation/Distribution
IND_ADX	Average Directional Index
IND_ADXW	ADX by Welles Wilder
IND_ALLIGATOR	Alligator
IND_AMA	Adaptive Moving Average
IND_AO	Awesome Oscillator
IND_ATR	Average True Range
IND_BANDS	Bollinger Bands®
IND_BEARS	Bears Power
IND_BULLS	Bulls Power
IND_BWMFI	Market Facilitation Index
IND_CCI	Commodity Channel Index
IND_CHAIKIN	Chaikin Oscillator
IND_CUSTOM	Custom indicator
IND_DEMA	Double Exponential Moving Average
IND_DEMARKER	DeMarker
IND_ENVELOPES	Envelopes
IND_FORCE	Force Index
IND_FRACTALS	Fractals
IND_FRAMA	Fractal Adaptive Moving Average

Identificador	Indicador
IND_GATOR	Gator Oscillator
IND_ICHIMOKU	Ichimoku Kinko Hyo
IND_MA	Moving Average
IND_MACD	MACD
IND_MFI	Money Flow Index
IND_MOMENTUM	Momentum
IND_OBV	On Balance Volume
IND_OSMA	OsMA
IND_RSI	Relative Strength Index
IND_RVI	Relative Vigor Index
IND_SAR	Parabolic SAR
IND_STDDEV	Standard Deviation
IND_STOCHASTIC	Stochastic Oscillator
IND_TEMA	Triple Exponential Moving Average
IND_TRIX	Triple Exponential Moving Averages Oscillator
IND_VIDYA	Variable Index Dynamic Average
IND_VOLUMES	Volumes
IND_WPR	Williams' Percent Range

Identificadores de tipos de datos

Cuando se crea un manejador del indicador a través de la función [IndicatorCreate\(\)](#), un array del tipo [MqlParam](#) tiene que ser especificado como el último parámetro. Como consecuencia, la estructura [MqlParam](#), que describe los parámetros del indicador, contiene un campo especial *type*. Este campo contiene la información sobre el tipo de datos (tipo [real](#), [de números enteros](#) o [de cadena](#)), los que se pasan a los elementos concretos de este array. El valor de este campo de la estructura [MqlParam](#) puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_DATATYPE](#).

ENUM_DATATYPE

Identificador	Tipo de datos
TYPE_BOOL	bool
TYPE_CHAR	char
TYPE_UCHAR	uchar
TYPE_SHORT	short
TYPE_USHORT	ushort
TYPE_COLOR	color
TYPE_INT	int
TYPE_UINT	uint
TYPE_DATETIME	datetime
TYPE_LONG	long
TYPE_ULONG	ulong
TYPE_FLOAT	float
TYPE_DOUBLE	double
TYPE_STRING	string

Cada elemento de este array describe un parámetro de entrada correspondiente de un [indicador técnico](#) que se crea, por eso el tipo y el orden de los elementos en el array tiene que ser mantenido estrictamente de acuerdo con la descripción.

Estado de entorno

Las constantes que describen el entorno corriente de ejecución de un programa mql5 se dividen en dos grupos:

- [Estado del terminal de cliente](#) - información sobre el terminal de cliente;
- [Información sobre el programa MQL5 en ejecución](#) - propiedades de un programa mql5 que ayudan a dirigir adicionalmente su comportamiento;
- [Información sobre el instrumento](#) - obtención de información comercial sobre el instrumento;
- [Información sobre la cuenta](#) - información sobre la cuenta comercial corriente;
- [Estadística de simulación](#) - resultados de prueba del Asesor Experto.

Estado del terminal de cliente

La información sobre el terminal de cliente se obtiene a través de estas dos funciones: [TerminalInfoInteger\(\)](#) y [TerminalInfoString\(\)](#). Para parámetros, estas funciones aceptan valores de las enumeraciones ENUM_TERMINAL_INFO_INTEGER y ENUM_TERMINAL_INFO_STRING respectivamente.

ENUM_TERMINAL_INFO_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
TERMINAL_BUILD	Número de la build del terminal	int
TERMINAL_COMMUNITY_ACCOUNT	Bandera de la presencia de los datos de autorización de MQL5.community en el terminal	bool
TERMINAL_COMMUNITY_CONNECTION	Conexión a MQL5.community	bool
TERMINAL_CONNECTED	Conexión al servidor comercial	bool
TERMINAL_DLLS_ALLOWED	Permiso de usar DLL	bool
TERMINAL_TRADE_ALLOWED	Permiso de hacer comercio	bool
TERMINAL_EMAIL_ENABLED	Permiso de enviar correo electrónico usando el servidor SMTP y nombre de usuario especificados en las configuraciones del terminal	bool
TERMINAL_FTP_ENABLED	Permiso de enviar informes a través de FTP a un servidor indicado para una cuenta comercial especificada en las configuraciones del terminal	bool
TERMINAL_NOTIFICATIONS_ENABLED	Permiso para enviar las notificaciones al smartphone	bool
TERMINAL_MAXBARS	Número máximo de barras en el gráfico	int
TERMINAL_MQID	Bandera de presencia de MetaQuotes ID para el envío de las notificaciones Push	int
TERMINAL_CODEPAGE	Número de la página de código del idioma instalado en el terminal de cliente	int
TERMINAL_CPU_CORES	Número de procesadores en el sistema	int
TERMINAL_DISK_SPACE	Tamaño de la memoria libre en el disco para la carpeta MQL5Files	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	del terminal (agente), en MB	
TERMINAL_MEMORY_PHYSICAL	Tamaño de la memoria física en el sistema, en MB	int
TERMINAL_MEMORY_TOTAL	Tamaño de la memoria disponible para el proceso del terminal (agente), en MB	int
TERMINAL_MEMORY_AVAILABLE	Tamaño de la memoria libre del proceso del terminal (agente), en MB	int
TERMINAL_MEMORY_USED	Tamaño de la memoria usada por el terminal (agente), en MB	int
TERMINAL_X64	Indicación "terminal de 64 bits"	bool
TERMINAL_OPENCL_SUPPORT	Versión de OpenCL soportada en el formato 0x00010002 = 1.2. "0" significa que OpenCL no se soporta	int
TERMINAL_SCREEN_DPI	La capacidad de resolución a la hora de mostrar información en la pantalla se mide por la cantidad de puntos por pulgada lineal de la superficie (DPI). El conocimiento de este parámetro permite definir las dimensiones de los objetos gráficos de tal forma que parezcan iguales en monitores con diferente capacidad de resolución.	int
TERMINAL_SCREEN_LEFT	Coordenada izquierda de la pantalla virtual. La pantalla virtual es un rectángulo que abarca todo el monitor. Si en el sistema hay dos monitores y su orden se ha establecido de derecha a izquierda, la coordenada izquierda de la pantalla virtual puede encontrarse en el límite de los dos monitores.	int
TERMINAL_SCREEN_TOP	Coordenada superior de la pantalla virtual	int
TERMINAL_SCREEN_WIDTH	Anchura del terminal	int
TERMINAL_SCREEN_HEIGHT	Altura del terminal	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
TERMINAL_LEFT	Coordenada izquierda del terminal con respecto a la pantalla virtual	int
TERMINAL_TOP	Coordenada superior del terminal con respecto a la pantalla virtual	int
TERMINAL_RIGHT	Coordenada derecha del terminal con respecto a la pantalla virtual	int
TERMINAL_BOTTOM	Coordenada inferior del terminal con respecto a la pantalla virtual	int
TERMINAL_PING_LAST	Último valor conocido del ping hasta el servidor comercial en microsegundos. En un segundo hay un millón de microsegundos.	int
TERMINAL_VPS	Señal de que el terminal está siendo ejecutado en el servidor virtual MetaTrader Virtual Hosting (MetaTrader VPS)	bool
Identificador de la tecla	Descripción	
TERMINAL_KEYSTATE_LEFT	Estado de la tecla "Flecha izquierda"	int
TERMINAL_KEYSTATE_UP	Estado de la tecla "Flecha arriba"	int
TERMINAL_KEYSTATE_RIGHT	Estado de la tecla "Flecha derecha"	int
TERMINAL_KEYSTATE_DOWN	Estado de la tecla "Flecha abajo"	int
TERMINAL_KEYSTATE_SHIFT	Estado de la tecla "Shift"	int
TERMINAL_KEYSTATE_CONTROL	Estado de la tecla "Ctrl"	int
TERMINAL_KEYSTATE_MENU	Estado de la tecla "Windows"	int
TERMINAL_KEYSTATE_CAPSLOCK	Estado de la tecla "CapsLock"	int
TERMINAL_KEYSTATE_NUMLOCK	Estado de la tecla "NumLock"	int
TERMINAL_KEYSTATE_SCROLLLOCK	Estado de la tecla "ScrollLock"	int
TERMINAL_KEYSTATE_ENTER	Estado de la tecla "Enter"	int
TERMINAL_KEYSTATE_INSERT	Estado de la tecla "Insert"	int
TERMINAL_KEYSTATE_DELETE	Estado de la tecla "Delete"	int
TERMINAL_KEYSTATE_HOME	Estado de la tecla "Home"	int
TERMINAL_KEYSTATE_END	Estado de la tecla "End"	int
TERMINAL_KEYSTATE_TAB	Estado de la tecla "Tab"	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
TERMINAL_KEYSTATE_PAGEUP	Estado de la tecla "PageUp"	int
TERMINAL_KEYSTATE_PAGEDOWN	Estado de la tecla "PageDown"	int
TERMINAL_KEYSTATE_ESCAPE	Estado de la tecla "Escape"	int

La llamada de `TerminalInfoInteger(TERMINAL_KEYSTATE_XXX)` retorna el mismo código de estado de una tecla que la función [GetKeyState\(\)](#) de MSDN.

Ejemplo de cálculo del coeficiente de escala:

```
//--- creamos un botyn con una anchura de 1.5 pulgadas en la pantalla
int screen_dpi = TerminalInfoInteger(TERMINAL_SCREEN_DPI); // obtenemos los puntos por
int base_width = 144; // anchura básica en puntos
int width = (button_width * screen_dpi) / 96; // calculamos la anchura de
...

//--- cálculo del coeficiente de escala en tanto por ciento
int scale_factor=(TerminalInfoInteger(TERMINAL_SCREEN_DPI) * 100) / 96;
//--- uso del coeficiente de escala
width=(base_width * scale_factor) / 100;
```

Usando el [recurso](#) gráfico de esta forma, tendrá el mismo tamaño a simple vista en monitores con diferentes capacidades de resolución. Además, las dimensiones de los elementos de control (botones, ventanas de diálogo, etc) se corresponderán con los ajustes de la personalización.

ENUM_TERMINAL_INFO_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
TERMINAL_COMMUNITY_BALANCE	Balance del usuario en MQL5.community	double
	Porcentaje de paquetes de red nuevamente enviados en protocolo TCP/IP para todos los servicios y aplicaciones iniciados en la computadora dada. Incluso en la red más rápida y mejor configurada tienen lugar pérdidas de paquetes y, como consecuencia, no se da la confirmación de la entrega de los paquetes entre el receptor y el emisor. En tales casos, el paquete "perdido" es enviado de nuevo.	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>No es un índice de calidad de la conexión de un terminal concreto a un servidor comercial concreto, puesto que se calcula para toda la actividad de la red, incluyendo la actividad sistémica y la actividad de fondo.</p> <p>El índice <code>TERMINAL_RETRANSMISSION</code> se solicita una vez por minuto desde el sistema operativo. El propio terminal no calcula este índice.</p>	

[Las operaciones de archivos](#) pueden realizarse sólo en dos directorios; las rutas correspondientes se puede obtener llamando a las propiedades de `TERMINAL_DATA_PATH` y `TERMINAL_COMMONDATA_PATH`.

ENUM_TERMINAL_INFO_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<code>TERMINAL_LANGUAGE</code>	Idioma del terminal	string
<code>TERMINAL_COMPANY</code>	Nombre de la empresa	string
<code>TERMINAL_NAME</code>	Nombre del terminal	string
<code>TERMINAL_PATH</code>	Carpeta de la que se inicia el terminal	string
<code>TERMINAL_DATA_PATH</code>	Carpeta donde se almacenan los datos del terminal	string
<code>TERMINAL_COMMONDATA_PATH</code>	Carpeta general de todos los terminales de cliente instalados en el ordenador	string
<code>TERMINAL_CPU_NAME</code>	Nombre del procesador	
<code>TERMINAL_CPU_ARCHITECTURE</code>	Arquitectura del procesador	
<code>TERMINAL_OS_VERSION</code>	Nombre del sistema operativo del usuario	

Para mejor entendimiento de las rutas que se guardan en las propiedades de los parámetros `TERMINAL_PATH`, `TERMINAL_DATA_PATH` y `TERMINAL_COMMONDATA_PATH`, se recomienda ejecutar el script que devolverá estos valores para la copia del terminal instalada en su ordenador.

Ejemplo: Script devuelve la información sobre las rutas del terminal de cliente

```
//+-----+
//|                                     Check_TerminalPaths.mq5 |
//|                                     Copyright 2009, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
    Print("TERMINAL_PATH = ",TerminalInfoString(TERMINAL_PATH));
    Print("TERMINAL_DATA_PATH = ",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
    Print("TERMINAL_COMMONDATA_PATH = ",TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDATA_PATH));
}
```

Como resultado de su ejecución, en el Registro de Asesores Expertos aparecerán los mensajes parecidos a los que vienen más abajo.

Toolbox		
Time	Source	Message
2018.06.29 09:28:27.253	Paths (EURUSD,H1)	TERMINAL_PATH = C:\Program Files\MetaTrader 5
2018.06.29 09:28:27.254	Paths (EURUSD,H1)	TERMINAL_DATA_PATH = C:\Users\smith\AppData\Roaming\MetaQuotes\...
2018.06.29 09:28:27.254	Paths (EURUSD,H1)	TERMINAL_COMMONDATA_PATH = C:\Users\smith\AppData\Roaming\MetaQ...

Trade | Exposure | History | News | Mailbox 7 | Calendar | Company | Market | Alerts | Signals | Code Base | Experts J

Información sobre el programa MQL5 en ejecución

Para obtener la información sobre los programas mql5 que actualmente están funcionando, se usan las constantes de las enumeraciones `ENUM_MQL_INFO_INTEGER` y `ENUM_MQL_INFO_STRING`.

Para la función [MQLInfoInteger\(\)](#)

ENUM_MQL_INFO_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
<code>MQL_HANDLES_USED</code>	Número actual de identificadores de objetos activos. Se consideran tanto objetos dinámicos (creados a través de new), así como objetos no dinámicos, variables globales/locales o miembros de clase. Cuantos más identificadores utilice un programa, más recursos consumirá.	int
<code>MQL_MEMORY_LIMIT</code>	Tamaño máximo posible de la memoria dinámica para el programa MQL5 en Mb	int
<code>MQL_MEMORY_USED</code>	Tamaño de la memoria usada por el programa MQL5 en Mb	int
<code>MQL_PROGRAM_TYPE</code>	Tipo del programa mql5	ENUM_PROGRAM_TYPE
<code>MQL_DLLS_ALLOWED</code>	Permiso de usar DLL para este programa iniciado	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
MQL_TRADE_ALLOWED	Permiso para tradear concedido a este programa iniciado	bool
MQL_SIGNALS_ALLOWED	Permiso para trabajar con las señales de este programa iniciado	bool
MQL_DEBUG	Indica que el programa iniciado trabaja en el modo de depuración	bool
MQL_PROFILER	Indica que el programa iniciado trabaja en el modo de perfiladura del código	bool
MQL_TESTER	Indica que el programa iniciado trabaja en el Probador	bool
MQL_FORWARD	Indica que el programa iniciado trabaja en el proceso de simulación en tiempo real (forward testing)	bool
MQL_OPTIMIZATION	Indica que el programa iniciado trabaja en el proceso de optimización	bool
MQL_VISUAL_MODE	Indica que el programa iniciado trabaja en el modo visual de simulación	bool
MQL_FRAME_MODE	Indica que el EA iniciado en el	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	gráfico trabaja en el modo de recogida de los frames de resultados de la optimización	
MQL_LICENSE_TYPE	Tipo de licencia del módulo EX5. La licencia se refiere al módulo EX5 desde el cual se hace la solicitud con el uso de MQLInfoInteger(MQL_LICENSE_TYPE).	ENUM_LICENSE_TYPE

Para la función [MQLInfoString\(\)](#)

ENUM_MQL_INFO_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
MQL_PROGRAM_NAME	Nombre del programa mql5 en ejecución	string
MQL_PROGRAM_PATH	Ruta para dicho programa en ejecución	string

Para obtener la información sobre el tipo del programa en ejecución podemos usar los valores de la enumeración ENUM_PROGRAM_TYPE.

ENUM_PROGRAM_TYPE

Identificador	Descripción
PROGRAM_SCRIPT	Script
PROGRAM_EXPERT	Experto
PROGRAM_INDICATOR	Indicador
PROGRAM_SERVICE	Servicio

ENUM_LICENSE_TYPE

Identificador	Descripción
LICENSE_FREE	Versión gratuita ilimitada
LICENSE_DEMO	Versión demo del producto de pago de la Tienda. Funciona sólo en el Probador de Estrategias
LICENSE_FULL	Esta es una versión con licencia adquirida, que permite al menos 5 activaciones. El vendedor podrá aumentar el número permitido de activaciones.
LICENSE_TIME	Esta es una versión con un término de licencia limitado

Ejemplo:

```

ENUM_PROGRAM_TYPE mql_program=(ENUM_PROGRAM_TYPE)MQLInfoInteger(MQL_PROGRAM_TYPE);
switch(mql_program)
{
    case PROGRAM_SCRIPT:
    {
        Print(__FILE__+" is script");
        break;
    }
    case PROGRAM_EXPERT:
    {
        Print(__FILE__+" is Expert Advisor");
        break;
    }
    case PROGRAM_INDICATOR:
    {
        Print(__FILE__+" is custom indicator");
        break;
    }
    default:Print("MQL5 type value is ",mql_program);
}
//---
Print("MQLInfoInteger(MQL_MEMORY_LIMIT)=", MQLInfoInteger(MQL_MEMORY_LIMIT), " MB");
Print("MQLInfoInteger(MQL_MEMORY_USED)=", MQLInfoInteger(MQL_MEMORY_USED), " MB");
Print("MQLInfoInteger(MQL_HANDLES_USED)=", MQLInfoInteger(MQL_HANDLES_USED), " han

```

Información sobre el instrumento

Las funciones [SymbolInfoInteger\(\)](#), [SymbolInfoDouble\(\)](#) y [SymbolInfoString\(\)](#) sirven para obtener la información actual del mercado. Como segundo parámetro de estas funciones podemos pasar uno de los identificadores de las enumeraciones ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER, ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE y ENUM_SYMBOL_INFO_STRING respectivamente.

Para la función [SymbolInfoInteger\(\)](#)

ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_SUBSCRIPTION_DELAY	Indica que los datos del símbolo van con retraso. La propiedad se puede solicitar solo para los símbolos seleccionados.	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p> s en Mar ket Wa tch (SY MB OL _SE LEC T = tru e). Par a los sím bol os no sel ecc ion ado s, se gen era rá el err orE RR _M AR KET _N OT _SE LEC TE D (43 02) </p>	
SYMBOL_SECTOR	Sector	<u>ENUM_SYMBOL_SECTOR</u>

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	económico al que pertenece el símbolo.	
SYMBOL_INDUSTRY	Tipo de industria o sector económico al que pertenece el símbolo	ENUM_SYMBOL_INDUSTRY
SYMBOL_CUSTOM	Indica que el símbolo es personalizado, es	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	decir, es creado artificialmente con base en otros símbolos de la ventana Market Watch o/y fuentes de datos externas	
SYMBOL_BACKGROUND_COLOR	Color del fondo con el que se	color

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ilumina el símbolo en Market Watch	
SYMBOL_CHART_MODE	Tipo de precio para la construcción de barras - Bid o Last	ENUM_SYMBOL_CHART_MODE
SYMBOL_EXIST	El símbolo con este nombre existe	bool
SYMBOL_SELECT	Indica que	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	el símbolo o ha sido seleccionado en Market Watch	
SYMBOL_VISIBLE	Indica que el símbolo o elegido o se representa en Market Watch. · Algunos símbolos (normal	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ent e se trat a de cur sos cru zad os, nec esa rios par a el cálc ulo de los req uisi tos del ma rge n y el ben efic io en la divi sa del dep ósit o) se sel ecc ion an de for ma	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	automática pero, en este caso, podría no ser representados en Market Watch. Para su representación, dichos símbolos deberán ser seleccionados.	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ado s de for ma exp lícit a.	
SYMBOL_SESSION_DEALS	Nú me ro de tra nsa cci one s en la ses ión act ual	long
SYMBOL_SESSION_BUY_ORDERS	Nú me ro tot al de órd ene s de co mp ra en el mo me nto act ual	long
SYMBOL_SESSION_SELL_ORDERS	Nú me	long

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	rototal de órdenes de venta en el momento actual	
SYMBOL_VOLUME	Volumen en la última transacción	long
SYMBOL_VOLUMEHIGH	Volumen máximo del día	long
SYMBOL_VOLUMELOW	Volumen mínimo	long

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	del día	
SYMBOL_TIME	Hora de la última cotización	datetime
SYMBOL_TIME_MSC	Hora de la última cotización en milisegundos desde el 1970.01.01	long
SYMBOL_DIGITS	Número de dígitos después del punto decimal	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	imal	
SYMBOL_SPREAD	Tamaño de spread en puntos	int
SYMBOL_TICKS_BOOKDEPTH	Cantidad máxima de las solicitudes mostradas en la profundidad . Para los instrumentos sin cola de solicitudes	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	des , el val or es 0	
SYMBOL_TRADE_CALC_MODE	Mo do de calc ular el cos te del con trat o	ENUM_SYMBOL_CALC_MODE
SYMBOL_TRADE_MODE	Tip o de eje cuc ión de órd ene s	ENUM_SYMBOL_TRADE_MODE
SYMBOL_START_TIME	Fec ha de inic io de licit aci one s por inst ru me nto (no rm	datetime

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	alm ent e se util iza par a los fut uro s)	
SYMBOL_EXPIRATION_TIME	Fec ha fin al de licit aci one s por her ra mie nta (no rm alm ent e se util iza par a los fut uro s)	datetime
SYMBOL_TRADE_STOPS_LEVEL	Mar gen mín imo en pun	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>tos del actual precio de cierre para la colocación de las órdenes Stop</p>	
SYMBOL_TRADE_FREEZE_LEVEL	<p>Distancia de congelamiento de operaciones comerciales (en puntos)</p>	int
SYMBOL_TRADE_EXEMODE	Modo	ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	de ejecución de transacciones	
SYMBOL_SWAP_MODE	Modelo para calcular swap	<u>ENUM_SYMBOL_SWAP_MODE</u>
SYMBOL_SWAP_ROLLOVER3DAYS	Día de la semana para cargar la refinanciación del swap de 3 días	<u>ENUM_DAY_OF_WEEK</u>
SYMBOL_MARGIN_HEDGED_USE_LEG	Modo de	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	cálculo del margen cubierto o por el lado o mayor (Buy o Sell)	
SYMBOL_EXPIRATION_MODE	Banderas de los modos de expiración de la orden permitidos	int
SYMBOL_FILLING_MODE	Banderas de los modos de	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	relleno de la orden permitidos	
SYMBOL_ORDER_MODE	Banderas de los tipos de la orden permitidos	int
SYMBOL_ORDER_GTC_MODE	Plazo de expiración de las órdenes StopLoss y TakeProfit, si SYMBOL_OL	ENUM_SYMBOL_ORDER_GTC_MODE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	_EXPIRATION_MODE_SYMBOL_EXPIRATION (Go od till cancelled)	
SYMBOL_OPTION_MODE	Tipo de opción	ENUM_SYMBOL_OPTION_MODE
SYMBOL_OPTION_RIGHT	Derecho de la opción (Call/Put)	ENUM_SYMBOL_OPTION_RIGHT

Para la función [SymbolInfoDouble\(\)](#)

ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_BID	Bid - mejor	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	oferta de venta	
SYMBOL_BIDHIGH	Bid máximo del día	double
SYMBOL_BIDLOW	Bid mínimo del día	double
SYMBOL_ASK	Ask - mejor oferta de compra	double
SYMBOL_ASKHIGH	Ask máximo del día	double
SYMBOL_ASKLOW	Ask mínimo del día	double
SYMBOL_LAST	Precio de la última transacción	double
SYMBOL_LASTHIGH	Last máximo del día	double
SYMBOL_LASTLOW	Last mínimo del día	double
SYMBOL_VOLUME_REAL	Volume - volumen en la última transacción	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_VOLUMEHIGH_REAL	Volumen máximo del día	double
SYMBOL_VOLUMELOW_REAL	Volumen mínimo del día	double
SYMBOL_OPTION_STRIKE	Precio de ejecución de la opción. Es el precio por el que el comprador de la opción puede comprar (si la opción es Call) o vender (si la opción es Put) un activo base, y el vendedor de la opción, consecuentemente, está obligado a vender	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	o comprar la cantidad correspondiente del activo base	
SYMBOL_POINT	Valor de un punto	double
SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE	Valor SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE_PROFIT	double
SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE_PROFIT	Precio calculado del tick para la posición rentable	double
SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE_LOSS	Precio calculado del tick para la posición no rentable	double
SYMBOL_TRADE_TICK_SIZE	Mínimo cambio de precio	double
SYMBOL_TRADE_CONTRACT_SIZE	Tamaño del contrat	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	o comercial	
SYMBOL_TRADE_ACCRUED_INTEREST	<u>Ingreso de cupón acumulado</u> parte del ingreso de cupón de intereses para la obligación que se calcula proporcionalmente al número de días transcurridos desde la fecha de emisión de la obligación de cupón o la fecha del pago del ingreso de cupón anterior	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_TRADE_FACE_VALUE	<u>Valor facial</u> - precio inicial de la obligación, establecido por el emisor	double
SYMBOL_TRADE_LIQUIDITY_RATE	Coeficiente de liquidez - parte del coste del activo que se puede usar como margen.	double
SYMBOL_VOLUME_MIN	Volumen mínimo para celebrar una transacción	double
SYMBOL_VOLUME_MAX	Volumen máximo para celebrar una transacción	double
SYMBOL_VOLUME_STEP	Paso mínimo del cambio	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	de volumen para celebrar una transacción	
SYMBOL_VOLUME_LIMIT	Volumen total máximo permitido de la posición abierta y órdenes pendientes (independientemente de la dirección) para un símbolo	double
SYMBOL_SWAP_LONG	Valor de swap long	double
SYMBOL_SWAP_SHORT	Valor de swap short	double
SYMBOL_SWAP_SUNDAY	Coficiente de cálculo de swaps (SYMBOL_SWAP)	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>AP_LO NG o SYMB L_SWA P_SHO RT) al traslad ar una posició n desde el día indicad o (SUNDA Y) al siguien te. Pueden darse los siguien tes valores :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 <p>- l o s s w a p s n o s e c a l c u l a n</p>	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - cálculo de la cuota de comisión de swaps • 3 - cálculo de la cuota de triple de swaps 	
SYMBOL_SWAP_MONDAY	Coeficiente de cálculo de	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	swaps (SYMBOL_SWAP_LONG o SYMBOL_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el lunes al martes	
SYMBOL_SWAP_TUESDAY	Coeficiente de cálculo de swaps (SYMBOL_SWAP_LONG o SYMBOL_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el martes al miércoles	double
SYMBOL_SWAP_WEDNESDAY	Coeficiente de cálculo de swaps (SYMBOL_SWAP	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	AP_LONG o SYMBOL_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el miércoles al jueves	
SYMBOL_SWAP_THURSDAY	Coeficiente de cálculo de swaps (SYMBOL_SWAP_LONG o SYMBOL_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el jueves al viernes	double
SYMBOL_SWAP_FRIDAY	Coeficiente de cálculo de swaps (SYMBOL_SWAP_LONG o SYMBOL_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el viernes al sábado	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	L_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el viernes al sábado	
SYMBOL_SWAP_SATURDAY	Coeficiente de cálculo de swaps (SYMBOL_SWAP_LONG o SYMBOL_SWAP_SHORT) al trasladar una posición desde el sábado al domingo	double
SYMBOL_MARGIN_INITIAL	Margen inicial (inicializador) significa el monto de fondos asegurados necesarios	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>rios en la moneda de margen para abrir posiciones en el volumen de un lote. Se utiliza para verificar los fondos del cliente al entrar en el mercado.</p> <p>La función SymbolInfoMarginRate() ofrece información sobre la cantidad del margen cobrado dependiendo del tipo y la direcci</p>	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	ón de la orden.	
SYMBOL_MARGIN_MAINTENANCE	Margen de mantenimiento del instrumento. En caso de establecerlo - indica el monto del margen en la moneda de margen del instrumento que se retiene de un lote. Se utiliza para verificar los fondos del cliente cuando se cambia el estado de la cuenta del cliente. Si el	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>margen de mantenimiento o es igual a 0, se utiliza el margen inicial.</p> <p>La función SymbolInfoMarginRate() ofrece información sobre la cantidad del margen cobrado dependiendo del tipo y la dirección de la orden.</p>	
SYMBOL_SESSION_VOLUME	Volumen total de transacciones de la sesión actual	double
SYMBOL_SESSION_TURNOVER	Circulación total	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	durante la sesión actual	
SYMBOL_SESSION_INTEREST	Volumen total de posiciones abiertas	double
SYMBOL_SESSION_BUY_ORDERS_VOLUME	Volumen total de órdenes de compra en el momento actual	double
SYMBOL_SESSION_SELL_ORDERS_VOLUME	Volumen total de órdenes de venta en el momento actual	double
SYMBOL_SESSION_OPEN	Precio de apertura de la sesión	double
SYMBOL_SESSION_CLOSE	Precio de cierre de la sesión	double
SYMBOL_SESSION_AW	Precio medio ponderado de	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	la sesión	
SYMBOL_SESSION_PRICE_SETTLEMENT	Precio de entrega para la sesión actual	double
SYMBOL_SESSION_PRICE_LIMIT_MIN	Precio mínimo aceptable para la sesión	double
SYMBOL_SESSION_PRICE_LIMIT_MAX	Precio máximo aceptable para la sesión	double
SYMBOL_MARGIN_HEDGED	Tamaño del contrato o el margen para un lote de posiciones solapadas (dos posiciones de un mismo símbolo dirigidas en dirección opuesta). Existen	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>dos métodos para calcular el margen de las posiciones solapadas. El método de cálculo lo determina el bróker.</p> <p>Cálculo básico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si para el instrumento se ha establecido un margen inicial (SYM_BOL_MARGIN_INITIAL), entonces el margen cubie 	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>rto se indica como valor absoluto (en dinero).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si no se ha establecido un margen inicial (igual a 0), entonces en SYMBOL_MARGIN_HEDGED se indica el tamaño del contrato, que se usará al calcular el marg 	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>en según la fórmula correspondiente al tipo de instrumento comercial (<u>SYMBOL</u>).</p> <p>Cálculo según la posición mayor</p> <ul style="list-style-type: none"> El valor SYMBOL_MARGIN_HEDGE no se tiene en cuenta. Se calcula el volumen 	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>de todas las posiciones largas y cortas del instrumento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para cada lado se calcula el precio promedio ponderado de apertura, así como el precio promedio ponderado de conversión a la divisa del depósito. • Siguiendo con 	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>las fórmulas correspondiente al tipo de instrumento (<u>SYMBOL</u><u>BOLTRA</u><u>DE_C</u><u>ALC</u><u>MOD</u><u>E</u>), se calcula el margen para el lado corto y el largo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como valor final se usa el más alto. 	
SYMBOL_PRICE_CHANGE	Medición del precio actual con respecto al final	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	del anterior día comercial, medida en tanto por ciento	
SYMBOL_PRICE_VOLATILITY	Volatilidad del precio en tanto por ciento	double
SYMBOL_PRICE_THEORETICAL	Precio teórico de la opción	double
SYMBOL_PRICE_DELTA	Delta de la opción /garantía. Muestra cuántas unidades cambiará el precio de una opción al cambiar el precio del activo básico en 1 unidad	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_PRICE_THETA	Teta de la opción /garantía. Número de puntos que perderá diariamente el precio de una opción debido al deterioro temporal, es decir, conforme se acerca la fecha de expiración	double
SYMBOL_PRICE_GAMMA	Gamma de la opción /garantía. Muestra la velocidad de cambio de delta, es decir, con qué	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	rapidez o lentitud cambia el premio de la opción	
SYMBOL_PRICE_VEGA	Vega de la opción /garantía. Muestra el número de puntos que cambiará el precio de una opción al cambiar la volatilidad un 1%	double
SYMBOL_PRICE_RHO	Rho de la opción /garantía. Muestra la sensibilidad del precio teórico de una opción ante un cambio	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	de interés de un 1%	
SYMBOL_PRICE_OMEGA	Omega de la opción /garantía. Elasticidad de una opción: cambio porcentual relativo del precio de una opción ante el cambio porcentual del precio del activo base	double
SYMBOL_PRICE_SENSITIVITY	Sensibilidad de la opción /garantía. Muestra cuántos puntos deberá cambiar el precio del activo base	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	de una opción para que el precio de la opción cambie un punto	

Para la función [SymbolInfoString\(\)](#)

ENUM_SYMBOL_INFO_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_BASIS	Nombre del activo base para el símbolo	string
SYMBOL_CATEGORY	Nombre de la categoría o sector al que pertenece el símbolo comercial	string
SYMBOL_COUNTRY	Nombre del país con el que se relaciona el instrumento financiero	string
SYMBOL_SECTOR_NAME	Sector económico al que pertenece el	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	instrumento financiero	
SYMBOL_INDUSTRY_NAME	Rama económica o tipo de industrial que pertenece el instrumento financiero	string
SYMBOL_CURRENCY_BASE	Divisa básica del instrumento	string
SYMBOL_CURRENCY_PROFIT	Divisa de beneficio	string
SYMBOL_CURRENCY_MARGIN	Divisa de margen	string
SYMBOL_BANK	Fuente de cotización actual	string
SYMBOL_DESCRIPTION	Descripción literal del símbolo	string
SYMBOL_EXCHANGE	Nombre de la bolsa o plataforma comercial en la que se comercia	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	con el símbolo	
SYMBOL_FORMULA	<p>Fórmula para construir el precio del instrumento personalizado. Si el nombre del instrumento financiero incluido en la fórmula empieza con una cifra o contiene un carácter especial (" ", ":", "-", "&", "#", etc.), el nombre de dicho instrumento deberá colocarse entre comillas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Símbolos 	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	i n t é t i c o : " @ E S U 1 9 " / E U R C A D D • S p r e a d d e c a l e n d a r i o : " S i - 9	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>· 1 3 " - " S i - 6 · 1 3 " • í n d i c e d e l e u r o : 3 4 · 3 8 8 0 5 7 2 6 * p o w (E U R U</p>	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	S D , 0 . 3 1 5 5) * P O W (E U R G B P , 0 . 3 0 5 6) * P O W (E U R J P Y , 0 . 1 8 9 1)	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p style="text-align: center;">* p o w (E U R C H F , 0 . 1 1 1 3) * p o w (E U R S E K , 0 . 0 7 8 5)</p>	
SYMBOL_ISIN	Nombre del símbolo comercial en el sistema de los códigos internaci	string

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>onales para identificación de valores – ISIN (International Securities Identification Number). El código internacional de identificación de un valor es un código de 12 dígitos que contiene letras y cifras y que identifica de forma unívoca a un valor mobiliario a nivel internacional. La presencia de esta propiedad del símbolo se determina en el lado del servidor comercial.</p>	

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SYMBOL_PAGE	Dirección de la página de internet con información sobre el símbolo. Esta dirección se representará en forma de enlace al mirar las propiedades del símbolo en el terminal	string
SYMBOL_PATH	Ruta en el árbol de símbolos	string

El gráfico de precio del símbolo se puede construir usando como base el precio Bid o Last. De la elección del precio para la construcción del gráfico depende cómo se forman y representan las barras en el terminal. Los posibles valores de la propiedad `SYMBOL_CHART_MODE` se muestran en la enumeración `ENUM_SYMBOL_CHART_MODE`

ENUM_SYMBOL_CHART_MODE

Identificador	Descripción
SYMBOL_CHART_MODE_BID	Las barras se construyen según los precios Bid
SYMBOL_CHART_MODE_LAST	Las barras se construyen según los precios Last

Para cada símbolo se puede indicar varios modos de plazo de vigencia (vencimiento) de las órdenes pendientes. Cada modo tiene su bandera; las banderas pueden ser combinadas mediante la operación del lógico **OR** (`|`), por ejemplo, `SYMBOL_EXPIRATION_GTC|SYMBOL_EXPIRATION_SPECIFIED`. Para comprobar si un modo en concreto está permitido para un instrumento, hay que comparar el resultado del lógico **AND** (`&`) con la bandera del modo.

Si para el símbolo se especifica la bandera SYMBOL_EXPIRATION_SPECIFIED, entonces cuando se envía la orden pendiente, se puede indicar con precisión hasta que momento dicha orden está vigente.

Identificador	Valor	Descripción
SYMBOL_EXPIRATION_GTC	1	La orden está vigente sin restricción de tiempo hasta su explícita cancelación
SYMBOL_EXPIRATION_DAY	2	La orden está vigente hasta que se termine el día
SYMBOL_EXPIRATION_SPECIFIED	4	El plazo de vencimiento se indica en la orden
SYMBOL_EXPIRATION_SPECIFIED_DAY	8	El día de vencimiento se especifica en la orden

Ejemplo:

```
//+-----+
//| comprueba si el modo especificado de vencimiento está permitido|
//+-----+
bool IsExpirationTypeAllowed(string symbol,int exp_type)
{
//--- obtenemos el valor de la propiedad que describe los modos de vencimiento permitidos
    int expiration=(int)SymbolInfoInteger(symbol,SYMBOL_EXPIRATION_MODE);
//--- devolvemos true, si el modo exp_type está permitido
    return((expiration & exp_type)==exp_type);
}
```

Si la propiedad SYMBOL_EXPIRATION_MODE tiene el valor SYMBOL_EXPIRATION_GTC (la orden está activa hasta su cancelación), entonces el plazo de expiración de las órdenes pendientes y de los niveles establecidos de StopLoss/TakeProfit se indica de forma adicional con la ayuda de la enumeración ENUM_SYMBOL_ORDER_GTC_MODE.

ENUM_SYMBOL_ORDER_GTC_MODE

Identificador	Descripción
SYMBOL_ORDERS_GTC	Las órdenes pendientes y los niveles de Stop Loss/Take Profit son válidas por un tiempo ilimitado hasta que se cancelen de forma expresa
SYMBOL_ORDERS_DAILY	Las órdenes son válidas solo dentro de un día comercial. Tras su conclusión, todos los niveles de StopLoss y TakeProfit son eliminados, y también se eliminan las órdenes pendientes
SYMBOL_ORDERS_DAILY_EXCLUDING_STOPS	Al cambiar de día comercial, se eliminan solo las órdenes pendientes, los niveles de StopLoss y TakeProfit se conservan

Al enviar una orden, se podrá especificar la política de relleno para el volumen declarado en la orden comercial. Las opciones permitidas para la ejecución de órdenes por volumen para cada símbolo se muestran en el recuadro. Para cada instrumento, es posible configurar no solo un modo, sino varios, usando para ello una combinación de banderas. La combinación de banderas se expresa mediante la operación lógica **O** (**|**), por ejemplo, `SYMBOL_FILLING_FOK|SYMBOL_FILLING_IOC`. Para verificar si un modo específico está permitido para un instrumento, habrá que comparar el resultado de la **Y** lógica (**&**) con la bandera de modo: [ejemplo](#).

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
Todo/Nada	SYMBOL_FILLING_FOK	1	L a o r d e n s o l o p u e d e s e r e j e c u t a d a e n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			e l v o l u m e n i n d i c a d o . S i e n e l m e r c a d o e n e s t o s

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			m o m e n t o s n o e x i s t e v o l u m e n s u f i c i e n t e d e u n i n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			s t r u m e n t o f i n a n c i e r o , l a o r d e n n o s e r á e j e c u t

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a d a · E l v o l u m e n n e c e s a r i o p u e d e c o m p o n e r s e d e

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			v a r i a s o f e r t a s d i s p o n i b l e s e n e l m e r c a d o e n e l

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			m o m e n t o a c t u a l · P a r a e s t a p o l í t i c a , a l e n v i a

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			r u n a o r d e n , s e d e b e r á i n d i c a r e l t i p o d e r e l l e n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a d o O R D E R - F I L L I N G - F O K · L a p o s i b i l i d a d d e u s

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a r ó r d e n e s F O K s e d e t e r m i n a e n e l s e r v i d o r c o m e

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			r c i a l .
Todo/Parte	SYMBOL_FILLING_IOC	2	E l t r á d e r a c e p t a r e a l i z a r u n a t r a n s a c c

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			i ó n a l v o l u m e n m á x i m o d i s p o n i b l e e n e l m e r c a d o

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			d e n t r o d e l i n d i c a d o e n l a o r d e n · E n c a s o d e q u e n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			o s e a p o s i b l e l a e j e c u c i ó n c o m p l e t a , l a o r d e n s

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			e e j e c u t a r á c o n e l v o l u m e n d i s p o n i b l e , m i e n t r

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a s q u e e l v o l u m e n d e l a o r d e n n o e j e c u t a d o s e r á c

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a n c e l a d o . P a r a e s t a p o l í t i c a , a l e n v i a r u n a o

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			r d e n , s e d e b e r á i n d i c a r e l t i p o d e r e l l e n a d o <u>Q</u> <u>R</u>

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			<u>D</u> <u>E</u> <u>R</u> <u>-</u> <u>F</u> <u>I</u> <u>L</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>N</u> <u>G</u> <u>-</u> <u>I</u> <u>O</u> <u>C</u> · L a p o s i b i l i d a d d e u s a r ó r d

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			e n e s l O C s e d e t e r m i n a e n e l s e r v i d o r c o m e r c i a

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			l .
Pasiva	SYMBOL_FILLING_BOC	4	L a p o l í t i c a B O C (B o o k - o r - C a n c e l) i m p l i c a q

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			u e l a o r d e n s o l o p u e d e c o l o c a r s e n l a P r o f u n d i

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			d a d d e M e r c a d o y n o p u e d e e j e c u t a r s e i n m e d i a t

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a m e n t e · S i l a o r d e n p u e d e e j e c u t a r s e i n m e d i a

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			t a m e n t e a l c o l o c a r s e , e n t o n c e s s e l i m i n a r á .

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			E n l a p r á c t i c a , e s t a p o l í t i c a d e e j e c u c i ó n s o

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			l o p u e d e i n d i c a r s e c u a n d o e l p r e c i o d e l a o r d e n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			c o l o c a d a s e a p e o r q u e e l d e l m e r c a d o a c t u a l · L a

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			s ó r d e n e s B o C s e u t i l i z a n p a r a i m p l e m e n t a r l a n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			e g o c i a c i ó n p a s i v a , d e f o r m a q u e s e g u r a n t i c e q

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			u e l a o r d e n n o s e e j e c u t a r á i n m e d i a t a m e n t e t r a

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			s s u c c o l l o c a c i ó n y n o a f e c t e a l l i q u i d e z a c t u a

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			l · S e a d m i t e s o l o p a r a ó r d e n e s l í m i t e y s t o p l í

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			m i t e , e s d e c i r , s i l a b a n d e r a <u>S</u> <u>Y</u> <u>M</u> <u>B</u> <u>O</u> <u>L</u> - <u>O</u> <u>R</u> <u>D</u> <u>E</u> <u>R</u> - <u>M</u> <u>O</u>

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			D E c o n t i e n e l o s v a l o r e s S Y M B O L - O R D E R - L I M I T Y

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			/ o S Y M B O L - O R D E R - S T O P - L I M I T .
Devolver	No hay identificador		S i h a b l a m o s d e l

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a e j e c u c i ó n p a r c i a l p o r m e r c a d o o d e u n a o r d e n l

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			í m i t e c o n v o l u m e n r e s t a n t e , n o s e q u i t a r á , s i n

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			o q u e c o n t i n u a r á a c t i v a · P a r a e s t a p o l í t i c a ,

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			a l e n v i a r u n a o r d e n , s e d e b e e s p e c i f i c a r e l t i p

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			o d e r e l l e n a d o <u>Q</u> <u>R</u> <u>D</u> <u>E</u> <u>R</u> - <u>F</u> <u>I</u> <u>L</u> <u>L</u> <u>I</u> <u>N</u> <u>G</u> - <u>R</u> <u>E</u> <u>T</u> <u>U</u> <u>R</u> <u>N</u> · L a s ó r

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			d e n e s R e t u r n n o e s t á n p e r m i t i d a s e n e l m o d o d e

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			j e c u c i ó n M a r k e t E x e c u t i o n (e j e c u c i ó n d e ó r d e

Política de relleno	Identificador	Valor	D e s c r i p c i ó n
			n e s p o r m e r c a d o — S Y M B O L — T R A D E — E X E C U T I O N — M A

Política de relleno	Identificador	Valor	Descripción
			RK E T) .

Al enviar una solicitud comercial usando la función [OrderSend\(\)](#), la política de ejecución necesaria por volumen se puede configurar en el campo `type_filling`, en la estructura especial [MqlTradeRequest](#) se permiten valores de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_FILLING](#). Si no se especifica el tipo de relleno, este será automáticamente sustituido en la orden comercial por `ORDER_FILLING_RETURN`. En este caso, debemos notar que el tipo de relleno `ORDER_FILLING_RETURN` está permitido en [todos los modos de ejecución](#) salvo el modo "Ejecución por mercado" (`SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET`).

Al enviar una solicitud comercial de ejecución **en el momento actual** (time in force), hay que considerar que no existe garantía en los mercados financieros de que en un momento dado esté disponible para este instrumento financiero todo el volumen solicitado al precio deseado. Por consiguiente, el comercio en tiempo real está regulado por los modos de ejecución de precio y volumen. Los modos o políticas de ejecución determinan las reglas para los casos en los que ha cambiado el precio, o el volumen solicitado no se puede ejecutar al completo **en el momento actual**.

Modo de ejecución	Descripción	Valor en ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION
Modo de ejecución (Request Execution)	Ejecución de una orden de mercado al precio recibido o previamente del bróker.	<code>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_REQUEST</code>

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	<p>Antes de enviar una orden de mercado, se le solicitarán al bróker sus precios de ejecución. Después de recibirlos, la ejecución de la orden a un precio determinado podrá confirmarse o rechazarse.</p>	
<p>Ejecución instantánea (Instant Execution)</p>	<p>Ejecución instantánea de una orden de mercado al precio indicado.</p>	<p>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_INSTANT</p>

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	<p>Al enviar una solicitud comercial para su ejecución, la plataforma sustituirá automáticamente los precios actuales en la orden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el broker ejecuta la operación, la 	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	o r d e n s e e j e c u t a r á . • Si el b r ó k e r n o a c e p t a e l p r e c i o s o l i c	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	i t a d o , s e p r o d u c i r á l l a l l a m a d a " r e c o t i z a c i ó n " (R e q u o t e	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
) : e l b r ó k e r r e t o r n a r á l o s p r e c i o s a l o s q u e s e p u e d e e j e c u	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	t a r e s t a o r d e n .	
Ejecución por mercado (Market Execution)	<p>El bróker tomará la decisión sobre el precio de ejecución sin un acuerdo adicional con el trader.</p> <p>Enviar una orden de mercado en este modo implica la aceptación anticipada del precio</p>	SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	al que se ejecutará.	
Ejecución por bolsa (Exchange Execution)	Las operaciones comerciales se realizan según los precios de las ofertas de mercado actuales.	SYMBOL_TRADE_EXECUTION_EXCHANGE

Antes de enviar una orden con ejecución en el momento actual, para establecer correctamente el valor ORDER_TYPE_FILLING (tipo de ejecución por volumen), podemos obtener para cada instrumento financiero con la ayuda de la función SymbolInfoInteger() el valor de la propiedad SYMBOL_FILLING_MODE, que muestra en forma de combinación de banderas los tipos de ejecución por volumen permitidos para este símbolo. Cabe señalar que el tipo de rellenado ORDER_FILLING_RETURN siempre está permitido, salvo para el modo "Ejecución por mercado" (SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET).

El uso de los tipos de rellenado según el modo de ejecución se puede representar en forma de recuadro:

Modo de ejecución\Política de rellenado	Todo/Nada (FOK <u>ORDER_FILLING_FOK</u>)	Todo/Parte (IOC <u>ORDER_FILLING_IOC</u>)	Devolver (Return <u>ORDER_FILLING_RETURN</u>)
Ejecución instantánea (<u>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_INSTANT</u>)	+ (independientemente de los ajustes del símbolo)	+ (independientemente de los ajustes del símbolo)	+ (siempre)
Ejecución por solicitud <u>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_REQUEST</u>	+ (independientemente de los ajustes del símbolo)	+ (independientemente de los ajustes del símbolo)	+ (siempre)

Modo de ejecución\Política de rellenado	Todo/Nada (FOK ORDER_FILLING_FOK)	Todo/Parte (IOC ORDER_FILLING_IOC)	Devolver (Return ORDER_FILLING_RETURN)
Ejecución por mercado SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	- (prohibido independientemente de los ajustes del símbolo)
Ejecución por bolsa SYMBOL_TRADE_EXECUTION_EXCHANGE	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	+ (siempre)

Para las órdenes pendientes, independientemente del modo de ejecución ([SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MODE](#)), se debe usar el tipo de rellenado `ORDER_FILLING_RETURN`, ya que dichas órdenes no están pensadas para ejecutarse en el momento del envío. Al usar órdenes pendientes, el trader aceptará de antemano que cuando se den las condiciones para una transacción en esta orden, el bróker usará el tipo de rellenado que sea compatible con la plataforma comercial dada.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| comprobamos si el modo de ejecución indicado está permitido |
//+-----+
bool IsFillingTypeAllowed(string symbol,int fill_type)
{
//--- obtenemos el valor de la propiedad que describe el modo de rellenado
int filling=(int)SymbolInfoInteger(symbol,SYMBOL_FILLING_MODE);
//--- retornamos true, si el modo fill_type está permitido
return((filling&fill_type)==fill_type);
}
```

Cuando se envía una [solicitud comercial](#) usando la función `OrderSend()`, para algunas operaciones hace falta especificar el tipo de la orden desde la [enumeración `ENUM_ORDER_TYPE`](#). No todos los tipos de órdenes pueden estar permitidos para un símbolo específico, la propiedad [SYMBOL_ORDER_MODE](#) describe las banderas de los tipos permitidos.

Identificador	Valor	Descripción
<code>SYMBOL_ORDER_MARKET</code>	1	Están permitidas las órdenes de mercado (Buy y Sell en el mercado sin especificar el precio de transacción)
<code>SYMBOL_ORDER_LIMIT</code>	2	Están permitidas las órdenes limitadas (Buy Limit y Sell Limit)

Identificador	Valor	Descripción
SYMBOL_ORDER_STOP	4	Están permitidas las órdenes Stop (Buy Stop y Sell Stop)
SYMBOL_ORDER_STOP_LIMIT	8	Están permitidas las órdenes Stop Limit (Buy Stop Limit y Sell Stop Limit)
SYMBOL_ORDER_SL	16	Está permitida la colocación de Stop Loss
SYMBOL_ORDER_TP	32	Está permitida la colocación de Take Profit
SYMBOL_ORDER_CLOSEBY	64	Autorización para cerrar la posición usando otra opuesta, es decir, usando una posición abierta en la dirección contraria, en el mismo instrumento. La propiedad es definida para cuentas con cobertura (ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING)

Ejemplo:

```
//+-----+
//| La función imprime los tipos de órdenes permitidos para el símbolo|
//+-----+
void Check_SYMBOL_ORDER_MODE(string symbol)
{
//--- obtenemos el valor de la propiedad que describe los tipos de órdenes permitidos
int symbol_order_mode=(int)SymbolInfoInteger(symbol,SYMBOL_ORDER_MODE);
//--- chequeo para órdenes de mercado (Market Execution)
if((SYMBOL_ORDER_MARKET&symbol_order_mode)==SYMBOL_ORDER_MARKET)
Print(symbol+": Las órdenes de mercado están permitidas (no se requiere indicar)");
//--- chequeo para órdenes del tipo Limit
if((SYMBOL_ORDER_LIMIT&symbol_order_mode)==SYMBOL_ORDER_LIMIT)
Print(symbol+": Las órdenes Buy Limit y Sell Limit están permitidas");
//--- chequeo para órdenes del tipo Stop
if((SYMBOL_ORDER_STOP&symbol_order_mode)==SYMBOL_ORDER_STOP)
Print(symbol+": Las órdenes Buy Stop y Sell Stop están permitidas");
//--- chequeo para órdenes del tipo Stop Limit
if((SYMBOL_ORDER_STOP_LIMIT&symbol_order_mode)==SYMBOL_ORDER_STOP_LIMIT)
Print(symbol+": Las órdenes Buy Stop Limit y Sell Stop Limit están permitidas");
//--- comprobación de posibilidad de colocación de las órdenes Stop Loss
if((SYMBOL_ORDER_SL&symbol_order_mode)==SYMBOL_ORDER_SL)
Print(symbol+": Las órdenes Stop Loss están permitidas");
//--- comprobación de posibilidad de colocación de las órdenes Take Profit
if((SYMBOL_ORDER_TP&symbol_order_mode)==SYMBOL_ORDER_TP)
Print(symbol+": Las órdenes Take Profit están permitidas");
//---
}
```

La enumeración `ENUM_SYMBOL_CALC_MODE` sirve para obtener la información sobre el cálculo del monto de los fondos predaños (monto de los requerimientos de margen).

ENUM_SYMBOL_CALC_MODE

Identificador	Descripción	Formulas
SYMBOL_CALC_MODE_FOREX	Forex modo de cálculo de beneficio y margen para Forex	<p>Margin: $\text{Lots} * \frac{\text{Contract_Size}}{\text{Leverage}} * \text{Margin_Rate}$</p> <p>Profit: $(\text{close_price} - \text{open_price}) * \text{Contract_Size} * \text{Lots}$</p>
SYMBOL_CALC_MODE_FOREX_NO_LEVERAGE	Forex No Leverage modo de cálculo del beneficio y el margen para símbolos Forex sin tener en cuenta el apalancamiento	<p>Margin: $\text{Lots} * \text{Contract_Size} * \text{Margin_Rate}$</p> <p>Profit: $(\text{close_price} - \text{open_price}) * \text{Contract_Size} * \text{Lots}$</p>
SYMBOL_CALC_MODE_FUTURES	Futures modo de cálculo	<p>Margin: $\text{Lots} * \text{InitialMargin} * \text{Margin_Rate}$</p> <p>Profit: $(\text{close_price} - \text{open_price}) * \text{TickPrice} / \text{TickSize} * \text{Lots}$</p>

Identificador	Descripción	Formula
	lo de beneficio y margen para futuros	
SYMBOL_CALC_MODE_CFD	CFD modo - cálculo de beneficio y margen para CFD	<p>Margin: Lots * ContractSize * MarketPrice * Margin_Rate</p> <p>Profit: (close_price - open_price) * Contract_Size * Lots</p>
SYMBOL_CALC_MODE_CFDINDEX	CFD índice modo - cálculo de beneficio y margen para CFD por índices	<p>Margin: (Lots * ContractSize * MarketPrice) * TickPrice / TickSize * Margin_Rate</p> <p>Profit: (close_price - open_price) * Contract_Size * Lots</p>
SYMBOL_CALC_MODE_CFDLEVERAGE	CFD Leverage modo - cálculo de	<p>Margin: (Lots * ContractSize * MarketPrice) / Leverage * Margin_Rate</p> <p>Profit: (close_price-open_price) * Contract_Size * Lots</p>

Identificador	Descripción	Formula
	beneficio y margen para CFD en caso del trading con apalancamiento financiero	
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_STOCKS	Exchange mode - cálculo de beneficio y margen para tradear con los valores en la bolsa	<p>Margin: Lots * ContractSize * LastPrice * Margin_Rate</p> <p>Profit: (close_price - open_price) * Contract_Size * Lots</p>
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES	Futures mode - cálculo de beneficio	<p>Margin: Lots * InitialMargin * Margin_Rate o Lots * MaintenanceMargin * Margin_Rate</p> <p>Profit: (close_price - open_price) * Lots * TickPrice / TickSize</p>

Identificador	Descripción	Formula
	y margen para trade ar con los contr atos de futur os en la bolsa	
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURE S_FORTS	FOR TS Futur es mod e - cálcu lo de bene ficio y marg en para trade ar con los contr atos de futur os en FOR TS. El marg en pued e redu cirse	Margin: Lots * InitialMargin * Margin_Rate o Lots * MaintenanceMargin * Margin_Rate * Margin_Rate Profit: (close_price - open_price) * Lots * TickPrice / TickSize

Identificador	Descripción	Formula
	<p>por el tamaño de la desviación MarginDiscount según las siguientes reglas:</p> <p>1 Si el precio de la posición larga (orden de compra) es inferior al precio de liquidación, entonces MarginDiscount = Lots* ((PriceSe</p>	

Identificador	Descripción	Formula
	<p>ttle-PriceOrder) *TickPrice / TickSize) 2. Si el precio de la posición corta (orden de venta) es superior al precio de liquidación, entonces MarginDiscount = Lots* ((PriceOrder-PriceSettle) * TickPrice / TickSize)</p>	

Identificador	Descripción	Formula
	donde: <ul style="list-style-type: none">○ Precio Settle - precio de liquidación (clearing) de la	

Identificador	Descripción	Formula
	sesión anterior ; ○ Prioridad - precisión medida ponderada	

Identificador	Descripción	Formula
	e l a p o s i c i ó n o p r e c i o d e a p e r t u r a e s p e c i f i c a d o e n l a o r d	

Identificador	Descripción	Formula
	en (solicitud); ○ Ticket Price - precio del ticket (coste de venta	

Identificador	Descripción	Formula
	r i a c i ó n d e l p r e c i o p o r u n p u n t o) ○ T i c k S i z e - t a m a ñ o d e l t i	

Identificador	Descripción	Formula
	c k (p a s o m í n i m o d e l c a m b i o d e l p r e c i o)	
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_BONDS	Exch ange Bond s mod e - cálcu lo del marg en y el bene ficio para el	Margin: $Lots * ContractSize * FaceValue * open_price * /100$ Profit: $Lots * close_price * FaceValue * Contract_Size + AccruedInterest * Lots * ContractSize$

Identificador	Descripción	Formula
	comercio con obligaciones en la bolsa	
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_STOCKS_MOEX	Exchange MOEX Stocks mode - cálculo del margen y el beneficio para el comercio con valores en la bolsa MOEX	<p>Margin: Lots * ContractSize * LastPrice * Margin_Rate</p> <p>Profit: (close_price - open_price) * Contract_Size * Lots</p>
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_BONDS_MOEX	Exchange MOEX Bonds mode - cálculo del margen y	<p>Margin: Lots * ContractSize * FaceValue * open_price * /100</p> <p>Profit: Lots * close_price * FaceValue * Contract_Size + AccruedInterest * Lots * ContractSize</p>

Identificador	Descripción	Formula
	el beneficio para el comercio con obligaciones en la bolsa MOEX	
SYMBOL_CALC_MODE_SERV_COLLATERAL	Colateral mode - el símbolo se usa como un activo no tradeable en la cuenta comercial. El valor de mercado de la posición abierta se calcula a base	<p>Margin: no hay Profit: no hay</p> <p>Valor de mercado: $Lots * ContractSize * MarketPrice * LiquidityRate$</p>

Identificador	Descripción	Formula
	del volumen, precio actual de mercado, tamaño del contrato y el ratio de liquidez. Este valor se incluye en los Activos (Assets) que se suman a la Equidad (Equity). De este modo, las posiciones abiertas	

Identificador	Descripción	Formula
	de este instrumento aumentan el tamaño del Margen Libre (Free Margin) y sirven de garantía adicional para las posiciones abiertas de los instrumentos tradeables.	

Existen varias formas de tradear con el instrumento. La información sobre los regímenes de comerciar con cada instrumento en concreto se especifica en los valores de la enumeración `ENUM_SYMBOL_TRADE_MODE`.

`ENUM_SYMBOL_TRADE_MODE`

Identificador	Descripción
SYMBOL_TRADE_MODE_DISABLED	Trading por el símbolo prohibido
SYMBOL_TRADE_MODE_LONGONLY	Sólo compras
SYMBOL_TRADE_MODE_SHORTONLY	Sólo ventas
SYMBOL_TRADE_MODE_CLOSEONLY	Permitidas sólo operaciones de cierre de posiciones
SYMBOL_TRADE_MODE_FULL	Sin restricciones de las operaciones comerciales

En la enumeración `ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION` se especifican los posibles regímenes de llevar a cabo las transacciones por cada instrumento en concreto.

ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION

Identificador	Descripción
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_REQUEST	Ejecución por Pedido
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_INSTANT	Ejecución Instantánea
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET	Ejecución de órdenes por Mercado
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_EXCHANGE	Ejecución por Bolsa

Los modos de calcular los swaps al cambiar de posición se especifican en la enumeración `ENUM_SYMBOL_SWAP_MODE`. El modo de calcular los swaps determina las unidades de medición de los parámetros [SYMBOL_SWAP_LONG](#) y [SYMBOL_SWAP_SHORT](#). Por ejemplo, si los swaps se calculan en la divisa del depósito del cliente, en los parámetros el volumen de los swaps calculados se indica precisamente en la divisa del depósito del cliente.

ENUM_SYMBOL_SWAP_MODE

Identificador	Descripción
SYMBOL_SWAP_MODE_DISABLED	No hay swaps
SYMBOL_SWAP_MODE_POINTS	Swaps se calculan en puntos
SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_SYMBOL	Swaps se calculan en dinero en divisa base del símbolo
SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_MARGIN	Swaps se calculan en dinero en divisa marginal del símbolo
SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_DEPOSIT	Swaps se calculan en dinero en divisa del depósito del cliente
SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_CURRENT	Swaps se calculan en por cientos anuales del precio del instrumento para el momento de

Identificador	Descripción
	cálculo del swap (régimen bancario es de 360 días al año)
SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_OPEN	Swaps se calculan en por cientos anuales del precio de apertura de la posición para el símbolo (régimen bancario es de 360 días al año)
SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_CURRENT	Swaps se calculan por reapertura de posiciones. Al final de la sesión de trading la posición se cierra forzosamente. Al día siguiente la posición vuelve a abrirse por el precio de cierre +/- el número de puntos especificado (en los parámetros SYMBOL_SWAP_LONG y SYMBOL_SWAP_SHORT)
SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_BID	Swaps se calculan por reapertura de posiciones. Al final de la sesión de trading la posición se cierra forzosamente. Al día siguiente la posición vuelve a abrirse por el precio actual Bid +/- el número de puntos especificado (en los parámetros SYMBOL_SWAP_LONG y SYMBOL_SWAP_SHORT)

La enumeración ENUM_DAY_OF_WEEK sirve para indicar el día de la semana.

ENUM_DAY_OF_WEEK

Identificador	Descripción
SUNDAY	Domingo
MONDAY	Lunes
TUESDAY	Martes
WEDNESDAY	Miércoles
THURSDAY	Jueves
FRIDAY	Viernes
SATURDAY	Sábado

La opción es un contrato que da derecho pero no obligación para comprar o vender el activo base (bienes, acciones, futuros, etc) por un precio fijo durante la vigencia de la opción o en un momento de tiempo determinado. Para la descripción de las propiedades de las opciones se usan las enumeraciones que describen el tipo de la opción y el derecho que concede.

ENUM_SYMBOL_OPTION_RIGHT

Identificador	Descripción
SYMBOL_OPTION_RIGHT_CALL	La opción que concede el derecho a comprar el activo por el precio fijo
SYMBOL_OPTION_RIGHT_PUT	La opción que concede el derecho a vender el activo por el precio fijo

ENUM_SYMBOL_OPTION_MODE

Identificador	Descripción
SYMBOL_OPTION_MODE_AMERICAN	Tipo europeo de la opción - puede ser amortizado sólo en la fecha especificada (fecha de vencimiento del plazo, fecha de ejecución, fecha de reembolso)
SYMBOL_OPTION_MODE_EUROPEAN	Tipo americano de la opción - puede ser amortizado en cualquier fecha antes del vencimiento de la opción. Para este tipo se establece un período durante el cual el comprador puede ejecutar esta opción

Los instrumentos financieros se distribuyen por sectores económicos. El sector económico se determina por las características generales, los objetivos económicos, las funciones y comportamientos, lo cuales permiten distinguir este sector de otras partes de la economía. En ENUM_SYMBOL_SECTOR, se enumeran los sectores de la economía a los que puede pertenecer un instrumento comercial.

ENUM_SYMBOL_SECTOR

Identificador	Descripción
SECTOR_UNDEFINED	No definido
SECTOR_BASIC_MATERIALS	Materias primas
SECTOR_COMMUNICATION_SERVICES	Servicios de comunicación
SECTOR_CONSUMER_CYCLICAL	Consumo de demanda cíclica
SECTOR_CONSUMER_DEFENSIVE	Consumo básico
SECTOR_CURRENCY	Divisas
SECTOR_CURRENCY_CRYPTOCURRENCY	Criptodivisas
SECTOR_ENERGY	Energía
SECTOR_FINANCIAL	Finanzas
SECTOR_HEALTHCARE	Sanidad
SECTOR_INDUSTRIALS	Industria

Identificador	Descripción
SECTOR_REAL_ESTATE	Bienes inmuebles
SECTOR_TECHNOLOGY	Tecnologías
SECTOR_UTILITIES	Servicios residenciales
SECTOR_INDEXES	Índices
SECTOR_COMMODITIES	Productos bursátiles

Cada instrumento financiero puede pertenecer a una industria o sector concretos. Entendemos por sector de la economía el conjunto de empresas que generan una producción homogénea o específica con ayuda de tecnologías de un mismo tipo. En ENUM_SYMBOL_INDUSTRY, se enumeran los tipos de industria a los que puede pertenecer un instrumento comercial.

ENUM_SYMBOL_INDUSTRY

Identificador	Descripción
INDUSTRY_UNDEFINED	No definido
Materias primas	
INDUSTRY_AGRICULTURAL_INPUTS	Recursos agrarios
INDUSTRY_ALUMINIUM	Aluminio
INDUSTRY_BUILDING_MATERIALS	Materiales de construcción
INDUSTRY_CHEMICALS	Productos químicos
INDUSTRY_COKING_COAL	Carbón de coque
INDUSTRY_COPPER	Cobre
INDUSTRY_GOLD	Oro
INDUSTRY_LUMBER_WOOD	Madera y productos derivados
INDUSTRY_INDUSTRIAL_METALS	Metales industriales
INDUSTRY_PRECIOUS_METALS	Metales preciosos
INDUSTRY_PAPER	Papel y productos derivados de la celulosa
INDUSTRY_SILVER	Plata
INDUSTRY_SPECIALTY_CHEMICALS	Productos químicos especiales
INDUSTRY_STEEL	Acero
Servicios de comunicación	
INDUSTRY_ADVERTISING	Agencias publicitarias

Identificador	Descripción
INDUSTRY_BROADCASTING	Radiodifusión y televisión
INDUSTRY_GAMING_MULTIMEDIA	Juegos electrónicos y multimedia
INDUSTRY_ENTERTAINMENT	Entretenimiento
INDUSTRY_INTERNET_CONTENT	Contenido de internet e información
INDUSTRY_PUBLISHING	Editoriales
INDUSTRY_TELECOM	Servicios de telecomunicación
Consumo de demanda cíclica	
INDUSTRY_APPAREL_MANUFACTURING	Manufactura de ropa
INDUSTRY_APPAREL_RETAIL	Venta minorista de ropa
INDUSTRY_AUTO_MANUFACTURERS	Fabricación de automóviles
INDUSTRY_AUTO_PARTS	Repuestos de automóvil
INDUSTRY_AUTO_DEALERSHIP	Concesionarios de automóviles
INDUSTRY_DEPARTMENT_STORES	Grandes almacenes
INDUSTRY_FOOTWEAR_ACCESSORIES	Calzado y accesorios
INDUSTRY_FURNISHINGS	Muebles y electrodomésticos
INDUSTRY_GAMBLING	Juegos de azar
INDUSTRY_HOME_IMPROV_RETAIL	Comercio minorista de productos para el hogar
INDUSTRY_INTERNET_RETAIL	Comercio minorista online
INDUSTRY_LEISURE	Ocio
INDUSTRY_LODGING	Vivienda
INDUSTRY_LUXURY_GOODS	Productos de lujo
INDUSTRY_PACKAGING_CONTAINERS	Embalajes
INDUSTRY_PERSONAL_SERVICES	Servicios personales
INDUSTRY_RECREATIONAL_VEHICLES	Medios de transporte para el ocio
INDUSTRY_RESIDENT_CONSTRUCTION	Construcción de viviendas
INDUSTRY_RESORTS_CASINOS	Resorts y casinos
INDUSTRY_RESTAURANTS	Restaurantes
INDUSTRY_SPECIALTY_RETAIL	Comercio minorista especializado
INDUSTRY_TEXTILE_MANUFACTURING	Producción textil
INDUSTRY_TRAVEL_SERVICES	Servicios de viajes

Identificador	Descripción
Consumo básico	
INDUSTRY_BEVERAGES_BREWERS	Bebidas alcohólicas - Cerveceras
INDUSTRY_BEVERAGES_NON_ALCO	Bebidas - Bebidas sin alcohol
INDUSTRY_BEVERAGES_WINERIES	Bebidas - Bodegas y fábricas de licores
INDUSTRY_CONFECTIONERS	Pastelería y confitería
INDUSTRY_DISCOUNT_STORES	Tiedas de descuentos
INDUSTRY_EDUCATION_TRAINIG	Educación y entrenamiento
INDUSTRY_FARM_PRODUCTS	Productos agrícolas
INDUSTRY_FOOD_DISTRIBUTION	Distribución de productos alimenticios
INDUSTRY_GROCERY_STORES	Supermercados
INDUSTRY_HOUSEHOLD_PRODUCTS	Productos para el hogar
INDUSTRY_PACKAGED_FOODS	Embalaje de productos
INDUSTRY_TOBACCO	Tabaco
Energía	
INDUSTRY_OIL_GAS_DRILLING	Extracción de petróleo y gas
INDUSTRY_OIL_GAS_EP	Extracción y procesamiento de petróleo y gas
INDUSTRY_OIL_GAS_EQUIPMENT	Equipamiento y servicios de petróleo y gas
INDUSTRY_OIL_GAS_INTEGRATED	Compañías de petróleo y gas integradas
INDUSTRY_OIL_GAS_MIDSTREAM	Transporte de petróleo y gas
INDUSTRY_OIL_GAS_REFINING	Refinado de petróleo y gas
INDUSTRY_THERMAL_COAL	Carbón térmico
INDUSTRY_URANIUM	Uranio
Finanzas	
INDUSTRY_EXCHANGE_TRADED_FUND	Fondo bursátil
INDUSTRY_ASSETS_MANAGEMENT	Gestión de activos
INDUSTRY_BANKS_DIVERSIFIED	Bancos - Diversificados
INDUSTRY_BANKS_REGIONAL	Bancos - Regionales
INDUSTRY_CAPITAL_MARKETS	Mercados financieros
INDUSTRY_CLOSE_END_FUND_DEBT	Fondo de capital fijo - Instrumentos de deuda
INDUSTRY_CLOSE_END_FUND_EQUITY	Fondo de capital fijo - Acciones

Identificador	Descripción
INDUSTRY_CLOSE_END_FUND_FOREIGN	Fondo de capital fijo - Extranjero
INDUSTRY_CREDIT_SERVICES	Servicios crediticios
INDUSTRY_FINANCIAL_CONGLOMERATE	Conglomerados financieros
INDUSTRY_FINANCIAL_DATA_EXCHANGE	Datos financieros y bolsa
INDUSTRY_INSURANCE_BROKERS	Corredor de seguros
INDUSTRY_INSURANCE_DIVERSIFIED	Seguros - Diversificados
INDUSTRY_INSURANCE_LIFE	Seguros - Seguros de vida
INDUSTRY_INSURANCE_PROPERTY	Seguros - Inmuebles y accidentes
INDUSTRY_INSURANCE_REINSURANCE	Seguros - Reaseguros
INDUSTRY_INSURANCE_SPECIALTY	Seguros - Especiales
INDUSTRY_MORTGAGE_FINANCE	Financiación hipotecaria
INDUSTRY_SHELL_COMPANIES	Empresas fantasma
Sanidad	
INDUSTRY_BIOTECHNOLOGY	Biotecnología
INDUSTRY_DIAGNOSTICS_RESEARCH	Diagnóstico e investigación
INDUSTRY_DRUGS_MANUFACTURERS	Producción de medicamentos - General
INDUSTRY_DRUGS_MANUFACTURERS_SPEC	Producción de medicamentos - Especial
INDUSTRY_HEALTHCARE_PLANS	Planes de sanidad
INDUSTRY_HEALTH_INFORMATION	Servicios informativos de la salud
INDUSTRY_MEDICAL_FACILITIES	Centros médicos
INDUSTRY_MEDICAL_DEVICES	Equipamiento médico
INDUSTRY_MEDICAL_DISTRIBUTION	Distribuidores médicos
INDUSTRY_MEDICAL_INSTRUMENTS	Instrumental médico y materiales desechables
INDUSTRY_PHARM_RETAILERS	Minoristas farmacéuticos
Industria	
INDUSTRY_AEROSPACE_DEFENSE	Industria aeroespacial y de defensa
INDUSTRY_AIRLINES	Compañías aéreas
INDUSTRY_AIRPORTS_SERVICES	Aeropuertos y transporte aéreo
INDUSTRY_BUILDING_PRODUCTS	Materiales y equipamiento de construcción
INDUSTRY_BUSINESS_EQUIPMENT	Equipamiento y materiales de oficina

Identificador	Descripción
INDUSTRY_CONGLOMERATES	Conglomerados
INDUSTRY_CONSULTING_SERVICES	Servicios de consulting
INDUSTRY_ELECTRICAL_EQUIPMENT	Equipamiento y materiales eléctricos
INDUSTRY_ENGINEERING_CONSTRUCTION	Ingeniería y construcción
INDUSTRY_FARM_HEAVY_MACHINERY	Maquinaria pesada agraria y de la construcción
INDUSTRY_INDUSTRIAL_DISTRIBUTION	Distribuidores industriales
INDUSTRY_INFRASTRUCTURE_OPERATIONS	Operaciones de infraestructura
INDUSTRY_FREIGHT_LOGISTICS	Transporte y logística integrados
INDUSTRY_MARINE_SHIPPING	Transporte marítimo
INDUSTRY_METAL_FABRICATION	Fabricación de metales
INDUSTRY_POLLUTION_CONTROL	Control de contaminación
INDUSTRY_RAILROADS	Ferrocarriles
INDUSTRY_RENTAL_LEASING	Alquiler y arrendamiento
INDUSTRY_SECURITY_PROTECTION	Seguridad y protección
INDUSTRY_SPEALITY_BUSINESS_SERVICES	Servicios financieros especializados
INDUSTRY_SPEALITY_MACHINERY	Maquinaria industrial especializada
INDUSTRY_STUFFING_EMPLOYMENT	Servicios de empleo
INDUSTRY_TOOLS_ACCESSORIES	Herramientas e inventarios
INDUSTRY_TRUCKING	Transporte de cargas
INDUSTRY_WASTE_MANAGEMENT	Gestión de residuos
Bienes inmuebles	
INDUSTRY_REAL_ESTATE_DEVELOPMENT	Inmuebles - Construcción
INDUSTRY_REAL_ESTATE_DIVERSIFIED	Inmuebles - Diversificados
INDUSTRY_REAL_ESTATE_SERVICES	Servicios en el sector inmobiliario
INDUSTRY_REIT_DIVERSIFIED	Fondo de inversión inmobiliaria - Diversificados
INDUSTRY_REIT_HEALTHCARE	Fondo de inversión inmobiliaria - Centros médicos
INDUSTRY_REIT_HOTEL_MOTEL	Fondo de inversión inmobiliaria - Hoteles
INDUSTRY_REIT_INDUSTRIAL	Fondo de inversión inmobiliaria - Industria
INDUSTRY_REIT_MORTGAGE	Fondo de inversión inmobiliaria - Hipotecas
INDUSTRY_REIT_OFFICE	Fondo de inversión inmobiliaria - Oficinas

Identificador	Descripción
INDUSTRY_REIT_RESIDENTAL	Fondo de inversión inmobiliaria - Vivienda
INDUSTRY_REIT_RETAIL	Fondo de inversión inmobiliaria - Minoristas
INDUSTRY_REIT_SPECIALITY	Fondo de inversión inmobiliaria - Instalaciones especiales
Tecnologías	
INDUSTRY_COMMUNICATION_EQUIPMENT	Equipamiento de comunicación
INDUSTRY_COMPUTER_HARDWARE	Equipamiento de computadoras
INDUSTRY_CONSUMER_ELECTRONICS	Electrónica de consumo
INDUSTRY_ELECTRONIC_COMPONENTS	Componentes electrónicos
INDUSTRY_ELECTRONIC_DISTRIBUTION	Distribución electrónica y de computadoras
INDUSTRY_IT_SERVICES	Servicios de tecnologías de la información
INDUSTRY_SCIENTIFIC_INSTRUMENTS	Instrumentos científico-tecnológicos
INDUSTRY_SEMICONDUCTOR_EQUIPMENT	Equipamiento y materiales semiconductores
INDUSTRY_SEMICONDUCTORS	Semiconductores
INDUSTRY_SOFTWARE_APPLICATION	Software - Aplicaciones
INDUSTRY_SOFTWARE_INFRASTRUCTURE	Software - Infraestructura
INDUSTRY_SOLAR	Energía solar
Servicios residenciales	
INDUSTRY_UTILITIES_DIVERSIFIED	Empresas de servicios residenciales - Diversificados
INDUSTRY_UTILITIES_POWERPRODUCERS	Empresas de servicios residenciales - Productores independientes de energía
INDUSTRY_UTILITIES_RENEWABLE	Empresas de servicios residenciales - Energía renovable
INDUSTRY_UTILITIES_REGULATED_ELECTRIC	Empresas de servicios residenciales - Compañías eléctricas reguladas
INDUSTRY_UTILITIES_REGULATED_GAS	Empresas de servicios residenciales - Compañías de gas reguladas
INDUSTRY_UTILITIES_REGULATED_WATER	Empresas de servicios residenciales - Compañías de agua reguladas

Información sobre la cuenta

Las funciones [AccountInfoInteger\(\)](#), [AccountInfoDouble\(\)](#) y [AccountInfoString\(\)](#) sirven para obtener la información sobre la cuenta corriente. Los valores de parámetros de estas funciones aceptan los valores de las correspondientes enumeraciones ENUM_ACCOUNT_INFO.

Para la función [AccountInfoInteger\(\)](#)

ENUM_ACCOUNT_INFO_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
ACCOUNT_LOGIN	Número de cuenta	long
ACCOUNT_TRADE_MODE	Account trade mode	ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE
ACCOUNT_LEVERAGE	Cantidad de apalancamiento concedido	long
ACCOUNT_LIMIT_ORDERS	El número máximo permitido de las órdenes pendientes activas	int
ACCOUNT_MARGIN_SO_MODE	Modo de establecimiento del nivel mínimo permitido de	ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	la marge n	
ACCOUNT_TRADE_ALLOWED	Permis o del trading para la cuenta corrien te	bool
ACCOUNT_TRADE_EXPERT	Permis o del trading para un Asesor Expert o	bool
ACCOUNT_MARGIN_MODE	Modo de cálculo del marge n	ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE
ACCOUNT_CURRENCY_DIGITS	Númer o de decima les - para la moned a de la cuenta - requeri do para mostra r con precisi ón los resulta dos comerc iales	int

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
ACCOUNT_FIFO_CLOSE	Indica que la posición solo se puede cerrar por el principio FIFO. Si el valor de la propiedad es true , solo se permitirá cerrar la posición de cada símbolo o de acuerdo con el orden en que se abrieron, es decir, primero, la más antigua, después, la más reciente, etc. Al intenta	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	<p>r cerrar posicio nes en un orden diferen te, aparec erá un error.</p> <p>Para las cuenta s sin el registr o de posicio nes con la ayuda de hedge (ACCO UNT_M ARGIN _MODE !=ACC OUNT MARGI N_MOD E_RET AIL_HE DGING), la propie dad sempr e será false</p>	
ACCOUNT_HEDGE_ALLOWED	Indica que están permit idas las posicio	bool

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	nes opuestas para el símbolo	

Para la función [AccountInfoDouble\(\)](#)

ENUM_ACCOUNT_INFO_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
ACCOUNT_BALANCE	Balance de la cuenta en divisa del depósito	double
ACCOUNT_CREDIT	Cuantía de crédito concedido en divisa del depósito	double
ACCOUNT_PROFIT	Cuantía del beneficio actual en la cuenta en divisa del depósito	double
ACCOUNT_EQUITY	Cuantía de fondos propios en la cuenta en divisa del depósito	double
ACCOUNT_MARGIN	Cuantía de margen reservada en la cuenta en	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	divisa del depósito	
ACCOUNT_MARGIN_FREE	Cuantía de fondos disponibles en la cuenta en divisa del depósito para la apertura de una posición	double
ACCOUNT_MARGIN_LEVEL	Nivel de margen en la cuenta en porcentajes	double
ACCOUNT_MARGIN_SO_CALL	Nivel de margen que requiere el recargo de la cuenta. Dependiendo del ACCOUNT_MARGIN_SO_MODE establecido, éste va en porcentajes o en divisa del depósito	double
ACCOUNT_MARGIN_SO_SO	Nivel de margen; al llegar a este nivel, la posición menos rentable se cierra automáticamente	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	amente. Dependiendo del ACCOUNT_MARGIN_SO_MODE establecido, éste va en porcientos o en divisa del depósito	
ACCOUNT_MARGIN_INITIAL	Cuantía de fondos reservados en la cuenta para cubrir la garantía de todas las órdenes pendientes	double
ACCOUNT_MARGIN_MAINTENANCE	Cuantía de fondos reservados en la cuenta para cubrir el importe mínimo de todas las posiciones abiertas	double
ACCOUNT_ASSETS	Tamaño actual de fondos en la cuenta	double
ACCOUNT_LIABILITIES	Tamaño actual de obligación	double

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
	es en la cuenta	
ACCOUNT_COMMISSION_BLOCKED	Importe actual de comisiones bloqueadas de la cuenta	double

Para la función [AccountInfoString\(\)](#)

ENUM_ACCOUNT_INFO_STRING

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
ACCOUNT_NAME	Nombre de cliente	string
ACCOUNT_SERVER	Nombre del servidor comercial	string
ACCOUNT_CURRENCY	Divisa de depósito	string
ACCOUNT_COMPANY	Nombre de la empresa que atiende la cuenta	string

Hay varios tipos de cuentas que pueden estar abiertos en el servidor comercial. Para averiguar en qué tipo de cuenta opera un programa MQL5, se utiliza la enumeración ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE.

ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE

Identificador	Descripción
ACCOUNT_TRADE_MODE_DEMO	Cuenta comercial de demostración (Demo)
ACCOUNT_TRADE_MODE_CONTEST	Cuenta comercial de concurso (Contest)
ACCOUNT_TRADE_MODE_REAL	Cuenta comercial real (Real)

La situación del cierre forzoso Stop Out surge cuando faltan propios fondos para mantener las posiciones abiertas. El nivel mínimo de la margen que provoca Stop Out se puede establecer en por

cientos o en dinero. La enumeración `ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE` sirve para averiguar el modo establecido para una cuenta en cuestión.

ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE

Identificador	Descripción
<code>ACCOUNT_STOPOUT_MODE_PERCENT</code>	Nivel en por cientos
<code>ACCOUNT_STOPOUT_MODE_MONEY</code>	Nivel en dinero

ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE

Identifier	Description
<code>ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING</code>	Se utiliza para el mercado no bursátil al registrar las posiciones en el modo "compensación" (en un símbolo puede haber solo una posición). El cálculo del margen se realiza basándose en el tipo de instrumento (SYMBOL_TRADE_CALC_MODE).
<code>ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE</code>	Se usa para el mercado bursátil. El cálculo del margen se realiza en base a los descuentos indicados en los ajustes de los instrumentos. Los descuentos son establecidos por el bróker, aunque no pueden ser inferiores a los valores determinados por la bolsa.
<code>ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING</code>	Se usan para el mercado no bursátil al realizarse el registro independiente de posiciones ("cobertura", en un símbolo pueden existir varias posiciones). El cálculo del margen se realiza basándose en el tipo de instrumento (SYMBOL_TRADE_CALC_MODE) y teniendo en cuenta el tamaño del margen cubierto (SYMBOL_MARGIN_HEDGED)..

Un ejemplo del script que muestra la información breve sobre la cuenta.

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- nombre de la empresa
    string company=AccountInfoString(ACCOUNT_COMPANY);
//--- nombre del cliente
    string name=AccountInfoString(ACCOUNT_NAME);
//--- número de la cuenta
    long login=AccountInfoInteger(ACCOUNT_LOGIN);
//--- nombre del servidor
    string server=AccountInfoString(ACCOUNT_SERVER);
```

```

//--- divisa de la cuenta
    string currency=AccountInfoString(ACCOUNT_CURRENCY);
//--- cuenta de demostración, de concurso o real
    ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE account_type=(ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE)AccountInfoInteger(AC
//--- ahora transformaremos el valor de la enumeración en una forma comprensible
    string trade_mode;
    switch(account_type)
    {
        case ACCOUNT_TRADE_MODE_DEMO:
            trade_mode="demo";
            break;
        case ACCOUNT_TRADE_MODE_CONTEST:
            trade_mode="de concurso";
            break;
        default:
            trade_mode="real";
            break;
    }
//--- Stop Out se establece en por cientos o dinero
    ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE stop_out_mode=(ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE)AccountInfoInteg
//--- obtenemos valores de niveles cuando ocurren Margin Call y Stop Out
    double margin_call=AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN_SO_CALL);
    double stop_out=AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN_SO_SO);
//--- visualizaremos la información breve sobre la cuenta
    PrintFormat("La cuenta del cliente '%s' #%d %s está abierta en '%s' en el servidor
                name,login,trade_mode,company,server);
    PrintFormat("Moneda de la cuenta - %s, el nivel MarginCall y StopOut se establece e
                currency,(stop_out_mode==ACCOUNT_STOPOUT_MODE_PERCENT)?"en por cientos"
    PrintFormat("Nivel MarginCall=%G, nivel StopOut=%G",margin_call,stop_out);
}

```

Estadística de simulación

Una vez finalizado el proceso de simulación, se calculan los indicadores estadísticos de los resultados comerciales según diferentes parámetros. Los valores de estos indicadores se puede conseguir a través de la función [TesterStatistics\(\)](#), especificando previamente el identificador del indicador desde de la enumeración `ENUM_STATISTICS`.

Aunque para calcular los datos estadísticos se utilizan dos tipos de parámetros - `int` y `double` - la función devuelve todos los valores como `double`. Por defecto, todos los valores estadísticos del tipo `double` se expresan en la moneda del depósito, si no está especificado lo otro.

ENUM_STATISTICS

Identificador	Descripción del parámetro estadístico	Tipo
STAT_INITIAL_DEPOSIT	Valor del depósito inicial	double
STAT_WITHDRAWAL	Fondos retirados de la cuenta	double
STAT_PROFIT	Beneficio neto tras la simulación, suma de STAT_GROSS_PROFIT y STAT_GROSS_LOSS (STAT_GROSS_LOSS siempre es menos o igual a cero)	double
STAT_GROSS_PROFIT	Beneficio bruto, importe de todas las transacciones rentables (con resultados positivos). Su valor es superior o igual a cero	double
STAT_GROSS_LOSS	Pérdidas brutas, importe de todas las transacciones de pérdidas (con resultados negativos). Su valor es inferior o igual a cero	double
STAT_MAX_PROFITTRADE	Beneficio máximo - el valor máximo entre todas las transacciones rentables. Su valor es superior o igual a cero	double

Identificador	Descripción del parámetro estadístico	Tipo
STAT_MAX_LOSSTRADE	Pérdida máxima - el valor mínimo entre todas las transacciones de pérdidas. Su valor es inferior o igual a cero	double
STAT_CONPROFITMAX	Beneficio máximo en una secuencia de transacciones rentables. Su valor es superior o igual a cero	double
STAT_CONPROFITMAX_TRADES	Número de transacciones que han formado STAT_CONPROFITMAX (beneficio máximo en una secuencia de transacciones rentables)	int
STAT_MAX_CONWINS	Beneficio total en la serie más larga de transacciones rentables	double
STAT_MAX_CONPROFIT_TRADES	Numero de transacciones en la serie más larga de transacciones rentables STAT_MAX_CONWINS	int
STAT_CONLOSSMAX	Pérdida máxima en una secuencia de transacciones de pérdidas. Su valor es inferior o igual a cero	double
STAT_CONLOSSMAX_TRADES	Número de transacciones que han formado STAT_CONLOSSMAX (pérdida máxima en una secuencia de transacciones de pérdidas)	int
STAT_MAX_CONLOSSES	Pérdidas totales en la serie más larga de	double

Identificador	Descripción del parámetro estadístico	Tipo
	transacciones de pérdidas	
STAT_MAX_CONLOSS_TRADES	Número de transacciones en la serie más larga de transacciones de pérdidas STAT_MAX_CONLOSSES	int
STAT_BALANCEMIN	Valor mínimo del balance	double
STAT_BALANCE_DD	Reducción máxima del balance en dinero. En el proceso de trading el balance puede sufrir varias reducciones, se coge el valor máximo.	double
STAT_BALANCEDD_PERCENT	Reducción del balance en por cientos que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima del balance en dinero (STAT_BALANCE_DD).	double
STAT_BALANCE_DDREL_PERCENT	Reducción máxima del balance en por cientos. En el proceso de trading el balance puede sufrir varias reducciones, para cada una de ellas se calcula el valor relativo de reducción en por cientos. Se devuelve el valor máximo	double
STAT_BALANCE_DD_RELATIVE	Reducción del balance en dinero que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima del balance en por cientos (STAT_BALANCE_DDREL_PERCENT).	double

Identificador	Descripción del parámetro estadístico	Tipo
STAT_EQUITYMIN	Valor mínimo de equidad	double
STAT_EQUITY_DD	Reducción máxima de equidad en dinero. En el proceso de trading la equidad puede sufrir varias reducciones, se coge el valor máximo.	double
STAT_EQUITYDD_PERCENT	Reducción de equidad en por cientos que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima de equidad en dinero (STAT_EQUITY_DD).	double
STAT_EQUITY_DDREL_PERCENT	Reducción máxima de equidad en por cientos. En el proceso de trading la equidad puede sufrir varias reducciones, para cada una de ellas se calcula el valor relativo de reducción en por cientos. Se devuelve el valor máximo	double
STAT_EQUITY_DD_RELATIVE	Reducción de equidad en dinero que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima de equidad en por cientos (STAT_EQUITY_DDREL_PERCENT).	double
STAT_EXPECTED_PAYOFF	Beneficio esperado	double
STAT_PROFIT_FACTOR	Factor de beneficio - relación entre STAT_GROSS_PROFIT /STAT_GROSS_LOSS. Si STAT_GROSS_LOSS=0 , entonces el Factor	double

Identificador	Descripción del parámetro estadístico	Tipo
	de Beneficio obtiene el valor DBL_MAX	
STAT_RECOVERY_FACTOR	Factor de recuperación - relación entre STAT_PROFIT/STAT_BALANCE_DD	double
STAT_SHARPE_RATIO	Ratio de Sharpe	double
STAT_MIN_MARGINLEVEL	Valor mínimo alcanzado del nivel de margen	double
STAT_CUSTOM_ONTESTER	Valor del criterio de optimización de usuario, calculado y devuelto por la función OnTester()	double
STAT_DEALS	Número de transacciones realizadas	int
STAT_TRADES	Número de trades	int
STAT_PROFIT_TRADES	Trades rentables	int
STAT_LOSS_TRADES	Trades irrentables	int
STAT_SHORT_TRADES	Trades cortos	int
STAT_LONG_TRADES	Trades largos	int
STAT_PROFIT_SHORTTRADES	Trades cortos rentables	int
STAT_PROFIT_LONGTRADES	Trades largos rentables	int
STAT_PROFITTRADES_AVGCON	Longitud media de una serie rentable de trades	int
STAT_LOSSTRADES_AVGCON	Longitud media de una serie irrentable de trades	int
STAT_COMPLEX_CRITERION	Criterio de optimización complejo	

Constantes comerciales

Varias constantes que se usan para programar las estrategias comerciales están divididas en los siguientes grupos:

- [Información sobre datos históricos del instrumento](#) - la obtención de la información general sobre el instrumento financiera;
- [Propiedades de órdenes](#) - obtención de información sobre las órdenes comerciales;
- [Propiedades de posiciones](#) - obtención de información sobre las posiciones actuales;
- [Propiedades de transacciones](#) - obtención de información sobre las transacciones realizadas;
- [Tipos de operaciones comerciales](#) - descripción de las operaciones comerciales disponibles;
- [Tipos de transacciones comerciales](#) - descripción de posibles tipos de transacciones comerciales;
- [Tipos de órdenes en profundidad de mercado](#) - separación de las órdenes según la dirección de operación comercial solicitada.

Información sobre datos históricos del instrumento

Cuando se accede a las [series temporales](#) se usa la función [SeriesInfoInteger\(\)](#) para obtener la [información adicional sobre el instrumento](#). El identificador de la propiedad requerida se pasa como el parámetro de esta función. Este identificador puede adquirir uno de los valores de la enumeración ENUM_SERIES_INFO_INTEGER.

ENUM_SERIES_INFO_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo de la propiedad
SERIES_BARS_COUNT	Número de barras para el símbolo-período en el momento actual	long
SERIES_FIRSTDATE	La primera fecha para el símbolo-período en el momento actual	datetime
SERIES_LASTBAR_DATE	Información sobre datos históricos del instrumento	datetime
SERIES_SERVER_FIRSTDATE	La primera fecha en el historial para el símbolo en el servidor independientemente del período	datetime
SERIES_TERMINAL_FIRSTDATE	La primera fecha en el historial para el símbolo en el terminal de cliente independientemente del período	datetime
SERIES_SYNCHRONIZED	Significa la sincronización de datos para el símbolo/período en este momento	bool

Propiedades de órdenes

Ordenaciones de ejecutar las operaciones comerciales se formalizan mediante las órdenes. Cada orden posee una multitud de propiedades para la lectura. La información acerca de ellas se obtiene a través de la función [OrderGet...\(\)](#) y [HistoryOrderGet...\(\)](#).

Para las funciones [OrderGetInteger\(\)](#) y [HistoryOrderGetInteger\(\)](#)

ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo
ORDER_TICKET	Ticket de la orden. Un número único que se asigna a cada orden	long
ORDER_TIME_SETUP	Hora de establecimiento de la orden	datetime
ORDER_TYPE	Tipo de la orden	ENUM_ORDER_TYPE
ORDER_STATE	Estatus de la orden	ENUM_ORDER_STATE
ORDER_TIME_EXPIRATION	Plazo de expiración de la orden	datetime
ORDER_TIME_DONE	Hora de ejecución o cancelación de la orden	datetime
ORDER_TIME_SETUP_MSC	Tiempo de colocación de la orden para la ejecución en milisegundos desde 01.01.1970	long
ORDER_TIME_DONE_MSC	Tiempo de ejecución / retirada de la orden en milisegundos desde 01.01.1970	long

Identificador	Descripción	Tipo
ORDER_TYPE_FILLING	Tipo de ejecución según el resto	ENUM_ORDER_TYPE_FILLING
ORDER_TYPE_TIME	Tiempo de vida de la orden	ENUM_ORDER_TYPE_TIME
ORDER_MAGIC	Identificador del Asesor Experto que ha colocado la orden (sirve para que cada Asesor Experto ponga su único número personal)	long
ORDER_REASON	Motivo u origen de la colocación de una orden	ENUM_ORDER_REASON
ORDER_POSITION_ID	Identificador de posición que se coloca en la orden a la hora de su ejecución. Cada orden ejecutada provoca una transacción que abre una nueva posición , o cambia una que ya existe. El identificador de esta misma posición se establece para la orden ejecutada en este momento.	long

Identificador	Descripción	Tipo
ORDER_POSITION_BY_ID	Identificador de la posición opuesta para las órdenes del tipo ORDER_TYPE_CLOSE_BY.	long

Para las funciones [OrderGetDouble\(\)](#) y [HistoryOrderGetDouble\(\)](#)

ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo
ORDER_VOLUME_INITIAL	Volumen inicial de la orden	double
ORDER_VOLUME_CURRENT	Volumen actual de la orden	double
ORDER_PRICE_OPEN	Precio especificado en la orden	double
ORDER_SL	Nivel Stop Loss	double
ORDER_TP	Nivel Take Profit	double
ORDER_PRICE_CURRENT	Precio actual del símbolo de la orden	double
ORDER_PRICE_STOPLIMIT	Precio Limit de la orden al activarse StopLimit	double

Para las funciones [OrderGetString\(\)](#) y [HistoryOrderGetString\(\)](#)

ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo
ORDER_SYMBOL	Símbolo de la orden	string
ORDER_COMMENT	Comentario	string

Cuando se envía una solicitud comercial mediante la función [OrderSend\(\)](#), algunas operaciones requieren la indicación del tipo de la orden. El tipo de la orden se introduce en el campo *type* de una estructura especial [MqlTradeRequest](#) y puede adquirir los valores de la enumeración `ENUM_ORDER_TYPE`.

ENUM_ORDER_TYPE

Identificador	Descripción
<code>ORDER_TYPE_BUY</code>	Orden de mercado para la compra
<code>ORDER_TYPE_SELL</code>	Orden de mercado para la venta
<code>ORDER_TYPE_BUY_LIMIT</code>	Orden pendiente Buy Limit
<code>ORDER_TYPE_SELL_LIMIT</code>	Orden pendiente Sell Limit
<code>ORDER_TYPE_BUY_STOP</code>	Orden pendiente Buy Stop
<code>ORDER_TYPE_SELL_STOP</code>	Orden pendiente Sell Stop
<code>ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT</code>	Al alcanzar el precio de la orden se coloca la orden pendiente Buy Limit por el precio StopLimit
<code>ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT</code>	Al alcanzar el precio de la orden se coloca la orden pendiente Sell Limit por el precio StopLimit
<code>ORDER_TYPE_CLOSE_BY</code>	Orden de cierre de una posición con la opuesta

Cada orden tiene su estatus que describe su estado. Para obtener más detalles utilice la función [OrderGetInteger\(\)](#) o [HistoryOrderGetInteger\(\)](#) con el modificador `ORDER_STATE`. Los valores admisibles se almacenan en la enumeración `ENUM_ORDER_STATE`.

ENUM_ORDER_STATE

Identificador	Descripción
<code>ORDER_STATE_STARTED</code>	Orden verificada pero aún sin aceptar por el corredor
<code>ORDER_STATE_PLACED</code>	Orden aceptada
<code>ORDER_STATE_CANCELED</code>	Orden retirada por el cliente
<code>ORDER_STATE_PARTIAL</code>	Orden ejecutada parcialmente
<code>ORDER_STATE_FILLED</code>	Orden ejecutada totalmente
<code>ORDER_STATE_REJECTED</code>	Orden rechazada
<code>ORDER_STATE_EXPIRED</code>	Orden retirada por expirarse el plazo
<code>ORDER_STATE_REQUEST_ADD</code>	Orden en el estado de registro (colocación en el sistema de trading)
<code>ORDER_STATE_REQUEST_MODIFY</code>	Orden en el estado de modificación (cambio de parámetros)

Identificador	Descripción
ORDER_STATE_REQUEST_CANCEL	Orden en el estado de eliminación (eliminación del sistema de trading)

Al enviar una solicitud comercial de ejecución **en el momento actual** (time in force) se deberá indicar el precio y el volumen necesario de compra/venta. Hay que considerar que no existe garantía en los mercados financieros de que en un momento dado esté disponible para este instrumento financiero todo el volumen solicitado al precio deseado. Por consiguiente, el comercio en tiempo real está regulado por los modos de ejecución de precio y volumen. Los modos o políticas de ejecución determinan las reglas para los casos en los que ha cambiado el precio, o el volumen solicitado no se puede ejecutar al completo **en el momento actual**.

Modo de ejecución por precio: es posible obtenerlo de la propiedad del símbolo [SYMBOL_TRADE_EXEMODE](#), que contiene una combinación de banderas de la enumeración [ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION](#).

Modo de ejecución	Descripción	Valor en ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION
Modo de ejecución (Request Execution)	Ejecución de una orden de mercado o al precio recibido o previamente del bróker. Antes de enviar una orden de mercado, se le solicitarán al bróker sus precios de ejecución	SYMBOL_TRADE_EXECUTION_REQUEST

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	<p>ón. Después de recibirl os, la ejecución de la orden a un precio determinado podrá confirmarse o rechazarse.</p>	
<p>Ejecución instantánea (Instant Execution)</p>	<p>Ejecución instantánea de una orden de mercado al precio indicado. Al enviar una solicitud comercial para su ejecución, la plataforma sustituirá automáticamente</p>	<p>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_INSTANT</p>

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	<p>nte los precios actuales en la orden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el broker acepta el precio, la orden se ejecutará 	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	• Si el broker no acepta el precio solicitado, se produce	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	r á l l a m a d a " r e c o t i z a c i ó n " (R e q u o t e) : e l b r ó k e r r e t o r	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
	n a r á l o s p r e c i o s a l o s q u e s e p u e d e e j e c u t a r e s t a o r d e n .	

Modo de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION</u>
Ejecución por mercado (Market Execution)	<p>El bróker tomará la decisión sobre el precio de ejecución sin un acuerdo adicional con el tróder.</p> <p>Enviar una orden de mercado en este modo implica la aceptación anticipada del precio al que se ejecutará.</p>	SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET
Ejecución por bolsa (Exchange Execution)	Las operaciones comerciales se realizan según los precios	SYMBOL_TRADE_EXECUTION_EXCHANGE

Modo de ejecución	Descripción	Valor en ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION
	de las ofertas de mercado actuales.	

Política de rellenado del volumen : se indica en la propiedad de la orden [ORDER_TYPE_FILLING](#), y puede contener solo valores de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_FILLING](#)

Política de ejecución	Descripción	Valor en ENUM_ORDER_TYPE_FILLING
Todo/Nada (Fill or Kill)	La orden solo puede ser ejecutada en el volumen indicado. Si en el mercado en estos momentos no existe volumen suficiente de un instrumento financiero, la orden no será	ORDER_FILLING_FOK

Política de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_ORDER_TYPE_FILLING</u>
	<p>ejecutada.</p> <p>El volumen necesario puede componerse de varias ofertas disponibles en el mercado en el momento actual.</p> <p>La posibilidad de usar órdenes FOK se determina en el servidor comercial.</p>	
Todo/Parte (Immediate or Cancel)	El trader acepta realizar una transacción al volumen	ORDER_FILLING_IOC

Política de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_ORDER_TYPE_FILLING</u>
	<p>máximo disponible en el mercado dentro del indicado o en la orden.</p> <p>En caso de que no sea posible la ejecución completa, la orden se ejecutará con el volumen disponible, mientras que el volumen de la orden no ejecutado será cancelado.</p> <p>La posibilidad de</p>	

Política de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_ORDER_TYPE_FILLING</u>
	<p>usar órdenes IOC se determina en el servidor comercial.</p>	
Pasiva (Book or Cancel)	<p>Una orden BoC implica que la orden solo puede colocarse en la Profundidad de Mercado y no puede ejecutarse inmediatamente. Si la orden puede ejecutarse inmediatamente al colocarse, entonces se</p>	ORDER_FILLING_BOC

Política de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_ORDER_TYPE_FILLING</u>
	<p>eliminará.</p> <p>De hecho, la política de BoC garantiza que el precio de la orden colocada será peor que el del mercado actual. Los órdenes BoC se utilizan para implementar la negociación pasiva, de forma que se garantice que la orden no se ejecutará inmediatamente</p>	

Política de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_ORDER_TYPE_FILLING</u>
	<p>nte tras su colocación y no afecte a la liquidez actual.</p> <p>Solo se admite para órdenes límite y stop (ORDER_TYPE_BUY_LIMIT, ORDER_TYPE_SELL_LIMIT, ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT, ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT)</p> <p>.</p>	
Devolver (Return)	En caso de ejecución parcial, la orden con el volume	ORDER_FILLING_RETURN

Política de ejecución	Descripción	Valor en <u>ENUM_ORDER_TYPE_FILLING</u>
	<p>n restante no se cancela, sino que continúa activa.</p> <p>Las órdenes Return no están permitidas en el modo de ejecución Market Execution (ejecución de órdenes por mercado – SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET).</p>	

Al enviar una solicitud comercial usando la función [OrderSend\(\)](#), la política de ejecución necesaria por volumen se puede configurar en el campo *type_filling*, en la estructura especial [MqTradeRequest](#) se permiten valores de la enumeración `ENUM_ORDER_TYPE_FILLING`. Para obtener el valor de esta propiedad en una orden activa/activada específica, se usará la función [OrderGetInteger\(\)](#) o [HistoryOrderGetInteger\(\)](#) con el modificador `ORDER_TYPE_FILLING`.

Antes de enviar una orden con ejecución en el momento actual, para establecer correctamente el valor [ORDER_TYPE_FILLING](#) (tipo de ejecución por volumen), podemos obtener para cada instrumento financiero con la ayuda de la función [SymbolInfoInteger\(\)](#) el valor de la propiedad [SYMBOL_FILLING_MODE](#), que muestra en forma de combinación de banderas los [tipos de ejecución por](#)

[volumen](#) permitidos para este símbolo. Cabe señalar que el tipo de relleno `ORDER_FILLING_RETURN` siempre está permitido, salvo para el modo "Ejecución por mercado" (`SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET`).

El uso de los tipos de relleno según el modo de ejecución se puede representar en forma de recuadro:

Modo de ejecución\Política de relleno	Todo/Nada (FOK <code>ORDER_FILLING_FOK</code>)	Todo/Parte (IOC <code>ORDER_FILLING_IOC</code>)	Devolver (Return <code>ORDER_FILLING_RETURN</code>)
Ejecución instantánea (<code>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_INSTANT</code>)	+ (independiente de los ajustes del símbolo)	+ (independiente de los ajustes del símbolo)	+ (siempre)
Ejecución por solicitud <code>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_REQUEST</code>	+ (independiente de los ajustes del símbolo)	+ (independiente de los ajustes del símbolo)	+ (siempre)
Ejecución por mercado <code>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET</code>	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	- (prohibido independiente de los ajustes del símbolo)
Ejecución por bolsa <code>SYMBOL_TRADE_EXECUTION_EXCHANGE</code>	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	+ (se establece en los ajustes del símbolo)	+ (siempre)

Para las órdenes pendientes, independientemente del modo de ejecución ([SYMBOL_TRADE_EXEMODE](#)), se debe usar el tipo de relleno `ORDER_FILLING_RETURN`, ya que dichas órdenes no están pensadas para ejecutarse en el momento del envío. Al usar órdenes pendientes, el tráder aceptará de antemano que cuando se den las condiciones para una transacción en esta orden, el bróker usará el tipo de relleno que sea compatible con la plataforma comercial dada.

Se puede determinar el plazo de vigencia de la orden en el campo `type_time` de la estructura especial [MqlTradeRequest](#) a la hora de enviar la solicitud comercial mediante [OrderSend\(\)](#). Se admiten los valores de la enumeración `ENUM_ORDER_TYPE_TIME`. Para obtener el valor de esta propiedad utilice la función [OrderGetInteger\(\)](#) o [HistoryOrderGetInteger\(\)](#) con el modificador `ORDER_TYPE_TIME`.

ENUM_ORDER_TYPE_TIME

Identificador	Descripción
<code>ORDER_TIME_GTC</code>	Orden estará en la cola hasta que se retire

Identificador	Descripción
ORDER_TIME_DAY	Orden estará vigente sólo en el transcurso del día comercial corriente
ORDER_TIME_SPECIFIED	Orden estará vigente hasta que se expire el plazo de vigencia
ORDER_TIME_SPECIFIED_DAY	Orden se mantiene activa hasta las 23:59:59 del día especificado. Si está hora no cae en ninguna sesión de trading, la expiración llega a la hora de trading más cercana.

En la propiedad ORDER_REASON se contiene el motivo de la colocación de una orden. Una orden puede colocarse con la ayuda de un programa MQL5 o desde una aplicación móvil, o bien como resultado del evento StopOut, etcétera. Los posibles valores de ORDER_REASON se describen en la enumeración ENUM_ORDER_REASON.

ENUM_ORDER_REASON

Identificador	Descripción
ORDER_REASON_CLIENT	La orden se ha colocado desde el terminal de escritorio
ORDER_REASON_MOBILE	La orden se ha colocado desde la aplicación móvil
ORDER_REASON_WEB	La orden se ha colocado desde la plataforma web
ORDER_REASON_EXPERT	La orden se ha colocado desde un programa MQL5 - un asesor o script
ORDER_REASON_SL	La orden se ha colocado como resultado de la activación de un Stop Loss
ORDER_REASON_TP	La orden se ha colocado como resultado de la activación de un Take Profit
ORDER_REASON_SO	La orden se ha colocado como resultado del evento Stop Out

Propiedades de posiciones

El resultado de ejecución de las [operaciones comerciales](#) es la apertura de una posición, cambio de su volumen y/o dirección, o su desaparición. Las operaciones comerciales se llevan a cabo a base de las [órdenes](#) enviadas por la función [OrderSend\(\)](#) en forma de las [solicitudes comerciales](#). Para cada [instrumento](#) financiero (símbolo) se prevé posible sólo una posición abierta. Una posición tiene un conjunto de propiedades disponibles para la lectura para las funciones [PositionGet...\(\)](#).

Para la función [PositionGetInteger\(\)](#)

ENUM_POSITION_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo
POSITION_TICKET	<p>Ticket de la posición. Un número único que se asigna a cada posición abierta de nuevo.</p> <p>Normalmente, corresponde al ticket de la orden como resultado de la cual se abrió la posición, excepto en los casos en los que el ticket ha cambiado debido a las operaciones de servicio en el servidor. Por ejemplo, el aumento de los swaps por la reapertura de posición. Para encontrar la orden con la que se ha abierto la posición, se debe usar la propiedad POSITION_IDENTIFIER.</p> <p>El valor POSITION_TICKET corresponde a</p>	long

Identificador	Descripción	Tipo
	MqlTradeRequest::position.	
POSITION_TIME	Hora de apertura de posición	datetime
POSITION_TIME_MSC	Tiempo de apertura de la posición en milisegundos desde 01.01.1970	long
POSITION_TIME_UPDATE	Tiempo de modificación de la posición	datetime
POSITION_TIME_UPDATE_MSC	Tiempo de modificación de la posición en milisegundos desde 01.01.1970	long
POSITION_TYPE	Tipo de posición	ENUM_POSITION_TYPE
POSITION_MAGIC	Magic number para la posición (véase ORDER_MAGIC)	long
POSITION_IDENTIFIER	<p>Identificador de posición es un número único que se adjudica a cada una de las posiciones abiertas y no se cambia a lo largo de su existencia. La rotación de posición no cambia su identificador.</p> <p>El identificador de la posición se indica en cada orden (ORDER_POSITION_ID) y operación</p>	long

Identificador	Descripción	Tipo
	<p>(DEAL_POSITION_ID) utilizada para abrirla, modificarla o cerrarla. Use esta propiedad para buscar órdenes u operaciones relacionadas con la posición.</p> <p>Durante el viraje de una posición en el modo de compensación (usando una única transacción de salida/entrada) el identificador de posición POSITION_IDENTIFIER no cambia. Sin embargo, el POSITION_TICKET es reemplazado por el ticket de la orden que ha conducido al viraje. En el modo de cobertura no se contempla el viraje de posición.</p>	
POSITION_REASON	Causa de la apertura de una posición:	ENUM_POSITION_REASON

Para la función [PositionGetDouble\(\)](#)

ENUM_POSITION_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo
POSITION_VOLUME	Volumen de posición	double

Identificador	Descripción	Tipo
POSITION_PRICE_OPEN	Precio de posición	double
POSITION_SL	Nivel Stop Loss para una posición abierta	double
POSITION_TP	Nivel Take Profit para una posición abierta	double
POSITION_PRICE_CURRENT	Precio actual para el símbolo	double
POSITION_SWAP	Swap acumulado	double
POSITION_PROFIT	Beneficio corriente	double

Para la función [PositionGetString\(\)](#)

ENUM_POSITION_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo
POSITION_SYMBOL	Símbolo de posición abierta	string
POSITION_COMMENT	Comentarios de posición	string
POSITION_EXTERNAL_ID	Identificador de la posición en el sistema externo de comercio (en la bolsa)	stringstring

La dirección de una posición abierta (compra o venta) se determina con los valores de la enumeración `ENUM_POSITION_TYPE`. Para obtener el tipo de una posición abierta, utilice la función [PositionGetInteger\(\)](#) con el modificador `POSITION_TYPE`.

ENUM_POSITION_TYPE

Identificador	Descripción
POSITION_TYPE_BUY	Compra
POSITION_TYPE_SELL	Venta

En la propiedad POSITION_REASON se contiene el motivo de la apertura de una posición. La posición puede abrirse como resultado de la activación de una orden colocada desde el terminal de escritorio, desde la aplicación móvil, con la ayuda de un asesor, etcétera. Los posibles valores de POSITION_REASON se describen en la enumeración ENUM_POSITION_REASON.

ENUM_POSITION_REASON

Identificador	Descripción
POSITION_REASON_CLIENT	La posición se ha abierto como resultado de la activación de una orden colocada desde el terminal de escritorio
POSITION_REASON_MOBILE	La posición se ha abierto como resultado de la activación de una orden colocada desde la aplicación móvil
POSITION_REASON_WEB	La posición se ha abierto como resultado de la activación de una orden colocada desde la plataforma web
POSITION_REASON_EXPERT	La posición se ha abierto como resultado de la activación de una orden colocada desde un programa MQL5 - un asesor o script

Propiedades de transacciones

Una transacción refleja el hecho de ejecución de una [operación comercial](#) a base de una [orden](#) que contiene una disposición comercial. Cada transacción se describe por las propiedades que permiten obtener información sobre ella. Para leer los valores de las propiedades se utilizan las funciones del tipo [HistoryDealGet...\(\)](#) que devuelven los valores de las enumeraciones correspondientes.

Para la función [HistoryDealGetInteger\(\)](#)

ENUM_DEAL_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo
DEAL_TICKET	Ticket de la operación. Número único que se asigna a cada operación	long
DEAL_ORDER	Orden a base de la cual la transacción ha sido ejecutada	long
DEAL_TIME	Hora de ejecución de transacción	datetime
DEAL_TIME_MSC	Tiempo de ejecución de la transacción en milisegundos desde 01.01.1970	long
DEAL_TYPE	Tipo de transacción	ENUM_DEAL_TYPE
DEAL_ENTRY	Dirección de transacción - entra en el mercado, sale del mercado o da la vuelta	ENUM_DEAL_ENTRY
DEAL_MAGIC	Magic number para la transacción (véase ORDER_MAGIC)	long
DEAL_REASON	Causa u origen de la realización de la transacción	ENUM_DEAL_REASON
DEAL_POSITION_ID	Identificador de posición , en la apertura, modificación o cierre de la cual participa esta transacción. Cada posición tiene su único identificador que se asigna a todas las transacciones realizadas con el instrumento durante toda la vida de la posición.	long

Para la función [HistoryDealGetDouble\(\)](#)

ENUM_DEAL_PROPERTY_DOUBLE

Identificador	Descripción	Tipo
DEAL_VOLUME	Volumen de transacción	double
DEAL_PRICE	Precio de transacción	double

Identificador	Descripción	Tipo
DEAL_COMMISSION	Comisión de transacción	double
DEAL_SWAP	Swap acumulado con el cierre	double
DEAL_PROFIT	Beneficio de transacción	double
DEAL_FEE	El pago por la realización de una transacción se efectúa justo después de ejecutar la misma.	double
DEAL_SL	Nivel de Stop Loss <ul style="list-style-type: none"> • Para una operación de entrada o vuelta, el valor de Stop Loss se toma de la orden que abre o da vuelta a la posición. • Para una operación de salida, el valor de Stop Loss se toma del cierre de la posición 	double
DEAL_TP	Nivel de Nivel Take Profit <ul style="list-style-type: none"> • Para una operación de entrada o vuelta, el valor de Take Profit se toma de la orden que abre o da vuelta a la posición • Para una operación de salida, el valor de Take Profit 	double

Identificador	Descripción	Tipo
	se toma del cierre de la posición	

Para la función [HistoryDealGetString\(\)](#)

ENUM_DEAL_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción	Tipo
DEAL_SYMBOL	Símbolo de transacción	string
DEAL_COMMENT	Comentarios de transacción	string

Cada transacción se caracteriza por el tipo; los posibles valores se encuentran en la enumeración ENUM_DEAL_TYPE. Para obtener la información sobre el tipo de la transacción, utilice la función [HistoryDealGetInteger\(\)](#) con el modificador DEAL_TYPE.

ENUM_DEAL_TYPE

Identificador	Descripción
DEAL_TYPE_BUY	Compra
DEAL_TYPE_SELL	Venta
DEAL_TYPE_BALANCE	Balance
DEAL_TYPE_CREDIT	Crédito
DEAL_TYPE_CHARGE	Cargas adicionales
DEAL_TYPE_CORRECTION	Corrección
DEAL_TYPE_BONUS	Bonos
DEAL_TYPE_COMMISSION	Comisiones adicionales
DEAL_TYPE_COMMISSION_DAILY	Comisión calculada al final de la jornada de trading
DEAL_TYPE_COMMISSION_MONTHLY	Comisión calculada al final del mes
DEAL_TYPE_COMMISSION_AGENT_DAILY	Comisión de agente calculada al final de la jornada de trading
DEAL_TYPE_COMMISSION_AGENT_MONTHLY	Comisión de agente calculada al final del mes
DEAL_TYPE_INTEREST	Calculo de intereses sobre fondos libres

Identificador	Descripción
DEAL_TYPE_BUY_CANCELED	Transacción de compra cancelada. Puede surgir la situación cuando una transacción de compra realizada anteriormente se cancele. En este caso el tipo de la operación realizada (DEAL_TYPE_BUY) se cambia a DEAL_TYPE_BUY_CANCELED, y su beneficio/pérdida se anula. El beneficio/pérdida producido/a anteriormente se carga/se quita de la cuenta por medio de una operación contable separada
DEAL_TYPE_SELL_CANCELED	Transacción de venta cancelada. Puede surgir la situación cuando una transacción de venta realizada anteriormente se cancele. En este caso el tipo de la operación realizada (DEAL_TYPE_SELL) se cambia a DEAL_TYPE_SELL_CANCELED, y su beneficio/pérdida se anula. El beneficio/pérdida producido/a anteriormente se carga/se quita de la cuenta por medio de una operación contable separada
DEAL_DIVIDEND	Operaciones con dividendos
DEAL_DIVIDEND_FRANKED	Operaciones con dividendos franqueados (no tributables)
DEAL_TAX	Carga impositiva

Las transacciones se diferencian no sólo por sus tipos que se establecen de la enumeración `ENUM_DEAL_TYPE`, sino por el modo de cambiar la posición. Esto puede ser una simple apertura de posición, o acumulación de una posición abierta anteriormente (entrada en el mercado), cierre de posición con una transacción de dirección opuesta de un volumen correspondiente (salida del mercado), o bien, la vuelta de posición en caso cuando el volumen de transacción en dirección opuesta supera el volumen de la posición abierta anteriormente.

Todas estas situaciones se describen por los valores de la enumeración `ENUM_DEAL_ENTRY`. para obtener esta información, utilice la función [HistoryDealGetInteger\(\)](#) con el modificador `DEAL_ENTRY`.

ENUM_DEAL_ENTRY

Identificador	Descripción
DEAL_ENTRY_IN	Entrada en el mercado
DEAL_ENTRY_OUT	Salida del mercado
DEAL_ENTRY_INOUT	Vuelta
DEAL_ENTRY_OUT_BY	Cierre con la posición opuesta

En la propiedad `DEAL_REASON` se contiene el motivo de la realización de la transacción. La transacción puede realizarse como resultado de la activación de una orden colocada desde la aplicación móvil o desde un programa MQL5; o bien como resultado del evento `StopOut` o el abono/retirada del margen de variación, etcétera. Los posibles valores de `DEAL_REASON` se describen en la enumeración

ENUM_DEAL_REASON. Para algunas transacciones provocadas por operaciones de cambio de balance, crédito, abono de comisiones, etcétera, se indica como causa DEAL_REASON_CLIENT.

ENUM_DEAL_REASON

Identificador	Descripción
DEAL_REASON_CLIENT	La transacción se realizó como resultado de la activación de una orden colocada desde el terminal de escritorio
DEAL_REASON_MOBILE	La transacción se realizó como resultado de la activación de una orden colocada desde la aplicación móvil
DEAL_REASON_WEB	La transacción se realizó como resultado de la activación de una orden colocada desde la plataforma web
DEAL_REASON_EXPERT	La transacción se realizó como resultado de la activación de una orden colocada desde un programa MQL5 - un asesor o script
DEAL_REASON_SL	La transacción se realizó como resultado de la activación de una orden Stop Loss
DEAL_REASON_TP	La transacción se realizó como resultado de la activación de una orden Take Profit
DEAL_REASON_SO	La transacción se realizó como resultado del evento Stop Out
DEAL_REASON_ROLLOVER	La transacción se realizó a causa del traslado de una posición
DEAL_REASON_VMARGIN	La transacción se realizó después de abonarse/retirarse el margen de variación
DEAL_REASON_SPLIT	La transacción se realizó a causa del fraccionamiento (reducción del precio) de un instrumento que tenía una posición abierta en el momento del fraccionamiento

Tipos de transacciones comerciales

La actividad comercial se realiza mediante el envío de las ordenaciones de apertura de posiciones usando la función `OrderSend()`, también mediante las ordenaciones de colocación, modificación y eliminación de órdenes pendientes. Cada orden comercial contiene la especificación del tipo de la operación comercial solicitada. Las operaciones comerciales se describen en la enumeración `ENUM_TRADE_REQUEST_ACTIONS`.

ENUM_TRADE_REQUEST_ACTIONS

Identificador	Descripción
<code>TRADE_ACTION_DEAL</code>	Colocar una orden comercial de conclusión inmediata de un transacción según los parámetros especificados (colocar una orden de mercado)
<code>TRADE_ACTION_PENDING</code>	Colocar una orden comercial para la conclusión de una transacción bajo unas condiciones especificadas (orden pendiente)
<code>TRADE_ACTION_SLTP</code>	Modificar los valores Stop Loss y Take Profit de una posición abierta
<code>TRADE_ACTION_MODIFY</code>	Modificar los parámetros de una orden comercial colocada anteriormente
<code>TRADE_ACTION_REMOVE</code>	Eliminar una orden pendiente colocada anteriormente
<code>TRADE_ACTION_CLOSE_BY</code>	Close a position by an opposite one

Ejemplo de la operación comercial `TRADE_ACTION_DEAL` para abrir una posición Buy:

```
#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Apertura de posición Buy |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
//--- parámetros de la solicitud
request.action =TRADE_ACTION_DEAL; // tipo de operación comercial
request.symbol =Symbol (); // símbolo
request.volume =0.1; // volumen de 0.1 lote
request.type =ORDER_TYPE_BUY; // tipo de orden
request.price =SymbolInfoDouble (Symbol (), SYMBOL_ASK); // precio de apertura
request.deviation=5; // desviación permisible de precio
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la orden
//--- envío de la solicitud
if (!OrderSend (request, result))
PrintFormat ("OrderSend error %d", GetLastError ()); // si no se ha logrado enviar
//--- información sobre la operación
PrintFormat ("rcode=%u deal=%I64u order=%I64u", result.retcode, result.deal, result.order);
}
//+-----+
```


Ejemplo de la operación comercial `TRADE_ACTION_DEAL` para abrir una posición Sell:

```
#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Apertura de posición Sell |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
//--- parámetros de la solicitud
request.action =TRADE_ACTION_DEAL; // tipo de operación comer
request.symbol =Symbol (); // símbolo
request.volume =0.2; // volumen 0.2 lote
request.type =ORDER_TYPE_SELL; // tipo de orden
request.price =SymbolInfoDouble (Symbol (), SYMBOL_BID); // precio de apertura
request.deviation=5; // desviación permisible c
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la ord
//--- envío de la solicitud
if (!OrderSend (request, result))
PrintFormat ("OrderSend error %d", GetLastError ()); // si no se ha logrado env
//--- información sobre la operación
PrintFormat ("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u", result.retcode, result.deal, result
}
//+-----+
```

Ejemplo de la operación comercial `TRADE_ACTION_DEAL` para cerrar una posición:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Cierre de todas las posiciones |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request;
MqlTradeResult result;
int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iteración de todas las posiciones abiertas
for(int i=total-1; i>=0; i--)
{
//--- parámetros de la orden
ulong position_ticket=PositionGetTicket(i);
string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL);
int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_DIGITS);
ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC);
double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME);
ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
//--- mostrar la información de la posición
PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s [%I64d]",
            position_ticket,
            position_symbol,
            EnumToString(type),
            volume,
            DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
            magic);
//--- si el número mágico coincide
if(magic==EXPERT_MAGIC)
{
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
//--- establecer los parámetros de la operación
request.action =TRADE_ACTION_DEAL; // tipo de operación comercial
request.position =position_ticket; // ticket de la posición
request.symbol =position_symbol; // símbolo
request.volume =volume; // volumen de la posición
request.deviation=5; // desviación permisible del precio
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la posición
//--- establecer el precio y el tipo de orden dependiendo del tipo de posición
if(type==POSITION_TYPE_BUY)
{
request.price=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_BID);
request.type =ORDER_TYPE_SELL;
}
else
{
request.price=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_ASK);
request.type =ORDER_TYPE_BUY;
}
//--- mostrar información sobre el cierre
PrintFormat("Close #%I64d %s %s",position_ticket,position_symbol,EnumToString(type));
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
            position_ticket);
//---
}
}

```

```
}  
}  
//+-----+
```

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_PENDING](#) para colocar una orden pendiente:

```

#property description "Ejemplo de colocación de órdenes pendientes"
#property script_show_inputs
#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
input ENUM_ORDER_TYPE orderType=ORDER_TYPE_BUY_LIMIT; // tipo de orden
//+-----+
//| Colocar órdenes pendientes |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
//--- parámetros para la colocación de una orden pendiente
request.action =TRADE_ACTION_PENDING; // tipo de oper
request.symbol =Symbol (); // símbolo
request.volume =0.1; // volumen 0.1
request.deviation=2; // desviación p
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágic
int offset = 50; // distancia co
double price; // precio de ac
double point=SymbolInfoDouble (_Symbol,SYMBOL_POINT); // tamaño del p
int digits=SymbolInfoInteger (_Symbol,SYMBOL_DIGITS); // número de dí
//--- comprobación del tipo de operación
if (orderType==ORDER_TYPE_BUY_LIMIT)
{
request.type =ORDER_TYPE_BUY_LIMIT; // tipo de orde
price=SymbolInfoDouble (Symbol (),SYMBOL_ASK)-offset*point; // precio de aq
request.price =NormalizeDouble (price,digits); // precio de aq
}
else if (orderType==ORDER_TYPE_SELL_LIMIT)
{
request.type =ORDER_TYPE_SELL_LIMIT; // tipo de orde
price=SymbolInfoDouble (Symbol (),SYMBOL_ASK)+offset*point; // precio de a
request.price =NormalizeDouble (price,digits); // precio de a
}
else if (orderType==ORDER_TYPE_BUY_STOP)
{
request.type =ORDER_TYPE_BUY_STOP; // tipo de orde
price =SymbolInfoDouble (Symbol (),SYMBOL_ASK)+offset*point; // precio de a
request.price=NormalizeDouble (price,digits); // precio de a
}
else if (orderType==ORDER_TYPE_SELL_STOP)
{
request.type =ORDER_TYPE_SELL_STOP; // tipo de orde
price=SymbolInfoDouble (Symbol (),SYMBOL_ASK)-offset*point; // precio de a
request.price =NormalizeDouble (price,digits); // precio de a
}
else Alert ("Este ejemplo es solo para colocar órdenes pendientes"); // si no se h
//--- enviar solicitud
if (!OrderSend (request,result))
PrintFormat ("OrderSend error %d",GetLastError ()); // si no se ha
//--- información sobre la operación
PrintFormat ("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,result
}
//+-----+

```

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_SLTP](#) para cambiar los valores de Stop Loss y Take Profit de una posición abierta:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Modificación de Stop Loss y Take Profit de la posición |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request;
MqlTradeResult result;
int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iteración de todas las posiciones abiertas
for(int i=0; i<total; i++)
{
//--- parámetros de la orden
ulong position_ticket=PositionGetTicket(i); // ticket de la posición
string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL); // símbolo
int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_DIGITS); // número de dígitos
ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC); // Número mágico de la posición
double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME); // volumen de la posición
double sl=PositionGetDouble(POSITION_SL); // Stop Loss de la posición
double tp=PositionGetDouble(POSITION_TP); // Take Profit de la posición
ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
//--- mostrar información de la posición
PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s sl: %s tp: %s [%I64d]",
            position_ticket,
            position_symbol,
            EnumToString(type),
            volume,
            DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
            DoubleToString(sl,digits),
            DoubleToString(tp,digits),
            magic);
//--- si el número mágico coincide, Stop Loss y Take Profit no han sido establecidos
if(magic==EXPERT_MAGIC && sl==0 && tp==0)
{

```

```

//--- cálculo de los niveles de precio actuales
double price=PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN);
double bid=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_BID);
double ask=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_ASK);
int stop_level=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_TRADE_STOPS_I
double price_level;
//--- si el nivel de separación máxima permitida en puntos con respecto al p
if(stop_level<=0)
    stop_level=150; // establecemos una separación de 150 puntos con respecto
else
    stop_level+=50; // tomaremos un nivel de separación igual a (SYMBOL_TRADE

//--- cálculo y redondeo de los valores de Stop Loss y Take Profit
price_level=stop_level*SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_POINT);
if(type==POSITION_TYPE_BUY)
{
    sl=NormalizeDouble(bid-price_level,digits);
    tp=NormalizeDouble(ask+price_level,digits);
}
else
{
    sl=NormalizeDouble(ask+price_level,digits);
    tp=NormalizeDouble(bid-price_level,digits);
}
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
//--- establecer los parámetros de la operación
request.action =TRADE_ACTION_SLTP; // tipo de operación comercial
request.position=position_ticket; // ticket de la posición
request.symbol=position_symbol; // símbolo
request.sl =sl; // Stop Loss de la posición
request.tp =tp; // Take Profit de la posición
request.magic=EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la posición
//--- mostrar información de la modificación
PrintFormat("Modify #I64d %s %s",position_ticket,position_symbol,EnumToStri
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
    PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
}
}
}
//+-----+

```

Ejemplo de la operación comercial **TRADE_ACTION_MODIFY** para modificar los niveles de precio de las órdenes pendientes:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Modificación de órdenes pendientes |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
int total=OrdersTotal(); // número de órdenes pendientes colocadas
//--- iteración de todas las órdenes pendientes colocadas
for(int i=0; i<total; i++)
{
//--- parámetros de la orden
ulong order_ticket=OrderGetTicket(i); // ticket de
string order_symbol=Symbol(); // símbolo
int digits=(int)SymbolInfoInteger(order_symbol,SYMBOL_DIGITS); // número de
ulong magic=OrderGetInteger(ORDER_MAGIC); // Número mágico
double volume=OrderGetDouble(ORDER_VOLUME_CURRENT); // volumen actual
double sl=OrderGetDouble(ORDER_SL); // Stop Loss
double tp=OrderGetDouble(ORDER_TP); // Take Profit
ENUM_ORDER_TYPE type=(ENUM_ORDER_TYPE)OrderGetInteger(ORDER_TYPE); // tipo de orden
int offset = 50; // distancia
double price; // precio de
double point=SymbolInfoDouble(order_symbol,SYMBOL_POINT); // tamaño del
//--- mostrar información sobre la orden
PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s sl: %s tp: %s [%I64d]",
order_ticket,
order_symbol,
EnumToString(type),
volume,
DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
DoubleToString(sl,digits),
DoubleToString(tp,digits),
magic);
//--- si el número mágico coincide, Stop Loss y Take Profit no han sido establecidos
if(magic==EXPERT_MAGIC && sl==0 && tp==0)
{
request.action=TRADE_ACTION_MODIFY; // tipo de operación
request.order = OrderGetTicket(i); // ticket de la orden
request.symbol =Symbol(); // símbolo
request.deviation=5; // desviación permitida
//--- establecer los niveles de precio, Take Profit y Stop Loss de la orden de
if(type==ORDER_TYPE_BUY_LIMIT)
{
price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK)-offset*point;
request.tp = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
request.sl = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio de
}
else if(type==ORDER_TYPE_SELL_LIMIT)
{
price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID)+offset*point;
request.tp = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
request.sl = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio de
}
else if(type==ORDER_TYPE_BUY_STOP)
{
price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID)+offset*point;
request.tp = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
}
}
}
}

```

```

    request.sl = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
    request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio
}
else if(type==ORDER_TYPE_SELL_STOP)
{
    price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK)-offset*point;
    request.tp = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
    request.sl = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
    request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio
}
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
    PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
}
}
}
//+-----+

```

Ejemplo de la operación comercial **TRADE_ACTION_REMOVE** para eliminar órdenes pendientes:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Eliminación de órdenes pendientes |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
int total=OrdersTotal(); // cantidad de órdenes pendientes establecidas
//--- iteración de todas las órdenes pendientes establecidas
for(int i=total-1; i>=0; i--)
{
    ulong order_ticket=OrderGetTicket(i); // ticket de la orden
    ulong magic=OrderGetInteger(ORDER_MAGIC); // Número mágico de la
    //--- si el número mágico coincide
    if(magic==EXPERT_MAGIC)
    {
        //--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
        ZeroMemory(request);
        ZeroMemory(result);
        //--- establecer los parámetros de la operación
        request.action=TRADE_ACTION_REMOVE; // tipo de operación co
        request.order = order_ticket; // ticket de la orden
        //--- envío de la solicitud
        if(!OrderSend(request,result))
            PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
        //--- información sobre la operación
        PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
    }
}
}
//+-----+

```


Ejemplo de la operación comercial `TRADE_ACTION_CLOSE_BY` para cerrar una posición con otra opuesta:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Cierre de todas las posiciones |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request;
MqlTradeResult result;
int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iteración de todas las posiciones abiertas
for(int i=total-1; i>=0; i--)
{
//--- parámetros de la orden
ulong position_ticket=PositionGetTicket(i);
string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL);
int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_DIGITS);
ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC);
double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME);
double sl=PositionGetDouble(POSITION_SL);
double tp=PositionGetDouble(POSITION_TP);
ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
//--- mostrar la información de la posición
PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s sl: %s tp: %s [%I64d]",
            position_ticket,
            position_symbol,
            EnumToString(type),
            volume,
            DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
            DoubleToString(sl,digits),
            DoubleToString(tp,digits),
            magic);
//--- si el número mágico coincide
if(magic==EXPERT_MAGIC)
{
for(int j=0; j<i; j++)
{
string symbol=PositionGetSymbol(j); // símbolo de la posición opuesta
//--- si los símbolos de la posición opuesta y la buscada coinciden
if(symbol==position_symbol && PositionGetInteger(POSITION_MAGIC)==EXPERT_M
{
//--- establecer el tipo de posición opuesta
ENUM_POSITION_TYPE type_by=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITI
//--- salir si los tipos de la posición original y la opuesta coinciden
if(type==type_by)
continue;
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
//--- establecer los parámetros del resultado
request.action=TRADE_ACTION_CLOSE_BY; // tipo c
request.position=position_ticket; // ticket
request.position_by=PositionGetInteger(POSITION_TICKET); // ticket
//request.symbol =position_symbol;
request.magic=EXPERT_MAGIC; // Número
//--- mostrar la información sobre el cierre por posición opuesta
PrintFormat("Close #%I64d %s %s by #%I64d",position_ticket,position_sy
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha loc

```

```
        //--- información sobre la operación
        PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result
    }
}
}
}
}
//+-----+
```

Tipos de transacciones (transactions) comerciales

Como resultado de ejecución de ciertas acciones con la cuenta de trading su estado se cambia. A estas acciones les pertenecen:

- El envío de una solicitud comercial por parte de cualquier aplicación MQL5 en el terminal de cliente utilizando la función [OrderSend](#) y [OrderSendAsync](#), con su posterior ejecución;
- El envío de una solicitud comercial a través de la interfaz gráfica del terminal y su posterior ejecución;
- El accionamiento de órdenes pendientes y órdenes Stop en el servidor;
- La ejecución de operaciones en el servidor de trading.

Como resultado de estas acciones, para la cuenta se ejecutan las transacciones comerciales:

- tramitación de la solicitud comercial;
- cambio de órdenes abiertas;
- cambio del historial de órdenes;
- cambio del historial de operaciones;
- cambio de posiciones.

Por ejemplo, al enviar una orden de compra, ésta se tramita, para la cuenta se crea una orden de compra correspondiente, se realiza la ejecución de la orden, su eliminación de la lista de las abiertas, se agrega al historial de órdenes, luego la operación correspondiente se agrega al historial, y se crea una posición nueva. Pues todas estas acciones son transacciones comerciales.

Para que el programador pueda monitorear las acciones realizadas respecto a la cuenta de trading, está prevista la función [OnTradeTransaction](#). Este manejador permite recibir en la aplicación MQL5 las transacciones comerciales que han sido aplicadas a la cuenta. La descripción de una transacción comercial se envía en el primer parámetro de [OnTradeTransaction](#) a través de la estructura [MqlTradeTransaction](#).

El tipo de la transacción comercial se envía en el parámetro `type` de la estructura [MqlTradeTransaction](#). Los posibles tipos de transacciones comerciales se describen en la enumeración:

ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE

Identificador	Descripción
TRADE_TRANSACTION_ORDER_ADD	Agregación de una nueva orden abierta.
TRADE_TRANSACTION_ORDER_UPDATE	Modificación de orden abierta. A estas modificaciones les corresponden no sólo los cambios explícitos por parte del terminal de cliente o servidor de trading, sino también alteraciones de su estado durante la colocación (por ejemplo, paso del estado ORDER_STATE_STARTED a ORDER_STATE_PLACED o de ORDER_STATE_PLACED a ORDER_STATE_PARTIAL etc.).
TRADE_TRANSACTION_ORDER_DELETE	Eliminación de la orden de la lista de órdenes abiertas. Una orden puede ser eliminada de las abiertas como resultado de colocación de la solicitud

Identificador	Descripción
	correspondiente, o bien una vez ejecutada (llena) y pasada al historial.
TRADE_TRANSACTION_DEAL_ADD	Agregación de una transacción (deal) al historial. Se hace como resultado de ejecución de la orden o realización de la operación con el balance de la cuenta.
TRADE_TRANSACTION_DEAL_UPDATE	Modificación de una transacción (deal) en el historial. Puede pasar que una transacción (deal) ejecutada antes se cambie en el servidor. Por ejemplo, la transacción (deal) fue modificada en el sistema externo de trading (bolsa) a donde había sido pasada por el broker.
TRADE_TRANSACTION_DEAL_DELETE	Eliminación de una transacción (deal) del historial. Puede pasar que una transacción (deal) ejecutada antes se elimine en el servidor. Por ejemplo, la transacción (deal) fue eliminada en el sistema externo de trading (bolsa) a donde había sido pasada por el broker.
TRADE_TRANSACTION_HISTORY_ADD	Agregación de una orden al historial como resultado de su ejecución o cancelación.
TRADE_TRANSACTION_HISTORY_UPDATE	Modificación de una orden que se encuentra en el historial de órdenes. Este tipo está previsto para ampliar la funcionalidad en la parte del servidor.
TRADE_TRANSACTION_HISTORY_DELETE	Eliminación de una orden del historial de órdenes. Este tipo está previsto para ampliar la funcionalidad en la parte del servidor.
TRADE_TRANSACTION_POSITION	Modificación de la posición que no está relacionada con la ejecución de la transacción (deal). Este tipo de transacción (transaction) quiere decir que la posición ha sido modificada en la parte del servidor de trading. La posición puede sufrir el cambio del volumen, precio de apertura, así como de los niveles Stop Loss y Take Profit. La información sobre los cambios se envía en la estructura MqlTradeTransaction usando el manejador OnTradeTransaction. La modificación de una posición (agregación, cambio o eliminación) como resultado de ejecución de la transacción (deal) no supone la aparición tras sí la transacción (transaction) TRADE_TRANSACTION_POSITION.
TRADE_TRANSACTION_REQUEST	Aviso de que la solicitud comercial ha sido procesada por el servidor, y el resultado de su procesamiento ha sido recibido. Para las transacciones de este tipo en la estructura MqlTradeTransaction hay que analizar

Identificador	Descripción
	sólo un campo - type (tipo de transacción). Para obtener la información adicional hay que analizar el segundo y el tercer parámetro de la función OnTradeTransaction (request y result).

En función del tipo de la transacción comercial, en la estructura MqlTradeTransaction que la describe, se rellenan diferentes parámetros. La descripción detallada de los datos traspasados se puede encontrar en el apartado "[Estructura de transacción comercial](#)".

Véase también

[Estructura de transacción comercial](#), [OnTradeTransaction](#)

Tipos de órdenes en la profundidad de mercado

Para los instrumentos bursátiles está disponible la ventana "Profundidad de Mercado", donde se puede ver las actuales órdenes de compra y venta. Para cada orden se especifica la dirección de operación comercial deseada, volumen requerido y el precio solicitado.

Para recibir la información sobre el estado actual de la profundidad de mercado utilizando los medios del lenguaje MQL5, tenemos la función [MarketBookGet\(\)](#). Esta función coloca "screenshot de la profundidad de mercado" en la matriz de estructuras [MqlBookInfo](#). Cada elemento de esta matriz contiene información en el campo *type* sobre la dirección de la orden, es el valor de la enumeración ENUM_BOOK_TYPE.

ENUM_BOOK_TYPE

Identificador	Descripción
BOOK_TYPE_SELL	Orden de venta
BOOK_TYPE_BUY	Orden de compra
BOOK_TYPE_SELL_MARKET	Solicitud de venta por el precio de mercado
BOOK_TYPE_BUY_MARKET	Solicitud de compra por el precio de mercado

Véase también

[Estructuras y clases](#), [Estructura de profundidad de mercado](#), [Tipos de operaciones comerciales](#), [Obtención de información de mercado](#)

Propiedades de las señales

Valores de las enumeraciones para trabajar con las señales comerciales y los ajustes de su copiado.

Enumeraciones de las propiedades del tipo [double](#) de las señales comerciales:

ENUM_SIGNAL_BASE_DOUBLE

Constante	Descripción
SIGNAL_BASE_BALANCE	Balance de la cuenta
SIGNAL_BASE_EQUITY	Fondos en la cuenta
SIGNAL_BASE_GAIN	Crecimiento de la cuenta en por cientos
SIGNAL_BASE_MAX_DRAWDOWN	Reducción máxima
SIGNAL_BASE_PRICE	Precio de la suscripción a la señal
SIGNAL_BASE_ROI	Valor ROI (Return on Investment) de la señal en %

Enumeraciones de las propiedades del tipo [integer](#) de las señales comerciales:

ENUM_SIGNAL_BASE_INTEGER

Constante	Descripción
SIGNAL_BASE_DATE_PUBLISHED	Fecha de publicación de la señal (cuando se ha hecho disponible)
SIGNAL_BASE_DATE_STARTED	Fecha del inicio del monitoreo de la señal
SIGNAL_BASE_DATE_UPDATED	Fecha de la última actualización de la estadística comercial de la señal
SIGNAL_BASE_ID	ID de la señal
SIGNAL_BASE_LEVERAGE	Apalancamiento de la cuenta de trading
SIGNAL_BASE_PIPS	Resultado del trading en pips
SIGNAL_BASE_RATING	Posición en el ranking de las señales
SIGNAL_BASE_SUBSCRIBERS	Número de suscriptores
SIGNAL_BASE_TRADES	Número de trades
SIGNAL_BASE_TRADE_MODE	Tipo de la cuenta (0-real, 1-demo, 2-de concurso)

Enumeraciones de las propiedades del tipo [string](#) de las señales comerciales:

ENUM_SIGNAL_BASE_STRING

Constante	Descripción
SIGNAL_BASE_AUTHOR_LOGIN	Login del autor de la señal

Constante	Descripción
SIGNAL_BASE_BROKER	Nombre del broker (empresa)
SIGNAL_BASE_BROKER_SERVER	Servidor del broker
SIGNAL_BASE_NAME	Nombre de la señal
SIGNAL_BASE_CURRENCY	Divisa de la cuenta de la señal

Enumeraciones de las propiedades del tipo [double](#) de los ajustes del copiado las señales comerciales:

ENUM_SIGNAL_INFO_DOUBLE

Constante	Descripción
SIGNAL_INFO_EQUITY_LIMIT	Porcentaje para la conversión del volumen de la transacción
SIGNAL_INFO_SLIPPAGE	Valor del deslizamiento con el que se coloca la orden de mercado durante la sincronización y copiado de las transacciones
SIGNAL_INFO_VOLUME_PERCENT	Valor de limitación de fondos para la señal, r/o

Enumeraciones de las propiedades del tipo [integer](#) de los ajustes del copiado las señales comerciales:

ENUM_SIGNAL_INFO_INTEGER

Constante	Descripción
SIGNAL_INFO_CONFIRMATIONS_DISABLED	Bandera del permiso para la sincronización sin mostrar el diálogo de confirmación
SIGNAL_INFO_COPY_SLTP	Bandera del copiado de Stop Loss y Take Profit
SIGNAL_INFO_DEPOSIT_PERCENT	Limitación del depósito (en %)
SIGNAL_INFO_ID	id de la señal, r/o
SIGNAL_INFO_SUBSCRIPTION_ENABLED	Bandera del permiso para el copiado de las transacciones según la suscripción
SIGNAL_INFO_TERMS_AGREE	Bandera de aceptación de las condiciones del uso del servicio "Señales", r/o

Enumeraciones de las propiedades del tipo [string](#) de los ajustes del copiado las señales comerciales:

ENUM_SIGNAL_INFO_STRING

Constante	Descripción
SIGNAL_INFO_NAME	Nombre de la señal, r/o

Véase también

[Administrar señales](#)

Constantes nombradas

Todas las constantes utilizadas en el lenguaje MQL5 pueden ser divididas en siguientes grupos:

- [Macro sustituciones predefinidas](#) - los valores se substituyen durante la compilación;
- [Constantes matemáticas](#) - los valores de algunas expresiones matemáticas;
- [Constantes de tipos numéricos](#) - restricciones aplicadas a algunos tipos simples;
- [Razones de reinicialización](#) - descripción de las razones de reinicialización;
- [Verificación del puntero a objeto](#) - enumeración de los tipos de punteros devueltos por la función [CheckPointer\(\)](#) ;
- [Otras constantes](#) - todas las demás constantes.

Macro substituciones predefinidas

Para facilitar la depuración y obtener la información sobre el funcionamiento de un programa mql5 están previstas las constantes-macros especiales predefinidas, cuyos valores se establecen en el momento de compilación. La manera más fácil de usarlas consiste en la devolución de sus valores mediante la función [Print\(\)](#), como se muestra en el ejemplo de abajo.

Constante	Descripción
<code>__CPU_ARCHITECTURE__</code>	Nombre de la arquitectura (conjunto de comandos) con la que se ha creado el archivo EX5 al realizar la compilación
<code>__DATE__</code>	Fecha de compilación del archivo sin hora (horas, minutos y segundos son iguales a 0)
<code>__DATETIME__</code>	Fecha y hora de compilación del archivo
<code>__LINE__</code>	Número de cadena en el código fuente, en la que se ubica esta macro
<code>__FILE__</code>	Nombre del archivo corriente compilado
<code>__PATH__</code>	Ruta absoluta hacia el archivo actual a compilar
<code>__FUNCTION__</code>	Nombre de la función, en cuyo cuerpo está ubicado la macro
<code>__FUNCSIG__</code>	Signatura de la función en cuyo cuerpo se encuentra la macro. El mostrar en el log la descripción completa de la función con tipos de parámetros puede ser útil durante la identificación de las funciones sobrecargadas
<code>__MQLBUILD__</code> , <code>__MQL5BUILD__</code>	Número build del compilador
<code>__COUNTER__</code>	<p>Para cada declaración <code>__COUNTER__</code> encontrada, el compilador cambia en su lugar el valor del contador de 0 a N-1, donde N es el número de usos en el código. Al recompilar el código fuente sin cambios, el orden <code>__COUNTER__</code> está garantizado.</p> <p>El valor del contador <code>__COUNTER__</code> se calcula de la forma siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • el valor inicial del contador es 0, • después de cada uso del contador, su valor aumenta en 1, • primero, el compilador expande en su sitio todas las macros y plantillas en el código fuente, • para cada especialización de la función de plantilla, se genera un código aparte, • para cada especialización de la clase/estructura de plantilla, se genera un código aparte, • a continuación, el compilador recorre el código fuente obtenido en el orden establecido y sustituye cada uso de <code>__COUNTER__</code> encontrado por el valor actual del contador. <p>En el ejemplo de abajo, podemos ver con claridad cómo el compilador procesa el código fuente y va sustituyendo <code>__COUNTER__</code> (a medida que encuentra dicho elemento) por valores en aumento secuencial.</p>

Constante	Descripción
__RANDOM__	Para cada declaración __RANDOM__, el compilador coloca en el código un número ulong aleatorio.

Ejemplo:

```
#property copyright "Copyright © 2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.metaquotes.net"
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- ejemplo de output de información durante la inicialización del Asesor Experto
    Print(" __FUNCTION__ = ", __FUNCTION__, " __LINE__ = ", __LINE__ );
//--- definición de intervalos entre los eventos de temporizador
    EventSetTimer(5);
//---
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- ejemplo de output de información durante la deinicialización del Asesor Experto
    Print(" __FUNCTION__ = ", __FUNCTION__, " __LINE__ = ", __LINE__ );
//---
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- output de información durante la llegada de del tick
    Print(" __MQLBUILD__ = ", __MQLBUILD__, " __FILE__ = ", __FILE__ );
    Print(" __FUNCTION__ = ", __FUNCTION__, " __LINE__ = ", __LINE__ );
    test1(__FUNCTION__);
    test2();
//---
}
//+-----+
//| test1 |
//+-----+
void test1(string par)
{
//--- output de información dentro de la función
    Print(" __FUNCTION__ = ", __FUNCTION__, " __LINE__ = ", __LINE__, " par=", par);
```

```

}
//+-----+
//| test2                                     |
//+-----+
void test2()
{
//--- output de información dentro de la función
    Print(" __FUNCTION__ = ", __FUNCTION__, " __LINE__ = ", __LINE__ );
}
//+-----+
//| OnTimer event handler                     |
//+-----+
void OnTimer()
{
//---
    Print(" __FUNCTION__ = ", __FUNCTION__, " __LINE__ = ", __LINE__ );
    test1( __FUNCTION__ );
}

```

Exemplo para aprender a trabalhar com uma macro __COUNTER__

```

//--- criamos uma macro para impressão rápida da expressão e seu valor no log
#define print(expr) Print(#expr, "=", expr)

//--- definimos uma macro customizada MACRO_COUNTER por meio da macro predefinida __COUNTER__
#define MACRO_COUNTER __COUNTER__

//--- definimos o valor da variável input com a macro __COUNTER__
input int InpVariable = __COUNTER__;

//--- definimos o valor da variável global com a macro __COUNTER__ antes de definir as variáveis
int ExtVariable = __COUNTER__;

//+-----+
//| a função retorna o valor __COUNTER__      |
//+-----+
int GlobalFunc(void)
{
    return( __COUNTER__ );
}
//+-----+
//| função de modelo retorna valor __COUNTER__ |
//+-----+
template<typename T>
int GlobalTemplateFunc(void)
{
    return( __COUNTER__ );
}

```

```

//+-----+
//| estrutura com um método que retorna __COUNTER__ |
//+-----+
struct A
{
    int          dummy; // não é usado

    int          Method(void)
    {
        return(__COUNTER__);
    }
};
//+-----+
//| estrutura baseada em modelo com um método que retorna __COUNTER__ |
//+-----+
template<typename T>
struct B
{
    int          dummy; // não é usado

    int          Method(void)
    {
        return(__COUNTER__);
    }
};
//+-----+
//| estrutura com um método baseado em modelo que retorna __COUNTER__ |
//+-----+
struct C
{
    int          dummy; // não é usado

    template<typename T>
    int          Method(void)
    {
        return(__COUNTER__);
    }
};
//+-----+
//| função #2, que retorna o valor __COUNTER__ |
//+-----+
int GlobalFunc2(void)
{
    return(__COUNTER__);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart(void)

```

```

{
// __COUNTER__ em macros e variáveis
print(MACRO_COUNTER);
print(InpVariable);
print(ExtVariable);

/--- __COUNTER__ em funções
print(GlobalFunc());
print(GlobalFunc()); // o valor não muda
print(GlobalTemplateFunc<int>());
print(GlobalTemplateFunc<int>()); // o valor não muda
print(GlobalTemplateFunc<double>()); // o valor mudou
print(GlobalFunc2());
print(GlobalFunc2()); // o valor não muda

// __COUNTER__ na estrutura
A a1, a2;
print(a1.Method());
print(a2.Method()); // o valor não muda

// __COUNTER__ na estrutura baseada em modelo
B<int> b1, b2;
B<double> b3;
print(b1.Method());
print(b2.Method()); // o valor não muda
print(b3.Method()); // o valor mudou

// __COUNTER__ em uma estrutura com uma função baseada em modelo
C c1, c2;
print(c1.Method<int>());
print(c1.Method<double>()); // o valor mudou
print(c2.Method<int>()); // valor como ao chamar c1.Method<int>() pela p

/--- mais uma vez, olhamos para __COUNTER__ na macro e na variável global
print(MACRO_COUNTER); // o valor mudou
print(ExtGlobal2);
}

/--- definimos o valor da variável global com a macro __COUNTER__ após as definições
int ExtGlobal2 = __COUNTER__;
//+-----+

/* Resultado
__COUNTER__=3
InpVariable=0
ExtVariable=1
GlobalFunc()=5
GlobalFunc()=5
GlobalTemplateFunc<int>()=8
GlobalTemplateFunc<int>()=8

```

```
GlobalTemplateFunc<double>()=9
GlobalFunc2()=7
GlobalFunc2()=7
a1.Method()=6
a2.Method()=6
b1.Method()=10
b2.Method()=10
b3.Method()=11
c1.Method<int>()=12
c1.Method<double>()=13
c2.Method<int>()=12
__COUNTER__=4
ExtGlobal2=2
```

```
*/
```


Constantes matemáticas

Las constantes especiales que contienen valores están reservadas para algunas expresiones matemáticas. Se puede usar estas constantes en cualquier parte del programa mql5 en vez de calcular sus valores a través de las [funciones matemáticas](#).

Constante	Descripción	Valor
M_E	e	2.71828182845904523536
M_LOG2E	$\log_2(e)$	1.44269504088896340736
M_LOG10E	$\log_{10}(e)$	0.434294481903251827651
M_LN2	$\ln(2)$	0.693147180559945309417
M_LN10	$\ln(10)$	2.30258509299404568402
M_PI	pi	3.14159265358979323846
M_PI_2	$\pi/2$	1.57079632679489661923
M_PI_4	$\pi/4$	0.785398163397448309616
M_1_PI	$1/\pi$	0.318309886183790671538
M_2_PI	$2/\pi$	0.636619772367581343076
M_2_SQRTPI	$2/\sqrt{\pi}$	1.12837916709551257390
M_SQRT2	$\sqrt{2}$	1.41421356237309504880
M_SQRT1_2	$1/\sqrt{2}$	0.707106781186547524401

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- devolvemos los valores de las constantes
Print("M_E = ", DoubleToString(M_E, 16));
Print("M_LOG2E = ", DoubleToString(M_LOG2E, 16));
Print("M_LOG10E = ", DoubleToString(M_LOG10E, 16));
Print("M_LN2 = ", DoubleToString(M_LN2, 16));
Print("M_LN10 = ", DoubleToString(M_LN10, 16));
Print("M_PI = ", DoubleToString(M_PI, 16));
Print("M_PI_2 = ", DoubleToString(M_PI_2, 16));
Print("M_PI_4 = ", DoubleToString(M_PI_4, 16));
Print("M_1_PI = ", DoubleToString(M_1_PI, 16));
Print("M_2_PI = ", DoubleToString(M_2_PI, 16));
Print("M_2_SQRTPI = ", DoubleToString(M_2_SQRTPI, 16));
Print("M_SQRT2 = ", DoubleToString(M_SQRT2, 16));
Print("M_SQRT1_2 = ", DoubleToString(M_SQRT1_2, 16));
}
```

```
}
```

Constantes de tipos numéricos de datos

Cada tipo numérico simple sirve para un cierto grupo de tareas y permite optimizar el funcionamiento de un programa mql5, siempre y cuando se use correctamente. Para la mejor legibilidad del código y procesamiento correcto de los resultados de calculación, existen unas constantes que permiten recibir la información sobre las restricciones establecidas para uno u otro tipo de datos simples.

Constante	Descripción	Valor
CHAR_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo char	-128
CHAR_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo char	127
UCHAR_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo uchar	255
SHORT_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo short	-32768
SHORT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo short	32767
USHORT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo ushort	65535
INT_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo int	-2147483648
INT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo int	2147483647
UINT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo uint	4294967295
LONG_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo long	-9223372036854775808
LONG_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo long	9223372036854775807
ULONG_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo ulong	18446744073709551615
DBL_MIN	Valor mínimo positivo que puede ser representado por el tipo double	2.2250738585072014e-308
DBL_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo double	1.7976931348623158e+308
DBL_EPSILON	Valor mínimo que satisface la condición: $1.0 + \text{DBL_EPSILON} \neq 1.0$	2.2204460492503131e-016
DBL_DIG	Número de dígitos decimales significativos	15

Constante	Descripción	Valor
DBL_MANT_DIG	Cantidad de bits en la mantisa	53
DBL_MAX_10_EXP	Valor decimal máximo del grado de exponente	308
DBL_MAX_EXP	Valor binario máximo del grado de exponente	1024
DBL_MIN_10_EXP	Valor decimal máximo del grado de exponente	(-307)
DBL_MIN_EXP	Valor binario mínimo del grado de exponente	(-1021)
FLT_MIN	Valor mínimo positivo que puede ser representado por el tipo float	1.175494351e-38
FLT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo float	3.402823466e+38
FLT_EPSILON	Valor mínimo que satisface la condición: 1.0+FLT_EPSILON != 1.0	1.192092896e-07
FLT_DIG	Número de dígitos decimales significativos	6
FLT_MANT_DIG	Cantidad de bits en la mantisa	24
FLT_MAX_10_EXP	Valor decimal máximo del grado de exponente	38
FLT_MAX_EXP	Valor binario máximo del grado de exponente	128
FLT_MIN_10_EXP	Valor decimal mínimo del grado de exponente	-37
FLT_MIN_EXP	Valor binario mínimo del grado de exponente	(-125)

Ejemplo:

```

void OnStart()
{
//--- devolvemos los valores de las constantes
printf("CHAR_MIN = %d", CHAR_MIN);
printf("CHAR_MAX = %d", CHAR_MAX);
printf("UCHAR_MAX = %d", UCHAR_MAX);
printf("SHORT_MIN = %d", SHORT_MIN);
printf("SHORT_MAX = %d", SHORT_MAX);
printf("USHORT_MAX = %d", USHORT_MAX);
printf("INT_MIN = %d", INT_MIN);
printf("INT_MAX = %d", INT_MAX);
printf("UINT_MAX = %u", UINT_MAX);

```

```

printf("LONG_MIN = %I64d", LONG_MIN);
printf("LONG_MAX = %I64d", LONG_MAX);
printf("ULONG_MAX = %I64u", ULONG_MAX);
printf("EMPTY_VALUE = %.16e", EMPTY_VALUE);
printf("DBL_MIN = %.16e", DBL_MIN);
printf("DBL_MAX = %.16e", DBL_MAX);
printf("DBL_EPSILON = %.16e", DBL_EPSILON);
printf("DBL_DIG = %d", DBL_DIG);
printf("DBL_MANT_DIG = %d", DBL_MANT_DIG);
printf("DBL_MAX_10_EXP = %d", DBL_MAX_10_EXP);
printf("DBL_MAX_EXP = %d", DBL_MAX_EXP);
printf("DBL_MIN_10_EXP = %d", DBL_MIN_10_EXP);
printf("DBL_MIN_EXP = %d", DBL_MIN_EXP);
printf("FLT_MIN = %.8e", FLT_MIN);
printf("FLT_MAX = %.8e", FLT_MAX);
printf("FLT_EPSILON = %.8e", FLT_EPSILON);
/*
CHAR_MIN = -128
CHAR_MAX = 127
UCHAR_MAX = 255
SHORT_MIN = -32768
SHORT_MAX = 32767
USHORT_MAX = 65535
INT_MIN = -2147483648
INT_MAX = 2147483647
UINT_MAX = 4294967295
LONG_MIN = -9223372036854775808
LONG_MAX = 9223372036854775807
ULONG_MAX = 18446744073709551615
EMPTY_VALUE = 1.7976931348623157e+308
DBL_MIN = 2.2250738585072014e-308
DBL_MAX = 1.7976931348623157e+308
DBL_EPSILON = 2.2204460492503131e-16
DBL_DIG = 15
DBL_MANT_DIG = 53
DBL_MAX_10_EXP = 308
DBL_MAX_EXP = 1024
DBL_MIN_10_EXP = -307
DBL_MIN_EXP = -1021
FLT_MIN = 1.17549435e-38
FLT_MAX = 3.40282347e+38
FLT_EPSILON = 1.19209290e-07
*/
}

```

Razones de reinicialización

Los códigos de las razones de reinicialización del [Asesor Experto](#) devueltos por la función [UninitializeReason\(\)](#). Pueden tener cualquier de los siguientes valores:

Constante	Valor	Descripción
REASON_PROGRAM	0	Asesor Experto finalizó su trabajo llamando a la función ExpertRemove()
REASON_REMOVE	1	El programa ha sido eliminado del gráfico
REASON_RECOMPILE	2	El programa ha sido recompilado
REASON_CHARTCHANGE	3	El símbolo o período del gráfico ha sido modificado
REASON_CHARTCLOSE	4	El gráfico ha sido cerrado
REASON_PARAMETERS	5	Los parámetros de entrada han sido cambiados por el usuario
REASON_ACCOUNT	6	Ha sido activada otra cuenta o ha tenido lugar la reconexión con el servidor comercial debido al cambio de los ajustes de la cuenta
REASON_TEMPLATE	7	Ha sido aplicada la nueva plantilla del gráfico
REASON_INITFAILED	8	Este valor significa que el manejador OnInit() ha devuelto un valor no nulo
REASON_CLOSE	9	El terminal ha sido cerrado

El código de la razón de reinicialización se pasa también como un parámetro de la función predefinida [OnDeinit\(const int reason\)](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| get text description |
//+-----+
string getUninitReasonText(int reasonCode)
{
    string text="";
//---
    switch(reasonCode)
    {
        case REASON_ACCOUNT:
            text="Account was changed";break;
        case REASON_CHARTCHANGE:
            text="Symbol or timeframe was changed";break;
        case REASON_CHARTCLOSE:
            text="Chart was closed";break;
        case REASON_PARAMETERS:
            text="Input-parameter was changed";break;
        case REASON_RECOMPILE:
```

```
        text="Program "+__FILE__+" was recompiled";break;
    case REASON_REMOVE:
        text="Program "+__FILE__+" was removed from chart";break;
    case REASON_TEMPLATE:
        text="New template was applied to chart";break;
    default:text="Another reason";
    }
//---
    return text;
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- El primer modo de obtener el código de la razón de deinicialización
    Print(__FUNCTION__,"_Código de la razón de deinicialización = ",reason);
//--- El segundo modo de obtener el código de la razón de deinicialización
    Print(__FUNCTION__,"_UninitReason = ",getUninitReasonText(_UninitReason));
}
```

Verificación del puntero a objeto

La función [CheckPointer\(\)](#) sirve para comprobar el tipo del [puntero a objeto](#). Esta función devuelve el valor de la enumeración ENUM_POINTER_TYPE. En caso de usar un puntero incorrecto, la ejecución del programa se detendrá inmediatamente.

Los objetos creados por el operador [new](#) son del tipo POINTER_DYNAMIC. Sólo para estos punteros se puede y se debe usar el [operador de eliminación delete\(\)](#).

Todos los demás punteros tienen el tipo POINTER_AUTOMATIC, lo que significa que este objeto ha sido creado automáticamente por el entorno del programa mql5. Estos objetos se eliminan después de ser usados también de una manera automática.

ENUM_POINTER_TYPE

Constante	Descripción
POINTER_INVALID	Puntero incorrecto
POINTER_DYNAMIC	Puntero a objeto que ha sido creado por el operador new
POINTER_AUTOMATIC	Puntero a cualquier objeto que ha sido creado automáticamente (sin usar new())

Véase también

[Errores de ejecución](#), [Operador de eliminación de objeto delete](#), [CheckPointer\(\)](#)

Otras constantes

La constante CLR_NONE sirve para indicar la falta del color, es decir, el [objeto gráfico](#) o [serie gráfica](#) de un indicador no serán mostrados. Esta constante no ha entrado en la lista de constantes de [colores Web](#) pero se puede usarla en cualquier parte donde se requiere indicar un color.

La constante INVALID_HANDLE puede ser usada durante la depuración de los manejadores de archivos (véase [FileOpen\(\)](#) y [FileFindFirst\(\)](#)).

Constante	Descripción	Valor
CHARTS_MAX	La cantidad máxima posible de los gráficos abiertos al mismo tiempo en el terminal	100
clrNONE	Ausencia de color	-1
EMPTY_VALUE	Valor vacío en el búfer de indicadores	DBL_MAX
INVALID_HANDLE	Manejador incorrecto	-1
IS_DEBUG_MODE	Indica que un programa mql5 se encuentra en el modo de depuración	true en el modo de depuración, de lo contrario false
IS_PROFILE_MODE	Indica que un programa mql5 se encuentra en el modo de perfilación	en modo de perfilación no es igual a cero, de lo contrario 0
NULL	Cero de cualquier tipo	0
WHOLE_ARRAY	Significa el número de elementos que se quedan hasta el final del array, es decir, el array entero será procesado	-1
WRONG_VALUE	La constante puede convertirse implícitamente al tipo de cualquier enumeración .	-1

La constante EMPTY_VALUE suele corresponder a los valores de los indicadores que no se muestran en el gráfico. Por ejemplo, para el indicador built-in Standard Deviation con el período 20, la línea para las primeras 19 barras en el historial no se muestra en el gráfico. Si creamos el manejador de este indicador usando la función [iStdDev\(\)](#) y copiamos en el array los valores del indicador para estas barras a través de [CopyBuffer\(\)](#), entonces precisamente estos valores serán iguales a EMPTY_VALUE.

Nosotros mismos podemos especificar nuestro propio valor vacío del indicador en el [indicador personalizado](#), en este caso el indicador no debería mostrarse en el gráfico. Con este fin se usa la función [PlotIndexSetDouble\(\)](#) con el modificador [PLOT_EMPTY_VALUE](#).

La constante `NULL` puede ser asignada a una variable de cualquier tipo simple o a un puntero a objeto de estructura o clase. La asignación de `NULL` a una variable de cadena significa la de inicialización completa de esta variable.

La constante `WRONG_VALUE` sirve para los casos cuando hace falta devolver el valor de una [enumeración](#), y éste tiene que ser un valor erróneo. Por ejemplo, cuando tenemos que informar que un valor devuelto es un valor de esta enumeración. Como ilustración vamos a considerar una función `CheckLineStyle()` que devuelve el estilo de la línea para un objeto especificado por su nombre. Si el resultado de comprobación del estilo por la función `ObjectGetInteger()` es `true`, entonces será devuelto el valor de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE`, de lo contrario se devuelve `WRONG_VALUE`.

```
void OnStart()
{
    if(CheckLineStyle("MyChartObject")==WRONG_VALUE)
        printf("Error line style getting.");
}
//+-----+
//| devuelve el estilo de la línea de un objeto especificado por su nombre |
//+-----+
ENUM_LINE_STYLE CheckLineStyle(string name)
{
    long style;
//---
    if(ObjectGetInteger(0,name,OBJPROP_STYLE,0,style))
        return((ENUM_LINE_STYLE)style);
    else
        return(WRONG_VALUE);
}
```

La constante `WHOLE_ARRAY` está destinada para las funciones que requieren la especificación de la cantidad de elementos en los arrays procesados:

- [ArrayCopy\(\)](#);
- [ArrayMinimum\(\)](#);
- [ArrayMaximum\(\)](#);
- [FileReadArray\(\)](#);
- [FileWriteArray\(\)](#).

Si hace falta especificar que es necesario procesar todos los valores del array desde la posición especificada hasta el final, será suficiente indicar el valor `WHOLE_ARRAY`.

La constante `IS_PROFILE_MODE` permite cambiar el trabajo del programa para la correcta recopilación de la información en el modo de perfilación. La perfilación permite medir el tiempo de ejecución de ciertos fragmentos del programa (normalmente son las funciones), así como contar el número de estas llamadas. Para una correcta obtención de información sobre el tiempo de ejecución en el modo de perfilación se puede desactivar las llamadas a la función `Sleep()` como se muestra en el ejemplo:

```
//--- Sleep puede influir (desfigurar) considerablemente en el resultado de la perfilación
if(!IS_PROFILE_MODE) Sleep(100); // prohibimos la llamada a Sleep() en el modo de perfilación
```

El valor de la constante `IS_PROFILE_MODE` se establece por el compilador en el momento de compilación, mientras que en el modo convencional se pone igual a cero. Cuando el programa se inicia

en el modo de perfilación, se lleva a cabo una compilación especial, y en este caso IS_PROFILE_MODE se sustituye con un valor distinto a cero.

La constante IS_DEBUG_MODE será útil cuando es necesario cambiar un poco el trabajo de un programa mql5 en el modo de depuración. Por ejemplo, durante la depuración surge la necesidad de mostrar la información adicional de depuración en el registro (log) del terminal o crear los objetos gráficos auxiliares en un gráfico.

El ejemplo de abajo crea un objeto Label y define su descripción y color dependiendo del régimen en el que se ejecute el script. Para iniciar un script en el modo de depuración en MetaEditor, presione el botón F5. Si iniciamos el script desde la ventana del navegador en el terminal, el color y el texto del objeto Label serán diferentes.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Check_DEBUG_MODE.mq5 |
//|               Copyright © 2009, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.metaquotes.net |
//+-----+
#property copyright "Copyright © 2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.metaquotes.net"
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
string label_name="invisible_label";
if(ObjectFind(0,label_name)<0)
{
Print("Object ",label_name," not found. Error code = ",GetLastError());
//--- creamos el objeto Label
ObjectCreate(0,label_name,OBJ_LABEL,0,0,0);
//--- establecemos la coordenada X
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_XDISTANCE,200);
//--- establecemos la coordenada Y
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_YDISTANCE,300);
ResetLastError();
if(IS_DEBUG_MODE) // modo de depuración
{
//--- mostramos el mensaje sobre el modo de ejecución del script
ObjectSetString(0,label_name,OBJPROP_TEXT,"DEBUG MODE");
//--- establecemos el color del texto como rojo
if(!ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_COLOR,clrRed))
Print("Fallo al determinar el color. Error ",GetLastError());
}
else // modo operacional
{
ObjectSetString(0,label_name,OBJPROP_TEXT,"RELEASE MODE");
//--- fijamos el color invisible del texto
if(!ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_COLOR,CLR_NONE))
Print("Fallo al determinar el color. Error ",GetLastError());
}
ChartRedraw();
DebugBreak(); // si nos encontramos en el modo de depuración, aquí sucederá
}
}
```

Métodos del cifrado de datos

Para indicar el método de conversión de datos (cifrado y cálculo de hashes), en las funciones [CryptEncode\(\)](#) y [CryptDecode\(\)](#) se usa la enumeración ENUM_CRYPT_METHOD.

ENUM_CRYPT_METHOD

Constante	Descripción
CRYPT_BASE64	Cifrado BASE64 (recodificación)
CRYPT_AES128	Cifrado AES con la clave de 128 bits (16 bytes)
CRYPT_AES256	Cifrado AES con la clave de 256 bits (32 bytes)
CRYPT_DES	Cifrado DES con la clave de 56 bits (7 bytes)
CRYPT_HASH_SHA1	Cálculo HASH SHA1
CRYPT_HASH_SHA256	Cálculo HASH SHA256
CRYPT_HASH_MD5	Cálculo HASH MD5
CRYPT_ARCH_ZIP	Compresión ZIP

Véase también

[DebugBreak](#), [Información sobre el programa MQL5 en ejecución](#), [CryptEncode\(\)](#), [CryptDecode\(\)](#)

Estructuras de datos

En MQL5 hay 12 [estructuras](#) predefinidas que sirven para el almacenamiento y traspaso de información auxiliar:

- [MqlDateTime](#) sirve para representar [fecha y hora](#);
- [MqlParam](#) permite pasar los parámetros de entrada durante la creación de un manejador (handle) de indicador utilizando la función [IndicatorCreate\(\)](#);
- [MqlRates](#) se usa para facilitar la información sobre los [datos históricos](#) que contienen el precio, volumen y spread;
- [MqlBookInfo](#) se usa para obtener información reflejada en la [profundidad de mercado](#) (ventana de cotizaciones);
- [MqlTradeRequest](#) se usa para crear una orden comercial durante las [operaciones comerciales](#);
- [MqlTradeResult](#) contiene la respuesta del servidor comercial a una [orden comercial](#) mandada por la función [OrderSend\(\)](#);
- [MqlTradeCheckResult](#) permite [comprobar](#) la [orden comercial](#) preparada antes de [enviarla](#);
- [MqlTradeTransaction](#) contiene la descripción de transacción comercial;
- [MqlTick](#) sirve para la obtención rápida de la información más requerida sobre los precios actuales.
- [Las estructuras del Calendario Económico](#) han sido diseñadas para obtener información sobre los eventos del Calendario Económico que llegan a la plataforma MetaTrader en tiempo real. [Las funciones del Calendario Económico](#) permiten analizar los indicadores macroeconómicos justo tras la publicación de los nuevos informes, ya que los valores actuales se retransmiten directamente desde la fuente, sin retardos.

MqlDateTime

La estructura de la fecha contiene ocho campos del tipo [int](#).

```
struct MqlDateTime
{
    int year;           // año
    int mon;           // mes
    int day;           // día
    int hour;          // hora
    int min;           // minutos
    int sec;           // segundos
    int day_of_week;   // día de la semana (0-domingo, 1-lunes, ... ,6-sábado)
    int day_of_year;   // número del día del año (el primero de enero tiene el número 0)
};
```

Nota

Número del día del año `day_of_year` del año bisiesto, empezando desde Marzo, será diferente del número del día del año en el año no bisiesto.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    //---
    datetime date1=D'2008.03.01';
    datetime date2=D'2009.03.01';

    MqlDateTime str1,str2;
    TimeToStruct(date1,str1);
    TimeToStruct(date2,str2);
    printf("%02d.%02d.%4d, day of year = %d",str1.day,str1.mon,
           str1.year,str1.day_of_year);
    printf("%02d.%02d.%4d, day of year = %d",str2.day,str2.mon,
           str2.year,str2.day_of_year);
}
/* Resultado
01.03.2008, day of year = 60
01.03.2009, day of year = 59
*/
```

Véase también

[TimeToStruct](#), [Estructuras y clases](#)

Estructura de parámetros de entrada de indicador (MqlParam)

La estructura MqlParam ha sido diseñada especialmente para traspasar los [parámetros de entrada](#) cuando se crea el manejador del [indicador técnico](#) usando la función [IndicatorCreate\(\)](#).

```
struct MqlParam
{
    ENUM_DATATYPE    type;           // tipo del parámetro de entrada, valor de la enumeración
    long             integer_value;  // campo para almacenar valores de números enteros
    double           double_value;  // campo para almacenar valores double o float
    string           string_value;  // campo para almacenar valores del tipo string
};
```

Todos los parámetros de entrada se transmiten en forma de una matriz del tipo MqlParam, el campo *type* de cada uno de los elementos de esta matriz especifica el tipo de datos que transmite dicho elemento. Previamente hay que colocar los valores de parámetros del indicador en los campos correspondientes para cada elemento (en *integer_value*, en *double_value* o en *string_value*), dependiendo de qué valor de la enumeración [ENUM_DATATYPE](#) figura en el campo *type*.

Si el valor IND_CUSTOM en el tercer parámetro se pasa a la función [IndicatorCreate\(\)](#) como el tipo de indicador, entonces el primer elemento de la matriz de los parámetros de entrada debe tener el campo *type* con el valor TYPE_STRING de la enumeración [ENUM_DATATYPE](#), y el campo *string_value* tiene que contener el nombre del [indicador personalizado](#).

MqlRates

Esta estructura sirve para almacenar la información sobre los precios, volúmenes y spread.

```
struct MqlRates
{
    datetime time;           // hora del inicio del periodo
    double open;            // precio de apertura
    double high;            // precio máximo durante el periodo
    double low;             // precio mínimo durante el periodo
    double close;           // precio de cierre
    long tick_volume;       // volumen de tick
    int spread;             // spread
    long real_volume;       // volumen de stock
};
```

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    MqlRates rates[];
    int copied=CopyRates(NULL,0,0,100,rates);
    if(copied<=0)
        Print("Fallo al copiar los datos de precios ",GetLastError());
    else Print("Se ha copiado ",ArraySize(rates)," barras");
}
```

Véase también

[CopyRates](#), [Acceso a series temporales](#)

MqlBookInfo

Esta estructura proporciona la información sobre la profundidad de mercado.

```
struct MqlBookInfo
{
    ENUM_BOOK_TYPE   type;           // tipo de orden desde la enumeración ENUM\_BOOK\_TYPE
    double           price;          // precio
    long             volume;         // volumen
    double           volume_real;    // volumen con precisión aumentada
};
```

Nota

La estructura MqlBookInfo es predefinida, por eso no hace falta declarar y describirla. Para utilizar la estructura, será suficiente declarar la variable de este tipo.

La profundidad de mercado está disponible sólo para algunos instrumentos financieros.

Ejemplo:

```
MqlBookInfo priceArray[];
bool getBook=MarketBookGet(NULL,priceArray);
if(getBook)
{
    int size=ArraySize(priceArray);
    Print("MarketBookInfo para ",Symbol());
}
else
{
    Print("Fallo al recibir el contenido de la profundidad de mercado para el símbolo");
}
```

Véase también

[MarketBookAdd](#), [MarketBookRelease](#), [MarketBookGet](#), [Tipos de órdenes en profundidad de mercado](#), [Tipos de datos](#)

Estructura de solicitud comercial (MqlTradeRequest)

La interacción entre el terminal de cliente y el servidor comercial con el fin de ejecutar las operaciones de colocación de las órdenes se realiza a través de las solicitudes comerciales. La solicitud comercial está representada por la [estructura](#) especial predefinida MqlTradeRequest que contiene todos los campos necesarios para celebrar las transacciones comerciales. El resultado de procesamiento de una solicitud está representado por la estructura [MqlTradeResult](#).

```
struct MqlTradeRequest
{
    ENUM_TRADE_REQUEST_ACTIONS    action;           // Tipo de acción que se ejecuta
    ulong                          magic;           // ID del Asesor Experto (identificador magic num
    ulong                          order;           // Ticket de la orden
    string                          symbol;         // Nombre del instrumento comercial
    double                          volume;         // Volumen solicitado de la transacción en lotes
    double                          price;          // Precio
    double                          stoplimit;      // Nivel StopLimit de la orden
    double                          sl;            // Nivel Stop Loss de la orden
    double                          tp;            // Nivel Take Profit de la orden
    ulong                          deviation;       // Desviación máxima aceptable del precio solicit
    ENUM_ORDER_TYPE                type;           // Tipo de orden
    ENUM_ORDER_TYPE_FILLING        type_filling;   // Tipo de ejecución de la orden
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME           type_time;     // Tipo de orden por su plazo de ejecución
    datetime                       expiration;     // Plazo de expiración de la orden (para las órde
    string                          comment;        // Comentarios sobre la orden
    ulong                          position;        // Position ticket
    ulong                          position_by;    // Comentarios sobre la orden
};
```

Descripción de campos

Campo	Descripción
action	Tipo de operación comercial. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_TRADE_REQUEST_ACTIONS
magic	Identificador del Asesor Experto. Permite organizar el procesamiento analítico de las órdenes comerciales. Cada Asesor Experto puede establecer su propio identificador personal único a la hora de mandar una solicitud comercial.
order	Ticket de la orden. Se necesita para modificar las órdenes pendientes.
symbol	Nombre del instrumento financiero (símbolo) para el que se coloca una orden. No se necesita para modificar las órdenes y cerrar las posiciones.
volume	Volumen solicitado de la transacción en lotes. El valor real del volumen dependerá del tipo de ejecución de la orden .
price	Precio. Al alcanzarlo, la orden tiene que ejecutarse. Las órdenes del mercado de símbolos, cuyo tipo de ejecución es "Market Execution" (SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET), del tipo TRADE_ACTION_DEAL , no requieren la especificación del precio.
stoplimit	Precio según el cual será colocado la orden pendiente Limit, cuando el precio alcance el valor price (esta condición es obligatoria). Hasta entonces la orden pendiente no se introduce en el sistema.

Campo	Descripción
sl	Precio que activará la orden Stop Loss, si el precio se mueve en la dirección desfavorable
tp	Precio que activará la orden Take Profit, si el precio se mueve en la dirección favorable
deviation	Desviación máxima aceptable del precio solicitado, se especifica en puntos
type	Tipo de la orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_ORDER_TYPE
type_filling	Tipo de ejecución de la orden. Su valor puede ser uno de los valores de ENUM_ORDER_TYPE_FILLING
type_time	Tipo de orden por su plazo de ejecución. Su valor puede ser uno de los valores de ENUM_ORDER_TYPE_TIME
expiration	Plazo de expiración de la orden (para las órdenes del tipo ORDER_TIME_SPECIFIED)
comment	Comentarios sobre la orden

Al modificar o cerrar una posición en el sistema de cobertura, asegúrese de indicar su ticket (MqTradeRequest::position). En el sistema de compensación el ticket también se puede indicar, sin embargo, la identificación de la posición tiene lugar según el nombre del símbolo.

Para dar las órdenes de ejecución de las [operaciones comerciales](#) es necesario usar la función [OrderSend\(\)](#). Para cada operación comercial hay que indicar los campos obligatorios, también se puede rellenar campos opcionales. En total hay siete formas de enviar una solicitud comercial:

Request Execution

Es una orden comercial para abrir una posición en el régimen Request Execution (régimen de actividad comercial sobre solicitud de precios actuales). Se requiere especificar 9 campos:

- action
- symbol
- volume
- price
- sl
- tp
- deviation
- type
- type_filling

Además se puede definir los valores de los campos magic y comment.

Instant Execution

Es una orden comercial para abrir una posición en el régimen Instant Execution (régimen de actividad comercial a base de los precios corrientes). Se requiere especificar 9 campos:

- action

- symbol
- volume
- price
- sl
- tp
- deviation
- type
- type_filling

Además se puede definir los valores de los campos `magic` y `comment`.

Market Execution

Es una orden comercial para abrir una posición en el régimen Market Execution (régimen de ejecución de las órdenes comerciales en el mercado). Se requiere especificar 5 campos:

- action
- symbol
- volume
- type
- type_filling

Además se puede definir los valores de los campos `magic` y `comment`.

Exchange Execution

Es una orden comercial para abrir una posición en el régimen Exchange Execution (modo de ejecución de órdenes comerciales por bolsa). Se requiere especificar 5 campos:

- action
- symbol
- volume
- type
- type_filling

Además se puede definir los valores de los campos `magic` y `comment`.

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_DEAL](#) para abrir una posición Buy:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // MagicNumber эксперта
//+-----+
//| Apertura de posición Buy |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
//--- parámetros de la solicitud
request.action =TRADE_ACTION_DEAL; // tipo de operación comercial
request.symbol =Symbol(); // símbolo
request.volume =0.1; // volumen de 0.1 lote
request.type =ORDER_TYPE_BUY; // tipo de orden
request.price =SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK); // precio de apertura
request.deviation=5; // desviación permisible de precio
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la orden
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado enviar
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,result.order);
}
//+-----+

```

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_DEAL](#) para abrir una posición Sell:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Apertura de posición Sell |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
//--- parámetros de la solicitud
request.action =TRADE_ACTION_DEAL; // tipo de operación comercial
request.symbol =Symbol(); // símbolo
request.volume =0.2; // volumen 0.2 lote
request.type =ORDER_TYPE_SELL; // tipo de orden
request.price =SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID); // precio de apertura
request.deviation=5; // desviación permisible de precio
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la orden
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado enviar
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,result.order);
}
//+-----+

```

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_DEAL](#) para cerrar una posición:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Cierre de todas las posiciones |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request;
MqlTradeResult result;
int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iteración de todas las posiciones abiertas
for(int i=total-1; i>=0; i--)
{
//--- parámetros de la orden
ulong position_ticket=PositionGetTicket(i);
string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL);
int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_DIGITS);
ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC);
double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME);
ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
//--- mostrar la información de la posición
PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s [%I64d]",
            position_ticket,
            position_symbol,
            EnumToString(type),
            volume,
            DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
            magic);
//--- si el número mágico coincide
if(magic==EXPERT_MAGIC)
{
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
//--- establecer los parámetros de la operación
request.action =TRADE_ACTION_DEAL; // tipo de operación comercial
request.position =position_ticket; // ticket de la posición
request.symbol =position_symbol; // símbolo
request.volume =volume; // volumen de la posición
request.deviation=5; // desviación permisible del precio
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la posición
//--- establecer el precio y el tipo de orden dependiendo del tipo de posición
if(type==POSITION_TYPE_BUY)
{
request.price=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_BID);
request.type =ORDER_TYPE_SELL;
}
else
{
request.price=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_ASK);
request.type =ORDER_TYPE_BUY;
}
//--- mostrar información sobre el cierre
PrintFormat("Close #%I64d %s %s",position_ticket,position_symbol,EnumToString(type));
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
            magic);
//---
}
}

```

```

    }
}
//+-----+

```

SL & TP Modification

Es una orden comercial para modificar los niveles StopLoss y/o TakeProfit. Se requiere especificar 4 campos:

- action
- symbol
- sl
- tp

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_SLTP](#) para cambiar los valores de Stop Loss y Take Profit de una posición abierta:

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Modificación de Stop Loss y Take Profit de la posición |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración de la solicitud y el resultado
    MqlTradeRequest request;
    MqlTradeResult result;
    int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iteración de todas las posiciones abiertas
    for(int i=0; i<total; i++)
    {
//--- parámetros de la orden
        ulong position_ticket=PositionGetTicket(i); // ticket de la posición
        string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL); // símbolo
        int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_DIGITS); // número de dígitos
        ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC); // Número mágico de la posición
        double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME); // volumen de la posición
        double sl=PositionGetDouble(POSITION_SL); // Stop Loss de la posición
        double tp=PositionGetDouble(POSITION_TP); // Take Profit de la posición
        ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
//--- mostrar información de la posición
        PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s sl: %s tp: %s [%I64d]",
            position_ticket,
            position_symbol,
            EnumToString(type),
            volume,
            DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
            DoubleToString(sl,digits),
            DoubleToString(tp,digits),
            magic);
//--- si el número mágico coincide, Stop Loss y Take Profit no han sido establecidos
        if(magic==EXPERT_MAGIC && sl==0 && tp==0)
        {

```

```

//--- cálculo de los niveles de precio actuales
double price=PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN);
double bid=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_BID);
double ask=SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_ASK);
int stop_level=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_TRADE_STOPS_I
double price_level;
//--- si el nivel de separación máxima permitida en puntos con respecto al p
if(stop_level<=0)
    stop_level=150; // establecemos una separación de 150 puntos con respecto
else
    stop_level+=50; // tomaremos un nivel de separación igual a (SYMBOL_TRADE

//--- cálculo y redondeo de los valores de Stop Loss y Take Profit
price_level=stop_level*SymbolInfoDouble(position_symbol,SYMBOL_POINT);
if(type==POSITION_TYPE_BUY)
{
    sl=NormalizeDouble(bid-price_level,digits);
    tp=NormalizeDouble(bid+price_level,digits);
}
else
{
    sl=NormalizeDouble(ask+price_level,digits);
    tp=NormalizeDouble(ask-price_level,digits);
}
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
//--- establecer los parámetros de la operación
request.action =TRADE_ACTION_SLTP; // tipo de operación comercial
request.position=position_ticket; // ticket de la posición
request.symbol=position_symbol; // símbolo
request.sl =sl; // Stop Loss de la posición
request.tp =tp; // Take Profit de la posición
request.magic=EXPERT_MAGIC; // Número mágico de la posición
//--- mostrar información de la modificación
PrintFormat("Modify #I64d %s %s",position_ticket,position_symbol,EnumToStri
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
    PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
}
}
}
//+-----+

```

Pending Order

Es una orden comercial para colocar una orden pendiente. Se requiere especificar 11 campos:

- action
- symbol
- volume
- price
- stoplimit
- sl
- tp
- type

- type_filling
- type_time
- expiration

Además se puede definir los valores de los campos magic y comment.

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_PENDING](#) para colocar una orden pendiente:

```

#property description "Ejemplo de colocación de órdenes pendientes"
#property script_show_inputs
#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
input ENUM_ORDER_TYPE orderType=ORDER_TYPE_BUY_LIMIT; // tipo de orden
//+-----+
//| Colocar órdenes pendientes |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
//--- parámetros para la colocación de una orden pendiente
request.action =TRADE_ACTION_PENDING; // tipo de operación
request.symbol =Symbol(); // símbolo
request.volume =0.1; // volumen 0.1
request.deviation=2; // desviación permitida
request.magic =EXPERT_MAGIC; // Número mágico
int offset = 50; // distancia con respecto al precio
double price; // precio de ejecución
double point=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_POINT); // tamaño del punto
int digits=SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_DIGITS); // número de decimales
//--- comprobación del tipo de operación
if(orderType==ORDER_TYPE_BUY_LIMIT)
{
request.type =ORDER_TYPE_BUY_LIMIT; // tipo de orden
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK)-offset*point; // precio de ejecución
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio de ejecución
}
else if(orderType==ORDER_TYPE_SELL_LIMIT)
{
request.type =ORDER_TYPE_SELL_LIMIT; // tipo de orden
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID)+offset*point; // precio de ejecución
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio de ejecución
}
else if(orderType==ORDER_TYPE_BUY_STOP)
{
request.type =ORDER_TYPE_BUY_STOP; // tipo de orden
price =SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK)+offset*point; // precio de ejecución
request.price=NormalizeDouble(price,digits); // precio de ejecución
}
else if(orderType==ORDER_TYPE_SELL_STOP)
{
request.type =ORDER_TYPE_SELL_STOP; // tipo de orden
price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID)-offset*point; // precio de ejecución
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio de ejecución
}
else Alert("Este ejemplo es solo para colocar órdenes pendientes"); // si no se ha
//--- enviar solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,result.order);
}
//+-----+

```

Modify Pending Order

Es una orden comercial para modificar los precios de una orden pendiente. Se requiere especificar 7 campos:

- action
- order
- price
- sl
- tp
- type_time
- expiration

Ejemplo de la operación comercial `TRADE_ACTION_MODIFY` [para modificar los niveles de precio de las órdenes pendientes:](#)

```

#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
//+-----+
//| Modificación de órdenes pendientes |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
int total=OrdersTotal(); // número de órdenes pendientes colocadas
//--- iteración de todas las órdenes pendientes colocadas
for(int i=0; i<total; i++)
{
//--- parámetros de la orden
ulong order_ticket=OrderGetTicket(i); // ticket de
string order_symbol=Symbol(); // símbolo
int digits=(int)SymbolInfoInteger(order_symbol,SYMBOL_DIGITS); // número de
ulong magic=OrderGetInteger(ORDER_MAGIC); // Número mágico
double volume=OrderGetDouble(ORDER_VOLUME_CURRENT); // volumen actual
double sl=OrderGetDouble(ORDER_SL); // Stop Loss
double tp=OrderGetDouble(ORDER_TP); // Take Profit
ENUM_ORDER_TYPE type=(ENUM_ORDER_TYPE)OrderGetInteger(ORDER_TYPE); // tipo de orden
int offset = 50; // distancia
double price; // precio de
double point=SymbolInfoDouble(order_symbol,SYMBOL_POINT); // tamaño del
//--- mostrar información sobre la orden
PrintFormat("#%I64u %s %s %.2f %s sl: %s tp: %s [%I64d]",
order_ticket,
order_symbol,
EnumToString(type),
volume,
DoubleToString(PositionGetDouble(POSITION_PRICE_OPEN),digits),
DoubleToString(sl,digits),
DoubleToString(tp,digits),
magic);
//--- si el número mágico coincide, Stop Loss y Take Profit no han sido establecidos
if(magic==EXPERT_MAGIC && sl==0 && tp==0)
{
request.action=TRADE_ACTION_MODIFY; // tipo de operación
request.order = OrderGetTicket(i); // ticket de la orden
request.symbol =Symbol(); // símbolo
request.deviation=5; // desviación permitida
//--- establecer los niveles de precio, Take Profit y Stop Loss de la orden de
if(type==ORDER_TYPE_BUY_LIMIT)
{
price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK)-offset*point;
request.tp = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
request.sl = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio
}
else if(type==ORDER_TYPE_SELL_LIMIT)
{
price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID)+offset*point;
request.tp = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
request.sl = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio
}
else if(type==ORDER_TYPE_BUY_STOP)
{
price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK)+offset*point;
request.tp = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
}
}
}
}

```

```

    request.sl = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
    request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio
}
else if(type==ORDER_TYPE_SELL_STOP)
{
    price = SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID)-offset*point;
    request.tp = NormalizeDouble(price-offset*point,digits);
    request.sl = NormalizeDouble(price+offset*point,digits);
    request.price =NormalizeDouble(price,digits); // precio
}
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
    PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
}
}
}
//+-----+

```

Delete Pending Order

Es una orden comercial para eliminar una orden pendiente. Se requiere especificar 2 campos:

- action
- order

Ejemplo de la operación comercial [TRADE_ACTION_REMOVE](#) para eliminar órdenes pendientes:

```
#define EXPERT_MAGIC 123456 // Número mágico del experto
```

```

//+-----+
//| Eliminación de órdenes pendientes |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaración e inicialización de la solicitud y el resultado
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
int total=OrdersTotal(); // cantidad de órdenes pendientes establecidas
//--- iteración de todas las órdenes pendientes establecidas
for(int i=total-1; i>=0; i--)
{
ulong order_ticket=OrderGetTicket(i); // ticket de la orden
ulong magic=OrderGetInteger(ORDER_MAGIC); // Número mágico de la
//--- si el número mágico coincide
if(magic==EXPERT_MAGIC)
{
//--- reseteo de los valores de la solicitud y el resultado
ZeroMemory(request);
ZeroMemory(result);
//--- establecer los parámetros de la operación
request.action=TRADE_ACTION_REMOVE; // tipo de operación co
request.order = order_ticket; // ticket de la orden
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
PrintFormat("OrderSend error %d",GetLastError()); // si no se ha logrado
//--- información sobre la operación
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,
}
}
}
//+-----+

```

Véase también

[Estructuras y clases](#), [Funciones comerciales](#), [Propiedades de órdenes](#)

Estructura de comprobación de solicitud comercial (MqlTradeCheckResult)

Antes de [enviar](#) una [solicitud](#) para una [operación comercial](#) al servidor comercial, se recomienda efectuar comprobaciones de su viabilidad. Dicha comprobación se realiza usando la función [OrderCheck\(\)](#) a la que se pasa la solicitud a comprobar y también la variable del tipo de estructura MqlTradeCheckResult. Precisamente en esta variable será reflejado el resultado del chequeo realizado.

```
struct MqlTradeCheckResult
{
    uint         retcode;           // Código de respuesta
    double       balance;          // Balance después de realizar la transacción
    double       equity;           // Capital privado después de realizar la transacción
    double       profit;           // Beneficio flotante
    double       margin;           // Requerimientos de margen
    double       margin_free;      // Margen libre
    double       margin_level;    // Nivel del margen
    string       comment;         // Comentarios sobre el código de respuesta (descripción del error)
};
```

Descripción de campos

Campo	Descripción
retcode	Código de retorno
balance	Balance que se queda tras la ejecución de la operación comercial
equity	Valor de fondos propios que se obtiene tras la ejecución de la operación comercial
profit	Valor del beneficio flotante que se obtiene tras la ejecución de la operación comercial
margin	Margen necesario para la operación comercial
margin_free	Fondos propios que se quedan disponibles después de realizar la operación comercial
margin_level	Nivel del margen que va a establecerse después de realizar la operación comercial
comment	Comentario sobre el código de respuesta, descripción del error en su caso

Véase también

[Estructura de solicitud comercial](#), [Estructura para obtención de precios actuales](#), [OrderSend](#), [OrderCheck](#)

Estructura de resultado de solicitud comercial (MqlTradeResult)

Respondiendo a una [solicitud comercial](#) acerca de colocación de una orden en el sistema comercial, el servidor comercial devuelve los datos que contienen la información sobre el resultado de procesamiento de la solicitud comercial en forma de la estructura especial predefinida MqlTradeResult.

```
struct MqlTradeResult
{
    uint    retcode;           // Código del resultado de operación
    ulong   deal;            // Ticket de transacción, si está concluida
    ulong   order;           // Ticket de la orden, si está colocada
    double  volume;          // Volumen de la transacción confirmado por el corredor
    double  price;           // Precio en la transacción confirmada por el corredor
    double  bid;             // Precio actual de la oferta en el mercado (precios recuota)
    double  ask;             // Precio actual de la demanda en el mercado (precios recuota)
    string  comment;         // Comentarios del corredor acerca de la operación (por defecto se rellena con la descripción código de retorno del servidor comercial)
    uint    request_id;      // El terminal pone el identificador de la solicitud a la hora de enviarla al servidor de trading
    int     retcode_external; // Código de respuesta del sistema de comercio exterior
};
```

Descripción de campos

Campo	Descripción
retcode	Código de retorno del servidor comercial
deal	Ticket de la transacción , si está concluida. Se comunica al ejecutar la operación comercial TRADE_ACTION_DEAL
order	Ticket de la orden , si está colocada. Se comunica al ejecutar la operación comercial TRADE_ACTION_PENDING
volume	Volumen de la transacción confirmado por el corredor. Depende del tipo de ejecución de la orden
price	Precio en la transacción confirmada por el corredor. Depende del campo <i>deviation</i> en la solicitud comercial y/o del tipo de la operación comercial
bid	Precio actual de la oferta en el mercado (precios recuota)
ask	Precio actual de la demanda en el mercado (precios recuota)
comment	Comentarios del corredor acerca de la operación (por defecto se rellena con la descripción código de retorno del servidor comercial)
request_id	Identificador de solicitud puesto por el terminal al enviarla al servidor de trading
retcode_external	Código de error que es retornado por el sistema de comercio exterior. El uso y tipos de estos errores van a depender del bróker y del sistema de comercio exterior a partir del cual son enviadas las operaciones de negociación

El resultado de la operación comercial se devuelve en una variable del tipo MqlTradeResult la que se pasa como segundo parámetro a la función [OrderSend\(\)](#) para realizar las [operaciones comerciales](#).

El terminal registra el identificador de la [solicitud](#) en el campo `request_id` a la hora de enviarla al servidor de trading por medio de las funciones [OrdersSend\(\)](#) y [OrderSendAsync\(\)](#). El terminal recibe los mensajes de parte del servidor de trading sobre las transacciones comerciales realizadas y las pasa para el procesamiento a la función [OnTradeTransaction\(\)](#) que contiene como parámetro:

- descripción de la misma transacción comercial en la estructura [MqlTradeTransaction](#);
- descripción de la [solicitud comercial](#) que ha sido enviada desde la función `OrderSend()` o `OrderSendAsync()`. El terminal envía el identificador de la solicitud al servidor de trading, mientras que la misma solicitud y su `request_id` se guardan en la memoria del terminal;
- resultado de la ejecución de la solicitud comercial en forma de la estructura `MqlTradeResult` donde el campo `request_id` contiene el identificador de esta solicitud.

La función `OnTradeTransaction()` obtiene tres parámetros de entrada, pero los dos últimos parámetros tiene sentido analizarlos sólo para las transacciones comerciales que tienen el tipo [TRADE_TRANSACTION_REQUEST](#). En todos los demás casos, los datos sobre la solicitud comercial y el resultado de su ejecución no se rellenan. El ejemplo del análisis de los parámetros se muestra en el apartado [Estructura de transacción comercial](#).

La puesta del identificador `request_id` para la solicitud comercial por parte del terminal a la hora de enviarla al servidor está destinada en primer lugar para el trabajo con la función asincrónica `OrderSendAsync()`. Este identificador permite vincular la acción ejecutada (llamada a la función `OrderSend` o `OrderSendAsync`) con el resultado de esta acción que se traspasa en [OnTradeTransaction\(\)](#).

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Envío de una solicitud comercial con el procesamiento del resultado |
//+-----+
bool MyOrderSend(MqlTradeRequest request,MqlTradeResult result)
{
//--- pongamos el código del último error a cero
ResetLastError();
//--- enviamos la solicitud
bool success=OrderSend(request,result);
//--- si ha fallado, vamos a intentar averiguar porqué
if(!success)
{
int answer=result.retcode;
Print("TradeLog:Trade request failed. Error = ",GetLastError());
switch(answer)
{
//--- recuota
case 10004:
{
Print("TRADE_RETCODE_REQUOTE");
Print("request.price = ",request.price," result.ask = ",
result.ask," result.bid = ",result.bid);
break;
}
//--- la orden no ha sido aceptada por el servidor
case 10006:
{
Print("TRADE_RETCODE_REJECT");
Print("request.price = ",request.price," result.ask = ",
result.ask," result.bid = ",result.bid);
break;
}
//--- precio incorrecto
case 10015:
{
Print("TRADE_RETCODE_INVALID_PRICE");
Print("request.price = ",request.price," result.ask = ",
result.ask," result.bid = ",result.bid);
break;
}
//--- SL y/o TP incorrecto(s)
case 10016:
{
Print("TRADE_RETCODE_INVALID_STOPS");
Print("request.sl = ",request.sl," request.tp = ",request.tp);
Print("result.ask = ",result.ask," result.bid = ",result.bid);
break;
}
//--- volumen incorrecto
case 10014:
{
Print("TRADE_RETCODE_INVALID_VOLUME");
Print("request.volume = ",request.volume," result.volume = ",
result.volume);
break;
}
//--- falta dinero para esta operación comercial
case 10019:
{
Print("TRADE_RETCODE_NO_MONEY");
Print("request.volume = ",request.volume," result.volume = ",

```

```
        result.volume, "    result.comment = ", result.comment);
    }
    break;
}
//--- alguna otra razón, mostramos el código de respuesta del servidor
default:
{
    Print("Other answer = ", answer);
}
}
//--- notificamos devolviendo false sobre el resultado fallido de la solicitud
return(false);
}
//--- OrderSend() ha devuelto true - repetimos la respuesta
return(true);
}
```

Estructura de transacción comercial (MqlTradeTransaction)

Como resultado de ejecución de ciertas acciones con la cuenta de trading su estado se cambia. A estas acciones les pertenecen:

- El envío de una solicitud comercial por parte de cualquier aplicación MQL5 en el terminal de cliente utilizando la función [OrderSend](#) y [OrderSendAsync](#), con su posterior ejecución;
- El envío de una solicitud comercial a través de la interfaz gráfica del terminal y su posterior ejecución;
- El accionamiento de órdenes pendientes y órdenes Stop en el servidor;
- La ejecución de operaciones en el servidor de trading.

Como resultado de estas acciones, para la cuenta se ejecutan las transacciones comerciales:

- tramitación de la solicitud comercial;
- cambio de órdenes abiertas;
- cambio del historial de órdenes;
- cambio del historial de operaciones;
- cambio de posiciones.

Por ejemplo, al enviar una orden de compra, ésta se tramita, para la cuenta se crea una orden de compra correspondiente, se realiza la ejecución de la orden, su eliminación de la lista de las abiertas, se agrega al historial de órdenes, luego la operación correspondiente se agrega al historial, y se crea una posición nueva. Pues todas estas acciones son [transacciones comerciales](#).

Para recibir las transacciones comerciales que se aplican a la cuenta, en MQL5 ha sido diseñado un manejador especial [OnTradeTransaction\(\)](#). En el primer parámetro de este manejador se traspasa la estructura `MqlTradeTransaction` que describe las transacciones comerciales.

```
struct MqlTradeTransaction
{
    ulong          deal;           // Ticket de la operación
    ulong          order;         // Ticket de la orden
    string         symbol;        // Nombre del instrumento financiero
    ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE type; // Tipo de transacción comercial
    ENUM_ORDER_TYPE order_type;   // Tipo de la orden
    ENUM_ORDER_STATE order_state; // Estado de la orden
    ENUM_DEAL_TYPE deal_type;     // Tipo de la operación
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME time_type; // Tipo de la orden según el tiempo de ejecución
    datetime       time_expiration; // Plazo de vencimiento de la orden
    double         price;         // Precio
    double         price_trigger; // Precio de activación de la orden stop limitada
    double         price_sl;      // Nivel Stop Loss
    double         price_tp;      // Nivel Take Profit
    double         volume;        // Volumen en lotes
    ulong          position;       // Position ticket
    ulong          position_by;    // Comentarios sobre la orden
};
```

Descripción de campos

Campo	Descripción
deal	Ticket de la operación.

Campo	Descripción
order	Ticket de la orden.
symbol	Nombre del instrumento financiero para el que se realiza la transacción.
type	Tipo de transacción comercial. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE .
order_type	Tipo de orden comercial. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_ORDER_TYPE .
order_state	Estado de orden comercial. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_ORDER_STATE .
deal_type	Tipo de operación. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_DEAL_TYPE .
time_type	Tipo de la orden según su expiración. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_ORDER_TYPE_TIME .
time_expiration	Plazo de expiración de la orden pendiente (para las órdenes del tipo ORDER_TIME_SPECIFIED y ORDER_TIME_SPECIFIED_DAY).
price	Precio. En función del tipo de la transacción comercial puede ser el precio de la orden, operación o posición.
price_trigger	Precio stop (precio de activación) de la orden stop limitada (ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT y ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT).
price_sl	Precio Stop Loss. En función del tipo de la transacción comercial puede referirse al precio de la orden, operación o posición.
price_tp	Precio Take Profit. En función del tipo de la transacción comercial puede referirse al precio de la orden, operación o posición.
volume	Volumen en lotes. En función del tipo de la transacción comercial puede referirse al volumen actual de la orden, volumen de la operación o volumen de la posición.
position	Ticket de la posición a la que ha influido la transacción.
position_by	Ticket de la posición opuesta. Se usa al cerrar una posición con otra opuesta, abierta en el mismo instrumento, pero en dirección contraria.

El parámetro determinante para el análisis de una transacción que llega es su tipo que figura en el campo **type**. Por ejemplo, si la transacción es del tipo [TRADE_TRANSACTION_REQUEST](#) (el resultado de procesamiento de la solicitud por parte del servidor ha sido recibido), entonces la estructura tiene sólo un campo relleno **type**, los demás no hace falta analizar. En este caso se puede realizar el análisis de dos campos adicionales **request** y **result** que se pasan al manejador `OnTradeTransaction()`, tal como se muestra en el ejemplo de abajo.

Teniendo información sobre el tipo de la operación comercial, se puede tomar la decisión sobre el análisis del estado actual de la orden, posición y transacciones (deals) en la cuenta de trading. Hay que tener en cuenta que una solicitud comercial enviada del terminal al servidor puede provocar varias transacciones (transactions) comerciales, cuya orden de llegada al terminal no se garantiza.

La estructura `MqlTradeTransaction` se llena de una manera diferente en función del tipo de transacción comercial ([ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE](#)):

TRADE_TRANSACTION_ORDER_* y TRADE_TRANSACTION_HISTORY_*

Para las transacciones comerciales que conciernen el procesamiento de las órdenes abiertas (`TRADE_TRANSACTION_ORDER_ADD`, `TRADE_TRANSACTION_ORDER_UPDATE` y `TRADE_TRANSACTION_ORDER_DELETE`) e historial de órdenes (`TRADE_TRANSACTION_HISTORY_ADD`, `TRADE_TRANSACTION_HISTORY_UPDATE`, `TRADE_TRANSACTION_HISTORY_DELETE`), en la estructura `MqlTradeTransaction` se llenan los siguientes campos:

- `order` - ticket de la orden;
- `symbol` - nombre del instrumento financiero en la orden;
- `type` - tipo de transacción (transaction) comercial;
- `order_type` - tipo de la orden;
- `orders_state` - estado actual de la orden;
- `time_type` - tipo de vencimiento de la orden;
- `time_expiration` - tiempo de expiración de la orden (para las órdenes con el tipo de vencimiento [ORDER_TIME_SPECIFIED](#) y [ORDER_TIME_SPECIFIED_DAY](#));
- `price` - precio de la orden especificado por el cliente;
- `price_trigger` - precio stop de activación de la orden stop limitada (sólo para [ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT](#) y [ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT](#));
- `price_sl` - precio Stop Loss de la orden (se rellena si está especificado en la orden);
- `price_tp` - precio Take Profit de la orden (se rellena si está especificado en la orden);
- `volume` - volumen actual de la orden (no ejecutado). El volumen inicial de la orden se puede conocer del historial de órdenes utilizando la función [HistoryOrders*](#).
- `position` - ticket de la posición abierta, modificada o cerrada como resultado de la ejecución de una orden. Se rellena solo para las órdenes de mercado. No se rellena para `TRADE_TRANSACTION_ORDER_ADD`.
- `position_by` - ticket de la posición opuesta. Se rellena solo para las órdenes de cierre de posición con una opuesta (close by).

TRADE_TRANSACTION_DEAL_*

Para las transacciones (transactions) comerciales que conciernen el procesamiento de las operaciones (deals) (`TRADE_TRANSACTION_DEAL_ADD`, `TRADE_TRANSACTION_DEAL_UPDATE` y `TRADE_TRANSACTION_DEAL_DELETE`), en la estructura `MqlTradeTransaction` se llenan los siguientes campos:

- `deal` - ticket de la operación (deal);
- `order` - ticket de la orden a base de la cual ha sido realizada la operación (deal);
- `symbol` - nombre del instrumento financiero en la operación (deal);
- `type` - tipo de transacción (transaction) comercial;
- `deal_type` - tipo de la operación (deal);
- Precio – precio por el que ha sido realizada la operación (deal);
- `price_sl` - precio Stop Loss (se rellena si está especificado en la orden a base de la cual ha sido realizada la operación (deal));
- `price_tp` - precio Take Profit (se rellena si está especificado en la orden a base de la cual ha sido realizada la operación (deal));
- Volumen – volumen de la operación (deal) en lotes.

- position - ticket de la posición abierta, modificada o cerrada como resultado de la ejecución de una operación.
- position_by - ticket de la posición opuesta. Solo se rellena para las operaciones de cierre de posición con una opuesta (out by).

TRADE_TRANSACTION_POSITION

Para las transacciones (transactions) comerciales que conciernen las modificaciones de posiciones no relacionadas con la ejecución de las operaciones (deals) (TRADE_TRANSACTION_POSITION), en la estructura MqlTradeTransaction se llenan los siguientes campos:

- symbol - nombre del instrumento financiero de la posición;
- type - tipo de transacción (transaction) comercial;
- deal_type - tipo de posición ([DEAL_TYPE_BUY](#) o [DEAL_TYPE_SELL](#));
- price - precio medio ponderado de la apertura de la posición;
- price_sl - precio Stop Loss;
- price_tp - precio Take Profit;
- Volumen – volumen de la posición en lotes si no ha sido modificado.
- position - ticket de la posición.

La modificación de una posición (agregación, cambio o eliminación) como resultado de ejecución de la transacción (deal) no supone la aparición tras sí la transacción (transaction) TRADE_TRANSACTION_POSITION.

TRADE_TRANSACTION_REQUEST

Para las transacciones (transactions) comerciales que describen el hecho de que la solicitud comercial haya sido procesada por el servidor y que el resultado de su procesamiento haya sido recibido (TRADE_TRANSACTION_REQUEST), en la estructura MqlTradeTransaction se rellena sólo un campo:

- type - tipo de transacción (transaction) comercial;

Para las transacciones de este tipo hay que analizar sólo un campo - type (tipo de transacción comercial). Para obtener la información adicional hay que analizar el segundo y el tercer parámetro de la función [OnTradeTransaction](#) (request y result).

Ejemplo:

```

input int MagicNumber=1234567;

//--- activamos la clase de trading CTrade y declaramos la variable de este tipo
#include <Trade\Trade.mqh>
CTrade trade;
//--- banderas para colocación y eliminación de la orden pendiente
bool pending_done=false;
bool pending_deleted=false;
//--- aquí vamos a guardar el ticket de la orden pendiente
ulong order_ticket;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- establecemos MagicNumber para marcar todas nuestras órdenes
trade.SetExpertMagicNumber(MagicNumber);
//--- vamos a mandar las solicitudes comerciales en el modo asíncrono utilizando la
trade.SetAsyncMode(true);
//--- inicializamos la variable con un cero
order_ticket=0;
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- colocación de orden pendiente
if(!pending_done)
{
double ask=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_ASK);
double buy_stop_price=NormalizeDouble(ask+1000*_Point,(int)SymbolInfoInteger(_Symbol));
bool res=trade.BuyStop(0.1,buy_stop_price,_Symbol);
//--- si la función BuyStop() ha trabajado con éxito
if(res)
{
pending_done=true;
//--- obtenemos el resultado del envío de la solicitud desde ctrade
MqlTradeResult trade_result;
trade.Result(trade_result);
//---obtenemos request_id para la solicitud enviada
uint request_id=trade_result.request_id;
Print("La solicitud para colocar la orden pendiente ha sido enviada. Identificación: ",request_id);
//--- recordamos el ticket de la orden (al usar el modo asíncrono del envío)
order_ticket=trade_result.order;
//--- todo está hecho por eso salimos del manejador OnTick()
return;
}
}
//--- eliminación de la orden pendiente
if(!pending_deleted)
//--- verificación adicional
if(pending_done && (order_ticket!=0))
{
//--- intentamos eliminar la orden pendiente
bool res=trade.OrderDelete(order_ticket);
Print("OrderDelete=",res);
//--- si la solicitud para la eliminación ha sido enviada con éxito
if(res)

```



```

    {
        pending_deleted=true;
        //--- obtenemos el resultado de ejecución de la solicitud
        MqlTradeResult trade_result;
        trade.Result(trade_result);
        //--- extraemos del resultado el identificador de la solicitud
        uint request_id=trade_result.request_id;
        //--- mostramos en el Diario
        Print("Se ha enviado la solicitud para la eliminación de la orden pendiente
            ". Identificador de la solicitud Request_ID=",request_id,
            "\r\n");
        //--- registramos el ticket de la orden desde el resultado de la solicitud
        order_ticket=trade_result.order;
    }
}

//---
}
//+-----+
//| TradeTransaction function |
//+-----+
void OnTradeTransaction(const MqlTradeTransaction &trans,
                        const MqlTradeRequest &request,
                        const MqlTradeResult &result)
{
    //--- obtenemos el tipo de la transacción como valor de la enumeración
    ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE type=(ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE)trans.type;
    //--- si la transacción es el resultado de procesamiento de la solicitud, mostramos su
    if(type==TRADE_TRANSACTION_REQUEST)
    {
        Print(EnumToString(type));
        //--- mostramos la descripción de la solicitud procesada
        Print("-----RequestDescription\r\n",RequestDescription(request));
        //--- mostramos la descripción del resultado de la solicitud
        Print("-----ResultDescription\r\n",TradeResultDescription(result));
        //--- recordamos el ticket de la orden para su eliminación durante el siguiente
        if(result.order!=0)
        {
            //--- eliminamos esta orden según su ticket durante la siguiente llamada de C
            order_ticket=result.order;
            Print(" Ticket de la orden pendiente ",order_ticket,"\r\n");
        }
    }
    else // para la transacción de otro tipo mostramos la descripción completa
    //--- mostramos la descripción de la transacción recibida en el Diario
        Print("-----TransactionDescription\r\n",TransactionDescription(trans));

    //---
}
//+-----+
//| Devuelve la descripción textual de la transacción |
//+-----+
string TransactionDescription(const MqlTradeTransaction &trans)
{
    //---
    string desc=EnumToString(trans.type)+"\r\n";
    desc+="Symbol: "+trans.symbol+"\r\n";
    desc+="Deal ticket: "+(string)trans.deal+"\r\n";
    desc+="Deal type: "+EnumToString(trans.deal_type)+"\r\n";
    desc+="Order ticket: "+(string)trans.order+"\r\n";
    desc+="Order type: "+EnumToString(trans.order_type)+"\r\n";
    desc+="Order state: "+EnumToString(trans.order_state)+"\r\n";
}

```

```

desc+="Order time type: "+EnumToString(trans.time_type)+"\r\n";
desc+="Order expiration: "+TimeToString(trans.time_expiration)+"\r\n";
desc+="Price: "+StringFormat("%G",trans.price)+"\r\n";
desc+="Price trigger: "+StringFormat("%G",trans.price_trigger)+"\r\n";
desc+="Stop Loss: "+StringFormat("%G",trans.price_sl)+"\r\n";
desc+="Take Profit: "+StringFormat("%G",trans.price_tp)+"\r\n";
desc+="Volume: "+StringFormat("%G",trans.volume)+"\r\n";
//--- devolvemos la cadena obtenida
return desc;
}
//+-----+
//| Devuelve la descripción textual de la solicitud comercial |
//+-----+
string RequestDescription(const MqlTradeRequest &request)
{
//---
string desc=EnumToString(request.action)+"\r\n";
desc+="Symbol: "+request.symbol+"\r\n";
desc+="Magic Number: "+StringFormat("%d",request.magic)+"\r\n";
desc+="Order ticket: "+(string)request.order+"\r\n";
desc+="Order type: "+EnumToString(request.type)+"\r\n";
desc+="Order filling: "+EnumToString(request.type_filling)+"\r\n";
desc+="Order time type: "+EnumToString(request.type_time)+"\r\n";
desc+="Order expiration: "+TimeToString(request.expiration)+"\r\n";
desc+="Price: "+StringFormat("%G",request.price)+"\r\n";
desc+="Deviation points: "+StringFormat("%G",request.deviation)+"\r\n";
desc+="Stop Loss: "+StringFormat("%G",request.sl)+"\r\n";
desc+="Take Profit: "+StringFormat("%G",request.tp)+"\r\n";
desc+="Stop Limit: "+StringFormat("%G",request.stoplimit)+"\r\n";
desc+="Volume: "+StringFormat("%G",request.volume)+"\r\n";
desc+="Comment: "+request.comment+"\r\n";
//--- devolvemos la cadena obtenida
return desc;
}
//+-----+
//| Devuelve la descripción textual del resultado de procesamiento |
//| de la solicitud |
//+-----+
string TradeResultDescription(const MqlTradeResult &result)
{
//---
string desc="Retcode "+(string)result.retcode+"\r\n";
desc+="Request ID: "+StringFormat("%d",result.request_id)+"\r\n";
desc+="Order ticket: "+(string)result.order+"\r\n";
desc+="Deal ticket: "+(string)result.deal+"\r\n";
desc+="Volume: "+StringFormat("%G",result.volume)+"\r\n";
desc+="Price: "+StringFormat("%G",result.price)+"\r\n";
desc+="Ask: "+StringFormat("%G",result.ask)+"\r\n";
desc+="Bid: "+StringFormat("%G",result.bid)+"\r\n";
desc+="Comment: "+result.comment+"\r\n";
//--- devolvemos la cadena obtenida
return desc;
}

```

Véase también

[Tipos de transacciones comerciales, OnTradeTransaction\(\)](#)

Estructura para obtención de precios actuales (MqlTick)

Es la estructura para almacenar los últimos precios del símbolo. Sirve para recibir de una manera rápida la información más solicitada sobre los precios corrientes.

```
struct MqlTick
{
    datetime    time;           // Hora de la última actualización de precios
    double     bid;            // Precio actual Bid
    double     ask;            // Precio actual Ask
    double     last;          // Precio actual de la última transacción (Last)
    ulong      volume;        // Volumen para el precio actual Last
    long       time_msc;      // Hora de la última actualización de los precios en ms
    uint       flags;         // Banderas de los tics
    double     volume_real;    // Volumen para el precio actual Last con precisión au
};
```

La variable del tipo MqlTick permite obtener los valores Ask, Bid, Last y Volume sólo con una llamada a la función [SymbolInfoTick\(\)](#).

Todos los parámetros de cada tic siempre se llenan, independientemente de si han cambiado los datos en comparación con el tic anterior. Esto permite tener siempre el estado actual de los precios en cualquier momento, sin buscar los valores anteriores en la historia de tics. Por ejemplo, con el tic solo ha podido cambiar el precio bid, pero en la estructura, aparte del nuevo precio, se mostrarán también todos los demás parámetros: el precio anterior ask, el volumen, etcétera.

Para saber qué datos precisamente han cambiado con el tic actual, analice sus banderas:

- TICK_FLAG_BID - el tic ha cambiado el precio bid
- TICK_FLAG_ASK - el tic ha cambiado el precio ask
- TICK_FLAG_LAST - el tic ha cambiado el precio de la última transacción
- TICK_FLAG_VOLUME - el tic ha cambiado el volumen
- TICK_FLAG_BUY - el tic ha aparecido como resultado de una transacción de compra
- TICK_FLAG_SELL - el tic ha aparecido como resultado de una transacción de venta

Ejemplo:

```
void OnTick()
{
    MqlTick last_tick;
    //---
    if(SymbolInfoTick(Symbol(),last_tick))
    {
        Print(last_tick.time,": Bid = ",last_tick.bid,
              " Ask = ",last_tick.ask," Volume = ",last_tick.volume);
    }
    else Print("SymbolInfoTick() failed, error = ",GetLastError());
    //---
}
```

Véase también

[Estructuras y clases](#), [CopyTicks\(\)](#), [SymbolInfoTick\(\)](#)

Estructuras del calendario económico

En este apartado se describen las estructuras para trabajar con el [Calendario Económico](#), disponible directamente en la plataforma MetaTrader. El calendario económico es una enciclopedia ya preparada que contiene las descripciones de los más importantes indicadores macroeconómicos, sus fechas de salida y su nivel de importancia. Los valores actuales de los indicadores macroeconómicos llegan a la plataforma MetaTrader justo tras su publicación, y se representan en un gráfico en forma de rótulos: esto permitirá monitorear visualmente los índices necesarios en función del país, la divisa y la importancia.

[Las funciones del Calendario Económico](#) permiten analizar de forma automática los eventos entrantes según nuestros propios criterios de importancia, y también en función de los países/divisas requeridos.

Las descripciones de los países se indican con la estructura `MqlCalendarCountry`. Se usa en las funciones [CalendarCountryById\(\)](#) y [CalendarCountries\(\)](#)

```
struct MqlCalendarCountry
{
    ulong                id;                // identificador del país
    string               name;              // nombre de texto del país
    string               code;              // nombre en clave del país
    string               currency;          // código de la divisa
    string               currency_symbol;    // símbolo/signo de la divisa
    string               url_name;          // nombre del país usado en URL
};
```

Las descripciones de los eventos se indican con la estructura `MqlCalendarEvent`. Se usa en las funciones [CalendarEventById\(\)](#), [CalendarEventByCountry\(\)](#) y [CalendarEventByCurrency\(\)](#)

```
struct MqlCalendarEvent
{
    ulong                id;                // identificador del evento
    ENUM_CALENDAR_EVENT_TYPE name;          // tipo de evento de la lista
    ENUM_CALENDAR_EVENT_SECTOR sector;      // sector con el que se relaciona el evento
    ENUM_CALENDAR_EVENT_FREQUENCY frequency; // frecuencia (periodicidad) del evento
    ENUM_CALENDAR_EVENT_TIMEMODE timemode;  // modo temporal del evento
    ulong                country_id;        // identificador del país
    ENUM_CALENDAR_EVENT_UNIT unit;          // unidad de medición del evento
    ENUM_CALENDAR_EVENT_IMPORTANCE importance; // importancia del evento
    ENUM_CALENDAR_EVENT_MULTIPLIER multiplier; // multiplicador del valor del evento
    uint                 digits;            // número de decimales tras la coma
    string               source_url;        // URL de la fuente donde se publica el evento
    string               event_code;        // código del evento
    string               name;              // nombre de texto del evento
};
```

Los valores de los eventos se indican con la estructura `MqlCalendarValue`. Se usa en las funciones [CalendarValueById\(\)](#), [CalendarValueHistoryByEvent\(\)](#), [CalendarValueHistory\(\)](#), [CalendarValueLastByEvent\(\)](#) y [CalendarValueLast\(\)](#)

```
struct MqlCalendarValue
{
    ulong                id;                // ID del valor
    ulong                event_id;          // ID del evento
    datetime             time;             // hora y fecha evento
    datetime             period;           // período de informe de
    int                  revision;         // revisión del indicad
    long                 actual_value;     // valor real en ppm o I
    long                 prev_value;       // valor anterior en ppr
    long                 revised_prev_value; // valor anterior revisa
    long                 forecast_value;   // valor previsto en ppr
    ENUM CALENDAR EVENT IMPACT    impact_type; // impacto potencial en
//--- funciones para comprobar valores
    bool                 HasActualValue(void) const; // devuelve true si en e
    bool                 HasPreviousValue(void) const; // devuelve true si en e
    bool                 HasRevisedValue(void) const; // devuelve true si en e
    bool                 HasForecastValue(void) const; // devuelve true si en e
//--- funciones para obtener valores
    double               GetActualValue(void) const; // devuelve actual_value
    double               GetPreviousValue(void) const; // devuelve prev_value c
    double               GetRevisedValue(void) const; // devuelve revised_prev
    double               GetForecastValue(void) const; // devuelve forecast_va
};
```

La estructura `MqlCalendarValue` proporciona un método para obtener e comprobar valores a partir de los campos `actual_value`, `forecast_value`, `prev_value` y `revised_prev_value`. Si el valor del campo no está definido, éste almacenará el valor `LONG_MIN` (-9223372036854775808).

Es necesario tener en cuenta que los valores de estos campos se almacenan multiplicados por un factor de un millón. Eso quiere decir que cuando las funciones [CalendarValueById](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#) y [CalendarValueLast](#) reciben valores en `MqlCalendarValue`, es necesario comprobar que los valores `LONG_MIN` de esos campos son idénticos; y si el valor está definido en el campo, para obtener el valor, el valor del campo debe dividirse entre 1000 000 (un millón). Otra forma de obtener valores es verificar y obtener valores mediante funciones de la propia estructura `MqlCalendarValue`.

Ejemplo de procesamiento de eventos de calendario:

```
//--- creamos nuestra propia estructura para almacenar eventos de calendario con valores
struct AdjustedCalendarValue
{
    ulong                id;                // ID del valor
    ulong                event_id;          // ID del evento
    datetime             time;             // hora y fecha evento
    datetime             period;           // período de informe de
    int                  revision;         // revisión del indicad
```

```

double          actual_value;          // valor actual do indic
double          prev_value;           // valor anterior del in
double          revised_prev_value;    // valor anterior revisa
double          forecast_value;        // valor previsto del in
ENUM_CALENDAR_EVENT_IMPACT    impact_type;        // impacto potencial en
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
//--- código de país aplicado a la Unión Europea según la norma ISO 3166-1 Alpha-2
string EU_code="EU";
//--- obtenemos todos los valores de eventos para la Unión Europea
MqlCalendarValue values[];
//--- definimos los límites del rango del que tomamos los eventos
datetime date_from=D'01.01.2021'; // tomamos todos os eventos a partir de 2021
datetime date_to=0;                // 0 representa todos los eventos conocidos, inc
//--- solicitamos el historial de eventos de la Unión Europea a partir de 2021
if(!CalendarValueHistory(values, date_from, date_to, EU_code))
{
PrintFormat("Erro! No se pudieron obtener los eventos por país país country_code");
PrintFormat("Código de error: %d", GetLastError());
return;
}
else
PrintFormat("Se recibieron valores de eventos para el país country_code=%s: %d",
EU_code, ArraySize(values));
//--- reducimos el tamaño de la matriz para mostrarla en el Log
if(ArraySize(values)>5)
ArrayResize(values, 5);
//--- mostramos los valores de los eventos en el Log tal como están, sin verificaciones
Print("Mostramos los valores del calendario tal cual");
ArrayPrint(values);

//--- comprobamos los valores del campo y los actualizamos a los valores actuales
//--- primera opción para comprobar y obtener valores
AdjustedCalendarValue values_adjusted_1[];
int total=ArraySize(values);
ArrayResize(values_adjusted_1, total);
//--- copiamos los valores verificados y corregidos
for(int i=0; i<total; i++)
{
values_adjusted_1[i].id=values[i].id;
values_adjusted_1[i].event_id=values[i].event_id;
values_adjusted_1[i].time=values[i].time;
values_adjusted_1[i].period=values[i].period;
values_adjusted_1[i].revision=values[i].revision;
}
}

```

```

values_adjusted_1[i].impact_type=values[i].impact_type;
//--- realizamos la verificación de valores y dividimos por 1000 000
if(values[i].actual_value==LONG_MIN)
    values_adjusted_1[i].actual_value=double("nan");
else
    values_adjusted_1[i].actual_value=values[i].actual_value/1000000.;

if(values[i].prev_value==LONG_MIN)
    values_adjusted_1[i].prev_value=double("nan");
else
    values_adjusted_1[i].prev_value=values[i].prev_value/1000000.;

if(values[i].revised_prev_value==LONG_MIN)
    values_adjusted_1[i].revised_prev_value=double("nan");
else
    values_adjusted_1[i].revised_prev_value=values[i].revised_prev_value/1000000.;

if(values[i].forecast_value==LONG_MIN)
    values_adjusted_1[i].forecast_value=double("nan");
else
    values_adjusted_1[i].forecast_value=values[i].forecast_value/1000000.;
}
Print("Primera forma de comprobar y obtener valores de calendario");
ArrayPrint(values_adjusted_1);

//--- segunda opción para comprobar y obtener valores
AdjustedCalendarValue values_adjusted_2[];
ArrayResize(values_adjusted_2, total);
//--- copiamos los valores verificados y corregidos
for(int i=0; i<total; i++)
{
    values_adjusted_2[i].id=values[i].id;
    values_adjusted_2[i].event_id=values[i].event_id;
    values_adjusted_2[i].time=values[i].time;
    values_adjusted_2[i].period=values[i].period;
    values_adjusted_2[i].revision=values[i].revision;
    values_adjusted_2[i].impact_type=values[i].impact_type;
    //--- realizamos las comprobaciones y obtenemos valores
    if(values[i].HasActualValue())
        values_adjusted_2[i].actual_value=values[i].GetActualValue();
    else
        values_adjusted_2[i].actual_value=double("nan");

    if(values[i].HasPreviousValue())
        values_adjusted_2[i].prev_value=values[i].GetPreviousValue();
    else
        values_adjusted_2[i].prev_value=double("nan");

    if(values[i].HasRevisedValue())

```



```

        values_adjusted_2[i].revised_prev_value=values[i].GetRevisedValue();
    else
        values_adjusted_2[i].revised_prev_value=double("nan");

    if(values[i].HasForecastValue())
        values_adjusted_2[i].forecast_value=values[i].GetForecastValue();
    else
        values_adjusted_2[i].forecast_value=double("nan");
}
Print("Segunda forma de comprobar y obtener valores de calendario");
ArrayPrint(values_adjusted_2);

//--- tercera opción para verificar y obtener valores
AdjustedCalendarValue values_adjusted_3[];
ArrayResize(values_adjusted_3, total);
//--- copiamos los valores verificados y corregidos
for(int i=0; i<total; i++)
{
    values_adjusted_3[i].id=values[i].id;
    values_adjusted_3[i].event_id=values[i].event_id;
    values_adjusted_3[i].time=values[i].time;
    values_adjusted_3[i].period=values[i].period;
    values_adjusted_3[i].revision=values[i].revision;
    values_adjusted_3[i].impact_type=values[i].impact_type;
    //--- obtenemos valores sin verificaciones
    values_adjusted_3[i].actual_value=values[i].GetActualValue();
    values_adjusted_3[i].prev_value=values[i].GetPreviousValue();
    values_adjusted_3[i].revised_prev_value=values[i].GetRevisedValue();
    values_adjusted_3[i].forecast_value=values[i].GetForecastValue();
}
Print("Tercera forma de obtener valores de calendario, sin verificaciones");
ArrayPrint(values_adjusted_3);
}
/*
    Se reciben los valores de eventos según country_code=EU: 1051
    Mostramos los valores del calendario como son
        [id] [event_id] [time] [period] [revision] [act
    [0] 144520 999500001 2021.01.04 12:00:00 2020.12.01 00:00:00 3
    [1] 144338 999520001 2021.01.04 23:30:00 2020.12.29 00:00:00 0
    [2] 147462 999010020 2021.01.04 23:45:00 1970.01.01 00:00:00 0 -922337203
    [3] 111618 999010018 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0
    [4] 111619 999010019 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0
    Primera forma de verificar y obtener valores de calendario
        [id] [event_id] [time] [period] [revision] [actual_va
    [0] 144520 999500001 2021.01.04 12:00:00 2020.12.01 00:00:00 3 55.2
    [1] 144338 999520001 2021.01.04 23:30:00 2020.12.29 00:00:00 0 143.5
    [2] 147462 999010020 2021.01.04 23:45:00 1970.01.01 00:00:00 0
    [3] 111618 999010018 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0 11.0
    [4] 111619 999010019 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0 3.5

```

Segunda forma de comprobar y obtener valores de calendario

```
[id] [event_id] [time] [period] [revision] [actual_ve
[0] 144520 999500001 2021.01.04 12:00:00 2020.12.01 00:00:00 3 55.2
[1] 144338 999520001 2021.01.04 23:30:00 2020.12.29 00:00:00 0 143.1
[2] 147462 999010020 2021.01.04 23:45:00 1970.01.01 00:00:00 0
[3] 111618 999010018 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0 11.0
[4] 111619 999010019 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0 3.1
```

Tercera forma de obtener valores de calendario, sin verificaciones

```
[id] [event_id] [time] [period] [revision] [actual_ve
[0] 144520 999500001 2021.01.04 12:00:00 2020.12.01 00:00:00 3 55.2
[1] 144338 999520001 2021.01.04 23:30:00 2020.12.29 00:00:00 0 143.1
[2] 147462 999010020 2021.01.04 23:45:00 1970.01.01 00:00:00 0
[3] 111618 999010018 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0 11.0
[4] 111619 999010019 2021.01.05 12:00:00 2020.11.01 00:00:00 0 3.1
```

*/

La frecuencia (periodicidad) del evento se muestra en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_FREQUENCY**

Identificador	Descripción
CALENDAR_FREQUENCY_NONE	La frecuencia de la publicación no ha sido indicada
CALENDAR_FREQUENCY_WEEK	Publicación semanal
CALENDAR_FREQUENCY_MONTH	Publicación mensual
CALENDAR_FREQUENCY_QUARTER	Publicación trimestral
CALENDAR_FREQUENCY_YEAR	Publicación anual
CALENDAR_FREQUENCY_DAY	Publicación diaria

El tipo de evento se indica en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_TYPE**

Identificador	Descripción
CALENDAR_TYPE_EVENT	Evento (reunión, discurso, etcétera)
CALENDAR_TYPE_INDICATOR	Indicador
CALENDAR_TYPE_HOLIDAY	Festivo

El sector de la economía con el que se relaciona el evento se indica en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_SECTOR**

Identificador	Descripción
CALENDAR_SECTOR_NONE	El sector no ha sido indicado
CALENDAR_SECTOR_MARKET	Mercado, bolsa
CALENDAR_SECTOR_GDP	Producto interior bruto (PIB)
CALENDAR_SECTOR_JOBS	Mercado laboral
CALENDAR_SECTOR_PRICES	Precios
CALENDAR_SECTOR_MONEY	Dinero
CALENDAR_SECTOR_TRADE	Comercio
CALENDAR_SECTOR_GOVERNMENT	Gobierno
CALENDAR_SECTOR_BUSINESS	Negocios
CALENDAR_SECTOR_CONSUMER	Consumo
CALENDAR_SECTOR_HOUSING	Vivienda
CALENDAR_SECTOR_TAXES	Impuestos
CALENDAR_SECTOR_HOLIDAYS	Festivos

La importancia del evento se indica en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_IMPORTANCE**

Identificador	Descripción
CALENDAR_IMPORTANCE_NONE	El nivel de importancia no ha sido indicado
CALENDAR_IMPORTANCE_LOW	Baja importancia
CALENDAR_IMPORTANCE_MODERATE	Media importancia
CALENDAR_IMPORTANCE_HIGH	Alta importancia

El tipo de la unidad de medición en el que se dan los valores del evento se indica en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_UNIT**

Identificador	Descripción
CALENDAR_UNIT_NONE	La unidad de medición no ha sido indicada
CALENDAR_UNIT_PERCENT	Porcentaje
CALENDAR_UNIT_CURRENCY	Divisa nacional
CALENDAR_UNIT_HOUR	Número de horas
CALENDAR_UNIT_JOB	Número de puestos de trabajo

Identificador	Descripción
CALENDAR_UNIT_RIG	Plataformas petrolíferas
CALENDAR_UNIT_USD	Dólares USA
CALENDAR_UNIT_PEOPLE	Número de personas
CALENDAR_UNIT_MORTGAGE	Número de créditos hipotecarios
CALENDAR_UNIT_VOTE	Número de votos
CALENDAR_UNIT_BARREL	Número de barriles
CALENDAR_UNIT_CUBICFEET	Número de pies cúbicos
CALENDAR_UNIT_POSITION	Número de puestos de trabajo
CALENDAR_UNIT_BUILDING	Número de construcciones

En ciertos casos, los valores del indicador económico necesitan que se indique el multiplicador especificado en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_MULTIPLIER**

Identificador	Descripción
CALENDAR_MULTIPLIER_NONE	El multiplicador no ha sido indicado
CALENDAR_MULTIPLIER_THOUSANDS	Miles
CALENDAR_MULTIPLIER_MILLIONS	Millones
CALENDAR_MULTIPLIER_BILLIONS	Miles de millones
CALENDAR_MULTIPLIER_TRILLIONS	Billones

La influencia potencial de un evento en el curso de la divisa nacional se indica en la estructura [MqlCalendarValue](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_IMPACT**

Identificador	Descripción
CALENDAR_IMPACT_NA	La influencia no ha sido indicada
CALENDAR_IMPACT_POSITIVE	Influencia positiva
CALENDAR_IMPACT_NEGATIVE	Influencia negativa

La hora del evento se indica en la estructura [MqlCalendarEvent](#). Los posibles valores se indican en la numeración **ENUM_CALENDAR_EVENT_TIMEMODE**

Identificador	Descripción
CALENDAR_TIMEMODE_DATETIME	La fuente publica la hora exacta del evento

Identificador	Descripción
CALENDAR_TIMEMODE_DATE	El evento ocupa el día completo
CALENDAR_TIMEMODE_NOTIME	La fuente no publica la hora del evento
CALENDAR_TIMEMODE_TENTATIVE	La fuente no publica de antemano la hora exacta del evento, solo el día. La hora se concreta cuando tiene lugar el evento

Ver también

[Calendario económico](#)

Códigos de errores y advertencias

Este apartado contiene las siguientes descripciones:

- [Códigos de retorno del servidor comercial](#) - análisis de resultados del envío de una [solicitud comercial](#) mandada por la función [OrderSend\(\)](#);
- [Advertencias del compilador](#) - códigos de los mensajes de advertencia mostrados durante la compilación (nos son errores);
- [Errores de compilación](#) - códigos de los mensajes de error en caso del intento fallido de compilación;
- [Errores de tiempo de ejecución](#) - códigos de errores durante la ejecución de un programa mql5, los que se puede obtener utilizando la función [GetLastError\(\)](#).

Códigos de retorno del servidor comercial

Todas las órdenes respecto a la ejecución de las operaciones comerciales se mandan en forma de una estructura de solicitudes comerciales [MqlTradeRequest](#) a través de la función [OrderSend\(\)](#). El resultado de ejecución de esta función se coloca en la estructura [MqlTradeResult](#), su campo *retcode* contiene el código de retorno del servidor comercial.

Código	Identificador	Descripción
10004	TRADE_RETCODE_REQUOTE	Recuota
10006	TRADE_RETCODE_REJECT	Solicitud rechazada
10007	TRADE_RETCODE_CANCEL	Solicitud cancelada por el agente
10008	TRADE_RETCODE_PLACED	Orden colocada
10009	TRADE_RETCODE_DONE	Solicitud ejecutada
10010	TRADE_RETCODE_DONE_PARTIAL	Solicitud ejecutada parcialmente
10011	TRADE_RETCODE_ERROR	Error al procesar la solicitud
10012	TRADE_RETCODE_TIMEOUT	Solicitud cancelada al expirar el plazo
10013	TRADE_RETCODE_INVALID	Solicitud no válida
10014	TRADE_RETCODE_INVALID_VOLUME	Volumen en la solicitud no válido
10015	TRADE_RETCODE_INVALID_PRICE	Precio en la solicitud no válido
10016	TRADE_RETCODE_INVALID_STOPS	Stops en la solicitud no válido
10017	TRADE_RETCODE_TRADE_DISABLED	Transacciones comerciales están prohibidas
10018	TRADE_RETCODE_MARKET_CLOSED	Mercado está cerrado
10019	TRADE_RETCODE_NO_MONEY	Falta de medios monetarios para cumplir la solicitud
10020	TRADE_RETCODE_PRICE_CHANGED	Precios se han cambiado
10021	TRADE_RETCODE_PRICE_OFF	Faltan las cotizaciones para procesar la solicitud
10022	TRADE_RETCODE_INVALID_EXPIRATION	Fecha de expiración no válida de la orden en la solicitud
10023	TRADE_RETCODE_ORDER_CHANGED	Estado de la orden se ha cambiado
10024	TRADE_RETCODE_TOO_MANY_REQUESTS	Solicitudes muy frecuentes
10025	TRADE_RETCODE_NO_CHANGES	Sin cambios en la solicitud
10026	TRADE_RETCODE_SERVER_DISABLES_AUTOTRADING	Autotrading está prohibido por el servidor

Código	Identificador	Descripción
10027	TRADE_RETCODE_CLIENT_DISABLES_AT	Autotrading está prohibido por el terminal de cliente
10028	TRADE_RETCODE_LOCKED	Solicitud está bloqueada para procesar
10029	TRADE_RETCODE_FROZEN	Orden o posición están congeladas
10030	TRADE_RETCODE_INVALID_FILL	Está especificado el tipo de ejecución de orden no válido
10031	TRADE_RETCODE_CONNECTION	No hay conexión con el servidor de comercio
10032	TRADE_RETCODE_ONLY_REAL	Operación permitida únicamente para las cuentas reales
10033	TRADE_RETCODE_LIMIT_ORDERS	Alcanzado el límite del número de órdenes pendientes
10034	TRADE_RETCODE_LIMIT_VOLUME	Alcanzado el límite del volumen de órdenes y posiciones para este símbolo
10035	TRADE_RETCODE_INVALID_ORDER	Tipo de orden inválido o prohibido
10036	TRADE_RETCODE_POSITION_CLOSED	Posición con el POSITION_IDENTIFIER especificado ya está cerrada
10038	TRADE_RETCODE_INVALID_CLOSE_VOLUME	El volumen cerrado supera el volumen actual de la posición
10039	TRADE_RETCODE_CLOSE_ORDER_EXIST	Para la posición indicada ya existe una orden de cierre. Puede surgir al trabajar en el sistema de cobertura: <ul style="list-style-type: none"> al intentar cerrar una posición con una opuesta, si ya existe una orden de cierre de esta posición al intentar realizar un cierre total o parcial, si el volumen sumado de las órdenes de cierre ya existentes y la orden colocada de nuevo supera el volumen actual de la posición
10040	TRADE_RETCODE_LIMIT_POSITIONS	El número de posiciones abiertas que puede existir en la cuenta de forma simultánea puede verse limitado por los ajustes del servidor. Una vez alcanzado el límite, el servidor retornará el error TRADE_RETCODE_LIMIT_POSITIONS como respuesta a la colocación de una orden. Esta restricción actúa de forma diferente, dependiendo del tipo de registro de posición usado en la cuenta: <ul style="list-style-type: none"> Sistema de compensación – tiene en cuenta el número de posiciones

Código	Identificador	Descripción
		<p>abiertas. Al alcanzar el límite, la plataforma no permite establecer nuevas órdenes cuya ejecución pueda provocar el aumento de posiciones abiertas. De hecho, la plataforma permite colocar órdenes solo de aquellos símbolos de los que ya existen posiciones abiertas. En el sistema de compensación, al comprobar el límite, no se tienen en cuenta las órdenes pendientes actuales, puesto que su ejecución puede causar cambios en las posiciones actuales, pero no el aumento de su número.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de cobertura – aparte de las posiciones abiertas, se tienen en consideración las órdenes pendientes colocadas, puesto que su activación siempre conduce a la apertura de una nueva posición. Al alcanzar el límite, la plataforma no permite colocar órdenes de mercado para la apertura de posiciones, así como órdenes pendientes.
10041	TRADE_RETCODE_REJECT_CANCEL	La solicitud de activación de la orden pendiente ha sido rechazada, la orden ha sido cancelada
10042	TRADE_RETCODE_LONG_ONLY	La solicitud ha sido rechazada, ya que para el símbolo se ha establecido la regla "Solo se permiten posiciones largas" (POSITION_TYPE_BUY)
10043	TRADE_RETCODE_SHORT_ONLY	La solicitud ha sido rechazada, ya que para el símbolo se ha establecido la regla "Solo se permiten posiciones cortas" (POSITION_TYPE_SELL)
10044	TRADE_RETCODE_CLOSE_ONLY	La solicitud ha sido rechazada, ya que para el símbolo se ha establecido la regla "Solo se permite cerrar las posiciones existentes"
10045	TRADE_RETCODE_FIFO_CLOSE	La solicitud ha sido rechazada, ya que para el símbolo se ha establecido la regla "Solo se permite cerrar las posiciones existentes según el principio FIFO" (ACCOUNT_FIFO_CLOSE=true)

Código	Identificador	Descripción
10046	TRADE_RETCODE_HEDGE_PROHIBITED	La solicitud ha sido rechazada, ya que para la cuenta comercial se ha establecido la regla " Prohibido cerrar posiciones opuestas de un mismo símbolo ". Por ejemplo, si en la cuenta tenemos una posición Buy, el usuario no podrá abrir una posición Sell o colocar una orden pendiente de venta. La regla se aplica solo en las cuentas con sistema de cobertura de registro de posiciones (ACCOUNT_MARGIN_MODE=ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING).

Advertencias del compilador

Las advertencias del compilador tienen un carácter informativo, no son mensajes de error.

Número	Descripción
21	Escritura incompleta de fecha en la cadena datetime
22	Números erróneos en la cadena datetime para la fecha, se requiere: año 1970<=X<=3000 mes 0<X<=12 día 0<X<= 31/30/28(29)....
23	Números erróneos en la cadena datetime para la hora, se requiere: hora 0<=X<24 minuto 0<=X<60
24	Color incorrecto en el formato RGB: uno de los componentes RGB es menos de 0 o más de 255
25	Caracter desconocido en la secuencia de escape. Se conocen: \n \r \t \\ \" \' \X \x
26	Volumen de variables locales muy grande (>512Kb) de la función, reduzca la cantidad
29	Enumeración ya está definida (duplicación) - miembros serán añadidos a la primera definición
30	Sobrescritura de una macro
31	La variable está declarada pero no se utiliza en ningún sitio
32	Constructor tiene que ser del tipo void
33	Destructor tiene que ser del tipo void
34	Constante no entra en el rango de los enteros (X>_UI64_MAX X<_I64_MIN) y será transformada en el tipo double
35	HEX muy largo, más de 16 caracteres significativos (se cortan los medio bytes "nibbles" mayores)
36	No hay ni un medio byte en la HEX cadena "0x"
37	No hay funciones - nada para procesar
38	Se usa una variable no inicializada
41	Función sin cuerpo, tampoco se llama
43	Posibles pérdidas de datos durante la conversión del tipo. Ejemplo: int x=(double)z;
44	Pérdida de precisión (datos) durante la conversión de una constante. Ejemplo: int x=M_PI
45	En las operaciones de comparación hay diferencia entre los signos de operandos. Ejemplo: (char)c1>(uchar)c2

Número	Descripción
46	Problemas con importación de la función - se requiere la declaración de #import o la importación de funciones ya está cerrada
47	Descripción es muy larga - los caracteres sobrantes no serán incluidos en el archivo ejecutable
48	Cantidad de buffers de indicadores declarados es menor de la requerida
49	Color para dibujar una serie gráfica en el indicador no está especificado
50	No hay series gráficas para dibujar el indicador
51	Función manejadora "OnStart" no ha sido encontrada en el script
52	Función manejadora "OnStart" está definida con parámetros erróneos
53	Función "OnStart" puede ser definida sólo en un script
54	Función "OnInit" está definida con parámetros erróneos
55	Función "OnInit" no se usa en los scripts
56	Función 'OnDeinit' está definida con parámetros erróneos
57	Función 'OnDeinit' no se usa en los scripts
58	Hay dos funciones 'OnCalculate' definidas. Se usará la función OnCalculate() en un array de precios
59	Detectado el sobrante a la hora de calcular una constante de números enteros
60	Probablemente la variable no esté inicializada .
61	Esta declaración hace que sea imposible referirse a la variable local declarada en la línea especificada
62	Esta declaración hace que sea imposible referirse a la variable global declarada en la línea especificada
63	No se puede usar para los arrays estáticos
64	Esta declaración hace imposible la referencia a la variable predefinida
65	Valor de expresión siempre es true/false
66	El uso de una variable o expresión del tipo bool en las operaciones matemáticas puede resultar inseguro
67	El resultado de aplicación del operador menos unario al tipo sin signo ulong es indefinido
68	La versión especificada en la propiedad #property version es inadmisibles para la colocación en el apartado Tienda , el formato correcto sería #property version "XXX.YYY"
69	Falta de la expresión para la ejecución según la condición

Número	Descripción
70	Tipo de función que se devuelve es incorrecto, o parámetros incorrectos durante la declaración de la función-manejadora del evento
71	Se requiere la conversión de estructuras explícita al mismo tipo
72	Esta declaración hace imposible el acceso directo al miembro de una clase que ha sido declarado en esta cadena. El acceso será posible sólo con el uso de la operación de resolución de contexto ::
73	La constante binaria es muy grande, los dígitos superiores serán truncados
74	El parámetro en el método de la clase heredada se diferencia con el modificador const , la función derivada ha reiniciado la función del padre
75	Desviación negativa o con un valor demasiado grande en la operación de la desviación a nivel de bits , el resultado de la ejecución no está determinado
76	La función tiene que devolver el valor
77	La función del tipo void no debe devolver el valor
78	No todas las variantes de la ejecución devuelven el valor
79	Las expresiones a nivel global no están permitidas
80	Es posible un error en la secuencia de ejecución de las operaciones , utilice los paréntesis para la especificación explícita del orden
81	Se ha encontrado dos tipos de la llamada a OnCalculate() . Se llamará la versión con el uso de la serie temporal OHLC
82	La estructura no contiene miembros, el tamaño será igualado a 1 byte
83	No hay procesamiento del resultado de la ejecución de la función
84	El indicador incluido como recurso ha sido compilado en modo de depuración. Eso reduce su rendimiento. Hay que recompilarlo para subir la velocidad de su funcionamiento
85	Hay un código demasiado grande en la cadena, tiene que encontrarse dentro del rango de 0 a 65535
86	Hay un carácter de servicio no reconocido en la cadena
87	La propiedad del indicador (que visualiza en la ventana principal o ventana separada) no está especificada. Se aplicará la propiedad #property indicator_chart_window

Errores de compilación

MetaEditor 5 (editor de programas mql5) muestra mensajes sobre los errores del programa que han sido detectados por el compilador built-in durante el proceso de compilación. La lista de estos errores viene en la tabla de abajo. Para compilar el código fuente en un código ejecutable pulse **F7**. Los programas que tienen errores no podrán ser compilados hasta que los errores especificados por el compilador no sean corregidos.

Número	Descripción
100	Error de lectura de archivo
101	Error de apertura de un archivo *.EX5 con el fin de escribirlo para guardar
103	Memoria insuficiente para terminar la compilación
104	Unidad sintáctica vacía no reconocida por el compilador
105	Nombre del archivo incorrecto en #include
106	Error de acceso a un archivo en #include (tal vez el archivo no exista)
108	Nombre inapropiado para #define
109	Comando desconocido del preprocesador (estos valen #include,#define,#property,#import)
110	Símbolo desconocido para el compilador
111	Función sin implementar (hay descripción, pero no hay cuerpo)
112	Falta comilla doble (")
113	Falta paréntesis angular izquierdo (<) o comilla doble (")
114	Falta comilla simple (')
115	Falta paréntesis angular derecho ">"
116	En declaración no está especificado el tipo
117	No hay operador de retorno return, o hay pero no en todas las ramas de ejecución
118	Se esperaba el corchete que abre del parámetro de la llamada
119	Error de escritura EX5
120	Acceso incorrecto a los elementos de un array
121	Función no tiene el tipo void y el operador return debe devolver un valor
122	Declaración del destructor incorrecta
123	Faltan dos puntos ":"
124	Variable ya está declarada
125	Variable con este identificador ya está declarada
126	Nombre de variable muy largo (>250 caracteres)

Número	Descripción
127	Estructura con este identificador ya está definida
128	Estructura no definida
129	Miembro de estructura con este nombre ya está definido
130	No existe este miembro de estructura
131	Corchetes no hacen pareja
132	Se espera el paréntesis izquierdo "("
133	Llaves sin hacer pareja (falta "}")
134	Complicado para la compilación (muchísimas ramas, la pila entera de niveles rellena)
135	Error de apertura de un archivo para la lectura
136	Falta memoria para cargar archivo de origen en la memoria
137	Se espera una variable
138	Referencia no puede ser inicializada
140	Se esperaba asignación (surge con la declaración)
141	Se espera la llave izquierda "{"
142	Sólo un array dinámico puede figurar como parámetro
143	Uso del tipo "void" es inadmisibile
144	No hay par para ")" o "]", es decir, falta "(" o "["
145	No hay par para "(" o "[", es decir, falta ")" o "]"
146	Tamaño del array incorrecto
147	Demasiados parámetros (>64)
149	Este token no se espera aquí
150	Uso de operación inadmisibile (operandos incorrectos)
151	Expresión del tipo void es inadmisibile
152	Se espera operador
153	Uso incorrecto de break
154	Se espera punto y coma ";"
155	Se espera coma ","
156	Tiene que ser un tipo de clase, y no de estructura
157	Se esperaba una expresión

Número	Descripción
158	En HEX hay "un símbolo que no es HEX" o número demasiado largo (número de dígitos > 511)
159	Cadena-constante tiene más de 65534 símbolos
160	Definición de una función aquí es inaceptable
161	Fin de programa inesperado
162	Declaración adelantada está prohibida para las estructuras
163	Función con este nombre ya está definida y tiene otro tipo del valor de retorno
164	Función con este nombre ya está definida y tiene otro conjunto de parámetros
165	Función con este nombre ya está definida y implementada
166	No se ha encontrado la sobrecarga para esta función
167	Función con valor devuelto del tipo void no puede devolver valor
168	Función no definida
170	Se espera un valor
171	En la expresión case se aceptan sólo las constantes de números enteros
172	Valor para case en este switch ya ha sido usado
173	Se espera el valor de números enteros
174	En la expresión #import se espera el nombre de archivo
175	Expresiones a nivel global no están permitidas
176	Falta paréntesis ")" antes de ";"
177	A la izquierda del signo igualdad se supone una variable
178	Resultado de la expresión no se usa
179	Declaración de las variables en case no se permite
180	Conversión implícita de una cadena a un número
181	Conversión implícita de un número a una cadena
182	Llamada ambigua a una función sobrecargada (valen varias sobrecargas)
183	Inadmisible else sin correspondiente if
184	Inadmisible case o default sin correspondiente switch
185	Uso inadmisibles de elipse
186	La sucesión inicializadora tiene más elementos que la variable inicializada
187	Se espera una constante para case
188	Se requiere una expresión constante

Número	Descripción
189	Una variable constante no puede ser cambiada
190	Se espera una paréntesis o coma (declaración del miembro del array)
191	Identificador de la enumeración ya se utiliza
192	Enumeración no puede tener modificadores de acceso (const, extern, static)
193	Miembro de enumeración ya ha sido declarado con otro valor
194	Existe una variable definida con el mismo nombre
195	Existe una estructura definida con el mismo nombre
196	Se espera el nombre del miembro de enumeración
197	Se espera una expresión de números enteros
198	División por cero en una expresión constante
199	Número de parámetros incorrecto en la función
200	Parámetro por referencia tiene que ser una variable
201	Se espera una variable del mismo tipo para pasarla por referencia
202	Una variable constante no puede ser pasada por referencia no constante
203	Se requiere una constante positiva de números enteros
204	Error de acceso a un miembro de clase protegido
205	Importación ya está definida por otro medio
208	Archivo ejecutable no está creado
209	Punto de entrada 'OnCalculate' para el indicador no ha sido encontrado
210	Operador continue puede ser usado sólo dentro del ciclo
211	Error de acceso al miembro de clase private (cerrado)
213	Método de estructura o clase no está declarado
214	Error de acceso al método de clase private (cerrado)
216	No se permite copiar las estructuras con objetos
218	Índice sale del rango de array
219	No se permite la inicialización de arrays en la declaración de métodos o clases
220	Constructor de clase no puede tener parámetro
221	Destructor de clase no puede tener parámetro
222	Ya está declarado método de clase o estructura con este nombre y parámetros
223	Se espera un operando

Número	Descripción
224	Ya existe método de clase o estructura con este nombre pero con otros parámetros (declaración!=implementación)
225	Función importada sin describir
226	La función ZeroMemory() no está permitida para las clases con miembros protegidos o herencia
227	Llamada ambigua a una función sobrecargada (coincidencia exacta de parámetros para varias sobrecargas)
228	Se espera el nombre de variable
229	No se puede declarar una referencia en este sitio
230	Ya se usa como el nombre de enumeración
232	Se espera clase o estructura
235	No se puede llamar a delete para eliminar el array
236	Se espera el operador ' while '
237	El operador delete tiene que tener un puntero
238	Ya hay default para este switch
239	Error sintáctico
240	Sucesión escape puede encontrarse sólo en las cadenas (se empieza desde '\ ')
241	Se requiere una matriz - corchete cuadrado '[' no pertenece a la matriz, o como parámetro-matriz ofrecen no matriz
242	No puede ser inicializado mediante la sucesión inicializadora
243	Importación no definida
244	Error del optimizador en el árbol sintáctico
245	Han sido declaradas demasiadas estructuras (simplifique el programa)
246	Conversión del parámetro no está permitida
247	Uso incorrecto del operador delete
248	No se puede declarar un puntero a una referencia
249	No se puede declarar una referencia a una referencia
250	No se puede declarar un puntero a un puntero
251	Declaración de estructura en la lista de parámetros es inadmisibles
252	Operación de conversión de tipos inadmisibles
253	Un puntero puede ser declarado sólo para una clase o estructura
256	Identificador no declarado

Número	Descripción
257	Error del optimizador del código ejecutable
258	Error de generación del código ejecutable
260	Expresión inadmisibles para el operador switch
261	Pool de constantes de cadenas está sobrelleno, simplifique el programa
262	Imposible convertir a una enumeración
263	No se puede usar virtual para los datos (miembros de clase o estructura)
264	No se puede llamar al método de clase protegido
265	Función virtual sobrescrita devuelve otro tipo
266	No se puede heredar una clase de una estructura
267	No se puede heredar una estructura de una clase
268	Constructor no puede ser virtual (especificador virtual es inadmisibles)
269	Estructura no puede tener métodos virtuales
270	Una función debe tener cuerpo
271	Sobrecarga de funciones de sistema (funciones del terminal) está prohibida
272	Especificador const está prohibido para las funciones que no son miembros de una clase o estructura
274	No se puede cambiar miembros de clase en el método constante
276	Sucesión inicializadora inapropiada
277	Falta valor por defecto para el parámetro (particularidad de declaración de parámetros por defecto)
278	Sobrescritura de parámetro por defecto (diferentes valores en declaración y implementación)
279	No se puede llamar a método no constante para un objeto constante
280	Para acceder a los miembros se necesita un objeto (un punto está puesto para no clase/estructura)
281	No se puede usar el nombre de una estructura ya declarada para declaración
284	Conversión no permitida (con la herencia cerrada)
285	Estructuras y arrays no pueden ser usados como variables input
286	Especificador const es inadmisibles para un constructor/destructor
287	Expresión de cadena incorrecto para el tipo datetime
288	Propiedad desconocida (#property)
289	Valor incorrecto para la propiedad

Número	Descripción
290	Índice incorrecto para la propiedad #property
291	Parámetro de llamada ha sido omitido - < func(x,) >
293	Objeto tiene que ser pasado por referencia
294	Array tiene que ser pasado por referencia
295	Función ha sido declarada como importada
296	Función ha sido declarada como exportada
297	No se puede exportar una función importada
298	Función importada no puede tener este parámetro (no se puede pasar puntero, clase o estructura que contiene un array dinámico, puntero, clase, etc.)
299	Tiene que ser una clase
300	Sección #import no está cerrada
302	Falta de correspondencia de tipos
303	extern -variable ya está inicializada
304	No se ha encontrado ni una función exportada o punto estándar de entrada
305	Prohibida la llamada explícita del constructor
306	El método ha sido declarado como método constante
307	El método no ha sido declarado como método constante
308	Tamaño incorrecto del archivo de recurso
309	Nombre del recurso incorrecto
310	Error de apertura del archivo de recurso
311	Error de lectura del archivo de recurso
312	Tipo de recurso desconocido
313	Ruta incorrecta hacia el archivo del recurso
314	El nombre especificado del recurso ya se utiliza
315	Se esperaban los parámetros de la macro
316	Tras el nombre de la macro debe ir el espacio
317	Error en la descripción de los parámetros de la macro
318	Número de parámetros inválido a la hora de usar la macro
319	Número máximo de parámetros (16) para la macro ha sido superado
320	La macro es muy complicada, hay que hacerla más simple
321	Sólo una enumeración puede ser el parámetro EnumToString()

Número	Descripción
322	Nombre del recurso es demasiado largo
323	Formato de imagen insoportable (se admite sólo el formato BMP con la profundidad del color de 24 o 32 bits)
324	Prohibido declarar un array dentro del operador
325	La función se puede definir sólo al nivel global
326	Esta declaración es inaceptable para el área de visibilidad actual (zona de declaración)
327	La inicialización de las variables estáticas con valores locales no está permitida
328	La declaración de un array de objetos que no disponen del constructor por defecto no está permitida
329	La lista de inicialización está permitida únicamente para los constructores
330	Falta la definición de la función después de la lista de inicialización
331	La lista de inicialización está vacía
332	La inicialización de un array en el constructor está prohibida
333	En la lista de inicialización está prohibido inicializar los miembros de la clase base
334	Se esperaba la expresión del tipo entero
335	El volumen de memoria requerido para el array supera el valor máximo permitido
336	El volumen de memoria requerido para la estructura supera el valor máximo permitido
337	El volumen de memoria requerido para las variables declaradas a nivel global supera el valor máximo permitido
338	El volumen de memoria requerido para las variables locales supera el valor máximo permitido
339	Constructor no definido
340	Nombre inválido para el archivo del icono
341	No se ha podido abrir el archivo del icono según la ruta especificada
342	El archivo del icono es incorrecto y no corresponde al formato ICO
343	La reinicialización del miembro en el constructor de la clase/estructura utilizando la lista de inicialización
344	La inicialización de los miembros estáticos en la lista de inicialización del constructor no está permitida
345	La inicialización del miembro no estático de la estructura/clase está prohibida a nivel global

Número	Descripción
346	El nombre del método de la clase/estructura coincide con el nombre del miembro declarado antes
347	El nombre del miembro de la clase/estructura coincide con el nombre del método declarado antes
348	Una función virtual no puede ser declarada como static
349	El modificador const no está permitido para una función estática
350	Un constructor o destructor no pueden ser estáticos
351	No se puede acceder a un miembro/método no estático de la clase o estructura desde una función estática
352	Tras la palabra clave operator se espera una operación de sobrecarga (+,-,[],++,-- etc.)
353	No todas las operaciones se puede sobrecargar en MQL5
354	La definición no corresponde a la declaración
355	Número de parámetros para el operador incorrecto
356	No se ha encontrado ninguna función del manejador de evento
357	No se puede exportar los métodos
358	No se puede normalizar el puntero a un objeto constante con el puntero a un objeto no constante
359	De momento las plantillas de las clases no se soportan
360	Sobrecarga de las plantillas de las funciones de momento no se soporta
361	Imposible aplicar la plantilla de la función
362	Parámetro ambiguo en la plantilla de la función (se encajan varios tipos de parámetros)
363	Imposible determinar con qué tipo de parámetro normalizar el argumento de la plantilla de la función
364	Número incorrecto de parámetros en la plantilla de la función
365	Plantilla de funciones no puede ser virtual
366	Plantillas de funciones no pueden ser exportadas
367	No se puede importar las plantillas de funciones
368	Estructuras que contienen objetos no están permitidas
369	Los arrays de cadenas y las estructuras que contienen los objetos no están permitidos
370	El miembro estático de la clase/estructura tiene que estar inicializado explícitamente

Número	Descripción
371	Limitación del compilador: la cadena no puede tener más de 65 535 caracteres
372	#ifdef/#endif incompatibles
373	El objeto de la clase no puede ser devuelto porque falta el constructor del copiado
374	No se puede usar los miembros no estáticos y/o métodos durante la inicialización de la variable estática
375	No se puede usar OnTesterInit() sin declarar el manejador OnTesterDeinit()
376	El nombre de la variable local coincide con el nombre de uno de los parámetros de la función
377	No se puede usar las macros __FUNCSIG__ y __FUNCTION__ fuera del cuerpo de la función
378	Tipo devuelto inválido. Por ejemplo, este error será mostrado para las funciones importadas desde DLL que devuelven una estructura o un puntero como resultado
379	Error al utilizar la plantilla
380	No se usa
381	Sintaxis no permitida al declarar la función virtual pura, solo se permite "=NULL" o "=0"
382	Solo las funciones virtuales pueden ser declaradas con el especificador puro ("=NULL" o "=0")
383	La clase abstracta no puede ser instanciada
384	Para la conversión dinámica con la ayuda del operador dynamic_cast , el tipo de designación debe ser un puntero al tipo de usuario
385	Se espera el tipo "puntero a una función"
386	No se da soporte a los punteros a métodos
387	Error, no ha sido posible determinar el tipo de puntero a una función
388	Conversión no disponible a causa de la herencia cerrada
389	La variable con el modificador const deberá ser inicializada al declararse
393	En la interfaz pueden ser declarados solo métodos con acceso público
394	Colocación no permitida de la interfaz en otra interfaz
395	La interfaz puede heredarse solo de otra interfaz
396	Esperando interfaz
397	Las interfaces dan soporte solo a la herencia pública
398	La interfaz no puede contener miembros
399	No es posible crear objetos de la interfaz directamente, solo a través por herencia

Número	Descripción
400	No se puede usar el especificador en la declaración anticipada
401	No es posible la herencia de esta clase, dado que ha sido declarada con el especificador final
402	No es posible redefinir un método declarado con el especificador final
403	El especificador final se puede aplicar solo a las funciones virtuales
404	El método marcado con el especificador override , en realidad no se solapa con ninguna función de la clase básica
405	El especificador no está permitido en la definición de la función, solo en la declaración
406	No es posible convertir este tipo al indicado
407	Este tipo no se puede utilizar para la variable de recurso
408	Error en el archivo del proyecto
409	No puede ser utilizado como miembro union
410	Ambigüedad en la selección para el nombre dado, es necesario indicar explícitamente el contexto de uso
411	No es posible usar esta estructura de DLL
412	No es posible llamar una función marcada con el especificador delete
413	MQL4 no tiene soporte. Para compilar este programa, utilice el MetaEditor que se encuentra en la carpeta de instalación de su terminal MetaTrader 4

Errores de tiempo de ejecución

[GetLastError\(\)](#) es la función que devuelve el código del último error que se almacena en la variable predefinida [_LastError](#). El valor de esta variable puede ser puesto a cero usando la función [ResetLastError\(\)](#).

Constante	Valor	Descripción
ERR_SUCCESS	0	La operación se ha ejecutado con éxito
ERR_INTERNAL_ERROR	4001	Error interno inesperado
ERR_WRONG_INTERNAL_PARAMETER	4002	Parámetro erróneo durante la llamada built-in a la función del terminal de cliente
ERR_INVALID_PARAMETER	4003	Parámetro erróneo durante la llamada a la función de sistema
ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY	4004	No hay memoria suficiente para ejecutar la función de sistema
ERR_STRUCT_WITHOBJECTS_ORCLASS	4005	Estructura contiene objetos de cadenas y/o de arrays dinámicos y/o estructuras con estos objetos y/o clases
ERR_INVALID_ARRAY	4006	Array del tipo inapropiado, tamaño inapropiado o objeto dañado del array dinámico
ERR_ARRAY_RESIZE_ERROR	4007	No hay memoria suficiente para la reubicación de un array, o un intento de cambio del tamaño de un array estático
ERR_STRING_RESIZE_ERROR	4008	No hay memoria suficiente para la reubicación de una cadena
ERR_NOTINITIALIZED_STRING	4009	Cadena no inicializada
ERR_INVALID_DATETIME	4010	Valor de fecha y/o hora incorrecto
ERR_ARRAY_BAD_SIZE	4011	El número total de los elementos del array no puede superar 2147483647
ERR_INVALID_POINTER	4012	Puntero erróneo
ERR_INVALID_POINTER_TYPE	4013	Tipo erróneo del puntero
ERR_FUNCTION_NOT_ALLOWED	4014	Función de sistema no está permitida para la llamada
ERR_RESOURCE_NAME_DUPLICATED	4015	Coincidencia del nombre del recurso dinámico y estático

Constante	Valor	Descripción
ERR_RESOURCE_NOT_FOUND	4016	Recurso con este nombre no encontrado en EX5
ERR_RESOURCE_UNSUPPORTED_TYPE	4017	Tipo del recurso no soportado o el tamaño superior a 16 Mb
ERR_RESOURCE_NAME_IS_TOO_LONG	4018	Nombre del recurso supera 63 caracteres
ERR_MATH_OVERFLOW	4019	Desbordamiento (overflow) ocurrido al calcular la función
ERR_SLEEP_ERROR	4020	Fuera de la fecha de finalización de la simulación tras llamar a Sleep()
ERR_STOPPED	4022	La simulación ha sido interrumpida forzosamente desde el exterior. Por ejemplo, ha sido interrumpida por la optimización, o se ha cerrado la ventana de simulación visual, o se ha detenido el agente de simulación
ERR_INVALID_TYPE	4023	Tipo no válido
ERR_INVALID_HANDLE	4024	Manejador no válido
ERR_TOO_MANY_OBJECTS	4025	Pool de objetos lleno
Gráficos		
ERR_CHART_WRONG_ID	4101	Identificador erróneo del gráfico
ERR_CHART_NO_REPLY	4102	Gráfico no responde
ERR_CHART_NOT_FOUND	4103	Gráfico no encontrado
ERR_CHART_NO_EXPERT	4104	Gráfico no tiene un Asesor Experto que pueda procesar el evento
ERR_CHART_CANNOT_OPEN	4105	Error al abrir el gráfico
ERR_CHART_CANNOT_CHANGE	4106	Error al cambiar el símbolo y período del gráfico
ERR_CHART_WRONG_PARAMETER	4107	Valor erróneo del parámetro para la función de trabajo con los gráficos
ERR_CHART_CANNOT_CREATE_TIMER	4108	Error al crear el temporizador
ERR_CHART_WRONG_PROPERTY	4109	Identificador erróneo de la propiedad del gráfico

Constante	Valor	Descripción
ERR_CHART_SCREENSHOT_FAILED	4110	Error al crear un screenshot
ERR_CHART_NAVIGATE_FAILED	4111	error de navegación por el gráfico
ERR_CHART_TEMPLATE_FAILED	4112	Error al aplicar una plantilla
ERR_CHART_WINDOW_NOT_FOUND	4113	Subventana que contiene el indicador especificado no encontrada
ERR_CHART_INDICATOR_CANNOT_ADD	4114	Error al insertar un indicador en el gráfico
ERR_CHART_INDICATOR_CANNOT_DEL	4115	Error al quitar un indicador desde el gráfico
ERR_CHART_INDICATOR_NOT_FOUND	4116	El indicador no ha sido encontrado en el gráfico especificado
Objetos gráficos		
ERR_OBJECT_ERROR	4201	Error al manejar un objeto gráfico
ERR_OBJECT_NOT_FOUND	4202	Objeto gráfico no encontrado
ERR_OBJECT_WRONG_PROPERTY	4203	Identificador erróneo de la propiedad del objeto gráfico
ERR_OBJECT_GETDATE_FAILED	4204	Imposible recibir fecha correspondiente al valor
ERR_OBJECT_GETVALUE_FAILED	4205	Imposible recibir valor correspondiente a la fecha
MarketInfo		
ERR_MARKET_UNKNOWN_SYMBOL	4301	Símbolo desconocido
ERR_MARKET_NOT_SELECTED	4302	Símbolo no está seleccionado en MarketWatch
ERR_MARKET_WRONG_PROPERTY	4303	Identificador erróneo de la propiedad del símbolo
ERR_MARKET_LASTTIME_UNKNOWN	4304	Hora del último tick no se conoce (no había ticks)
ERR_MARKET_SELECT_ERROR	4305	Error al agregar o eliminar el símbolo a/de MarketWatch
Acceso al historial		
ERR_HISTORY_NOT_FOUND	4401	Historial solicitado no encontrado
ERR_HISTORY_WRONG_PROPERTY	4402	Identificador erróneo de la propiedad del historial

Constante	Valor	Descripción
ERR_HISTORY_TIMEOUT	4403	Se ha superado el límite de tiempo al solicitar la historia
ERR_HISTORY_BARS_LIMIT	4404	El número de barras solicitado está limitado por los ajustes del terminal
ERR_HISTORY_LOAD_ERRORS	4405	Errores múltiples al cargar la historia
ERR_HISTORY_SMALL_BUFFER	4407	La matriz receptora es demasiado pequeña para almacenar los datos solicitados
Global_Variables		
ERR_GLOBALVARIABLE_NOT_FOUND	4501	Variable global del terminal de cliente no encontrada
ERR_GLOBALVARIABLE_EXISTS	4502	Variable global del terminal de cliente con este nombre ya existe
ERR_GLOBALVARIABLE_NOT_MODIFIED	4503	Las variables globales no han sido modificadas
ERR_GLOBALVARIABLE_CANNOTREAD	4504	No ha sido posible abrir y leer el archivo con los valores de las variables globales
ERR_GLOBALVARIABLE_CANNOTWRITE	4505	No ha sido posible grabar el archivo con los valores de las variables globales
ERR_MAIL_SEND_FAILED	4510	Envío de carta fallido
ERR_PLAY_SOUND_FAILED	4511	Reproducción de sonido fallido
ERR_MQL5_WRONG_PROPERTY	4512	Identificador erróneo de la propiedad del programa
ERR_TERMINAL_WRONG_PROPERTY	4513	Identificador erróneo de la propiedad del terminal
ERR_FTP_SEND_FAILED	4514	Envío de archivo a través de ftp fallido
ERR_NOTIFICATION_SEND_FAILED	4515	No se ha podido enviar la notificación
ERR_NOTIFICATION_WRONG_PARAMETER	4516	Parámetro incorrecto para el envío de la notificación - en la función SendNotification() han pasado una línea vacía o NULL

Constante	Valor	Descripción
ERR_NOTIFICATION_WRONG_SETTINGS	4517	Ajustes incorrectos de las notificaciones en el terminal (ID no especificada o permiso no concedido)
ERR_NOTIFICATION_TOO_FREQUENT	4518	Envío de notificaciones muy frecuente
ERR_FTP_NOSERVER	4519	No se ha indicado el servidor ftp en los ajustes
ERR_FTP_NOLOGIN	4520	No se ha indicado el login ftp en los ajustes
ERR_FTP_FILE_ERROR	4521	El archivo no existe
ERR_FTP_CONNECT_FAILED	4522	No ha sido posible conectarse al servidor ftp
ERR_FTP_CHANGEDIR	4523	En el servidor ftp no se ha encontrado el directorio para cargar el archivo
Buffers de indicadores personalizados		
ERR_BUFFERS_NO_MEMORY	4601	No hay memoria suficiente para la redistribución de buffers de indicadores
ERR_BUFFERS_WRONG_INDEX	4602	Índice erróneo de su búfer de indicadores
Propiedades de indicadores personalizados		
ERR_CUSTOM_WRONG_PROPERTY	4603	Identificador erróneo de la propiedad del indicador personalizado
Account		
ERR_ACCOUNT_WRONG_PROPERTY	4701	Identificador erróneo de la propiedad de la cuenta
ERR_TRADE_WRONG_PROPERTY	4751	Identificador erróneo de la propiedad de la actividad comercial
ERR_TRADE_DISABLED	4752	Prohibida la actividad comercial para el Asesor Experto
ERR_TRADE_POSITION_NOT_FOUND	4753	Posición no encontrada
ERR_TRADE_ORDER_NOT_FOUND	4754	Orden no encontrada
ERR_TRADE_DEAL_NOT_FOUND	4755	Transacción no encontrada

Constante	Valor	Descripción
ERR_TRADE_SEND_FAILED	4756	Envío de solicitud comercial fallida
ERR_TRADE_CALC_FAILED	4758	Fallo al calcular el valor del beneficio o el margen
Indicadores		
ERR_INDICATOR_UNKNOWN_SYMBOL	4801	Símbolo desconocido
ERR_INDICATOR_CANNOT_CREATE	4802	No se puede crear indicador
ERR_INDICATOR_NO_MEMORY	4803	Memoria insuficiente para añadir el indicador
ERR_INDICATOR_CANNOT_APPLY	4804	Indicador no puede ser aplicado a otro indicador
ERR_INDICATOR_CANNOT_ADD	4805	Error al añadir indicador
ERR_INDICATOR_DATA_NOT_FOUND	4806	Datos solicitados no encontrados
ERR_INDICATOR_WRONG_HANDLE	4807	Handle del indicador es erróneo
ERR_INDICATOR_WRONG_PARAMETERS	4808	Número erróneo de parámetros al crear un indicador
ERR_INDICATOR_PARAMETERS_MISSING	4809	No hay parámetros cuando se crea un indicador
ERR_INDICATOR_CUSTOM_NAME	4810	El primer parámetro en la matriz tiene que ser el nombre del indicador personalizado
ERR_INDICATOR_PARAMETER_TYPE	4811	Tipo erróneo del parámetro en la matriz al crear un indicador
ERR_INDICATOR_WRONG_INDEX	4812	Índice del búfer de indicador que se solicita es erróneo
Profundidad de Mercado		
ERR_BOOKS_CANNOT_ADD	4901	No se puede añadir la profundidad de mercado
ERR_BOOKS_CANNOT_DELETE	4902	No se puede eliminar la profundidad de mercado
ERR_BOOKS_CANNOT_GET	4903	No se puede obtener los datos de la profundidad de mercado
ERR_BOOKS_CANNOT_SUBSCRIBE	4904	Error al suscribirse a la recepción de nuevos datos de la profundidad de mercado
Operaciones con archivos		

Constante	Valor	Descripción
ERR_TOO_MANY_FILES	5001	No se puede abrir más de 64 archivos
ERR_WRONG_FILENAME	5002	Nombre del archivo no válido
ERR_TOO_LONG_FILENAME	5003	Nombre del archivo demasiado largo
ERR_CANNOT_OPEN_FILE	5004	Error al abrir el archivo
ERR_FILE_CACHEBUFFER_ERROR	5005	Memoria insuficiente para la caché de lectura
ERR_CANNOT_DELETE_FILE	5006	Error al eliminar el archivo
ERR_INVALID_FILEHANDLE	5007	Archivo con este manejador ya está cerrado, o no se abrió en absoluto
ERR_WRONG_FILEHANDLE	5008	Manejador erróneo de archivo
ERR_FILE_NOTTOWRITE	5009	El archivo debe ser abierto para la escritura
ERR_FILE_NOTTOREAD	5010	El archivo debe ser abierto para la lectura
ERR_FILE_NOTBIN	5011	El archivo debe ser abierto como un archivo binario
ERR_FILE_NOTTXT	5012	El archivo debe ser abierto como un archivo de texto
ERR_FILE_NOTTXTORCSV	5013	El archivo debe ser abierto como un archivo de texto o CSV
ERR_FILE_NOTCSV	5014	El archivo debe ser abierto como un archivo CSV
ERR_FILE_READERROR	5015	Error de lectura de archivo
ERR_FILE_BINSTRINGSIZE	5016	Hay que especificar el tamaño de la cadena porque el archivo ha sido abierto como binario
ERR_INCOMPATIBLE_FILE	5017	Para los arrays de cadenas - un archivo de texto, para los demás - un archivo binario
ERR_FILE_IS_DIRECTORY	5018	No es un archivo, es un directorio
ERR_FILE_NOT_EXIST	5019	Archivo no existe
ERR_FILE_CANNOT_REWRITE	5020	No se puede reescribir el archivo
ERR_WRONG_DIRECTORYNAME	5021	Nombre erróneo del directorio

Constante	Valor	Descripción
ERR_DIRECTORY_NOT_EXIST	5022	Directorio no existe
ERR_FILE_ISNOT_DIRECTORY	5023	Es un archivo, no es un directorio
ERR_CANNOT_DELETE_DIRECTORY	5024	No se puede eliminar el directorio
ERR_CANNOT_CLEAN_DIRECTORY	5025	No se puede limpiar el directorio (tal vez, uno o más archivos estén bloqueados y no se ha podido llevar a cabo la eliminación)
ERR_MQL_FILE_WRITEERROR	5026	No se ha podido escribir el recurso en el archivo
ERR_FILE_ENDOFFILE	5027	No se ha podido leer el siguiente fragmento de datos del archivo CSV (FileReadString, FileReadNumber, FileReadDatetime, FileReadBool), puesto que se ha alcanzado el final del archivo
Conversión de cadenas		
ERR_NO_STRING_DATE	5030	No hay fecha en la cadena
ERR_WRONG_STRING_DATE	5031	Fecha errónea en la cadena
ERR_WRONG_STRING_TIME	5032	Hora errónea en la cadena
ERR_STRING_TIME_ERROR	5033	Error de conversión de cadena a fecha
ERR_STRING_OUT_OF_MEMORY	5034	Memoria insuficiente para la cadena
ERR_STRING_SMALL_LEN	5035	Longitud de cadena es menos de la esperada
ERR_STRING_TOO_BIGNUMBER	5036	Número excesivamente grande, más que ULONG_MAX
ERR_WRONG_FORMATSTRING	5037	Cadena de formato errónea
ERR_TOO_MANY_FORMATTERS	5038	Hay más especificadores de formato que los parámetros
ERR_TOO_MANY_PARAMETERS	5039	Hay más Parámetros que los especificadores de formato
ERR_WRONG_STRING_PARAMETER	5040	Parámetro del tipo string dañado
ERR_STRINGPOS_OUTOFRANGE	5041	Posición fuera de los límites de la cadena

Constante	Valor	Descripción
ERR_STRING_ZEROADDED	5042	Al final de la cadena se ha añadido 0, una operación inútil
ERR_STRING_UNKNOWNTYPE	5043	Tipo de datos desconocido durante la conversión a una cadena
ERR_WRONG_STRING_OBJECT	5044	Objeto de cadena dañado
Operaciones con matrices		
ERR_INCOMPATIBLE_ARRAYS	5050	Copiado de los arrays incompatibles. Un array de cadena puede ser copiado sólo en un array de cadena, un array numérico sólo en un array numérico
ERR_SMALL_ASERIES_ARRAY	5051	El array que recibe está declarado como AS_SERIES, y no tiene el tamaño suficiente
ERR_SMALL_ARRAY	5052	Un array muy pequeño, posición de inicio está fuera de los límites del array
ERR_ZEROSIZE_ARRAY	5053	Un array de longitud cero
ERR_NUMBER_ARRAYS_ONLY	5054	Tiene que ser un array numérico
ERR_ONEDIM_ARRAYS_ONLY	5055	Tiene que ser un array unidimensional
ERR_SERIES_ARRAY	5056	No se puede usar serie temporal
ERR_DOUBLE_ARRAY_ONLY	5057	Tiene que ser un array del tipo double
ERR_FLOAT_ARRAY_ONLY	5058	Tiene que ser un array del tipo float
ERR_LONG_ARRAY_ONLY	5059	Tiene que ser un array del tipo long
ERR_INT_ARRAY_ONLY	5060	Tiene que ser un array del tipo int
ERR_SHORT_ARRAY_ONLY	5061	Tiene que ser un array del tipo short
ERR_CHAR_ARRAY_ONLY	5062	Tiene que ser un array del tipo char
ERR_STRING_ARRAY_ONLY	5063	Solo matrices del tipo string
Trabajo con OpenCL		

Constante	Valor	Descripción
ERR_OPENCL_NOT_SUPPORTED	5100	Las funciones OpenCL no se soportan en este ordenador
ERR_OPENCL_INTERNAL	5101	Error interno al ejecutar OpenCL
ERR_OPENCL_INVALID_HANDLE	5102	Manejado OpenCL incorrecto
ERR_OPENCL_CONTEXT_CREATE	5103	Error al crear el contexto OpenCL
ERR_OPENCL_QUEUE_CREATE	5104	Error al crear la cola de ejecución en OpenCL
ERR_OPENCL_PROGRAM_CREATE	5105	Error al compilar el programa OpenCL
ERR_OPENCL_TOO_LONG_KERNEL_NAME	5106	Punto de entrada demasiado largo (kernel OpenCL)
ERR_OPENCL_KERNEL_CREATE	5107	Error al crear el kernel - punto de entrada de OpenCL
ERR_OPENCL_SET_KERNEL_PARAMETER	5108	Error al establecer los parámetros para el kernel OpenCL (punto de entrada en el programa OpenCL)
ERR_OPENCL_EXECUTE	5109	Error de ejecución del programa OpenCL
ERR_OPENCL_WRONG_BUFFER_SIZE	5110	Tamaño del búfer OpenCL incorrecto
ERR_OPENCL_WRONG_BUFFER_OFFSET	5111	Desplazamiento incorrecto en el búfer OpenCL
ERR_OPENCL_BUFFER_CREATE	5112	Error de creación del búfer OpenCL
ERR_OPENCL_TOO_MANY_OBJECTS	5113	Se ha superado el número de objetos OpenCL
ERR_OPENCL_SELECTDEVICE	5114	Error al elegir el dispositivo OpenCL
Trabajo con la base de datos		
ERR_DATABASE_INTERNAL	5120	Error interno en la base de datos
ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE	5121	Puntero no válido de la base de datos
ERR_DATABASE_TOO_MANY_OBJECTS	5122	Se ha superado el número máximo permitido de objetos Database
ERR_DATABASE_CONNECT	5123	Error al conectarse a la base de datos
ERR_DATABASE_EXECUTE	5124	Error al ejecutar la solicitud

Constante	Valor	Descripción
ERR_DATABASE_PREPARE	5125	Error al crear la solicitud
ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA	5126	Ya no hay más datos para la lectura
ERR_DATABASE_STEP	5127	Error al pasar a la siguiente entrada de la solicitud
ERR_DATABASE_NOT_READY	5128	Los datos para leer los resultados de la solicitud aún no están preparados
ERR_DATABASE_BIND_PARAMETERS	5129	Error al realizar la autosustitución de los parámetros en la solicitud SQL
Trabajo con WebRequest		
ERR_WEBREQUEST_INVALID_ADDRESS	5200	URL no ha superado la prueba
ERR_WEBREQUEST_CONNECT_FAILED	5201	No se ha podido conectarse a la URL especificada
ERR_WEBREQUEST_TIMEOUT	5202	Superado el tiempo de espera de recepción de datos
ERR_WEBREQUEST_REQUEST_FAILED	5203	Error de ejecución de la solicitud HTTP
Trabajo con la red (sockets)		
ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE	5270	A la función se ha transmitido un puntero incorrecto a del socket
ERR_NETSOCKET_TOO_MANY_OPENED	5271	Se han abierto demasiados sockets (128 como máximo)
ERR_NETSOCKET_CANNOT_CONNECT	5272	Error al conectar con el host remoto
ERR_NETSOCKET_IO_ERROR	5273	Error de envío/recepción de datos del socket
ERR_NETSOCKET_HANDSHAKE_FAILED	5274	Error al establecer una conexión protegida (TLS Handshake)
ERR_NETSOCKET_NO_CERTIFICATE	5275	No hay datos sobre el certificado con el que se protege la conexión
Símbolos personalizados		
ERR_NOT_CUSTOM_SYMBOL	5300	Debe indicarse un símbolo personalizado
ERR_CUSTOM_SYMBOL_WRONG_NAME	5301	Nombre del símbolo personalizado incorrecto. En el nombre dado al

Constante	Valor	Descripción
		símbolo se usan solo letras latinas sin signos de puntuación, sin espacios en blanco y ni símbolos especiales (se permiten ".", "_", "&" y "#"). No se recomienda utilizar los símbolos <, >, :, ", /, \, , ?, *.
ERR_CUSTOM_SYMBOL_NAME_LONG	5302	Nombre demasiado largo para el símbolo personalizado. La longitud del nombre no deberá superar los 32 caracteres contando el 0 final
ERR_CUSTOM_SYMBOL_PATH_LONG	5303	Ruta para el símbolo personalizado demasiado larga. La longitud de la ruta no deberá superar los 128 caracteres incluyendo "Custom\\", el nombre del símbolo, los separadores de grupos y el 0 final
ERR_CUSTOM_SYMBOL_EXIST	5304	No existe ningún símbolo personalizado con ese nombre
ERR_CUSTOM_SYMBOL_ERROR	5305	Error al crear, eliminar o modificar el símbolo personalizado
ERR_CUSTOM_SYMBOL_SELECTED	5306	Intento de eliminar un símbolo personalizado elegido en la observación de mercado (Market Watch)
ERR_CUSTOM_SYMBOL_PROPERTY_WRONG	5307	Propiedad de símbolo personalizado incorrecta
ERR_CUSTOM_SYMBOL_PARAMETER_ERROR	5308	Parámetro erróneo al establecer las propiedades del símbolo personalizado
ERR_CUSTOM_SYMBOL_PARAMETER_LONG	5309	Parámetro de cadena demasiado largo al establecer las propiedades del símbolo personalizado
ERR_CUSTOM_TICKS_WRONG_ORDER	5310	Matriz de ticks no organizada por tiempo
Calendario económico		
ERR_CALENDAR_MORE_DATA	5400	El tamaño de la matriz es insuficiente para obtener las descripciones de todos los valores

Constante	Valor	Descripción
ERR_CALENDAR_TIMEOUT	5401	Se ha superado el límite de solicitud por tiempo
ERR_CALENDAR_NO_DATA	5402	El país no ha sido encontrado
Working with databases		
ERR_DATABASE_ERROR	5601	Generic error
ERR_DATABASE_LOGIC	5602	SQLite internal logic error
ERR_DATABASE_PERM	5603	Access denied
ERR_DATABASE_ABORT	5604	Callback routine requested abort
ERR_DATABASE_BUSY	5605	Database file locked
ERR_DATABASE_LOCKED	5606	Database table locked
ERR_DATABASE_NOMEM	5607	Insufficient memory for completing operation
ERR_DATABASE_READONLY	5608	Attempt to write to readonly database
ERR_DATABASE_INTERRUPT	5609	Operation terminated by sqlite3_interrupt()
ERR_DATABASE_IOERR	5610	Disk I/O error
ERR_DATABASE_CORRUPT	5611	Database disk image corrupted
ERR_DATABASE_NOTFOUND	5612	Unknown operation code in sqlite3_file_control()
ERR_DATABASE_FULL	5613	Insertion failed because database is full
ERR_DATABASE_CANTOPEN	5614	Unable to open the database file
ERR_DATABASE_PROTOCOL	5615	Database lock protocol error
ERR_DATABASE_EMPTY	5616	Internal use only
ERR_DATABASE_SCHEMA	5617	Database schema changed
ERR_DATABASE_TOOBIG	5618	String or BLOB exceeds size limit
ERR_DATABASE_CONSTRAINT	5619	Abort due to constraint violation
ERR_DATABASE_MISMATCH	5620	Data type mismatch
ERR_DATABASE_MISUSE	5621	Library used incorrectly
ERR_DATABASE_NOLFS	5622	Uses OS features not supported on host
ERR_DATABASE_AUTH	5623	Authorization denied

Constante	Valor	Descripción
ERR_DATABASE_FORMAT	5624	Not used
ERR_DATABASE_RANGE	5625	Bind parameter error, incorrect index
ERR_DATABASE_NOTADB	5626	File opened that is not database file
Métodos de matrices y vectores		
ERR_MATRIX_INTERNAL	5700	Error interno del subsistema de ejecución de matrices/vectores
ERR_MATRIX_NOT_INITIALIZED	5701	La matriz/vector no <u>ha sido inicializado</u>
ERR_MATRIX_INCONSISTENT	5702	Tamaño de matriz/vector incoherente en la operación
ERR_MATRIX_INVALID_SIZE	5703	Tamaño de matriz/vector incorrecto
ERR_MATRIX_INVALID_TYPE	5704	Tipo de matriz/vector incorrecto
ERR_MATRIX_FUNC_NOT_ALLOWED	5705	La función no está disponible para esta matriz/vector
ERR_MATRIX_CONTAINS_NAN	5706	La matriz/vector contiene NaN (Nan/Inf)
Modelos ONNX		
ERR_ONNX_INTERNAL	5800	Error interno del estándar ONNX
ERR_ONNX_NOT_INITIALIZED	5801	Error de inicialización ONNX Runtime API
ERR_ONNX_NOT_SUPPORTED	5802	Propiedad o valor no compatible con el lenguaje MQL5
ERR_ONNX_RUN_FAILED	5803	Error de inicio ONNX runtime API
ERR_ONNX_INVALID_PARAMETERS_COUNT	5804	El número de parámetros transmitidos a OnnxRun es incorrecto
ERR_ONNX_INVALID_PARAMETER	5805	Valor de parámetro incorrecto
ERR_ONNX_INVALID_PARAMETER_TYPE	5806	Tipo de parámetro incorrecto
ERR_ONNX_INVALID_PARAMETER_SIZE	5807	Tamaño de parámetro incorrecto
ERR_ONNX_WRONG_DIMENSION	5808	La dimensionalidad del tensor no ha sido establecida o se ha indicado incorrectamente

Constante	Valor	Descripción
ERR_USER_ERROR_FIRST	65536	A partir de este código se empiezan los errores definidos por el usuario

Véase también

[Códigos de retorno del servidor comercial](#)

Constantes de entrada/salida

Constantes:

- [Banderas de apertura de archivos](#)
- [Propiedades de archivos](#)
- [Posicionamiento dentro del archivo](#)
- [Uso de página de código](#)
- [MessageBox](#)

Banderas de apertura de archivos

Estos son los valores de banderas que determinan el modo de manejar un archivo. Las banderas están determinadas como sigue:

Identificador	Valor	Descripción
FILE_READ	1	Archivo se abre para la lectura. La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen()). Cuando abrimos un archivo, es obligatorio indicar la bandera FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ.
FILE_WRITE	2	Archivo se abre para la escritura. La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen()). Cuando abrimos un archivo, es obligatorio indicar la bandera FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ.
FILE_BIN	4	Modo binario de lectura-escritura (sin conversión de una cadena y en una cadena). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())
FILE_CSV	8	Archivo del tipo csv (todos sus elementos se convierten a las cadenas del tipo correspondiente, unicode o ansi, y se separan con un delimitador). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())
FILE_TXT	16	Archivo de texto simple (igual que el archivo csv pero sin tomar en cuenta los delimitadores). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())
FILE_ANSI	32	Cadenas del tipo ANSI (símbolos de un byte). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())
FILE_UNICODE	64	Cadenas del tipo UNICODE (símbolos de dos byte). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())
FILE_SHARE_READ	128	Acceso compartido para la lectura desde varios programas. La bandera se usa cuando se abre un archivo (FileOpen()), pero durante la apertura no sustituye la necesidad de indicar FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ
FILE_SHARE_WRITE	256	Acceso compartido para la escritura desde varios programas. La bandera se usa cuando se abre un archivo (FileOpen()), pero durante la apertura no sustituye la necesidad de indicar FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ
FILE_REWRITE	512	Posibilidad de reescribir un archivo usando las funciones FileCopy() y FileMove() . El archivo tiene que existir o abrirse para la escritura. En caso contrario el archivo no se abrirá.

Identificador	Valor	Descripción
FILE_COMMON	4096	Ubicación del archivo en la carpeta general de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\Files. La bandera se usa en las funciones (FileOpen()), (FileCopy()), (FileMove()), (FileExist())

Durante la apertura de un archivo se puede indicar una o más banderas. Esto se llama la combinación de banderas. Esta combinación se escribe mediante el símbolo del lógico OR (|), éste se coloca entre las banderas especificadas. Por ejemplo, para abrir un archivo en el formato CSV para la lectura y escritura al mismo tiempo, podemos indicar la combinación FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_CSV.

Ejemplo:

```
int filehandle=FileOpen(filename,FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_CSV);
```

Existen unas particularidades a la hora de indicar las banderas de lectura y escritura:

- Si indicamos FILE_READ, se intenta abrir un archivo que ya existe. Si este archivo no existe, no se puede abrirlo y el nuevo no se crea.
- Si ponemos FILE_READ|FILE_WRITE, se crea un archivo nuevo, si el archivo con el nombre especificado no existe.
- FILE_WRITE - el archivo vuelve a crearse teniendo el tamaño cero.

Cuando abrimos un archivo, es obligatorio indicar la bandera FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ.

Las banderas que determinan el tipo de lectura de un archivo abierto poseen la prioridad. La mayor prioridad tiene la bandera FILE_CSV, luego FILE_BIN, y luego FILE_TXT que tiene la menor prioridad. De esta manera, si están indicadas varias banderas (FILE_TXT|FILE_CSV o FILE_TXT|FILE_BIN o FILE_BIN|FILE_CSV), se usará la bandera con la mayor prioridad.

Las bandera que determinan el tipo de codificación también tienen la prioridad. La bandera FILE_UNICODE es de mayor prioridad que la bandera FILE_ANSI. Por tanto, al indicar la combinación FILE_UNICODE|FILE_ANSI, se usa la bandera FILE_UNICODE.

Si no se indica FILE_UNICODE, ni tampoco FILE_ANSI, se sobreentiende FILE_UNICODE. Si no se indica FILE_CSV, ni FILE_BIN, ni FILE_TXT, entonces se sobreentiende FILE_CSV.

Si un archivo está abierto para la lectura como un archivo de texto (FILE_TXT o FILE_CSV), y además, al principio de este archivo se encuentra `0xff,0xfe` de dos bytes, la bandera de codificación será FILE_UNICODE, incluso si se especifica la bandera FILE_ANSI.

Véase también

[Operaciones con archivos](#)

Propiedades de archivos

Para obtener las propiedades de archivos se utiliza la función [FileGetInteger\(\)](#). Durante la llamada se le pasa el identificador de la propiedad requerida desde la enumeración ENUM_FILE_PROPERTY_INTEGER

ENUM_FILE_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción del identificador
FILE_EXISTS	Comprobación de existencia
FILE_CREATE_DATE	Fecha de creación
FILE_MODIFY_DATE	Fecha de última modificación
FILE_ACCESS_DATE	Fecha del último acceso al archivo
FILE_SIZE	Tamaño del archivo en bytes
FILE_POSITION	Posición del puntero en el archivo
FILE_END	Obtención del signo del final del archivo
FILE_LINE_END	Obtención del signo del final de la línea
FILE_IS_COMMON	El archivo está abierto en la carpeta común de todos los terminales de cliente (ver FILE_COMMON)
FILE_IS_TEXT	El archivo está abierto como un archivo de texto (ver FILE_TXT)
FILE_IS_BINARY	El archivo está abierto como un archivo binario (ver FILE_BIN)
FILE_IS_CSV	El archivo está abierto como un archivo CSV (ver FILE_CSV)
FILE_IS_ANSI	El archivo está abierto como un archivo ANSI (ver FILE_ANSI)
FILE_IS_READABLE	El archivo está abierto con posibilidades de lectura (ver FILE_READ)
FILE_IS_WRITABLE	El archivo está abierto con posibilidades de escritura (ver FILE_WRITE)

La función [FileGetInteger\(\)](#) tiene dos diferentes opciones de llamada. En la primera, para obtener las propiedades del archivo, se indica su manejador obtenido durante la apertura del archivo por medio de la función [FileOpen\(\)](#). Esta variante permite obtener todas las propiedades del archivo.

La segunda opción de la función [FileGetInteger\(\)](#) devuelve los valores de las propiedades del archivo por su nombre. Esta opción permite obtener sólo las siguientes propiedades comunes:

- FILE_EXISTS - existencia del archivo con el nombre especificado;
- FILE_CREATE_DATE - fecha de creación del archivo con el nombre especificado;
- FILE_MODIFY_DATE - fecha de modificación del archivo con el nombre especificado;
- FILE_ACCESS_DATE - fecha del último acceso al archivo con el nombre especificado;
- FILE_SIZE - tamaño del archivo con el nombre especificado.

Si intenta obtener otras propiedades aparte de las arriba mencionadas, la segunda variante de la llamada a la función [FileGetInteger\(\)](#) devolverá un error.

Posicionamiento dentro del archivo

La mayor parte de las [funciones de archivos](#) está vinculada con las operaciones de lectura/escritura de información. Usando la función [FileSeek\(\)](#) podemos especificar la posición de un puntero de archivos sobre una posición dentro del archivo a partir de la cual va a realizarse la siguiente operación de lectura o escritura. La enumeración ENUM_FILE_POSITION contiene las posiciones válidas de un puntero respecto al que podemos especificar el desplazamiento en bytes para la operación siguiente.

ENUM_FILE_POSITION

Identificador	Descripción
SEEK_SET	Principio del archivo
SEEK_CUR	Posición actual de un puntero de archivos
SEEK_END	Final del archivo

Véase también

[FileIsEnding](#), [FileIsLineEnding](#)

Uso de la página de código en las operaciones de conversión de cadenas

En el lenguaje MQL5, durante las operaciones de conversión de variables de [cadenas](#) a los arrays [del tipo char](#) y viceversa, se utiliza la codificación que por defecto corresponde a la actual codificación ANSI del sistema operativo Windows (CP_ACP). Si hace falta especificar otro tipo de codificación, se puede definirlo usando un parámetro adicional para las funciones [CharArrayToString\(\)](#), [StringToCharArray\(\)](#) y [FileOpen\(\)](#).

En la tabla de abajo vienen las constantes built-in para algunas de las páginas de códigos más usadas. Las páginas de códigos que no vienen en esta tabla pueden ser definidas con el código correspondiente a esta página.

Constantes built-in de las páginas de códigos

Constante	Valor	Descripción
CP_ACP	0	Página de código actual de codificación ANSI en el sistema operativo Windows
CP_OEMCP	1	Página de código actual OEM.
CP_MACCP	2	Página de código actual Macintosh. Nota: Este valor suelen usar en los códigos de programas creados anteriormente, y actualmente no hay necesidad de usarlo porque los modernos ordenadores Macintosh utilizan la codificación Unicode.
CP_THREAD_ACP	3	Codificación Windows ANSI para el hilo de ejecución corriente.
CP_SYMBOL	42	Página de código Symbol
CP_UTF7	65000	Página de código UTF-7.
CP_UTF8	65001	Página de código UTF-8.

Véase también

[Estado del terminal de cliente](#)

Constantes de la ventana de diálogo MessageBox

Códigos de retorno de la función [MessageBox\(\)](#). Si la ventana de mensaje dispone del botón Cancelar (Cancel), la función devuelve el valor IDCANCEL al apretar la tecla ESC o al pulsar el botón Cancelar (Cancel). Si la ventana de mensaje no dispone del botón Cancelar (Cancel), pulsando ESC no provoca efecto alguno.

Constante	Valor	Descripción
IDOK	1	El botón "OK" está seleccionado
IDCANCEL	2	El botón "Cancelar" (Cancel) está seleccionado
IDABORT	3	El botón "Interrumpir" (Abort) está seleccionado
IDRETRY	4	El botón "Reintentar" (Retry) está seleccionado
IDIGNORE	5	El botón "Ignorar" (Ignore) está seleccionado
IDYES	6	El botón "Sí" (Yes) está seleccionado
IDNO	7	El botón "No" (No) está seleccionado
IDTRYAGAIN	10	El botón "Repetir" (Try Again) está seleccionado
IDCONTINUE	11	El botón "Continuar" (Continue) está seleccionado

Las banderas principales de la función [MessageBox\(\)](#) definen el contenido y comportamiento de la ventana de diálogo. Este valor puede ser una combinación de los siguientes grupos de banderas:

Constante	Valor	Descripción
MB_OK	0x00000000	La ventana de diálogo contiene un botón: OK. Por defecto
MB_OKCANCEL	0x00000001	La ventana de diálogo contiene dos botones: OK y Cancel
MB_ABORTRETRYIGNORE	0x00000002	La ventana de diálogo contiene tres botones: Abort, Retry y Ignore
MB_YESNOCANCEL	0x00000003	La ventana de diálogo contiene tres botones: Yes, No y Cancel
MB_YESNO	0x00000004	La ventana de diálogo contiene dos botones: Yes y No
MB_RETRYCANCEL	0x00000005	La ventana de diálogo contiene dos botones: Retry y Cancel
MB_CANCELTRYCONTINUE	0x00000006	La ventana de diálogo contiene tres botones: Cancel, Try Again, Continue

Para mostrar un ícono en la ventana de diálogo es necesario especificar las banderas adicionales:

Constante	Valor	Descripción
MB_ICONSTOP, MB_ICONERROR, MB_ICONHAND	0x00000010	El ícono del signo STOP
MB_ICONQUESTION	0x00000020	El ícono del signo interrogación
MB_ICONEXCLAMATION, MB_ICONWARNING	0x00000030	El ícono del signo de admiración
MB_ICONINFORMATION, MB_ICONASTERISK	0x00000040	El ícono del signo i dentro del círculo

Los botones predefinidos se definen mediante las siguientes banderas:

Constante	Valor	Descripción
MB_DEFBUTTON1	0x00000000	El primer botón MB_DEFBUTTON1 - el botón está seleccionado por defecto, si MB_DEFBUTTON2, MB_DEFBUTTON3, o MB_DEFBUTTON4 no están especificados
MB_DEFBUTTON2	0x00000100	El segundo botón - botón por defecto
MB_DEFBUTTON3	0x00000200	El tercer botón - botón por defecto
MB_DEFBUTTON4	0x00000300	El cuarto botón - botón por defecto

Programas MQL5

Para que el programa mql5 pueda funcionar, tiene que estar compilado (botón "Compilar" o tecla F7). La compilación debe pasar sin errores (se admiten advertencias que hace falta analizar). Durante este proceso hay que crear un archivo ejecutable con el mismo nombre y la extensión EX5 en el directorio correspondiente, `terminal_dir\MQL5\Experts`, `terminal_dir\MQL5\indicators` o `terminal_dir\MQL5\scripts`. Precisamente este archivo puede ser ejecutado.

Las particularidades de funcionamiento de los programas mql5 se describen en los siguientes apartados:

- [Ejecución de programas](#) - orden de llamada a las funciones-manejadores de eventos predefinidas;
- [Prueba de estrategias de trading](#) - particularidades de funcionamiento de programas en el Probador de Estrategias;
- [Eventos de terminal de cliente](#) - descripción de eventos que pueden ser procesados en los programas;
- [Llamada a las funciones importadas](#) - orden de descripción, parámetros admisibles, orden de búsqueda y acuerdos de enlaces de las funciones importadas;
- [Errores de ejecución](#) - obtención de información sobre los errores de ejecución y errores críticos.

Los Asesores Expertos, indicadores personalizados y scripts se adjuntan a uno de los gráficos abiertos arrastrándolos con el ratón desde la ventana "Navegador" del terminal de cliente hasta el gráfico correspondiente (tecnología Drag'n'Drop). Los programas mql5 pueden trabajar sólo con el terminal de cliente que esté en funcionamiento.

Para que el Asesor Experto deje de trabajar, hay que eliminarlo del gráfico seleccionando "Asesores Expertos - Eliminar" del menú contextual de gráfico. Además, el estado del botón "Activar/desactivar Asesores Expertos" también influye en el funcionamiento de Asesor.

Para que el indicador de usuario deje de trabajar, hay que eliminarlo del gráfico.

Los indicadores personalizados y Asesores Expertos están operativos hasta que no sean eliminados explícitamente del gráfico; la información sobre los Asesores Expertos e indicadores de usuario adjuntos se guarda entre los inicios del terminal de cliente.

Los scripts se ejecutan sólo una vez y se eliminan automáticamente al terminar su trabajo o después de que el estado del gráfico corriente haya sido cerrado o cambiado, o después del fin de funcionamiento del terminal de cliente. Durante el reinicio del terminal de cliente los scripts no se inician porque la información sobre ellos no se guarda.

Como máximo un Asesor Experto, un script y el número ilimitado de indicadores pueden estar operativos en un gráfico.

Para su trabajo, los servicios no requieren vinculación alguna al gráfico, y han sido pensados para ejecutar funciones auxiliares. Por ejemplo, en el servicio se puede crear un [símbolo personalizado](#), abrir el gráfico del símbolo creado, obtener después los datos para él en un ciclo infinito con la ayuda de [funciones de red](#) y actualizar ininterrumpidamente.

Ejecución de programas

Cada script, servicio y experto trabaja en su propio flujo de ejecución independiente. Todos los indicadores que se calculan para un símbolo trabajan en un flujo de ejecución, incluso si han sido iniciados en diferentes gráficos. De esta manera, todos los indicadores de un símbolo comparten entre ellos los recursos de un flujo de ejecución.

Todas las demás acciones relacionadas con este símbolo (procesamiento de los ticks y sincronización del historial) también se ejecutan sucesivamente en el mismo flujo junto con los indicadores. Eso quiere decir que si en un indicador se realiza una acción infinita, todos los demás eventos para este símbolo nunca se ejecutan.

Cuando se arranca un Asesor Experto, es necesario asegurar que disponga de un [entorno de trading](#) puesto al día, que pueda [acceder al historial](#) para este símbolo y período, así como realizar la [sincronización](#) entre el terminal y el servidor. Para estos procedimientos el terminal concede al EA un retraso de arranque de no más de 5 segundos, una vez expirados los cuales, el EA será iniciado con los datos que se ha podido preparar. Por eso en caso de no haber conexión con el servidor, esto puede provocar el retraso de arranque del EA.

La tabla de abajo contiene un breve resumen para los programas escritos en MQL5:

Programa	Ejecución	Nota
Servicio	En un flujo propio; el número de servicios será igual que el número de flujos de ejecución para los mismos	Un ciclo infinito no puede parar el trabajo de otros programas
Script	En un flujo separado el número de flujos para los scripts coincide con el número de los scripts	Un script de ciclo cerrado no puede alterar el funcionamiento de otros programas
Asesor Experto	En un flujo separado el número de flujos para los EAs coincide con el número de los EAs	Un Asesor Experto de ciclo cerrado no puede alterar el funcionamiento de otros programas
Indicador	Un flujo de ejecución para todos los indicadores en un símbolo. El número de flujos de ejecución para los indicadores coincide con el número de los símbolos con estos indicadores	Un ciclo infinito en un indicador parará el trabajo de todos los demás indicadores en este símbolo

Inmediatamente después de que un programa haya sido adjuntado a un gráfico, este programa se carga en la memoria del terminal de cliente y se realiza la [inicialización](#) de variables globales. Si alguna variable global del tipo de clase dispone del [constructor](#), éste va a ser invocado durante el proceso de inicialización de [variables globales](#).

Después de todo eso el programa se encuentra en el modo de espera de un [evento](#) del terminal de cliente. Cada programa mql5 debe tener por lo menos una [función-manejador](#) de eventos, en caso

contrario, el programa cargado no será ejecutado. Las funciones-manejadores de eventos tienen los nombres predefinidos, conjuntos de parámetros y los tipos de retorno predefinidos.

Tip o	Nombre de la función	Parámetros	Aplicación	Comentario
int	OnInit	no hay	expertos e indicadores	Manejador de evento Init . Se admite el tipo de valor devuelto void.
void	OnDeinit	const int reason	expertos e indicadores	Manejador de evento Deinit .
void	OnStart	no hay	scripts y servicios	Manejador de evento Start .
int	OnCalculate	const int rates_total, const int prev_calculated, const datetime &Time[], const double &Open[], const double &High[], const double &Low[], const double &Close[], const long &TickVolume[], const long &Volume[], const int &Spread[]	indicadores	Manejador de evento Calculate para todos los datos de precio.
int	OnCalculate	const int rates_total, const int prev_calculated, const int begin, const double &price[]	indicadores	Manejador de evento Calculate en un array de datos. No se permite el uso de dos manejadores Calculate en un indicador a la vez. En este caso sólo un manejador de evento Calculate va a funcionar en un array de datos.
void	OnTick	no hay	expertos	Manejador de evento NewTick . Mientras se realiza el procesamiento del evento de entrada de un nuevo tick, otros eventos de este tipo no pueden entrar.

Tip o	Nombre de la función	Parámetros	Aplicación	Comentario
void	OnTimer	no hay	expertos e indicadores	Manejador de evento Timer .
void	OnTrade	no hay	expertos	Manejador de evento Trade .
double	OnTester	no hay		Manejador de evento Tester
void	OnChartEvent	const int id, const long &lparam, const double &dparam, const string &sparam	expertos e indicadores	Manejador de evento ChartEvent .
void	OnBookEvent	const string &symbol_name	expertos e indicadores	Manejador de evento BookEvent .

El terminal de cliente envía los eventos que surgen a los correspondientes gráficos abiertos. Además, los eventos también pueden ser generados por los gráficos ([eventos del gráfico](#)) o por los programas mql5 ([eventos de usuario](#)). Usted puede activar y desactivar la generación de los eventos de creación y eliminación de los objetos gráficos ajustando las propiedades del gráfico [CHART_EVENT_OBJECT_CREATE](#) y [CHART_EVENT_OBJECT_DELETE](#). Cada programa mql5 y cada gráfico tiene su propia cola de eventos en la que se ponen todos los eventos recién llegados.

El programa recibe los eventos sólo del gráfico en el que está iniciado. Todos los eventos se procesan uno tras otro, en orden de su llegada. Si en la cola ya hay un evento [NewTick](#), o este evento se encuentra en el proceso de tramitación, entonces el nuevo evento [NewTick](#) no se coloca en la cola del programa mql5. Del mismo modo, si la cola del programa mql5 ya contiene un evento [ChartEvent](#), o este evento se está procesando, el nuevo evento de este tipo no se coloca en la cola. El procesamiento del evento del temporizador se realiza según el mismo esquema. Es decir, si el evento [Timer](#) se encuentra en la cola o se está procesando, entonces el nuevo evento del temporizador no se pone en la cola.

Las colas de eventos tienen un tamaño limitado pero es suficiente, por eso la situación del desbordamiento de la cola es poco probable para un programa escrito de forma correcta. En caso del desbordamiento de la cola los nuevos eventos se descartan sin ponerse a la cola.

No se recomienda en ningún caso usar ciclos infinitos para el procesamiento de eventos. La única excepción a esta regla pueden ser solo los scripts y servicios que procesan un solo evento [Start](#).

[Las bibliotecas](#) no manejan ningunos eventos.

Prohibición para el uso de funciones en los indicadores y EAs

Los indicadores, scripts y EAs son programas ejecutables en MQL5 y están destinados para diferentes tipos de tareas. Por esta razón existe una restricción de uso de ciertas funciones dependiendo del [tipo del programa](#). En los indicadores están prohibidas las funciones siguientes:

- [OrderCalcMargin\(\)](#);
- [OrderCalcProfit\(\)](#);
- [OrderCheck\(\)](#);
- [OrderSend\(\)](#);
- [SendFTP\(\)](#);
- [Sleep\(\)](#);
- [ExpertRemove\(\)](#);
- [MessageBox\(\)](#).

A su vez, en los EAs y scripts están prohibidas todas las funciones destinadas para los indicadores:

- [SetIndexBuffer\(\)](#);
- [IndicatorSetDouble\(\)](#);
- [IndicatorSetInteger\(\)](#);
- [IndicatorSetString\(\)](#);
- [PlotIndexSetDouble\(\)](#);
- [PlotIndexSetInteger\(\)](#);
- [PlotIndexSetString\(\)](#);
- [PlotIndexGetInteger](#).

La biblioteca no es un programa independiente y se ejecuta en el contexto del programa MQL5 que la ha llamado: un script, indicador o EA. En consecuencia, las restricciones especificadas conciernen a la biblioteca llamada.

Prohibición del uso de funciones en los servicios

Los servicios no aceptan ningún evento, ya que no están vinculados a un gráfico. En los servicios están prohibidas las siguientes funciones:

- [ExpertRemove\(\)](#);
- [EventSetMillisecondTimer\(\)](#);
- [EventSetTimer\(\)](#);
- [EventKillTimer\(\)](#);
- [SetIndexBuffer\(\)](#);
- [IndicatorSetDouble\(\)](#);

[IndicatorSetInteger\(\);](#)

[IndicatorSetString\(\);](#)

[PlotIndexSetDouble\(\);](#)

[PlotIndexSetInteger\(\);](#)

[PlotIndexSetString\(\);](#)

[PlotIndexGetInteger\(\);](#)

Carga y descarga de indicadores

Los indicadores se cargan en siguientes ocasiones:

- indicador se adjunta al gráfico;
- Inicio del terminal (si el indicador estaba adjuntado al gráfico antes del cierre anterior de terminal);
- carga de plantilla (si el indicador adjunto al gráfico está especificado en la plantilla);
- cambio de perfil (si el indicador está adjuntado a uno de los gráficos del perfil);
- cambio del símbolo o/y período del gráfico al que está adjuntado el indicador;
- cambio de la cuenta a la que estaba conectado el terminal;
- después de recompilación del indicador finalizada con éxito, si este indicador ha sido adjuntado al gráfico.
- cambio de [parámetros de entrada](#) del indicador.

Los indicadores se descargan en siguientes ocasiones:

- si el indicador se desjunta del gráfico;
- cierre del terminal (si el indicador estaba adjuntado al gráfico);
- carga de plantilla, si el indicador está adjuntado al gráfico;
- cierre del gráfico al que ha sido adjuntado el indicador;
- cambio de perfil, si el indicador está adjuntado a uno de los gráficos del perfil que se cambia;
- cambio del símbolo o/y período del gráfico al que está adjuntado el indicador;
- cambio de la cuenta a la que estaba conectado el terminal;
- cambio de parámetros de entrada del indicador.

Carga y descarga de Asesores Expertos

Los Asesores Expertos se cargan en siguientes ocasiones:

- Asesor Experto se adjunta al gráfico;
- Inicio del terminal (si el Asesor Experto ha sido adjuntado al gráfico antes del cierre anterior de terminal);
- carga de plantilla (si el Asesor Experto adjunto al gráfico está especificado en la plantilla);

- después de recompilación del Asesor Experto finalizada con éxito, si este Asesor Experto ha sido adjuntado al gráfico;
- cambio de perfil (si el Asesor Experto está adjuntado a uno de los gráficos del perfil);
- conexión a una cuenta, incluso si el número de la cuenta es el mismo (si el Asesor Experto ha sido adjuntado al gráfico antes de la autorización del terminal en el servidor).

La descarga del Asesor Experto adjunto al gráfico se realiza en las siguientes ocasiones:

- si el Asesor Experto se desjunta del gráfico;
- cuando el Asesor Experto se adjunta al gráfico - si ya había otro Asesor Experto en el mismo gráfico, éste se descarga ;
- el cierre del terminal (si el Asesor Experto estaba adjuntado al gráfico);
- carga de plantilla, si el Asesor Experto está adjuntado al gráfico;
- cierre del gráfico al que ha sido adjuntado el Asesor Experto;
- cambio de perfil, si el Asesor Experto está adjuntado a uno de los gráficos del perfil que se cambia;
- cambio de la cuenta a la que estaba conectado el terminal (si el Asesor Experto ha sido adjuntado al gráfico antes de la autorización del terminal en el servidor);
- calling the [ExpertRemove\(\)](#) function.

Si el símbolo o período del gráfico al que el Experto está adjuntado, se cambia, entonces la carga y descarga del Asesor Experto no se realiza. En este caso, sucesivamente se invocan los manejadores [OnDeinit\(\)](#) en el símbolo/período antiguo y [OnInit\(\)](#) en el símbolo/período nuevo (si hay), los valores de variables globales y [variables estáticas](#) no se ponen a cero. Todos los eventos que han llegado para el Asesor Experto antes de completarse la inicialización (función [OnInit\(\)](#)) se saltan.

Carga y descarga de scripts

Los scripts se cargan una vez adjuntados al gráfico, y se descargan inmediatamente al terminar su trabajo. Las funciones [OnInit\(\)](#) y [OnDeinit\(\)](#) no se invocan para los scripts.

Cuando el programa se descarga (se elimina del gráfico), ocurre deinicialización de variables [globales](#) y eliminación de la cola de mensajes. En este caso la deinicialización significa desasignación de variables del tipo [string](#), liberación de [objetos de arrays dinámicos](#) y llamada a los [destructores](#), en caso de que hayan.

Carga y descarga de servicios

Los servicios se cargan justo después del inicio del terminal, si en el momento en que se ha detenido el terminal, estos estaban iniciados. Los servicios se descargan inmediatamente después de su funcionamiento.

Los servicios tienen un único manejador [OnStart\(\)](#), en él usted podrá organizar un ciclo constante de obtención y procesamiento de datos, por ejemplo, para crear y actualizar los símbolos personalizados con la ayuda de las funciones de red.

A diferencia de los asesores, indicadores y scripts, los servicios no están vinculados a un gráfico concreto, por eso, para iniciar el servicio se ha pensado un mecanismo aparte. La creación de un

nuevo ejemplar del servicio se realiza desde el Navegador, con la ayuda del comando "Añadir servicio". Para iniciar, detener y eliminar un ejemplar del servicio, utilice el menú del mismo. Para gestionar todos los ejemplares, utilice el menú del propio servicio.

Para mejor entendimiento de funcionamiento de los Asesores Expertos se recomienda hacer la compilación del código del Asesor Experto propuesto en el ejemplo y realizar las acciones de carga/descarga de Expertos, cambio de plantilla, símbolo, período, etc.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     TestExpert.mq5 |
//|          Copyright 2009, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

class CTestClass
{
public:
    CTestClass() { Print("CTestClass constructor"); }
    ~CTestClass() { Print("CTestClass destructor"); }
};
CTestClass global;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
    Print("Initialisation");
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    Print("Deinitialisation with reason ", reason);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+
```

Los scripts se cargan una vez adjuntados al gráfico, y se descargan al terminar su trabajo.

Véase también

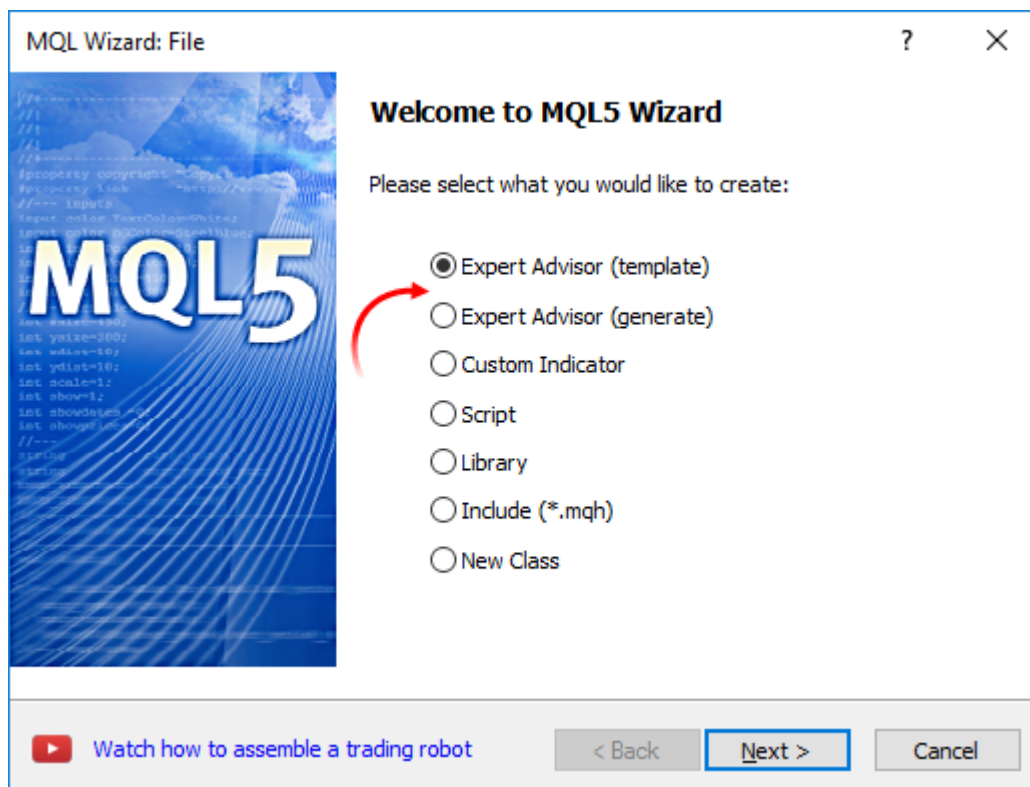
[Eventos del terminal de cliente](#), [Funciones de procesamiento de eventos](#)

Permiso para tradear

Automatización del trading

En el lenguaje MQL5 hay un grupo especial de [funciones comerciales](#) que permiten crear los sistemas comerciales automatizados. Los programas para el trading automático sin la intervención del hombre se llaman los Asesores Expertos (Expert Advisor) o robots comerciales. Para crear un EA, inicie en el editor MetaEditor el asistente MQL5 Wizard para el desarrollo de los EAs y seleccione una de dos opciones:

- Expert Advisor (template) - permite crear una plantilla que ya contiene las [funciones de procesamiento de eventos](#) hechas y que hace falta completar con todas las capacidades funcionales necesarias mediante la programación personal.
- Expert Advisor (generate) - permite [desarrollar un robot comercial completamente funcional y listo para el trabajo](#) simplemente seleccionando los módulos necesarios: módulo de formación de señales comerciales, módulo de gestión del capital y el módulo de arrastre del stop de protección para las posiciones abiertas (Trailing Stop).



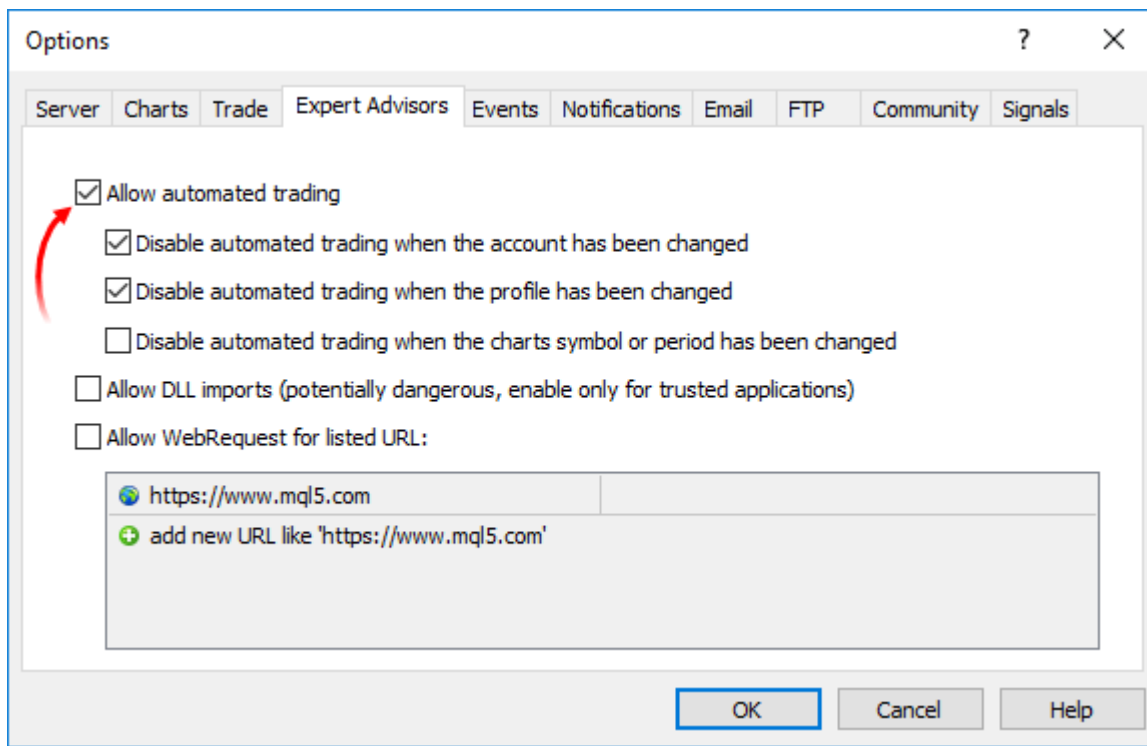
Las funciones comerciales trabajan sólo en los EAs y los scripts, el trading está prohibido para los indicadores.

Comprobación del permiso para el trading automático



Para crear un EA seguro que realmente sea capaz de trabajar en modo automático sin la intervención del hombre, hay que organizar una serie de comprobaciones necesarias. En primer lugar, hay que comprobar de forma programática si existe realmente el permiso para realizar las operaciones comerciales. La comprobación del permiso para tradear es primordial y obligatoria durante el desarrollo de cualquier sistema automatizado.

Comprobación del permiso para el trading automático en el terminal

En los ajustes del terminal se puede prohibir o permitir el trading automático para todos los programas.



También se puede usar el Panel estándar del terminal para seleccionar la opción del permiso del trading automático:

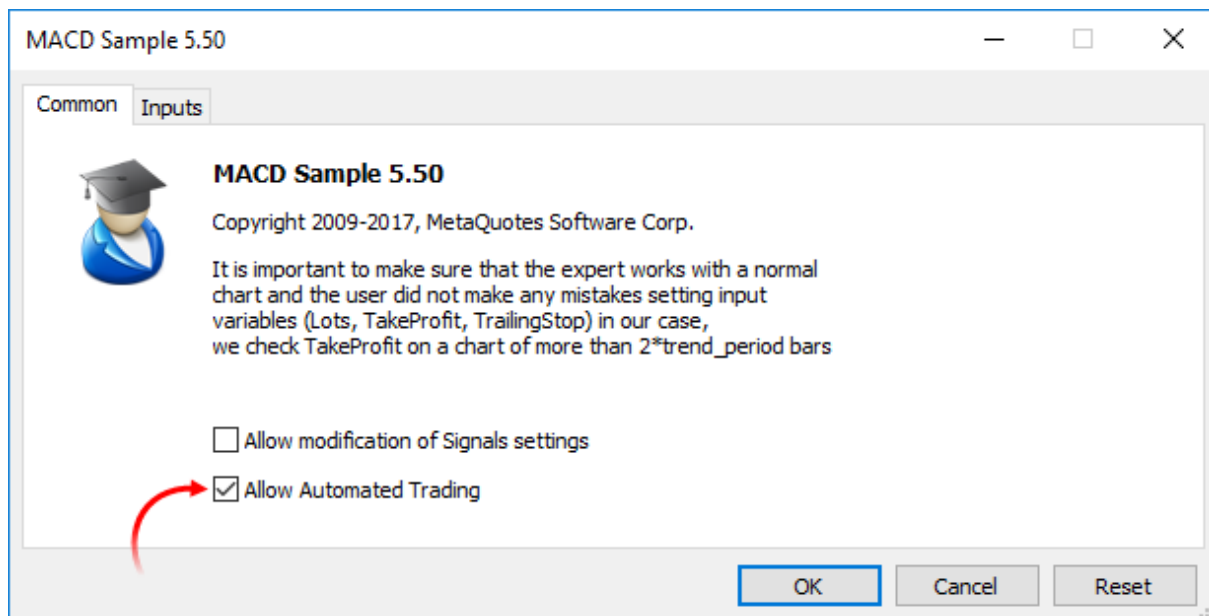
-  **AutoTrading** - el trading automático está permitido, se puede usar las funciones comerciales en los programas iniciados.
-  **AutoTrading** - el trading automático está prohibido, los programas iniciados van a funcionar pero las funciones comerciales no van a ejecutarse.

Ejemplo de comprobación:

```
if (!TerminalInfoInteger(TERMINAL_TRADE_ALLOWED))
    Alert(";Compruebe el permiso para el trading automático en los ajustes del terminal");
```

Comprobación del permiso para tradear para este EA/script iniciado

Al iniciar un programa, podemos permitir o prohibir el trading automático concretamente para este programa. Para eso existe un ajuste especial en las propiedades del programa.



Ejemplo de comprobación:

```

if(!TerminalInfoInteger(TERMINAL_TRADE_ALLOWED))
    Alert(";Compruebe el permiso para el trading automático en los ajustes del terminal")
else
{
    if(!MQLInfoInteger(MQL_TRADE_ALLOWED))
        Alert("El trading automático está prohibido en las propiedades del programa")
}

```

Comprobación del permiso para tradear con cualquier EAs/scripts para esta cuenta

La prohibición para el trading automático puede establecerse en el lado del servidor comercial. Ejemplo de comprobación de esta situación:

```

if(!AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_EXPERT))
    Alert("El trading automático está prohibido para la cuenta ",AccountInfoInteger(ACCOUNT_ID)," en el lado del servidor");

```

Si el trading automático está prohibido para la cuenta comercial, las operaciones comerciales de los EAs/scripts no van a ejecutarse.

Comprobación del permiso para tradear para esta cuenta

Hay ocasiones cuando para una determinada cuenta está prohibida cualquier operación comercial, es decir, no se puede tradear ni manualmente ni con los EAs. Ejemplo cuando a la cuenta comercial se han conectado usando la contraseña de inversor:

```

if(!AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_ALLOWED))
    Comment("El trading está prohibido para la cuenta ",AccountInfoInteger(ACCOUNT_ID),".\n Puede que la conexión a la cuenta ha sido realizada por la contraseña de inversor.\n Compruebe si en el diario del terminal figura esta entrada:",

```

```
"\n'", AccountInfoInteger(ACCOUNT_LOGIN), "\': trading has been disabled -
```

AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_ALLOWED) puede devolver false en la siguientes situaciones:

- no hay conexión con el servidor. Se puede comprobar usando TerminalInfoInteger(TERMINAL_CONNECTED);
- la cuenta ha sido pasada en el modo read-only (enviada al archivo);
- el trading está prohibido en el lado del servidor comercial;
- para la conexión a la cuenta se ha utilizado el modo de inversor.

Véase también

[Estado del terminal de cliente](#), [Información sobre la cuenta](#), [Información sobre el programa MQL5-en ejecución](#)

Eventos de terminal de cliente

Init

Inmediatamente después de que el terminal de cliente cargue el programa (Asesor Experto o indicador personalizado) y arranque el proceso de inicialización de las variables globales, se enviará el evento Init que se maneja con la función [OnInit\(\)](#) (si hay). Este evento también se genera después del cambio del instrumento financiero y/o período del gráfico, después de recompilación del programa en MetaEditor, después del cambio de parámetros de entrada desde la ventana de ajustes de Asesor Experto o indicador personalizado. Un Asesor Experto también se inicializa después del cambio de cuenta. El evento init no se genera para los scripts.

Deinit

Antes de que las variables globales se deinicialicen y el programa (Asesor Experto o indicador personalizado) se descargue, el terminal de cliente envía el evento [Deinit](#) al programa. El evento Deinit también se genera cuando el terminal de cliente finaliza su trabajo, cuando se cierra el gráfico, justo antes del cambio del instrumento financiero y/o período del gráfico, si el programa ha sido recompilado con éxito, con el cambio de parámetros de entrada, y con el cambio de cuenta.

Se puede obtener la [razón de deinicialización](#) del parámetro que ha sido pasado a la función [OnDeinit\(\)](#). La ejecución de la función OnDeinit() se limita con dos segundos y medio. Si la función no se ha completado en este tiempo, su ejecución se termina de una manera forzosa. El evento Deinit no se genera para los scripts.

Start

El evento [Start](#) es un evento especial para activar un script o servicio después de cargarlo. Este evento es procesado por la función [OnStart](#). El evento Start no se manda a los Asesores Expertos e indicadores personalizados.

NewTick

El evento NewTick se genera con la llegada de nuevas cotizaciones y se procesa por la función [OnTick\(\)](#) de los Asesores Expertos adjuntos. Si con la llegada de nuevas cotizaciones la función OnTick está en ejecución para las cotizaciones anteriores, en este caso el Asesor Experto ignorará la cotización que ha llegado, porque el evento correspondiente no va a ponerse en la cola de eventos del Asesor Experto.

Todas las cotizaciones que llegan durante la ejecución del programa se ignoran hasta que se finalice la ejecución correspondiente de la función OnTick(). Después de eso, la función se iniciará sólo después de que se reciba una cotización nueva.

El evento OnTick() se genera independientemente de que si el comercio automático está permitido o no (el botón "Permitir/prohibir Auto trading").

Calculate

El evento [Calculate](#) se genera sólo para los indicadores justo después del envío del evento init y con cualquier cambio de datos de precio. Se procesa por la función [OnCalculate](#).

Timer

El evento **Timer** se genera periódicamente por el Terminal de Cliente para el Asesor Experto que ha activado el temporizador utilizando la función [EventSetTimer](#). Habitualmente esta función se invoca en la función OnInit. El evento Timer se procesa por la función [OnTimer](#). Una vez terminado el trabajo del Asesor Experto, hay que borrar el temporizador creado utilizando la función [EventKillTimer](#) a la que suelen llamar en la función OnDeinit.

Trade

El evento **Trade** se genera cuando en el servidor comercial se completa una operación comercial. La función [OnTrade\(\)](#) maneja el evento Trade para las siguientes operaciones comerciales:

- envío, modificación o eliminación de una orden pendiente;
- cancelación de una orden pendiente por falta de medios o a la expiración del plazo de vigencia;
- activación de una orden pendiente;
- apertura, adición o cierre de una posición (o parte de posición);
- modificación de una posición abierta (cambio de stops).

TradeTransaction

Como resultado de ejecución de ciertas acciones con la cuenta de trading su estado se cambia. A estas acciones les pertenecen:

- El envío de una solicitud comercial por parte de cualquier aplicación MQL5 en el terminal de cliente utilizando la función [OrderSend](#) y [OrderSendAsync](#), con su posterior ejecución;
- El envío de una solicitud comercial a través de la interfaz gráfica del terminal y su posterior ejecución;
- El accionamiento de órdenes pendientes y órdenes Stop en el servidor;
- La ejecución de operaciones en el servidor de trading.

Como resultado de estas acciones, para la cuenta se ejecutan las transacciones comerciales:

- tramitación de la solicitud comercial;
- cambio de órdenes abiertas;
- cambio del historial de órdenes;
- cambio del historial de operaciones;
- cambio de posiciones.

Por ejemplo, al enviar una orden de compra, ésta se tramita, para la cuenta se crea una orden de compra correspondiente, se realiza la ejecución de la orden, su eliminación de la lista de las abiertas, se agrega al historial de órdenes, luego la operación correspondiente se agrega al historial, y se crea una posición nueva. Pues todas estas acciones son transacciones comerciales. La llegada de cada una de estas transacciones al terminal es un evento TradeTransaction. Este evento se procesa con la función [OnTradeTransaction](#).

Tester

El evento **Tester** se genera al terminarse el test de un Asesor Experto respecto a los datos históricos. El procesamiento del evento Tester se realiza usando la función [OnTester\(\)](#).

TesterInit

El evento [TesterInit](#) se genera cuando se inicia el proceso de optimización en el Probador de Estrategias antes del primer repaso. El procesamiento del evento [TesterInit](#) se realiza por la función [OnTesterInit\(\)](#).

TesterPass

El evento [TesterPass](#) se genera cuando llega un nuevo [frame de datos](#). El procesamiento del evento [TesterPass](#) se realiza por la función [OnTesterPass\(\)](#).

TesterDeinit

El evento [TesterDeinit](#) se genera cuando se termina el proceso de optimización del EA en el Probador de Estrategias. El procesamiento del evento [TesterDeinit](#) se realiza por la función [OnTesterDeinit\(\)](#).

ChartEvent

Los eventos [ChartEvent](#) se generan por el [Terminal de Cliente](#) cuando el usuario trabaja con el gráfico:

- teclazo cuando la ventana del gráfico se encuentra enfocada;
- creación de [objetos gráficos](#);
- eliminación de [objetos gráficos](#);
- clic con ratón en un objeto gráfico que pertenece al gráfico;
- arrastre de un objeto gráfico con ratón;
- Fin de edición del texto en [LabelEdit](#).

Además, existe un evento de usuario [ChartEvent](#) que puede ser enviado al Asesor Experto por cualquier programa mql5 utilizando la función [EventChartCustom](#). El evento es procesado por la función [OnChartEvent](#).

BookEvent

El terminal de cliente genera el evento [BookEvent](#) si se cambia el estado de profundidad de mercado; este evento se procesa por la función [OnBookEvent](#). Para que el terminal de cliente empiece a generar el evento [BookEvent](#) para un símbolo especificado, es suficiente suscribirse previamente a la recepción de estos eventos para este símbolo a través de la función [MarketBookAdd](#).

Para dar de baja la recepción del evento [BookEvent](#) para un símbolo, es necesario llamar a la función [MarketBookRelease](#). El evento [BookEvent](#) es de difusión, lo que significa que si un Asesor Experto se suscribe a la recepción de este evento a través de la función [MarketBookAdd](#), todos los demás Asesores que tienen el manejador [OnBookEvent](#) van a recibir este evento. Por eso hace falta analizar el nombre del símbolo que se pasa en el manejador como un parámetro.

Véase también

[Funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#)

Recursos

El uso de la gráfica y sonidos en los programas MQL5

Los programas escritos en MQL5 permiten trabajar con los archivos de sonido e imágenes:

- [PlaySound\(\)](#) reproduce un archivo de audio;
- [ObjectCreate\(\)](#) permite crear las interfaces personalizadas utilizando los [objetos gráficos](#) OBJ_BITMAP y OBJ_BITMAP_LABEL.

PlaySound()

Un ejemplo de la llamada de la función [PlaySound\(\)](#):

```
//+-----+
//|  la función llama a la función estándar OrderSend() y reproduce  |
//|  el sonido                                                         |
//+-----+
void OrderSendWithAudio(MqlTradeRequest &request, MqlTradeResult &result)
{
    //--- mandamos la solicitud al servidor
    OrderSend(request, result);
    //--- si la solicitud se acepta, reproducimos el sonido Ok.wav
    if(result.retcode==TRADE_RETCODE_PLACED) PlaySound("Ok.wav");
    //--- en caso del fallo, reproducimos el sonido de alarma desde el archivo timeout
    else PlaySound("timeout.wav");
}
```

En este ejemplo se nos muestra cómo reproducir los sonidos desde los archivos Ok.wav y timeout.wav que entran en la entrega estándar del terminal. Estos archivos se ubican en la carpeta **directorio_del_terminal\Sounds**. Aquí el **directorio_del_terminal** significa la carpeta desde la que ha sido iniciado el terminal de cliente MetaTrader 5. La ubicación del directorio del terminal se puede averiguar desde el programa mql5 de la siguiente manera:

```
//--- La carpeta en la que guardan los datos del terminal
string terminal_path=TerminalInfoString(TERMINAL_PATH);
```

Usted puede utilizar los archivos de sonido no sólo desde la carpeta **directorio_del_terminal\Sounds**, sino también desde cualquier otra subcarpeta que se encuentra en la carpeta **directorio_del_terminal\MQL5**. La ubicación de la carpeta de datos del terminal en el ordenador se puede averiguar a través del menú del terminal "Archivo"->"Abrir carpeta de datos" o mediante el método programado:

```
//--- La carpeta en la que guardan los datos del terminal
string terminal_data_path=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH);
```

Por ejemplo, si el archivo de sonido Demo.wav se encuentra en la carpeta **directorio_de_datos_del_terminal\MQL5\Files**, entonces la llamada de PlaySound() debe estar escrita de la siguiente manera:

```
//--- vamos a reproducir el archivo de sonido Demo.wav desde la carpeta directorio_de_
```



```
PlaySound("\\Files\\Demo.wav");
```

Preste la atención a que en el comentario la ruta del archivo está escrita con el símbolo "\", mientras que en la misma función se utiliza la secuencia "\\" para separar las carpetas dentro de la ruta.

A la hora de indicar una ruta siempre use sólo doble barra diagonal inversa como separador, puesto que una barra inversa solitaria es un símbolo de control para el compilador durante el análisis de las cadenas constantes y [constantes de caracteres](#) en el código fuente del programa.

Para parar la reproducción del archivo, hay que llamar a la función [PlaySound\(\)](#) con el parámetro NULL:

```
//--- la llamada a PlaySound() con el parámetro NULL para la reproducción del sonido
PlaySound(NULL);
```

ObjectCreate()

Ejemplo del EA que a través de la función `ObjectCreate()` crea el objeto "Etiqueta gráfica" (OBJ_BITMAP_LABEL).

```
string label_name="currency_label"; // nombre del objeto OBJ_BITMAP_LABEL
string euro      ="\\Images\\euro.bmp"; // ruta del archivo directorio_de_datos_de
string dollar   ="\\Images\\dollar.bmp"; // ruta del archivo directorio_de_datos_de
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- creamos el botón OBJ_BITMAP_LABEL si no lo tenemos todavía
if(ObjectFind(0,label_name)<0)
{
//--- intentaremos crear el objeto OBJ_BITMAP_LABEL
bool created=ObjectCreate(0,label_name,OBJ_BITMAP_LABEL,0,0,0);
if(created)
{
//--- enlazamos el botón a la esquina superior derecha del gráfico
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_CORNER,CORNER_RIGHT_UPPER);
//--- ahora ajustaremos las propiedades del objeto
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_XDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,label_name,OBJPROP_YDISTANCE,50);
//--- pondremos a 0 el código del último error
ResetLastError();
//--- cargaremos la imagen para el estado del botón "Pulsado"
bool set=ObjectSetString(0,label_name,OBJPROP_BMPFILE,0,euro);
//--- comprobaremos el resultado
if(!set)
{
PrintFormat("Fallo al cargar la imagen desde el archivo %s. Código del error: %d",euro,GetLastError());
}
ResetLastError();
}
```

```

//--- cargaremos la imagen para el estado del botón "Despulsado"
set=ObjectSetString(0,label_name,OBJPROP_BMPFILE,1,dollar);

if(!set)
{
    PrintFormat("Fallo al cargar la imagen desde el archivo %s. Código del error %d",
                label_name,GetLastError());
//--- enviaremos al gráfico el comando de reinicio para que el botón aparezca
ChartRedraw(0);
}
else
{
//--- fallo al crear el objeto, avisaremos sobre ello
PrintFormat("Fallo al crear el objeto OBJ_BITMAP_LABEL. Código del error %d",
            GetLastError());
}
}
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- quitaremos el objeto desde el gráfico
ObjectDelete(0,label_name);
}

```

La creación y configuración del objeto gráfico con el nombre `currency_label` se llevan a cabo en la función `OnInit()`. Las rutas hacia los archivos de imágenes se establecen en las [variables globales](#) `euro` y `dollar`, como separador se utiliza la barra diagonal inversa doble:

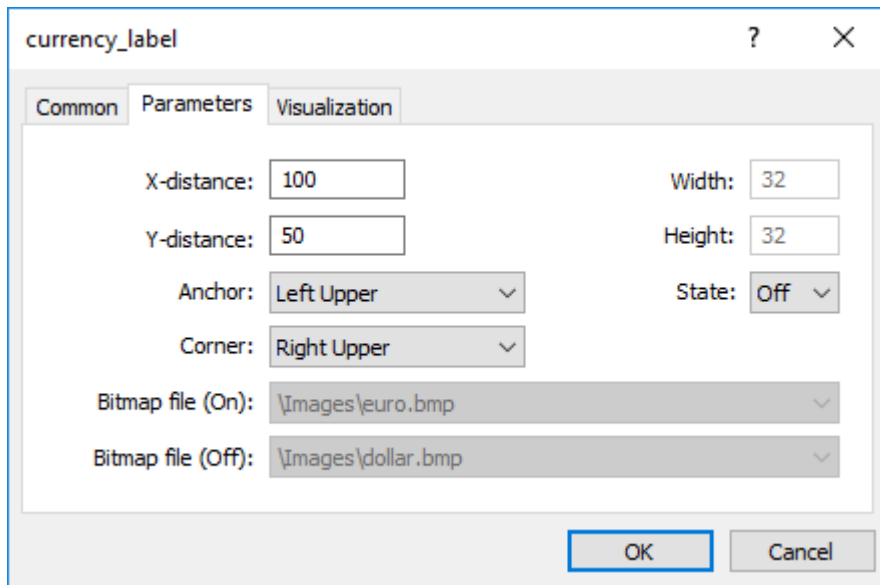
```

string euro      = "\\Images\\euro.bmp"; // ruta del archivo directorio_de_datos_de...
string dollar    = "\\Images\\dollar.bmp"; // ruta del archivo directorio_de_datos_de...

```

En este caso los archivos se encuentran en la carpeta `directorio_de_datos_del_terminal\MQL5\Images`.

En realidad el objeto `OBJ_BITMAP_LABEL` representa un botón que en función de su estado (pulsado o despulsado) puede visualizar una de las dos imágenes: `euro.bmp` o `dollar.bmp`.



El tamaño del botón con la interfaz gráfica se ajusta automáticamente al tamaño de la imagen a mostrar. La imagen se cambia con el clic izquierdo en el objeto OBJ_BITMAP_LABEL (en las propiedades tiene que estar seleccionada la opción "Desactivar la selección"). El objeto OBJ_BITMAP se crea de la misma manera y sirve para crear el fondo con la imagen necesaria.

El valor de la propiedad [OBJPROP_BMPFILE](#) que responde de la apariencia de los objetos OBJ_BITMAP y OBJ_BITMAP_LABEL se puede cambiar de forma dinámica. Esto permite crear diferentes interfaces personalizadas interactivas para los programas mql5.

Inserción de recursos en los archivos ejecutables durante la compilación de programas mql5

Un programa mql5 a lo mejor podrá necesitar varios diferentes recursos cargables en forma de archivos de imágenes o sonidos. Para evitar la necesidad de transferir todos estos archivos durante el movimiento del programa ejecutable en MQL5, se debe utilizar la directiva [#resource](#):

```
#resource ruta_hacia_archivo_del_recurso
```

El comando [#resource](#) indica al compilador que hay que incluir el recurso según la ruta especificada `ruta_hacia_archivo_del_recurso` en el archivo ejecutable EX5. De esta manera, se puede colocar todas las imágenes y sonidos necesarios directamente en el archivo EX5, sin tener que pasar todos los archivos que utiliza el programa para que funcione en otro terminal. Cualquier archivo EX5 puede contener recursos, y cualquier programa EX5 puede utilizar los recursos desde otro programa EX5.

Los archivos en el formato BMP y WAV se comprimen automáticamente antes de ser insertados en el archivo ejecutable EX5. Esto quiere decir que el uso de los recursos no sólo permite crear los programas MQL5 de pleno valor sino también reduce el tamaño total de los archivos requeridos por el terminal a la hora de utilizar la gráfica y el audio en comparación con el modo común de creación de los programas mql5.

El tamaño del archivo de un recurso no puede superar 128 Mb.

Búsqueda de recursos especificados por el compilador

Un recurso puede ser insertado mediante el comando `#resource "<ruta_hacia_archivo_del_recurso>"`

```
#resource "<ruta_hacia_archivo_del_recurso>"
```

La longitud de la cadena constante `<ruta_hacia_archivo_del_recurso>` no puede ser más de 63 caracteres.

El compilador busca el recurso especificado en orden siguiente:

- si la ruta se empieza con la barra inversa separadora `"\"` (se escribe `"\"`), entonces el recurso se busca respecto al catálogo `carpeta_de_datos_del_terminal\MQL5\`,
- si no hay ninguna barra inversa, el recurso se busca respecto a la ubicación del archivo fuente en el que este recurso ha sido insertado.

En la ruta del recurso no se puede utilizar las subcadenas `"..\\"` y `":\"`.

Algunos ejemplos de inserción de recursos:

```
//--- la especificación correcta de los recursos
#resource "\\Images\euro.bmp" // euro.bmp se encuentra en carpeta_de_datos_del_termir
#resource "picture.bmp" // picture.bmp se encuentra en la misma carpeta que el
#resource "Resource\map.bmp" // recurso se encuentra en la carpeta catálogo_del_arch

//--- indicación incorrecta de los recursos
#resource ":picture_2.bmp" // no se puede utilizar ":"
#resource "..\picture_3.bmp" // no se puede utilizar ".."
#resource "\\Files\Images\Folder_First\My_panel\Labels\too_long_path.bmp" //más c
```

Uso de recursos

Nombre del recurso

Después de que el recurso haya sido declarado mediante la directiva `#resource`, puede utilizarlo en cualquier parte del programa. El nombre del recurso será su ruta sin la barra inversa al principio de la línea que establece la ruta del archivo. Para poder utilizar su propio recurso en el código, hay que añadir el signo especial `":"` antes del nombre de este recurso.

Ejemplos:

```
//--- ejemplos de indicación de recursos y sus nombres en el comentario
#resource "\\Images\euro.bmp" // nombre del recurso - Images\euro.bmp
#resource "picture.bmp" // nombre del recurso - picture.bmp
#resource "Resource\map.bmp" // nombre del recurso - Resource\map.bmp
#resource "\\Files\Pictures\good.bmp" // nombre del recurso - Files\Pictures\good.br
#resource "\\Files\Demo.wav"; // nombre del recurso - Files\Demo.wav"
#resource "\\Sounds\thrill.wav"; // nombre del recurso - Sounds\thrill.wav"
...

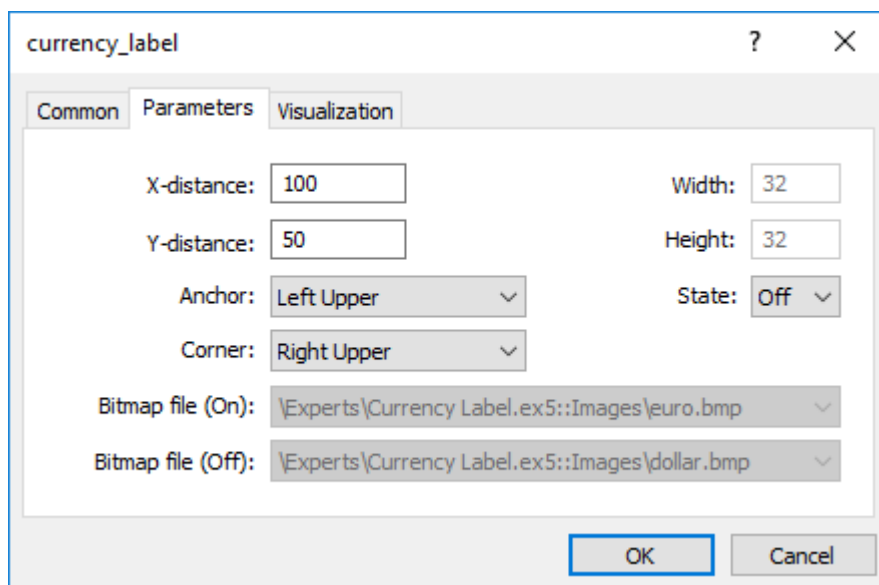
```

```
//--- uso de recursos
ObjectSetString(0,bitmap_name,OBJPROP_BMPFILE,0,"::Images\\euro.bmp");
...
ObjectSetString(0,my_bitmap,OBJPROP_BMPFILE,0,"::picture.bmp");
...
set=ObjectSetString(0,bitmap_label,OBJPROP_BMPFILE,1,"::Files\\Pictures\\good.bmp");
...
PlaySound("::Files\\Demo.wav");
...
PlaySound("::Sounds\\thrill.wav");
```

Cabe mencionar que cuando se establece una imagen desde el recurso para los objetos OBJ_BITMAP y OBJ_BITMAP_LABEL, el valor de la propiedad OBJPROP_BMPFILE ya no se puede cambiar manualmente. Por ejemplo, estamos utilizando los recursos de los archivos euro.bmp y dollar.bmp para crear OBJ_BITMAP_LABEL.

```
#resource "\\Images\\euro.bmp"; // euro.bmp se encuentra en carpeta_de_datos_del_te
#resource "\\Images\\dollar.bmp"; // dollar.bmp se encuentra en carpeta_de_datos_del_
```

Entonces si nos fijamos en las propiedades de este objeto, veremos que las propiedades BitMap File (On) y BitMap File (Off) tienen el color gris y no están disponibles para el cambio manual:



Uso de recursos de otros programas mql5

El uso de los recursos también tiene otra ventaja - en cualquier programa mql5 se puede utilizar los recursos desde cualquier archivo EX5. De esta manera, los recursos desde un archivo EX5 se puede utilizar en muchos otros programas mql5.

Para poder usar el nombre del recurso desde otro archivo, hay que indicarlo como sigue <ruta_nombre_del_archivo_EX5>::<nombre_del_recurso>. Por ejemplo, supongamos que el script Draw_Triangles_Script.mq5 contiene el recurso para una imagen en el archivo triangle.bmp:

```
#resource "\\Files\\triangle.bmp"
```

Entonces su nombre para el uso en el mismo script será el siguiente "Files\\triangle.bmp", y para poder usarlo hay que añadir a su nombre el signo especial "::".

```
//--- el uso del recurso en el mismo script
ObjectSetString(0,my_bitmap_name,OBJPROP_BITMAP,0,"::Files\\triangle.bmp");
```

Para tener la posibilidad de usar el mismo recurso desde otro programa, por ejemplo desde un Asesor Experto, hay que añadir al nombre del recurso la ruta del archivo EX5 respecto a la carpeta `carpeta_de_datos_del_terminal\MQL5\` y el nombre del archivo EX5 de este script - `Draw_Triangles_Script.ex5`. Supongamos que el script se encuentra en la carpeta estándar `carpeta_de_datos_del_terminal\MQL5\Scripts\`, entonces la llamada hay que escribir de la siguiente manera:

```
//--- el uso del recurso del script en el Asesor Experto
ObjectSetString(0,my_bitmap_name,OBJPROP_BITMAP,0,"\\Scripts\\Draw_Triangles_Script.e
```

Si durante la llamada al recurso de otro archivo EX5 no indicamos la ruta de este archivo ejecutable, entonces la búsqueda de este archivo ejecutable se realiza en la misma carpeta donde se encuentra el programa que ha llamado al recurso. Eso quiere decir que si en el Asesor Experto se llama al recurso desde el archivo `Draw_Triangles_Script.ex5` sin especificar la ruta, por ejemplo así:

```
//--- llamada al recurso del script en el EA sin especificar la ruta
ObjectSetString(0,my_bitmap_name,OBJPROP_BITMAP,0,"Draw_Triangles_Script.ex5::Files\\
```

entonces el archivo va a buscarse en la carpeta `carpeta_de_datos_del_terminal\MQL5\Experts\` si el mismo EA se encuentra en la carpeta `carpeta_de_datos_del_terminal\MQL5\Experts\`.

Trabajo con los indicadores personalizados incluidos como recursos

Para el funcionamiento de los programas mql5 puede ser necesario uno o varios indicadores personalizados. Todos ellos pueden incluirse en el código del programa mql5 a ejecutar. La inclusión de los indicadores como recursos permite facilitar la distribución de la aplicación.

A continuación se muestra el ejemplo de inclusión y uso del indicador `SampleIndicator.ex5` ubicado en la carpeta: `directorio_de_datos_del_terminal\MQL5\Indicators\`:

```
//+-----+
//|                                     SampleEA.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#resource "\\Indicators\\SampleIndicator.ex5"
int handle_ind;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
```

```

handle_ind=iCustom(_Symbol,_Period,"::Indicators\\SampleIndicator.ex5");
if(handle_ind==INVALID_HANDLE)
{
    Print("Expert: iCustom call: Error code=",GetLastError());
    return(INIT_FAILED);
}
//--- ...
return(INIT_SUCCEEDED);
}

```

El caso cuando un indicador personalizado crea en la función [OnInit\(\)](#) una o varias copias de sí mismo requiere un análisis más detenido. Recordemos que para el uso del recurso desde el programa mql5, hay que indicarlo como sigue: <ruta_nombre_del_archivo_EX5>::<nombre_del_recurso>.

Por ejemplo, si el indicador SampleIndicator.ex5 se incluye como recurso en el Asesor Experto SampleEA.ex5, la ruta hacia sí mismo especificada durante la llamada de [iCustom\(\)](#) en la función de inicialización del indicador personalizado, tendrá la siguiente apariencia: "\\Experts\\SampleEA.ex5::Indicators\\SampleIndicator.ex5". Si esta ruta se establece de forma explícita, el indicador personalizado SampleIndicator.ex5 será vinculado rígidamente al Asesor Experto SampleEA.ex5 y perderá la capacidad de actuar independientemente.

La ruta hacia sí mismo se puede conseguir a través de la función [GetRelativeProgramPath\(\)](#), su ejemplo se muestra más abajo:

```

//+-----+
//|                                     SampleIndicator.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property indicator_separate_window
#property indicator_plots 0
int handle;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- modo incorrecto de indicar el vínculo hacia sí mismo
    //--- string path="\\Experts\\SampleEA.ex5::Indicators\\SampleIndicator.ex5";
    //--- modo correcto de obtener el vínculo hacia sí mismo
    string path=GetRelativeProgramPath();
    //--- indicator buffers mapping
    handle=iCustom(_Symbol,_Period,path,0,0);
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("Indicator: iCustom call: Error code=",GetLastError());
        return(INIT_FAILED);
    }
    else Print("Indicator handle=",handle);
    //---

```

```

    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//....
//+-----+
//| GetRelativeProgramPath |
//+-----+
string GetRelativeProgramPath()
{
    int pos2;
//--- obtenemos la ruta absoluta hacia la aplicación
    string path=MQLInfoString(MQL_PROGRAM_PATH);
//--- buscamos la posición de la subcadena "\MQL5\"
    int pos =StringFind(path, "\\MQL5\\");
//--- subcadena no encontrada - error
    if(pos<0)
        return(NULL);
//--- saltamos la carpeta "\MQL5\"
    pos+=5;
//--- saltamos los símbolos '\\' que sobran
    while(StringGetCharacter(path,pos+1)=='\\')
        pos++;
//--- si es un recurso, devolvemos la ruta respecto al directorio MQL5
    if(StringFind(path, ":", pos)>=0)
        return(StringSubstr(path, pos));
//--- buscamos el divisor para el primer subdirectorio en MQL5 (por ejemplo, MQL5\Indi
//--- si no hay, devolvemos la ruta respecto al directorio MQL5
    if((pos2=StringFind(path, "\\", pos+1))<0)
        return(StringSubstr(path, pos));
//--- devolvemos la ruta respecto al subdirectorio (por ejemplo, MQL5\Indicators)
    return(StringSubstr(path, pos2+1));
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const int begin,
               const double& price[])
{
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

```

Variables de recurso

Los recursos se pueden declarar con la ayuda de variables de recurso y llamarse como si fueran una variable del tipo correspondiente. Formato de la declaración:

```
#resource ruta_al_archivo_del_recurso as tipo_de_variable_de_recurso nombre_de_la_vari
```

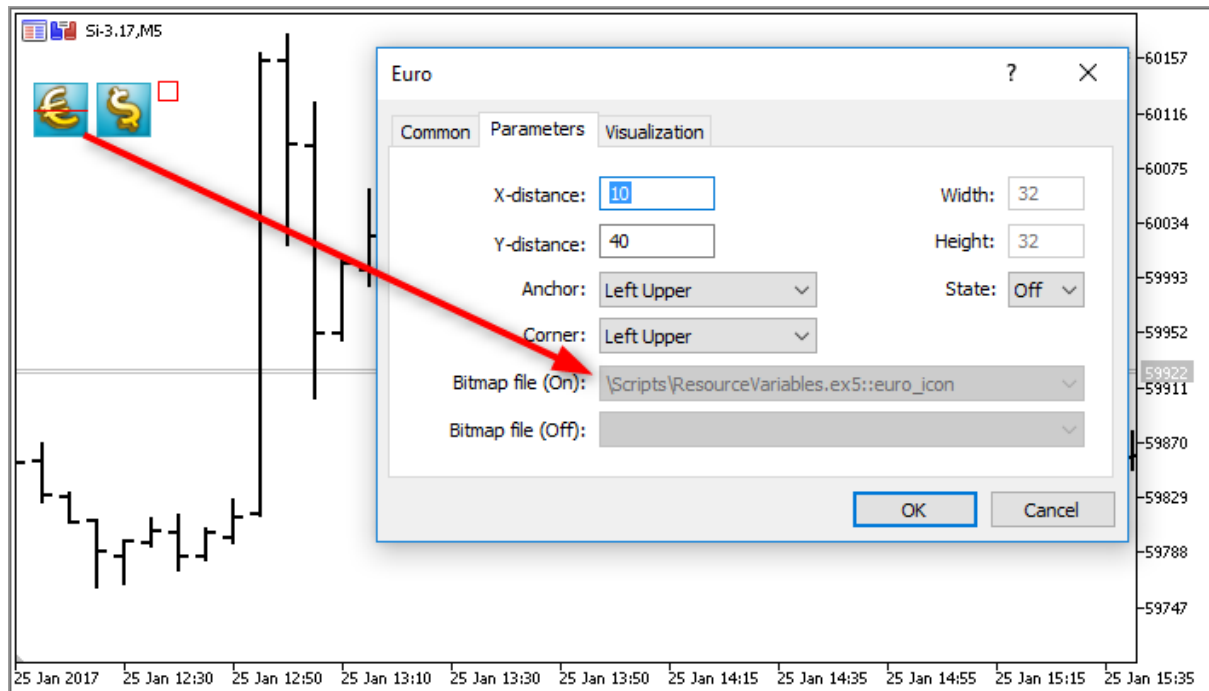
Ejemplos de declaración:

```
#resource "data.bin" as int ExtData[] // declaración de una matriz de tipo
#resource "data.bin" as MqlRates ExtData[] // declaración de una matriz de este
//--- líneas
#resource "data.txt" as string ExtCode // declaración de la línea que contiene
//--- recursos gráficos
#resource "image.bmp" as bitmap ExtBitmap[] // declaración de la matriz que contiene
#resource "image.bmp" as bitmap ExtBitmap2[][] // declaración de la matriz bidimensional
```

Con tal declaración solo es posible dirigirse a los datos del recurso a través de una variable, el **direccionamiento automático** a través de `::<resource name>` **no funciona**.

```
#resource "\\Images\\euro.bmp" as bitmap euro[][]
#resource "\\Images\\dollar.bmp"
//+-----+
//| Función de creación del objeto OBJ_BITMAP_LABEL con la ayuda del recurso |
//+-----+
void Image(string name,string rc,int x,int y)
{
    ObjectCreate(0,name,OBJ_BITMAP_LABEL,0,0,0);
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
    ObjectSetString(0,name,OBJPROP_BMPFILE,rc);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- introducimos el tamaño de la imagen [width, height], que se guarda en la variable
    Print(ArrayRange(euro,1)," ",",",ArrayRange(euro,0));
    //--- cambiamos la imagen a euro - dibujamos una franja horizontal roja en la mitad
    for(int x=0;x<ArrayRange(euro,1);x++)
        euro[ArrayRange(euro,1)/2][x]=0xFFFF0000;
    //--- creamos el recurso gráfico con la ayuda de la variable de recurso
    ResourceCreate("euro_icon",euro,ArrayRange(euro,1),ArrayRange(euro,0),0,0,ArrayRange(euro,1));
    //--- creamos el objeto marca gráfica Euro, al que le colocamos la imagen del recurso
    Image("Euro","::euro_icon",10,40);
    //--- otro método de utilización del recurso, no podemos dibujar en él
    Image("USD","::Images\\dollar.bmp",15+ArrayRange(euro,1),40);
    //--- el método directo de direccionamiento al recurso euro.bmp no está disponible, por lo tanto
    Image("E2","::Images\\euro.bmp",20+ArrayRange(euro,1)*2,40); // habrá un error de tiempo
}
```

Resultado de ejecución del script - se han creado solo dos objetos [OBJ_BITMAP_LABEL](#) de tres. Además, en la imagen del primer objeto veremos una franja roja en la mitad.



Una ventaja importante del uso de recursos es que los archivos de recurso, antes de ser incluidos en el archivo ejecutable EX5, se comprimen de forma automática antes de la compilación. De esta forma, el uso de las variables de recurso permite no solo empaquetar los datos necesarios para el trabajo directamente en un archivo ejecutable EX5, sino también reducir el número y el tamaño total de los archivos en comparación con el método habitual de escritura de programas mql5.

El uso de variables de recurso es especialmente cómodo para publicar productos en el [Mercado](#).

Particularidades

- El tipo especial de variable de recurso *bitmap* indica al compilador que el recurso es una imagen gráfica. Estas variables reciben el tipo uint.
- La matriz-variable de recurso del tipo *bitmap* puede tener dos dimensiones, en este caso, el tamaño de la matriz se definirá como [altura_de_la_imagen][anchura_de_la_imagen]. En el caso de que la matriz sea unidimensional, el número de elementos será igual al producto altura_de_la_imagen*anchura_de_la_imagen.
- Al cargar una imagen de 24 bits para todos los píxeles de la imagen del componente del [canal alfa](#) se establece en el valor 255.
- Al cargar una imagen de 32 bits sin canal alfa, asimismo, para todos los píxeles de la imagen del componente del canal alfa se establece en el valor 255.
- Al cargar una imagen de 32 bits con canal alfa, no tiene lugar ninguna manipulación con los píxeles.
- El tamaño del archivo del recurso no puede ser superior a 128 Mb.
- Para los archivos de línea se define la codificación de forma automática por la presencia de BOM (encabezamiento). Si no hay BOM, la codificación se determina por el contenido del archivo. Tienen soporte los archivos en la codificación ANSI, UTF-8 y UTF-16. Al leer los datos de los archivos, todas las líneas se transforman en Unicode.

Programas en OpenCL

El uso de variables de línea de recurso puede facilitar significativamente la escritura de algunos programas. Por ejemplo, podrá escribir el código de un [programa OpenCL](#) en un archivo CL aparte, y después incluir este archivo en forma de línea en los recursos de su programa MQL5.

```
#resource "seascape.cl" as string cl_program
...
int context;
if((cl_program=CLProgramCreate(context,cl_program)!=INVALID_HANDLE)
{
    //-- ejecutamos las acciones posteriores con el programa OpenCL
}
```

En este ejemplo, sin uso de la variable de recurso *cl_program*, usted tendría que describir todo el código en forma de una gran variable de línea.

Véase también

[ResourceCreate\(\)](#), [ResourceSave\(\)](#), [PlaySound\(\)](#), [ObjectSetInteger\(\)](#), [ChartApplyTemplate\(\)](#),
[Operaciones con archivos](#)

Llamadas a las funciones importadas

Para importar funciones durante la ejecución de un programa mql5 se utiliza la ligadura temprana. Eso significa que si en el programa hay llamada a una función importada, el módulo correspondiente (ex5 o dll) se carga durante la carga del programa. Las bibliotecas MQL5 y DLL se ejecutan en el flujo del módulo-invocador.

No se recomienda utilizar el nombre completamente especificado del módulo a cargar como el *Drive:\Directory\FileName.Ext*. Las bibliotecas MQL5 se cargan de la carpeta *terminal_dir\MQL5\Libraries*. Si no encontramos ninguna, intentamos cargar la biblioteca desde la carpeta *terminal_dir\experts*.

Las bibliotecas de sistema (DLL) se cargan según las reglas del sistema operativo. Si la biblioteca ya está cargada (por ejemplo, por otro Asesor Experto, e incluso de otro terminal de cliente inicializado en paralelo), entonces nos dirigimos a la biblioteca ya cargada. En caso contrario, la búsqueda se efectúa como sigue:

1. Directorio del que ha sido iniciado el módulo que importa dll. Hablando del módulo, se quiere decir un Asesor Experto, un script, un indicador o biblioteca EX5;
2. Directorio *directorio_de_terminal_datos\MQL5\Libraries* ([TERMINAL_DATA_PATH\MQL5\Libraries](#));
3. Directorio del que ha sido iniciado el terminal de cliente de MetaTrader 5;
4. Directorio de sistema;
5. Directorio Windows;
6. Directorio corriente;
7. Directorios enumerados en la variable de sistema PATH.

Si una biblioteca DLL utiliza en su trabajo otra biblioteca, la primera no puede ser cargada si falta la segunda DLL.

Antes de que se cargue un Asesor Experto (script, indicador) se forma una lista general de todos los módulos bibliotecarios EX5. Se prevé usarlos como del Asesor Experto cargado (script, indicador), tanto de las bibliotecas de esta lista. De esta manera cargándose sólo una vez, los módulos bibliotecarios EX5 se utilizan varias veces. Las bibliotecas usan las [variables predefinidas](#) del Asesor Experto (script, indicador) que las ha invocado.

El orden de búsqueda de la biblioteca EX5 importada es el siguiente:

1. Directorio, ruta al cual se establece con relación al directorio del Asesor Experto (script, indicador) que importa EX5;
2. Directorio *directorio_de_terminal\MQL5\Libraries*;
3. Directorio *MQL5\Libraries* en el directorio general de todos los terminales de cliente de MetaTrader 5 (*Common\MQL5\Libraries*).

Las funciones [importadas](#) de DLL en el programa mql5 deben asegurar el acuerdo de enlaces para las funciones Windows API. Para asegurar dicho acuerdo en el texto fuente de programas escritos en C o C++ se utiliza la palabra clave `__stdcall`, bastante específica para los compiladores de Microsoft(r). El acuerdo en cuestión se caracteriza por lo siguiente:

- función que invoca (en nuestro caso es el programa mql5) tiene que "ver" el prototipo de función invocada (importada de DLL) para colocar los parámetros en la pila de una forma correcta;

- función que invoca (en nuestro caso es un programa mql5) coloca los parámetros en la pila de una forma inversa - de derecha a izquierda; precisamente en este orden una función importada lee los parámetros traspasados para ella;
- parámetros se traspasan por valor, salvo los que se pasan explícitamente por referencia (en nuestro caso, líneas);
- función importada limpia la pila cuando lee los parámetros pasados para ella.

A la hora de describir el prototipo de una función importada se puede utilizar los parámetros con valores por defecto.

Si la biblioteca correspondiente no ha podido cargarse o si está prohibido usar DLL, o no se ha encontrado la función importada, entonces el Asesor Experto deja de funcionar dejando el mensaje "expert stopped" en el registrador de datos. El Asesor Experto se cargará hasta que no vuelva a ser inicializado. El Asesor Experto podrá ser reinicializado después de recompilación o después de que abramos la tabla de propiedades de Asesor y apretemos el botón "Ok".

Traspaso de parámetros

Todos los parámetros de [tipos simples](#) se traspasan por valor, si no se indica explícitamente que se pasan por referencia. Cuando se traspasa la [cadena](#), se traspasa la dirección del buffer de la cadena copiada; si la cadena se pasa por referencia, en la función importada de DLL se pasa la dirección del buffer precisamente de esta cadena sin copiar.

[Las estructuras](#) que contienen los arrays dinámicos, cadenas, clases, otras estructuras complejas, así como los [arrays dinámicos](#) o estáticos de los objetos mencionados, no pueden ser traspasadas en la función importada en calidad de parámetros.

Cuando se traspasa un array en DLL, siempre (haya o no haya la bandera [AS_SERIES](#)) se pasa la dirección del inicio del búfer de datos. La función dentro de DLL no sabe nada de la bandera AS_SERIES, el array traspasado es un array estático de una longitud desconocida, y para especificar el tamaño del array se utiliza un parámetro adicional.

Errores de ejecución

En el subsistema ejecutivo del terminal de cliente existe posibilidad de guardar el [código de error](#) en caso de que éste surja durante la ejecución del programa mql5. Hay una variable predefinida [_LastError](#) para cada programa mql5 ejecutable.

La variable `_LastError` se pone a cero antes del inicio de la función [OnInit](#). En caso de surgir una situación errónea durante los cálculos o a la hora de llamar a una función built-in, la variable `_LastError` acepta el código correspondiente del error. El valor guardado en esta variable se puede obtener utilizando la función [GetLastError\(\)](#).

Existe una serie de errores críticos, y cuando éstos surgen la ejecución del programa se detiene inmediatamente:

- división por cero;
- salida fuera de los límites del array;
- uso incorrecto de un [puntero a objeto](#);

Simulación de estrategias comerciales

La idea del trading automatizado es bastante atractiva con el hecho de que el robot de trading trabaja sin descanso 24 horas al día y siete días a la semana. El robot no sabe nada de cansancio, dudas y miedo, ni tampoco de problemas psicológicos. Sólo basta con formalizar las reglas de trading e implementarlas en forma de algoritmos, y su robot está listo a trabajar sin parar. Pero antes, es necesario asegurarse del cumplimiento de dos condiciones importantes:

- el Asesor Experto realiza las [operaciones comerciales](#) de acuerdo con las reglas del sistema de trading;
- la estrategia de trading que ha sido implementada en el Asesor Experto muestra la ganancia a base de los datos históricos.

Para recibir respuestas a estas preguntas, se utiliza el [Probador de Estrategias](#) que forma parte integrante del Terminal de Cliente MetaTrader 5.

En este apartado vamos a analizar todas las particularidades de la simulación y optimización de los programas en el Probador de Estrategias:

- [Limitaciones del funcionamiento de las funciones en el Probador de Estrategias](#)
- [Modos de generación de ticks](#)
- [Modelación de spreads](#)
- [Uso de ticks reales durante la simulación](#)
- [Variables globales del Terminal de Cliente](#)
- [Cálculo de indicadores durante la simulación](#)
- [Carga del historial durante la simulación](#)
- [Simulación en múltiples divisas](#)
- [Modelación de la hora en el Probador](#)
- [Objetos gráficos durante la simulación](#)
- [Función OnTimer\(\) en el Probador](#)
- [Función Sleep\(\) en el Probador](#)
- [Uso del Probador para las tareas de optimización en los cálculos matemáticos](#)
- [Sincronización de las barras durante la simulación en el modo "Sólo precios de apertura"](#)
- [Función IndicatorRelease\(\) en el Probador](#)
- [Procesamiento de eventos en el Probador](#)
- [Agentes de pruebas](#)
- [Intercambio de datos entre el Terminal y el Agente](#)
- [Uso de la carpeta compartida de todos los Terminales de Cliente](#)
- [Uso de la DLL](#)

Limitaciones de memoria y espacio en el disco en MQL5 Cloud Network

Al ejecutar la optimización en [MQL5 Cloud Network](#), existe un límite: el asesor experto probado no puede escribir más de 4GB de datos en el disco y utilizar más de 4GB de RAM. Si se excede el límite, el agente de red no podrá completar los cálculos correctamente y usted no obtendrá el resultado de la prueba. En este caso, además, se le cobrará el tiempo ya empleado en los cálculos.

Si necesita obtener información de cada pasada de optimización, utilice el [envío de frames](#) sin escribir en el disco. En otras palabras, al realizar cálculos en MQL5 Cloud Network no utilice [operaciones de archivo](#) en los asesores durante la optimización, puede utilizar esta comprobación:

```
int handle=INVALID_HANDLE;
bool file_operations_allowed=true;
if(MQLInfoInteger(MQL_OPTIMIZATION) || MQLInfoInteger(MQL_FORWARD))
    file_operations_allowed=false;

if(file_operations_allowed)
{
    ...
    handle=FileOpen(...);
    ...
}
```

Limitaciones del funcionamiento de las funciones en el Probador de Estrategias

En el Probador del terminal de cliente existen limitaciones para el trabajo de algunas funciones.

Funciones `Comment()`, `Print()` y `PrintFormat()`

Con el fin de aumentar la velocidad de operación durante la optimización de los parámetros del EA, las funciones [Comment\(\)](#), [Print\(\)](#) y [PrintFormat\(\)](#) no se ejecutan. La excepción es el uso de estas funciones dentro del manejador [OnInit\(\)](#). Eso permite facilitar la búsqueda de las causas de los errores cuando surgen.

Funciones `Alert()`, `MessageBox()`, `PlaySound()`, `SendFTP`, `SendMail()`, `SendNotification()`, `WebRequest()`

Las funciones de interacción con el "mundo externo" [Alert\(\)](#), [MessageBox\(\)](#), [PlaySound\(\)](#), [SendFTP\(\)](#), [SendMail\(\)](#), [SendNotification\(\)](#) y [WebRequest\(\)](#) no se ejecutan en el Probador.

Modos de generación de ticks

Un Asesor Experto escrito en el lenguaje MQL5 es un programa que se inicia cada vez como respuesta a una acción externa - [un evento](#). Para cada evento predefinido el EA dispone de una función correspondiente a este evento - [manejador de eventos](#).

El evento más importante para un EA es el cambio del precio - [NewTick](#). Por esta razón, para la simulación de los EAs es necesario generar las secuencias de ticks. En el Probador del Terminal de Cliente MetaTrader 5 hay 3 modos de generación de ticks:

- Todos los ticks
- Precios OHLC de las barras de un minuto (1 Minute OHLC)
- Sólo precios de apertura

El modo "Todos los ticks" es el modo básico y el más detallado de generación de los ticks, los dos restantes es una simplificación del modo principal y serán descritos en comparación con el modo "Todos los ticks". Vamos a analizar los tres modos para comprender la diferencia entre ellos.

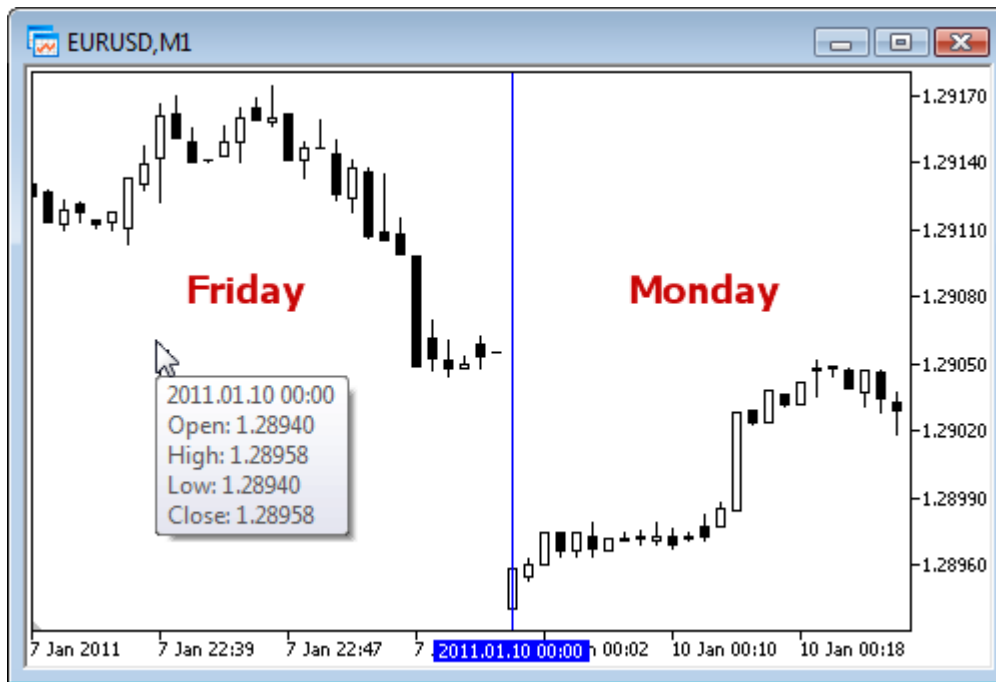
Todos los ticks

El historial de cotizaciones de los instrumentos financieros se traspasa del servidor comercial al Terminal de Cliente MetaTrader 5 en forma de los bloques de barras de un minuto bien comprimidos. Usted puede encontrar la información detallada sobre cómo se hace la solicitud y construcción de los períodos necesarios en el apartado de la ayuda [Organización de acceso a los datos](#).

El elemento mínimo del historial de precios es una barra de un minuto desde la que se puede conseguir la información sobre los valores de cuatro precios:

- Open - precio de apertura de la barra de un minuto;
- High - el máximo alcanzado durante esta barra de un minuto;
- Low - el mínimo alcanzado durante esta barra de un minuto;
- Close - precio de cierre de la barra.

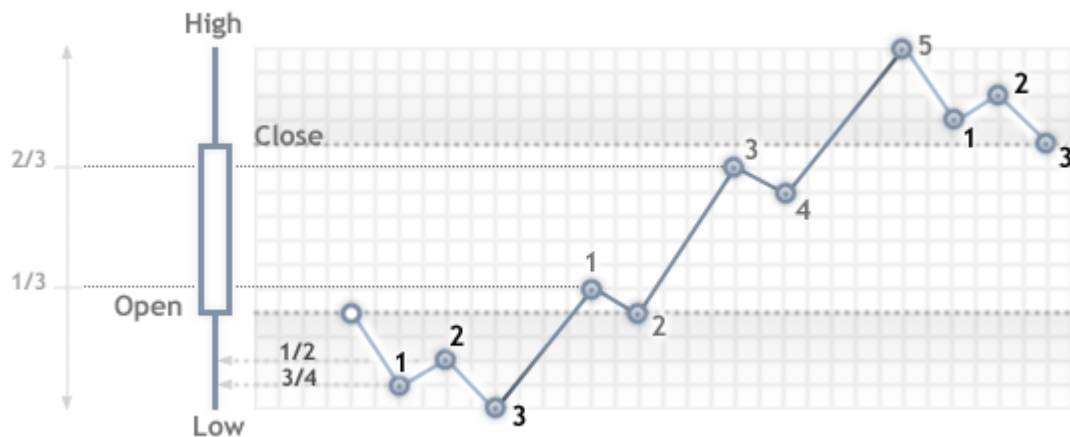
La nueva barra de un minuto no se abre en el momento cuando se empieza un nuevo minuto (el número de segundos llega a ser 0), sino cuando llega un tick nuevo, es decir, cuando el precio se cambia por lo menos en un punto. En la imagen se muestra la primera barra minuterá de nueva semana de trading con fecha y hora de apertura 2011.01.10. 00:00. La diferencia de precios entre el viernes y el lunes que vemos en el gráfico es un hecho corriente, puesto que incluso durante los días de descanso las cotizaciones de divisas van cambiando en respuesta a las noticias que llegan.



Respecto a esta barra minuterá sólo sabemos que fue abierta el 10 de Enero de 2011 a las 00:00, pero no sabemos nada de los segundos. Esto podía pasar a las 00:00:12 o 00:00:36 (pasados 12 o 36 segundos desde el inicio de la nueva jornada), o cualquier otro momento dentro de este minuto. Pero lo que sabemos exactamente es que en el momento de apertura de la nueva barra minuterá el precio Open para EURUSD se encontraba en 1.28940.

Igualmente, tampoco sabemos con una precisión de un segundo cuándo ha llegado el tick correspondiente al precio de cierre de la barra en cuestión. Lo único que sabemos es que se trata del último precio en esta barra minuterá que ha sido apuntado como el precio Close. Para este minuto este precio es 1.28958. El tiempo de aparición de los precios High y Low tampoco se sabe. Pero sabemos que el precio máximo y el mínimo ha alcanzado sin duda alguna los niveles 1.28958 y 1.28940, respectivamente.

Para probar la estrategia comercial nos hace falta una secuencia de ticks sobre la que va a emularse el trabajo del EA. De esta manera, para cada barra de un minuto sabemos **4 puntos de control** sobre los que podemos decir con total seguridad que el precio ha estado ahí. Si una barra tiene sólo 4 ticks, esta información será suficiente para la simulación, pero normalmente el volumen de tick es superior a 4. Eso significa que hace falta generar los puntos de control adicionales para los ticks que han llegado entre los precios Open, High, Low y Close. El principio de generación de los ticks en el modo "Todos los ticks" se describe en el artículo [Algoritmo de generación de los ticks en el Probador de Estrategias del terminal MetaTrader 5](#) la ilustración desde el cual se muestra más abajo.



Durante la simulación el modo "Todos los ticks" la función [OnTick\(\)](#) del EA va a llamarse en cada punto de control, siendo cada punto de control un tick desde la secuencia generada. El EA va a recibir la hora y el precio del tick modelado igualmente como durante el trabajo en tiempo real.

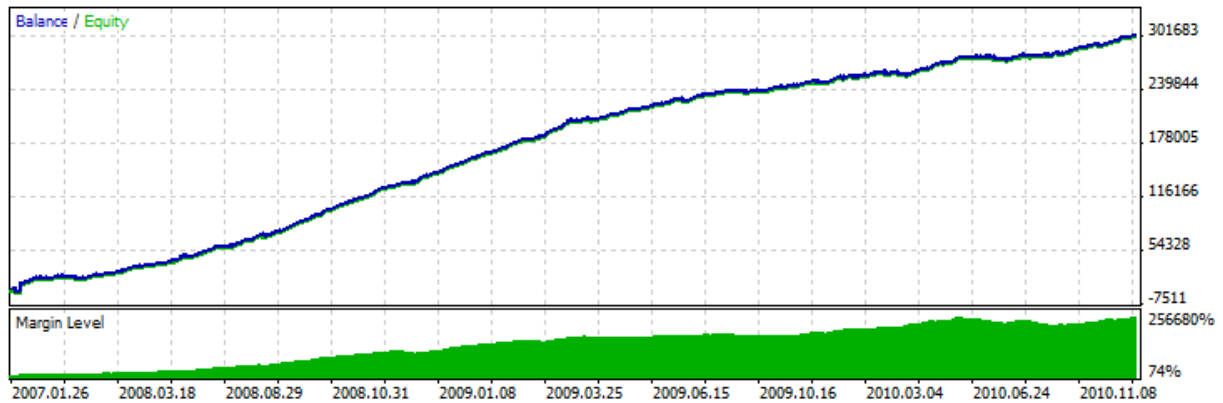
Importante: el modo de simulación "Todos los ticks" es el más preciso pero también es el más duradero. Para una valoración primaria de la mayoría de las estrategias comerciales generalmente es suficiente utilizar alguno de otros dos modos de prueba.

1 minute OHLC

El modo de simulación "Todos los ticks" es el más preciso de los tres, pero al mismo tiempo es el más lento. La función [OnTick\(\)](#) se inicia para cada tick, y el volumen de tick puede ser bastante grande. Para las estrategias a las que no les importa en qué secuencia de ticks se desarrollaba el precio en el transcurso de cada barra existe el modo de modelación más rápido y más aproximado - "1 minute OHLC".

En el modo "1 minute OHLC" la secuencia de ticks se construye sólo a base de los **precios OHLC de las barras de un minuto**, en este caso el número de puntos de control generados se reduce sustancialmente. Por consiguiente, se reduce la duración de la prueba. El inicio de la función [OnTick\(\)](#) se hace en todos los puntos de control que se construyen a base de los precios OHLC de las barras minuterías.

La renuncia a generar los ticks intermedios adicionales entre los precios Open, High, Low y Close hace que aparece una determinación fuerte en el desarrollo del precio a partir del momento en el que ha sido determinado el precio Open. Esto da posibilidades para crear el "Grial de simulación" que muestra durante la simulación un bonito gráfico ascendente. Puede encontrar un ejemplo de este Grial en Code Base - [Grr-al](#).



En la imagen podemos ver un gráfico muy atractivo de simulación de este EA. ¿Cómo ha salido así? Para una barra minutera se saben 4 precios. Y es sabido con seguridad que el precio Open va primero, y el último es el precio Close. Entre ellos hay precios High y Low, el orden de su aparición no se sabe, pero se sabe que el precio High es mayor o igual al precio Open (el precio Low es menor o igual al precio Open).

Basta con averiguar el momento de llegada del precio Open y luego analizar el siguiente tick con el fin de determinar qué es lo que tenemos delante, ¿High o Low? Si el precio es más bajo que el precio Open, eso significa que tenemos delante de nosotros el precio Low - entonces hacemos la compra en este tick. El siguiente tick va a corresponder al precio High en el que cerramos la compra y abrimos la venta. El siguiente tick es el último - es el precio Close, cerramos la venta en este tick.

Si después del precio ha llegado un tick con el precio que es más alto que el precio de apertura, entonces la secuencia de transacciones es inversa. Vamos a procesar en este modo tramposo la barra de un minuto y esperamos la siguiente. Mientras probamos este EA en los datos históricos, todo va perfectamente. Pero cuando lo hagamos en tiempo real, el cuento de hadas se desvanece -la línea del balance sigue siendo recta pero va hacia abajo. Para desvelar el truco, sólo hay que probar este EA en el modo "Todos los ticks".

Importante: si los resultados de simulación del EA con el uso de los modos aproximados ("1 minute OHLC" y "Sólo precios de apertura") salen muy buenos, haga la prueba obligatoriamente en el modo "Todos los ticks".

Sólo precios de apertura

En este modo se generan los ticks sobre los precios OHLC del período (timeframe) seleccionado para la simulación. En este caso la función OnTick() del EA se inicia sólo al principio de la barra para el precio Open. Gracias a esta particularidad los niveles stop y las órdenes pendientes pueden iniciarse por el precio diferente al especificado (sobre todo durante la simulación en los períodos mayores). A cambio de eso, tenemos la posibilidad de llevar a cabo la simulación estimativa del EA de forma bastante rápida.

La excepción durante la simulación de ticks en el modo "Sólo precios de apertura" son los períodos W1 y MN1: para estos períodos los ticks se generan para los precios OHLC de cada día, y no para los precios OHLC de la semana y mes, respectivamente.

Por ejemplo, se hace la prueba del EA para EURUSD H1 en el modo "Sólo precios de apertura". En este caso, el número total de los ticks (puntos de control) no va a superar 4*número de barras de una hora que están dentro del intervalo de simulación. Pero la llamada al manejador OnTick() se hace sólo en

el momento de la apertura de la barra de una hora. En los demás ticks ("invisibles" para el EA) se hacen las comprobaciones necesarias para la simulación correcta:

- cálculo de requerimientos de margen;
- accionamiento de Stop Loss y Take Profit;
- accionamiento de órdenes pendientes;
- eliminación de órdenes pendientes caducadas.

Si no hay posiciones abiertas u órdenes pendientes, entonces tampoco hay necesidad en estas comprobaciones para los ticks invisibles, y el aumento de la velocidad puede llegar a ser bastante importante. El modo "Sólo precios de apertura" conviene muy bien para probar las estrategias que realizan las transacciones sólo en la apertura de la barra, y no utilizan las órdenes pendientes ni tampoco las órdenes StopLoss, TakeProfit. Para el tipo de estas estrategias se mantiene toda la precisión de simulación necesaria.

Como ejemplo de un EA para el que no importa el modo de simulación vamos a mostrar el EA Moving Average de la entrega estándar. La lógica de este EA está construida de tal manera que todas las decisiones se toman en la apertura de la barra y las transacciones se realizan enseguida, sin utilizar las órdenes pendientes. Vamos a arrancar la prueba del EA para EURUSD H1 en el intervalo desde 2010.01.09 hasta 2010.31.12, y compararemos los gráficos. En la imagen se muestran los gráficos del balance desde el informe del Probador para los tres modos.



Como puede ver, los gráficos de diferentes modos de simulación son absolutamente idénticos para el EA Moving Average desde la entrega estándar.

Existen ciertas limitaciones de la aplicación del modo "Sólo precios de apertura":

- No se puede utilizar [el modo de trading "Retraso aleatorio"](#);
- En el EA que se prueba no es posible acceder a los datos del inferior [período](#) que se utiliza para la simulación/optimización. Por ejemplo, si para la simulación/optimización se utiliza el período H1, Usted puede acceder a los datos del H2, H3, H4, etc., y no a los del M30, M20, M10, etc. Aparte de eso, los períodos mayores a los que se accede tienen que ser múltiplos del período de simulación.

Por ejemplo, durante la simulación en el período M20 no se puede acceder al período M30, pero se puede dirigirse al H1. Estas limitaciones están condicionadas a la imposibilidad de obtener los datos de los períodos inferiores y no múltiplos desde las barras que se generan durante la simulación/optimización.

- Las limitaciones del acceso a los datos de otros períodos se extienden también a otros símbolos cuyos datos utiliza el EA. No obstante, en este caso la limitación para cada símbolo depende del primer período al que se ha accedido durante la simulación/optimización. Por ejemplo, la simulación se lleva a cabo para el símbolo y período EURUSD H1, el EA se ha dirigido por primera vez al símbolo GBPUSD M20. En esta situación el EA puede utilizar en adelante los datos del EURUSD H1, H2, etc., así como los del GBPUSD M20, H1, H2, etc.

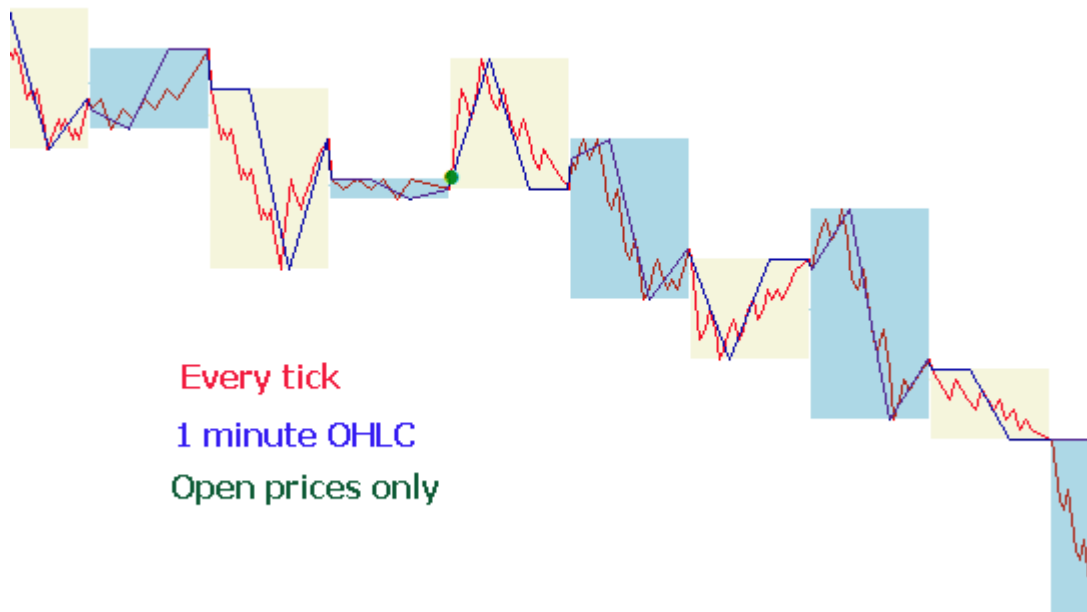
Importante: el modo "Sólo precios de apertura" es el más rápido por el tiempo que dura la simulación, pero no conviene para todas las estrategias de trading. Se debe seleccionar el modo de simulación necesario en función de las particularidades del sistema de trading que se utiliza.

Al final de esta sección que trata sobre los modos de modelación vamos a mostrar la comparación visual de diferentes modos de generación de ticks para EURUSD para dos barras de M15 en el intervalo 2011.01.11 21:00:00 - 2011.01.11 21:30:00. Los ticks ha sido escritos en archivos diferentes, utilizando el EA WriteTicksFromTester.mq5. La terminación de los nombres de estos archivos se establecen en los [parámetros input](#) filenameEveryTick, filenameOHLC y filenameOpenPrice.

Variable	Value	Start	Step	Stop	Steps
<input type="checkbox"/> start	2011.01.11 21:00:00	2011.01.11 21:00:00	1	2380.04.19 18:00:00	
<input type="checkbox"/> end	2011.01.11 21:30:00	2011.01.11 21:30:00	1	2380.04.19 23:00:00	
<input checked="" type="checkbox"/> filenameEveryTick	everytick.csv				
<input checked="" type="checkbox"/> filenameOHLC	ohlc.csv				
<input checked="" type="checkbox"/> filenameOpenPrice	openprice.csv				

Settings | **Inputs** | Optimization Results | Agents | Journal |

Para obtener tres archivos con tres secuencias de ticks (para cada uno de los modos "Todos los ticks", "OHLC en barras minuterías" y "Sólo precios de apertura") el EA ha sido arrancado tres veces en los modos correspondientes en repasos únicos. Luego, utilizando el indicador TicksFromTester.mq5, los datos han sido proyectados al gráfico desde estos tres archivos. El código del indicador va adjunto al artículo.



Por defecto, todas las [operaciones con archivos](#) en el lenguaje MQL5 se realizan dentro de los límites de una "sandbox de archivos", y durante la simulación el EA tiene disponible sólo su propia "sandbox de archivos". Para que el indicador y el EA puedan trabajar durante la simulación con los archivos de la misma carpeta, se utiliza la [bandera FILE_COMMON](#). Ejemplo del código del EA:

```
//--- abrimos el archivo
file=FileOpen(filename,FILE_WRITE|FILE_CSV|FILE_COMMON,");");
//--- comprobamos el éxito de la operación
if(file==INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("No se ha podido abrir el archivo %s para la escritura. Código del e
    return;
}
else
{
    //--- avisamos sobre el guardado en la carpeta compartida de todos los terminale
    PrintFormat("El archivo será guardado en la carpeta %s",TerminalInfoString(TERM
}
```

En el indicador para la lectura de datos también se ha utilizado la [bandera FILE_COMMON](#), lo que ha permitido evitar el traspaso manual de los archivos necesarios de una carpeta a otra.

```
//--- abrimos el archivo
int file=FileOpen(fname,FILE_READ|FILE_CSV|FILE_COMMON,");");
//--- comprobamos el éxito de la operación
if(file==INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("No se ha podido abrir el archivo %s para la lectura. Código del er
    return;
}
else
{
    //--- indicaremos la ubicación de la carpeta compartida de todos los terminale
    PrintFormat("El archivo será leído desde la carpeta %s",TerminalInfoString(TERM
}
```


Modelación de spreads

La diferencia entre los precios Bid y Ask se llama spread. El spread no se modela durante la simulación, sino se coge de los datos históricos. If the spread is less than or equal to zero in the historical data, then the last known (at the moment of generation) spread of is used by testing agent.

En el Probador un spread siempre se considera como flotante. Es decir, [SymbolInfoInteger](#)(symbol, SYMBOL_SPREAD_FLOAT) siempre devuelve true.

Además, en los datos históricos se guardan los valores de los volúmenes de ticks y de los volúmenes comerciales. Para almacenar y obtener los datos, se utiliza una estructura especial [MqlRates](#):

```
struct MqlRates
{
    datetime time;           // fecha/hora de apertura de la barra
    double open;            // precio de apertura Open
    double high;            // precio máximo High
    double low;             // precio mínimo Low
    double close;           // precio de cierre Close
    long tick_volume;       // volumen de ticks
    int spread;             // spread
    long real_volume;       // volumen de bolsa
};
```

Uso de ticks reales durante la simulación

La simulación y optimización con ticks reales se aproxima al máximo a las condiciones reales. En lugar de ticks generados basados en los datos de minuto, se utilizan los ticks reales almacenados por el bróker. Dichos ticks provienen de la bolsa y los proveedores de liquidez.

Con objeto de garantizar una precisión mayor, también se utilizan las barras de minuto. En ellas se verifican y corrigen los datos de los ticks. De esta forma, también se evita la divergencia de los gráficos en el simulador y en el terminal del cliente.

El simulador comprueba la correspondencia entre los datos de los ticks y los parámetros de las barras de minuto, es decir: el tick no deberá exceder los precios High/Low de la barra; el tick que abre y cierra el minuto deberá coincidir con los precios Open/Close de la barra. También se compara el volumen. Si se detecta una disparidad, se descartarán los ticks correspondientes a esta barra de minutos. En lugar de ellos, se utilizarán los ticks generados (como en el modo "Cada tick").

Si en la historia del símbolo existe una barra de minuto sin datos de ticks para la misma, el simulador generará ticks en el modo "Todos los ticks". Esto permitirá dibujar correctamente el gráfico en el simulador, en el caso de que los datos de ticks del bróker estén incompletos.

Si en la historia del símbolo no existe una barra de minuto, pero sí hay datos de ticks apropiados para ese minuto, los datos pueden ser utilizados en el simulador. Por ejemplo, las barras de los símbolos de la bolsa se forman de acuerdo con los precios Last. Si desde el servidor llegan solo ticks con precios Bid/Ask pero sin precio Last, la barra no se formará. El simulador usará estos datos de ticks, ya que no contradicen las de minuto.

Los datos de ticks pueden diferenciarse de las barras de minuto por varios motivos. Por ejemplo, debido a desconexiones u otros fallos al transferirse al terminal de cliente los datos desde la fuente. Durante las simulaciones, los datos de minuto se consideran más fiables.

Al simular con ticks reales, deberá tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Al realizar la simulación, los datos de minuto del símbolo se sincronizarán junto con los datos de los ticks.
- Los ticks se almacenan en la caché del símbolo en el simulador de estrategias. El tamaño de la caché es inferior a los 128 000 ticks. Cuando llegan los nuevos ticks, los datos más antiguos de los mismos se expulsarán de la caché. Entre tanto, la función [CopyTicks](#) nos ayudará a obtener los ticks fuera de la caché (esto sucede en las simulaciones con ticks reales). En este caso, los datos se solicitarán a partir de la base de ticks del simulador, que se corresponde totalmente con la base análoga del terminal de cliente. En dicha base no se realiza ninguna corrección de las barras de minuto, por ello, los ticks en la misma pueden diferenciarse de los ticks en la caché.

Variables globales del Terminal de Cliente

Durante la simulación, las [variables globales del Terminal de Cliente](#) se emulan también, pero no están relacionadas de ninguna manera con auténticas [variables globales del terminal](#) que se puede ver en el terminal utilizando el botón F3. Eso quiere decir que todas las operaciones con las variables globales del terminal durante la simulación se realizan fuera del mismo (en el agente de pruebas).

Cálculo de indicadores durante la simulación

En el modo de tiempo real, los valores de los [indicadores se calculan](#) en cada tick.

En el simulador de estrategias, los indicadores se calculan solo al recurrir a los mismos, es decir, solo en el momento cuando se solicitan los valores de los búferes de indicador. La excepción son los [indicadores personalizados](#) con [#property tester_everytick_calculate](#) configurado; en dicho caso, el recálculo se realiza en cada tick.

En el modo de simulación visual, todos los indicadores se recalculan incondicionalmente al llegar un nuevo tick, para que así se muestren correctamente en el gráfico de simulación visual.

El cálculo del indicador en cada tick se realiza una vez, y todas las posteriores solicitudes de datos del indicador antes de que llegue un nuevo tick no provocan un nuevo cálculo. Por consiguiente, si el temporizador se ha habilitado en el EA usando la función [EventSetTimer\(\)](#), entonces antes de cada llamada del manejador [OnTimer\(\)](#), se solicitarán los datos del indicador desde el último tick. Si el indicador aún no se ha calculado en el último tick, se calcularán los valores del indicador. Si los datos ya han sido preparados, estos se ofrecerán sin realizar un nuevo recálculo.

Por ello, todos los cálculos de los indicadores se realizan de la forma más económica posible: si el indicador ya se ha calculado en un momento determinado, los datos del mismo se ofrecen tal cual, el indicador no se recalcula.

Carga del historial durante la simulación

El historial para el instrumento a probar se sincroniza y se descarga por el terminal desde el servidor comercial antes del inicio del proceso de simulación. En este caso, el terminal descarga desde el servidor comercial por primera vez todo el historial disponible para el instrumento a probar para luego ya no volver a este asunto. A continuación, se descargan sólo los datos nuevos.

El agente de pruebas recibe del Terminal de Cliente el historial para el instrumento a probar justamente después de que haya sido iniciado el proceso de simulación. Si durante el proceso de

simulación se utilizan los datos de otros instrumentos (por ejemplo, si se trata de un EA de múltiples divisas), entonces en este caso el agente de pruebas solicita al Terminal de Cliente el historial necesario durante la primera invocación. Si los datos históricos se encuentran dentro del terminal, se pasan enseguida a los agentes de pruebas. Si no hay datos necesarios, el terminal los solicitará y descargará desde el servidor, y luego los pasará a los agentes de pruebas.

También se realiza el acceso a los instrumentos adicionales en el caso cuando se calcula el precio del tipo de cambio cruzado durante las operaciones de trading. Por ejemplo, durante la simulación de la estrategia sobre EURCHF con la moneda del depósito en dólares de los EE.UU. el agente de pruebas solicita al Terminal de Cliente el historial para EURUSD y USDCHF antes de procesar la primera operación de comercial, aunque la estrategia no supone la invocación directa a estos instrumentos financieros.

Antes de empezar a probar una estrategia de múltiples divisas, se recomienda descargar previamente todos los datos históricos necesarios al Terminal de Cliente. Esto permitirá evitar las demoras durante la simulación/optimización relacionadas con la descarga complementaria de datos que faltan. Por ejemplo, puede descargar el historial si abre los gráficos correspondientes y los desplaza hacia el inicio del historial. Puede encontrar un ejemplo de la descarga forzosa del historial al Terminal de Cliente en el apartado [Organización de acceso a los datos](#) de la documentación sobre MQL5.

Los agentes de pruebas en su lugar reciben el historial en forma comprimida desde terminal. Durante la simulación repetida el Probador ya no vuelve a descargar el historial desde el terminal, puesto que quedan los datos después del arranque anterior del Probador.

- El terminal descarga el historial desde el servidor comercial sólo una vez cuando el agente se dirige al terminal a por el historial para el símbolo a probar. El historial se descarga en forma comprimida con el fin de ahorrar el tráfico.
- Los ticks no se mandan por la red, sino se generan por los agentes de pruebas.

Simulación en múltiples divisas

El Probador permite llevar a cabo la simulación sobre el historial de estrategias que tradean utilizando varios instrumentos financieros. A estos EAs se les llaman condicionalmente de múltiples divisas, porque desde el principio en la plataformas anteriores la simulación se realizaba sólo para un instrumento financiero. Mientras que en el Probador del terminal MetaTrader 5 se puede simular el trading con todos los instrumentos disponibles.

El historial para los instrumentos utilizados se descarga por el Probador desde el **Terminal de Cliente** (¡no desde el servidor comercial!) de forma automática cuando se le llama al instrumento en cuestión por primera vez.

El agente de pruebas descarga sólo el historial que falta con pequeña reserva con el fin de asegurar los datos históricos necesarios para el cálculo de los indicadores en el momento de simulación. El volumen mínimo del historial a descargar desde el servidor comercial para los períodos D1 e inferiores es de un año. De esta manera, si se inicia la simulación en el intervalo 2010.11.01-2010.12.01 (simulación en el intervalo de un mes) con el período M15 (cada barra es igual a 15 minutos), entonces se le solicitará al terminal el historial para el instrumento durante el año 2010 entero. Para los períodos Weekly será solicitado el historial de 100 barras, lo que supone aproximadamente dos años (hay 52 semanas en el año). Para la simulación sobre el período mensual Monthly el agente solicitará el historial de 8 años (12 meses * 8 años = 96 meses).

Si por alguna razón resulta imposible conseguir antes del inicio de la prueba el número de barras necesario para realizar la simulación, entonces la **fecha del inicio de la simulación será acercada automáticamente** hacia el presente para alcanzar esta reserva necesaria.

Durante la simulación se emula también la "[Observación del Mercado](#)" desde la cual se puede obtener la [información sobre los instrumentos](#). Por defecto, al comienzo de la simulación la "Observación del Mercado" del Probador contiene sólo un símbolo, para el que ha sido iniciada la simulación. Todos los símbolos necesarios se conectan a la "Observación del Mercado" del Probador (¡no del Terminal!) de forma automática en cuanto se hace la llamada a ellos.

Antes de empezar la simulación de un EA de múltiples divisas, hay que seleccionar los instrumentos necesarios para esta simulación en la "Observación del Mercado" del terminal y [bajar los datos necesarios](#) en la profundidad necesaria. Al llamar a un símbolo "ajeno" por primera vez, se ejecuta automáticamente la sincronización para este símbolo entre el agente de pruebas y el Terminal de Cliente. Un símbolo "ajeno" es aquél que se diferencia del símbolo sobre el que ha sido iniciada la simulación.

La llamada a los datos del símbolo ajeno se hace en las siguientes ocasiones:

- uso de las [funciones de los indicadores técnicos](#) y [IndicatorCreate\(\)](#) sobre el par símbolo/periodo;
- llamada a la "Observación del Mercado" (Market Watch) para el símbolo ajeno:
 1. [SeriesInfoInteger](#)
 2. [Bars](#)
 3. [SymbolSelect](#)
 4. [SymbolsSynchronized](#)
 5. [SymbolInfoDouble](#)
 6. [SymbolInfoInteger](#)
 7. [SymbolInfoString](#)
 8. [SymbolInfoTick](#)
 9. [SymbolInfoSessionQuote](#)
 10. [SymbolInfoSessionTrade](#)
 11. [MarketBookAdd](#)
 12. [MarketBookGet](#)
- llamada a las series temporales para el par símbolo/periodo utilizando las funciones:
 1. [CopyBuffer](#)
 2. [CopyRates](#)
 3. [CopyTime](#)
 4. [CopyOpen](#)
 5. [CopyHigh](#)
 6. [CopyLow](#)
 7. [CopyClose](#)
 8. [CopyTickVolume](#)
 9. [CopyRealVolume](#)

10. CopySpread

En el momento cuando se hace la primera invocación a un símbolo ajeno, el proceso de simulación se detiene y se realiza la descarga adicional de datos históricos que faltan para el par símbolo/período desde el terminal al agente de pruebas. Al mismo tiempo se activa el proceso de generación de la secuencia de ticks para este símbolo.

Para cada instrumento se genera su propia secuencia de ticks de acuerdo con el modo de generación de ticks seleccionado. Aparte de eso, se puede solicitar el historial para los símbolos necesarios de forma explícita mediante la llamada a la función [SymbolSelect\(\)](#) en el manejador OnInit(). En este caso el historial será descargado en el acto, antes que empiece a probar su EA.

De esta manera, para llevar a cabo la simulación de múltiples divisas en el Terminal de Cliente MetaTrader 5, no hace falta hacer ningunos esfuerzos adicionales. Bastará con abrir los gráficos de los instrumentos correspondientes en el Terminal de Cliente. El historial de los símbolos necesarios se descargará automáticamente desde el servidor comercial con la condición si dispone de estos datos.

Modelación de la hora en el Probador

Durante la simulación la hora local [TimeLocal\(\)](#) siempre es iguala a la hora del servidor [TimeTradeServer\(\)](#). En su lugar, la hora del servidor siempre es iguala la hora que corresponde a la hora GMT - [TimeGMT\(\)](#). Así, durante la simulación todas estas funciones muestran la misma hora.

La falta de diferencia entre GMT, la hora local y de servidor en el Probador está hecha a propósito debido a que la conexión con el servidor no siempre puede ser permanente. Mientras que los resultados de la simulación tienen que ser iguales, independientemente de que si hay conexión o no. La información sobre la hora de servidor no se guarda de forma local, sino se coge en el servidor.

Objetos gráficos durante la simulación

La construcción de los objetos gráficos no se hace durante la simulación/optimización. De esta manera, el EA obtiene los valores cero cuando se dirige a las propiedades del objeto creado durante la simulación/optimización.

Esta limitación no concierne a la simulación en modo visual.

Función OnTimer() en el Probador

En MQL5 se puede procesar los eventos del temporizador. La llamada al manejador [OnTimer\(\)](#) se realiza independientemente del modo de simulación. Eso significa que si la simulación ha sido iniciada en el modo "Sólo los precios de apertura" sobre el período H4 y dentro del EA está instalado un temporizador con la llamada cada segundo, entonces durante la apertura de cada barra H4 el manejador OnTick() será llamado una vez, y 14400 veces (3600 segundos * 4 horas) durante la barra será llamado el manejador OnTimer(). En cuánto va a aumentarse el tiempo de simulación depende de la lógica del EA.

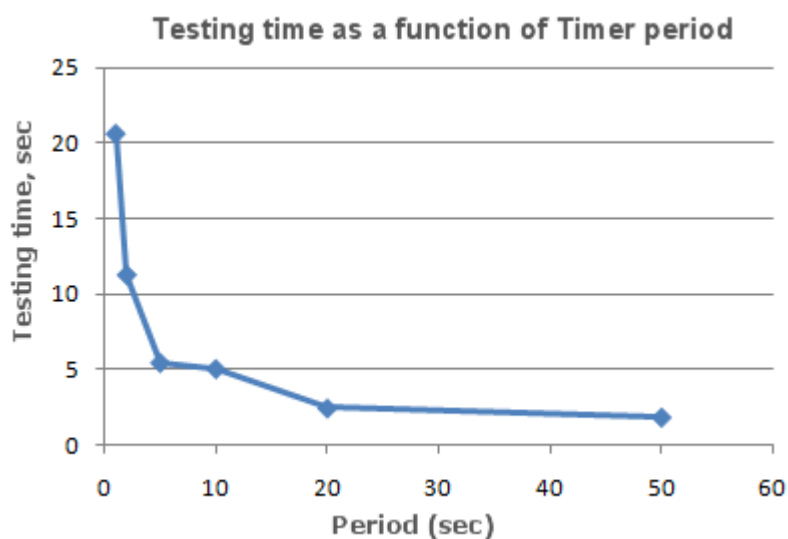
Hemos escrito un simple EA sin operaciones comerciales para comprobar la dependencia del tiempo de simulación de la periodicidad del temporizador.

```

//--- input parameters
input int      timer=1;           // valor del temporizador, segundos
input bool     timer_switch_on=true; // temporizador activado
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- iniciamos el temporizador si timer_switch_on==true
    if(timer_switch_on)
    {
        EventSetTimer(timer);
    }
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- detenemos el temporizador
    EventKillTimer();
}
//+-----+
//| Timer function |
//+-----+
void OnTimer()
{
//---
// no hacemos nada, el cuerpo del manejador está vacío
}
//+-----+

```

Se ha medido el tiempo de simulación con diferentes valores del parámetro timer (periodicidad del evento Timer). A base de los datos obtenidos se ha construido el gráfico de dependencia del tiempo de simulación T del valor de periodicidad Period.



Aquí se ve muy bien, cuanto más bajo sea el parámetro timer en el momento de inicialización del temporizador por la función `EventSetTimer(timer)`, es menor el período (Period) entre las llamadas al

manejador OnTimer(), y es mayor el tiempo de simulación T durante las mismas condiciones restantes.

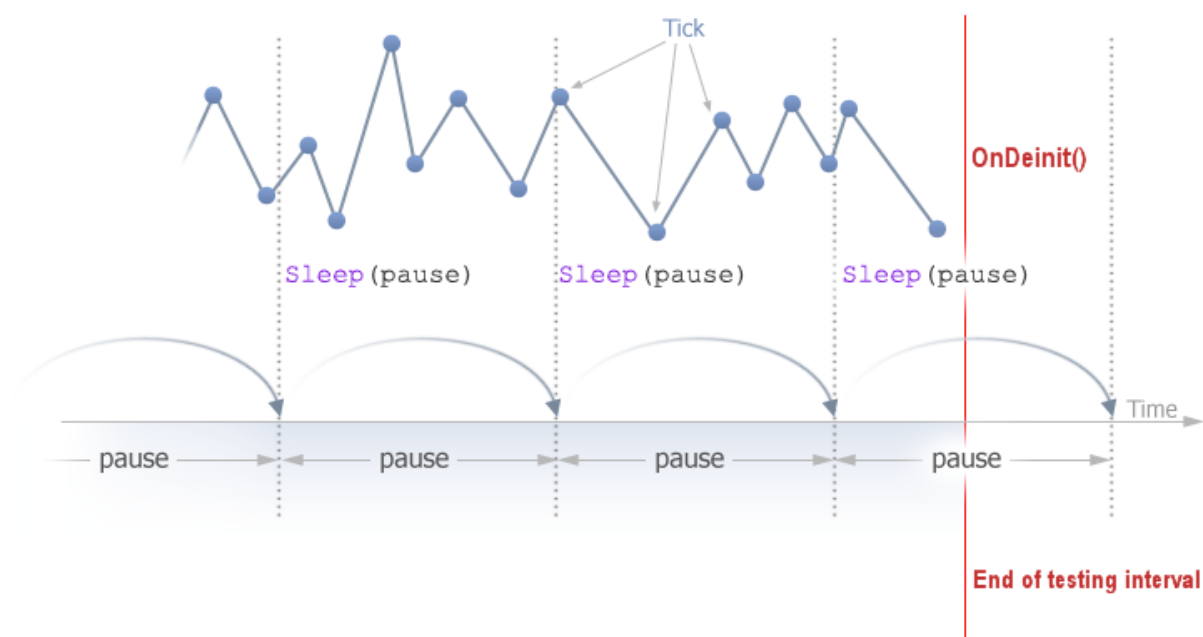
Función Sleep() en el Probador

La función [Sleep\(\)](#) permite parar temporalmente la ejecución del programa mql5 en el EA o script durante el trabajo en el gráfico. Esto puede ser útil cuando se solicitan algunos datos que en el momento de la solicitud aún no están listos y hace falta esperar hasta que estén disponibles. Puede encontrar un ejemplo detallado del uso de la función Sleep() en el apartado [Organización de acceso a los datos](#).

Pero en el Probador las llamadas a la función Sleep() no retrasan el proceso de simulación. Cuando se llama a la función Sleep(), "se reproducen" los ticks generados dentro del margen del retraso especificado, como resultado de lo cual pueden accionarse las órdenes pendientes, stops, etc. Después de la llamada a la función Sleep(), el tiempo modelado en el Probador se aumenta al intervalo especificado en el parámetro de la función Sleep.

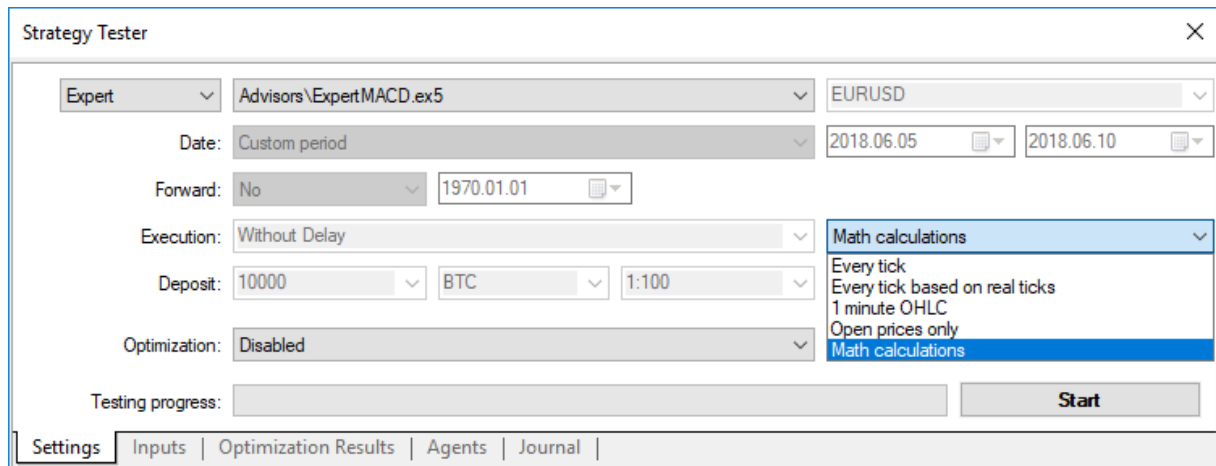
Si como resultado de la ejecución de la función Sleep() el tiempo actual en el Probador ha salido fuera del período de simulación, verá el mensaje del error "ciclo infinito en Sleep". En caso de este error, los resultados de la simulación no se omiten. Todos los cálculos se realizan íntegramente (número de transacciones, reducciones, etc.).

La función Sleep() no va a funcionar en OnDeinit(), ya que tras su llamada el tiempo de simulación sí o sí saldrá fuera del intervalo de simulación.



Uso del Probador para las tareas de optimización en los cálculos matemáticos

En el terminal MetaTrader 5 se puede utilizar el Probador no sólo para probar las estrategias comerciales, sino también para los cálculos matemáticos. Para eso hay que seleccionar el modo correspondiente en las opciones:



Al elegir el modo "Cálculos matemáticos", será realizado un repaso en "vacío" del agente de simulación. El repaso en "vacío" significa que no se realizará la generación de los ticks ni tampoco va a cargarse el historial. Durante este repaso sólo serán llamadas las funciones `OnInit()`, `OnTester()` y `OnDeinit()`.

Si la fecha de finalización de la prueba es menor o igual a la fecha de su inicio, esto también va a significar la simulación en el modo "Cálculos matemáticos".

Durante el uso del Probador para la solución de tareas matemáticas, la descarga del historial y la generación de los ticks no se hace.

Una tarea matemática muy típica a resolver en el Probador del MetaTrader 5 es la búsqueda del extremo de la función de muchas variables. Para su solución hace falta:

- Colocar el bloque de cálculos del valor de la función de muchas variables en `OnTester()`, y devolver el valor calculado a través de `return(valor_de_la_función)`;
- Pasar los parámetros de la función al área global del programa en forma de las [variables input](#);

Compilamos el EA, abrimos la ventana "Probador". En la pestaña "Parámetros de entrada" marcamos los parámetros de entrada necesarios y establecemos para ellos los límites en el espacio de los valores y el paso para el repaso.

Seleccionamos el tipo de optimización: "Lenta" (repaso completo de parámetros) o "Rápida" (algoritmo genético). Es mejor seleccionar la optimización rápida para la simple búsqueda del extremo de la función. Pero si hace falta calcular los valores en todo el espacio de las variables, mejor conviene la optimización lenta.

Seleccionamos el modo "Cálculos matemáticos" e iniciamos el proceso de optimización haciendo clic en el botón "Empezar". Hay que recordar que durante la optimización siempre se busca el máximo local del valor de la función `OnTester`. Para la búsqueda del mínimo local se puede devolver de la función `OnTester` el valor inverso al valor calculado de la función:

```
return(1/valor_de_la_función);
```

En este caso Usted mismo debe comprobar que el `valor_de_la_función` no sea igual a cero, ya que de lo contrario se puede recibir un [error crítico](#) de división por cero. Hay otra opción que es más conveniente y que no altera los resultados de la optimización, ha sido ofrecido por los lectores del artículo:

```
return(-valor_de_la_función);
```


Aquí no hace falta comprobar si el valor_de_la_función es igual a cero, y la misma superficie de los resultados de la optimización en representación 3D tiene la misma forma pero reflejada de espejo respecto a la inicial.

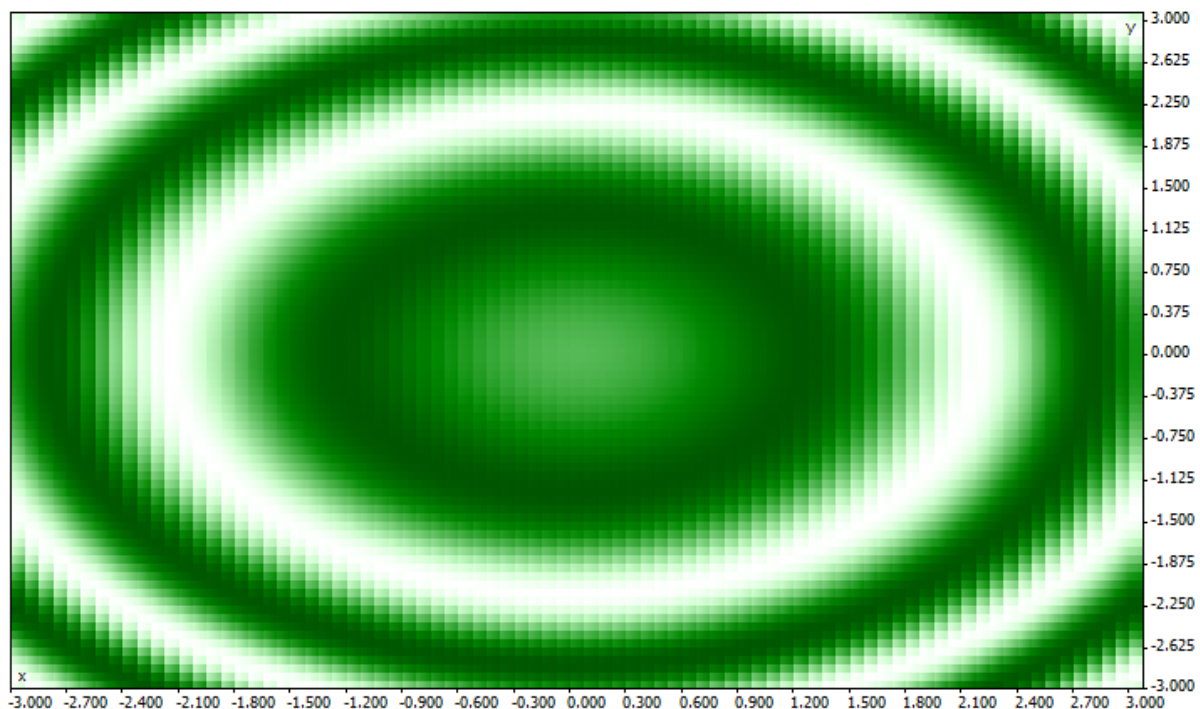
Como ejemplo vamos a coger la función sink():

$$\text{sink}(x,y) = \sin(x^2 + y^2)$$

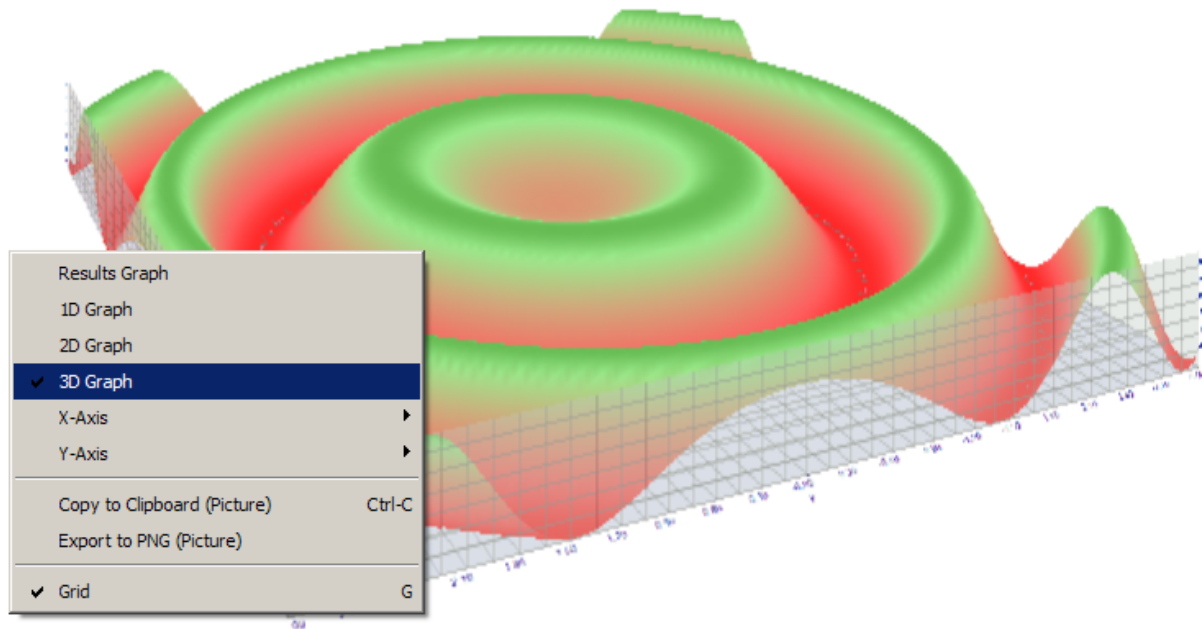
El código del EA para la búsqueda del extremo de esta función vamos a colocar en OnTester():

```
//+-----+
//|                                     Sink.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
/-- input parameters
input double  x=-3.0; // start=-3, step=0.05, stop=3
input double  y=-3.0; // start=-3, step=0.05, stop=3
//+-----+
//| Tester function |
//+-----+
double OnTester()
{
  /--
  double sink=MathSin(x*x+y*y);
  /--
  return(sink);
}
//+-----+
```

Hagamos la optimización y mostremos los [resultados de la optimización](#) como un gráfico 2D.



Cuanto mejor sea el valor para el par de parámetros establecido (x, y), más denso será el color. Tal como se esperaba partiendo de la vista de la fórmula de la función sink(), sus valores forman unos círculos concéntricos con el centro en el punto (0,0). Para la función sink() no existe un extremos absoluto. Esto se ve muy bien cuando vemos los resultados de optimización en el modo 3D:



Sincronización de las barras durante la simulación en el modo "Sólo precios de apertura"

El Probador en el terminal MetaTrader 5 permite probar también así llamados Asesores Expertos "de múltiples divisas". Un EA de múltiples divisas es un Asesor Experto que opera con dos o más símbolos.

La simulación de las estrategias que tradean con varios instrumentos impone al Probador unos requerimientos técnicos adicionales:

- generación de ticks para estos instrumentos;
- cálculo de valores de los indicadores para estos instrumentos;
- cálculo de requerimientos del margen para estos instrumentos;
- sincronización de secuencias de ticks generadas para todos los instrumentos con los que se tradea.

El Probador genera y reproduce una secuencia de ticks para cada instrumento en función del modo de trading seleccionado. En este caso la [nueva barra](#) en cada instrumento se abre independientemente de cómo se ha abierto la barra en otro instrumento. Eso significa que durante la simulación de un EA de múltiples divisas puede surgir la situación (suele pasar con bastante frecuencia) cuando en un instrumento la barra ya se ha abierto y en el otro todavía no. De esta manera, durante la simulación pasa lo mismo que pasa en la vida real.

Esta auténtica modelación del desarrollo del historial en el Probador no causa preguntas hasta que utilizamos los modos de simulación "Todos los ticks" y "1 minute OHLC". Durante el uso de estos modos, dentro de los límites de una vela se genera una cantidad de ticks suficiente para esperar el momento de sincronización de las barras de diferentes símbolos. ¿Pero cómo vamos a probar las estrategias de múltiples divisas en el modo "Sólo precios de apertura" si se requiere la sincronización

obligatoria de las barras para los instrumentos en los que tradeamos? Pues, en este modo el EA es llamado sólo en el tick que correspondiente a la hora de apertura de la barra.

Lo explicaremos en un ejemplo: si probamos nuestro EA sobre el símbolo EURUSD, y en EURUSD ha sido abierta una nueva vela, será muy fácil enterarnos de eso. Es que durante la simulación en el modo "Sólo precios de apertura", el evento [NewTick](#) corresponde al momento de apertura de la barra en el período de la prueba. Pero no existe garantía alguna de que la nueva vela se ha abierto para el símbolo GBPUSD que se utiliza en el EA.

En condiciones normales bastará con finalizar el trabajo de la función [OnTick\(\)](#) y comprobar la aparición de la nueva barra para GBPUSD durante el siguiente tick. Pero durante la simulación en el modo "Sólo precios de apertura" no habrá ningún otro tick, y a lo mejor puede formarse la impresión que este modo no vale para probar los EAs de múltiples divisas. Pero eso no es así. No olvide que el Probador en MetaTrader 5 se comporta igual como en la vida real. Se puede esperar el momento cuando para el otro símbolo se abrirá una nueva barra mediante la función [Sleep\(\)](#)!

Este es código del EA [Synchronize_Bars_Use_Sleep.mq5](#) que muestra el ejemplo de sincronización de las barras durante la simulación en el modo "Sólo precios de apertura":

```

//+-----+
//|                                     Synchronize_Bars_Use_Sleep.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- input parameters
input string  other_symbol="USDJPY";
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- confrontamos el símbolo actual
    if(_Symbol==other_symbol)
    {
        PrintFormat(";Hace falta especificar otro símbolo o iniciar la simulación sobre
//--- finalizamos la prueba forzosamente
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- variable estática para guardar la hora de apertura de la última barra
    static datetime last_bar_time=0;
//--- indicio de que la hora de apertura de la última barra de diferentes símbolos es
    static bool synchronized=false;
//--- si la variable estática aún no está inicializada
    if(last_bar_time==0)
    {
        //--- es la primera llamada, apuntaos la hora de apertura y salimos
        last_bar_time=(datetime)SeriesInfoInteger(_Symbol,Period(),SERIES_LASTBAR_DATE);
        PrintFormat("Hemos inicializado la variable last_bar_time con el valor %s",TimeSeriesInfoInteger(_Symbol,Period(),SERIES_LASTBAR_DATE));
    }
//--- obtenemos la hora de apertura de la última barra para nuestro símbolo
    datetime curr_time=(datetime)SeriesInfoInteger(Symbol(),Period(),SERIES_LASTBAR_DATE);
//--- si la hora de apertura de la barra actual no coincide con la que se guarda en la
    if(curr_time!=last_bar_time)
    {
        //--- recordamos la hora de apertura de la nueva barra en la variable estática
        last_bar_time=curr_time;
        //--- la sincronización ha sido violada, mostramos la bandera false
        synchronized=false;
        //--- mostramos el mensaje sobre este evento
        PrintFormat("Para el símbolo %s se ha abierto nueva barra a las %s",_Symbol,TimeSeriesInfoInteger(_Symbol,Period(),SERIES_LASTBAR_DATE));
    }
//--- aquí vamos a guardar la hora de apertura de la barras para el símbolo ajeno
    datetime other_time;
//--- ciclo, hasta que la hora de apertura de la última barra para el otro símbolo coincide
    while(!(curr_time==(other_time=(datetime)SeriesInfoInteger(other_symbol,Period(),SERIES_LASTBAR_DATE))))
    {
        PrintFormat("Esperaremos 5 segundos..");
        //--- esperaremos 5 segundos y volveremos a solicitar SeriesInfoInteger(other_symbol,Period(),SERIES_LASTBAR_DATE)
        Sleep(5000);
    }
}

```

```

    }
    //--- la hora de apertura de la barra ahora es igual para los dos símbolos
    synchronized=true;
    PrintFormat("La hora de apertura de la última barra para nuestro símbolo %s: %s",_s
    PrintFormat("La hora de apertura de la última barra para el símbolo %s: %s",other_s
    //--- TimeCurrent() no vale, utilizamos TimeTradeServer() para
    Print("Las barras han sido sincronizadas a las ",TimeToString(TimeTradeServer()),TI
    }
    //+-----+

```

Fíjense en la última línea del EA que nos muestra la hora actual a la que ha sido determinado el hecho de sincronización:

```
Print("Las barras han sido sincronizadas a las ",TimeToString(TimeTradeServer()),TI
```

Para mostrar la hora actual hemos utilizado la función [TimeTradeServer\(\)](#), en vez de la [TimeCurrent\(\)](#). Es que la función [TimeCurrent\(\)](#) devuelve la hora del último tick que no se ha cambiado de ninguna manera tras el uso de [Sleep\(\)](#). Inicie el EA en el modo "Sólo precios de apertura" y verá los mensajes sobre la sincronización de las barras.

Core 1	2010.12.01 20:00:05	The bars are synchronized at 2010.12.01 20:00:05
Core 1	2010.12.01 20:00:05	Open bar time of the chart symbol USDJPY: 2010.12.01 20:00
Core 1	2010.12.01 20:00:05	A new bar has appeared on symbol EURUSD: 2010.12.01 20:00
Core 1	2010.12.01 20:00:00	Waiting 5 seconds..
Core 1	2010.12.01 20:00:05	A new bar has appeared on symbol EURUSD: 2010.12.01 20:00
Core 1	2010.12.01 16:00:05	The bars are synchronized at 2010.12.01 16:00:05

Utilice la función [TimeTradeServer\(\)](#) en lugar de la [TimeCurrent\(\)](#) si necesita obtener la hora de servidor actual y no la hora de llegada del último tick.

Hay otra forma de sincronizar las barras - utilizando el temporizador. El ejemplo de tal EA [Synchronize_Bars_Use_OnTimer.mq5](#) se adjunta al artículo.

Función [IndicatorRelease\(\)](#) en el Probador

Después de la finalización de la simulación, se abre automáticamente el gráfico del instrumento en el cual se muestran las transacciones realizadas y los indicadores que se han utilizado en el EA. Esto ayuda comprobar de forma visual los momentos de entrada y salida, así como compararlos con los valores de los indicadores.

Importante: los indicadores mostrados en el gráfico abierto automáticamente tras finalizarse la simulación se calculan de nuevo ya después de completarse la prueba. Incluso si estos indicadores han sido utilizados en el EA a probar.

Pero en algunas ocasiones el programador puede necesitar ocultar la información sobre los indicadores utilizados en el algoritmo de trading. Por ejemplo, el código del EA se alquila o se vende como archivo ejecutable sin proporcionar el código fuente. Para este propósito valdrá la función [IndicatorRelease\(\)](#).

Si en la carpeta /profiles/templates del Terminal de Cliente hay una plantilla que se llama [tester.tpl](#), precisamente esta plantilla será aplicada al gráfico que se abre. Si no hay esta plantilla, se aplica la plantilla predeterminada ([default.tpl](#)).

Desde el principio la función [IndicatorRelease\(\)](#) está destinada para liberar la parte de cálculo del indicador, en caso de que ya no es necesario. Esto permite ahorrar la memoria y los recursos de la CPU, porque cada tick activa el cálculo del indicador. Su segundo cometido consiste en prohibir la visualización del indicador en el gráfico de simulación tras finalizarse el repaso único.

Para prohibir la visualización del indicador en el gráfico después de la simulación, invoque la función [IndicatorRelease\(\)](#) con el handle del indicador en el manejador [OnDeinit\(\)](#). La función [OnDeinit\(\)](#) siempre se invoca después de la finalización y antes de visualización del gráfico de simulación.

```
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    bool hidden=IndicatorRelease(handle_ind);
    if(hidden) Print("IndicatorRelease() ejecutada con éxito");
    else Print("IndicatorRelease() ha devuelto false. Código del error ", GetLastError());
}
```

Para prohibir la visualización del indicador en el gráfico después de la simulación, utilice la función [IndicatorRelease\(\)](#) en el manejador [OnDeinit\(\)](#).

Procesamiento de eventos en el Probador

La presencia del manejador [OnTick\(\)](#) en el EA no es obligatoria para que se pueda pobarlo sobre los datos históricos en el Probador del terminal MetaTrader 5. Será suficiente que en el EA haya por lo menos una función-manejador listadas más abajo:

- [OnTick\(\)](#) - manejador del evento de la llegada de un nuevo tick;
- [OnTrade\(\)](#) - manejador de un evento comercial;
- [OnTimer\(\)](#) - manejador del evento de la llegada de una señal de temporizador;
- [OnChartEvent\(\)](#) - manejador de los eventos del usuario.

Durante la simulación, en el Probador se puede procesar los eventos de usuario utilizando la función [OnChartEvent\(\)](#), pero en los indicadores esta función no se invoca en el Probador. Incluso si el indicador dispone del manejador [OnChartEvent\(\)](#) y este indicador se utiliza en el EA, este indicador no va a recibir ningunos eventos personalizados.

Durante la simulación el indicador puede generar los eventos personalizados utilizando la función [EventChartCustom\(\)](#), y el EA puede procesar este evento en [OnChartEvent\(\)](#).

Aparte de los eventos arriba mencionados en el Probador de Estrategias se generan los eventos especiales relacionados con el proceso de simulación y optimización:

- **Tester** - este evento se genera cuando se finaliza la simulación del EA a base de los datos históricos. El procesamiento del evento **Tester** se hace por la función [OnTester\(\)](#). Se puede utilizar esta función sólo en los EAs durante la simulación, y en primer lugar está destinada para calcular un valor que se utiliza como criterio Custom max durante la optimización genética de los parámetros de entrada.
- **TesterInit** - este evento se genera cuando se inicia el proceso de optimización en el Probador de Estrategias antes del primer repaso. El procesamiento del evento **TesterInit** se realiza por la función [OnTesterInit\(\)](#). El EA que dispone de este manejador se carga automáticamente, al iniciarse la optimización, en un gráfico nuevo del terminal con el símbolo y período especificados en el

Probador, y recibe el evento TesterInit. La función está destinada para inicializar el EA antes del inicio de la optimización para el posterior [procesamiento de los resultados de la optimización](#).

- TesterPass - este evento se genera cuando llega un nuevo [frame de datos](#). El procesamiento del evento TesterPass se realiza por la función [OnTesterPass\(\)](#). El EA con este manejador se carga automáticamente en un gráfico nuevo del terminal con el símbolo/período especificados para la simulación, y recibe durante la optimización el evento TesterPass cuando llegue un frame. La función está destinada para el procesamiento dinámico de los [resultados de la optimización](#) directamente "al vuelo", sin esperar su finalización. La agregación de los frames se realiza por la función [FrameAdd\(\)](#), que puede ser invocada cuando se finaliza el repaso único en el manejador [OnTester\(\)](#).
- TesterDeinit - este evento se genera cuando se termina el proceso de optimización del EA en el Probador de Estrategias. El procesamiento del evento TesterDeinit se realiza por la función [OnTesterDeinit\(\)](#). El EA con este manejador se carga automáticamente en el gráfico al iniciarse la optimización y recibe el evento TesterDeinit tras su finalización. Esta función está destinada para el procesamiento final de todos los [resultados de la optimización](#).

Agentes de pruebas

En el Terminal de Cliente MetaTrader 5 la simulación se realiza utilizando los [agentes de pruebas](#). Los agentes locales se crean y se conectan de forma automática. Por defecto, el número de los agentes locales corresponde al número de núcleos que tiene el ordenador.

Cada agente de pruebas dispone de su propia copia de [variables globales](#) que no está relacionada de ninguna manera con el Terminal de Cliente. El mismo terminal desempeña el papel del operador que reparte las tareas para los agentes locales y remotos. Después de ejecutar la tarea de turno relacionada con la simulación de un EA con parámetros establecidos, el agente devuelve el resultado al terminal. Durante la prueba única se utiliza sólo un agente.

El agente guarda el historial que recibe del terminal en las carpetas separadas que llevan el nombre del instrumento. Es decir, el historial para EURUSD se guarda en la carpeta con el nombre EURUSD. Aparte de eso el historial de los instrumentos se separa según las fuentes. La estructura de almacenamiento del historial es la siguiente:

```
carpeta_del_probador\Agent-IPaddress-Port\bases\nombre_de_la_fuente\history\nombre_de...
```

Por ejemplo, el historial para EURUSD del servidor MetaQuotes-Demo se puede guardar en la carpeta_del_probador\Agent-127.0.0.1-3000\bases\MetaQuotes-Demo\EURUSD.

Después de haberse finalizado el proceso de simulación, el agente local se encuentra durante cinco minutos en el modo de espera de la siguiente tarea para no perder tiempo con el arranque en caso de las siguientes llamadas. Y sólo transcurrido este plazo de espera, el agente local finaliza su trabajo y se descarga de la memoria del ordenador.

En caso de la finalización anticipada de la simulación por parte del usuario (el botón "Cancelar"), así como en caso del cierre del terminal, todos los agentes locales finalizan su trabajo y se descargan de la memoria del ordenador.

Intercambio de datos entre el Terminal y el Agente

Cuando se inicia el proceso de simulación, el terminal se prepara para enviar al agente unos bloques de parámetros:

- Parámetros de entrada de simulación (modo de modelación, intervalo de simulación, instrumento, criterio de optimización, etc.)
- Lista de instrumentos seleccionados en "Observación del Mercado"
- Especificación del instrumento a probar (tamaño del contrato, desviaciones permitidas del mercado para colocar StopLoss y Takeprofit, etc.)
- EA a probar y los valores de sus parámetros de entrada
- Información sobre los archivos adicionales (bibliotecas, indicadores, archivos de datos - [#property tester ...](#))

tester_indicator	string	Nombre del indicador personalizado en el formato "nombre_del_indicador.ex5". Los indicadores necesarios para la simulación se determinan automáticamente desde la llamada de la función iCustom() , si el parámetro correspondiente ha sido establecido con una constante literal. Para los demás casos (el uso de la función IndicatorCreate() o el uso de una cadena no constante en el parámetro que establece el nombre del indicador) hace falta esta propiedad
tester_file	string	Nombre del archivo para el Probador con extensión, encerrado entre dobles comillas (como constante literal). El archivo especificado será pasado al Probador. Siempre hay que especificar los archivos de entrada para la simulación, en caso de que haya necesidad de ellos
tester_library	string	Nombre de la biblioteca con extensión encerrado entre dobles comillas. Una biblioteca puede tener la extensión dll o ex5. Las bibliotecas necesarias para la simulación se determinan automáticamente. Sin embargo, si alguna biblioteca se utiliza por un indicador personalizado , esta propiedad es necesaria

Para cada bloque de parámetros se crea una huella digital en forma del hash MD5 que se envía al agente. El hash MD5 es único para cada conjunto de datos, siendo su volumen muchas veces menor que el volumen de información a base de la cual éste ha sido calculado.

El agente recibe los hashes de los bloques y los compara con los que ya tiene almacenados. Si el agente no dispone de la huella de este bloque de parámetros, o el hash recibido se diferencia del existente, el agente solicita el bloque de parámetros en sí. De esta manera, se reduce el volumen de tráfico entre el terminal y el agente.

Después de realizar la simulación, el agente devuelve al terminal todos los resultados de la prueba que se muestran en las pestañas "Resultados de simulación" y "Resultados de optimización": beneficio obtenido, número de transacciones, ratio de Sharpe, resultado de la función [OnTester\(\)](#), etc.

Durante la optimización, el terminal reparte entre los agentes las tareas para realizar la prueba utilizando pequeños paquetes de datos. Cada paquete contiene unas cuantas tareas (cada tarea supone una prueba única con el conjunto de parámetros de entrada). Esto reduce el tiempo de intercambio entre el terminal y el agente.

Los agentes nunca guardan en el disco duro los archivos EX5 recibidos del terminal (EA, indicadores, bibliotecas, etc.) por motivos de seguridad. Se hace para que no se pueda utilizar los datos recibidos

en el ordenador con el agente instalado. Todos los demás datos, incluyendo DLL, se guardan en la zona protegida (sandbox). En los agentes remotos no se puede probar los EAs con el uso de las DLL.

El terminal deposita los resultados de simulación en una caché de resultados especial (caché resultante) para un acceso rápido a ellos cuando surja esta necesidad. Para cada conjunto de parámetros el terminal busca en la caché resultante los resultados ya listos de los arranques anteriores con el fin de evitar los arranques repetitivos. Si el resultado con este conjunto de parámetros no ha sido encontrado, el agente recibe la orden para empezar la prueba.

Todo el tráfico entre el terminal y el agente se codifica.

Los ticks no se mandan por la red, sino se generan por los agentes de pruebas.

Uso de la carpeta compartida de todos los Terminales de Cliente

Todos los agentes de pruebas están aislados uno del otro y del Terminal de Cliente también: cada agente tiene su propia carpeta donde se guardan todos los logs del agente. Además de eso, durante la simulación todas las operaciones con los archivos se hacen en la carpeta **nombre_del_agente/MQL5/Files**. No obstante, se puede organizar la interacción entre los agentes locales y el terminal a través de la carpeta compartida de todos los terminales de cliente si durante la apertura del archivo indicamos la bandera [FILE_COMMON](#):

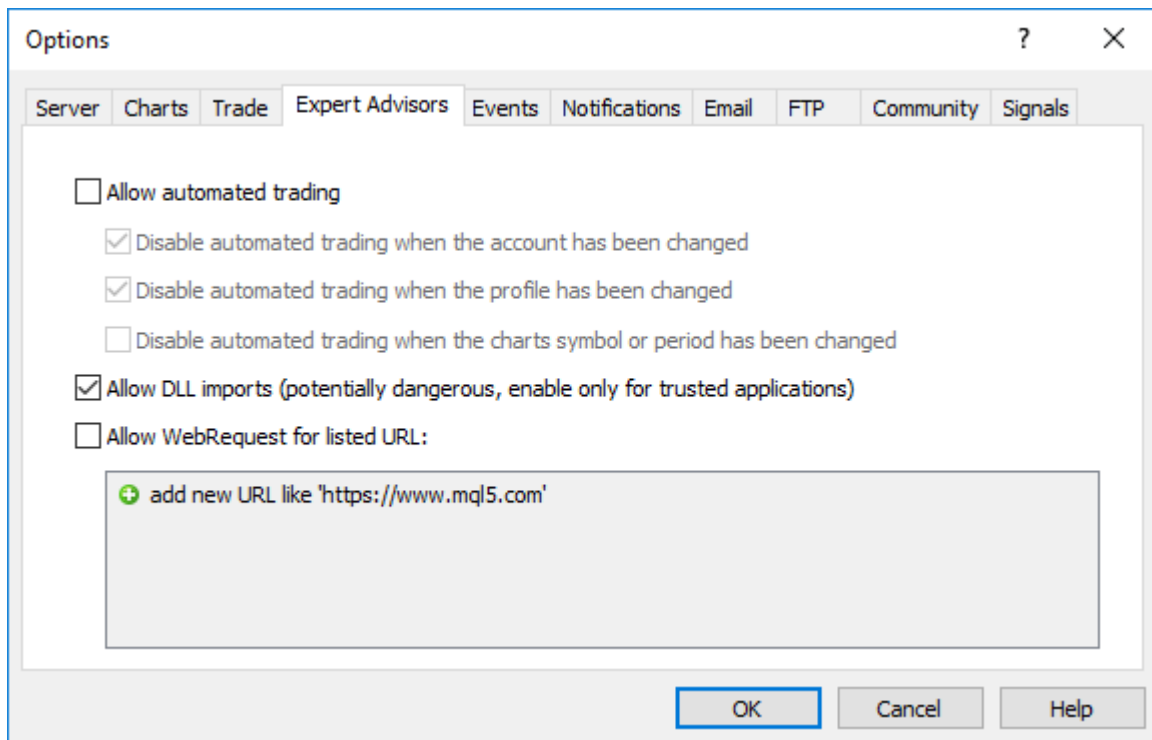
```
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- carpeta compartida de todos los Terminales de Cliente
    common_folder=TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDATA_PATH);
//--- mostraremos el nombre de esta carpeta
    PrintFormat("Abrimos el archivo en la carpeta compartida de todos los Terminales de
//--- abrimos el archivo en la carpeta compartida (tenemos la bandera FILE_COMMON)
    handle=FileOpen(filename,FILE_WRITE|FILE_READ|FILE_COMMON);
    ... siguientes acciones
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
```

Uso de la DLL

Para acelerar el proceso de la simulación, se puede utilizar no sólo los agentes locales, sino también los [agentes remotos](#). Pero hay ciertas limitaciones para los agentes remotos. En primer lugar, los agentes remotos no muestran en sus logs los resultados de ejecución de la función [Print\(\)](#), los mensajes sobre la apertura y el cierre de posiciones. En el log se muestra el mínimo de información para que los EAs escritos de forma incorrecta no sobrellenen con sus mensajes el disco duro del ordenador en el que trabaja el agente remoto.

La segunda limitación consiste en prohibición del uso de DLL durante la simulación de los EAs. Las llamadas a las bibliotecas DLL están completamente prohibidas en los agentes remotos por motivos de seguridad. Para los agentes locales las llamadas dll dentro de los EAs que se prueban están permitidas

sólo en el caso si el permiso correspondiente ha sido concedido por medio de la opción "Permitir importación de DLL".



Importante: si utiliza los EAs (scripts, indicadores) recibidos desde fuera que exigen que les permita las llamadas a DLL, Usted debe comprender todo el riesgo que toma sobre sí en caso de permitir el uso de esta opción en los ajustes del terminal. Y eso no depende de forma del uso del EA -para la simulación o para su arranque en el gráfico.

Variables predefinidas

Para cada programa MQL5 en ejecución se soporta una serie de variables predefinidas. Éstas reflejan el estado de gráfico de precios corriente en el momento cuando el programa (Experto, script o indicador personalizado) se inicie.

El terminal de usuario establece los valores para las variables predefinidas antes de que se inicie el programa mql5. Las variables predefinidas son constantes y no pueden ser cambiadas desde el programa mql5, salvo la variable `_LastError`, la cual puede ser anulada por la función [ResetLastError](#).

Variable	Valor
_AppliedTo	La variable <code>_AppliedTo</code> permite conocer en el indicador el tipo de datos sobre los que se calcula
_Digits	Número de dígitos después de la coma decimal
_Point	Tamaño del punto del instrumento corriente en divisa de cotización
_LastError	Valor del último error
_Period	Valor del período de gráfico corriente
_RandomSeed	Estado actual del generador de números pseudoaleatorios
_StopFlag	Bandera de detención del programa
_Symbol	Nombre del símbolo del gráfico corriente
_UninitReason	Código de la causa de deinicialización
_IsX64	La variable <code>_IsX64</code> permite saber en qué terminal se ha iniciado un programa MQL5

Las bibliotecas utilizan las variables del programa que las ha invocado.

int _AppliedTo

La variable `_AppliedTo` permite conocer en el indicador el tipo de datos sobre los que se calcula:

Tipo de datos	Valor	Descripción de los datos usados para el cálculo del indicador
—	0	El indicador usa la segunda forma de llamada OnCalculate() : los datos para el cálculo no se establecen con un solo búfer o matriz de datos
Close	1	Precios Close
Open	2	Precios Open
High	3	Precios High
Low	4	Precios Low
Median Price (HL/2)	5	Precio medio = $(High+Low)/2$
Typical Price (HLC/3)	6	Precio típico = $(High+Low+Close)/3$
Weighted Price (HLCC/4)	7	Precio ponderado = $(Open+High+Low+Close)/4$
Previous Indicator's Data	8	Datos del indicador que ha sido iniciado en el gráfico antes de este indicador
First Indicator's Data	9	Datos del indicador que ha sido iniciado en primer lugar en el gráfico
Indicator handle	10+	Datos del indicador transmitido a la función iCustom() con la ayuda del manejador del indicador. El valor <code>_AppliedTo</code> contiene el manejador del indicador

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,Label1Buffer,INDICATOR_DATA);
// obtenemos el tipo de datos sobre el que se calcula el indicador
    Print("_AppliedTo=",_AppliedTo);
    Print(getIndicatorDataDescription(_AppliedTo));
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
```

```

//| Descripción de los datos sobre los que se calcula el indicador |
//+-----+
string getIndicatorDataDescription(int data_id)
{
    string descr="";
    switch(data_id)
    {
        case(0):descr="It's first type of OnCalculate() - no data buffer";
            break;
        case(1):descr="Indicator calculates on Close price";
            break;
        case(2):descr="Indicator calculates on Open price";
            break;
        case(3):descr="Indicator calculates on High price";
            break;
        case(4):descr="Indicator calculates on Low price";
            break;
        case(5):descr="Indicator calculates on Median Price (HL/2)";
            break;
        case(6):descr="Indicator calculates on Typical Price (HLC/3)";
            break;
        case(7):descr="Indicator calculates on Weighted Price (HLCC/4)";
            break;
        case(8):descr="Indicator calculates Previous Indicator's data";
            break;
        case(9):descr="Indicator calculates on First Indicator's data";
            break;
        default: descr="Indicator calculates on data of indicator with handle="+string(c
            break;
    }
    //---
    return descr;
}

```

Vea también

[ENUM_APPLIED_PRICE](#)

int _Digits

En la variable _Digits se guarda el número de dígitos después de la coma decimal que determina la precisión de cálculo del precio del símbolo del gráfico corriente.

También se puede usar la función [Digits\(\)](#).

double _Point

En la variable _Point se guarda el tamaño del punto de instrumento corriente en divisa de cotización.

También se puede usar la función [Point\(\)](#).

int _LastError

En la variable `_LastError` se guarda el valor del último [error](#) ocurrido durante la ejecución del programa `mql5`. La función [ResetLastError\(\)](#) puede reiniciar este valor con el 0.

También se puede usar la función [GetLastError\(\)](#) para obtener el código del error.

ENUM_TIMEFRAMES _Period

En la variable _Period se guarda el valor del período de gráfico corriente.

También se puede usar la función [Period\(\)](#).

Véase también

[PeriodSeconds](#), [Períodos de gráficos](#), [Fecha y hora](#), [Visibilidad de objetos](#)

RandomSeed

Una variable para guardar el estado actual durante la generación de números pseudoaleatorios enteros. [_RandomSeed](#) cambia su valor al llamar a [MathRand\(\)](#). Para establecer el estado inicial necesario, utilice [MathSrand\(\)](#).

Un número aleatorio x que obtiene la función [MathRand\(\)](#) se calcula durante cada llamada de la siguiente manera:

```
x=_RandomSeed*214013+2531011;  
_RandomSeed=x;  
x=(x>>16) &0x7FFF;
```

Véase también

[MathRand\(\)](#), [MathSrand\(\)](#), [Tipos enteros](#)

bool _StopFlag

En la variable `_StopFlag` se guarda la bandera de detención del programa mql5. Cuando el terminal de cliente intenta detener el programa, en esta variable se inscribe el valor `true`.

Para comprobar el valor de la bandera `_StopFlag` también se puede usar la función [IsStopped\(\)](#).

string _Symbol

En la variable _Symbol se guarda el nombre del símbolo del gráfico corriente.

También se puede usar la función [Symbol\(\)](#).

int _UninitReason

En la variable _UninitReason se guarda el código de la [causa de reinicialización](#) del programa.

Suelen obtener el código de la causa de reinicialización usando la función [UninitializeReason\(\)](#).

int _IsX64

La variable `_IsX64` permite saber en qué terminal se ha iniciado un programa MQL5: para un terminal de 32 bits `_IsX64=0` y para un terminal de 64 bits `_IsX64!=0`.

Asimismo, se puede utilizar la función [TerminalInfoInteger\(TERMINAL_X64\)](#).

Ejemplo:

```
// comprobamos en qué terminal se ha iniciado el programa
Print("_IsX64=", _IsX64);
if(_IsX64)
    Print("El programa ", __FILE__, " ha sido iniciado en un terminal de 64 bits");
else
    Print("El programa ", __FILE__, " ha sido iniciado en un terminal de 32 bits");
Print("TerminalInfoInteger(TERMINAL_X64)=", TerminalInfoInteger(TERMINAL_X64));
```

Vea también

[MQLInfoInteger](#), [Importación de funciones \(#import\)](#)

Funciones comunes

Funciones generales que no han entrado en ninguno de los grupos especializados.

Función	Acción
Alert	Muestra el mensaje en una ventana separada
CheckPointer	Devuelve el tipo del puntero a objeto
Comment	Muestra el mensaje en la esquina superior izquierda del gráfico de precios
CryptEncode	Convierte los datos del array fuente en el array receptor según el método especificado
CryptDecode	Conversión inversa de los datos del array
DebugBreak	Punto programado de interrupción en depuración
ExpertRemove	Detiene el trabajo del Asesor Experto y lo descarga del gráfico
GetPointer	Devuelve el puntero a objeto
GetTickCount	Devuelve la cantidad de milisegundos pasados desde el momento del arranque del sistema
GetTickCount64	Devuelve la cantidad de milisegundos pasados desde el momento del arranque del sistema
GetMicrosecondCount	Devuelve la cantidad de milisegundos transcurridos desde el inicio de funcionamiento del programa MQL
MessageBox	Crea y visualiza la ventana de mensajes, además de gestionarlo
PeriodSeconds	Devuelve la cantidad de segundos en el período
PlaySound	Reproduce un archivo de audio
Print	Visualiza un mensaje en el registro
PrintFormat	Formatea e imprime juego de símbolos y valores en un registro histórico de acuerdo con el formato establecido
ResetLastError	Pone el valor de variable predefinida _LastError a cero
ResourceCreate	Esta función crea un recurso de imagen a base de un conjunto de datos
ResourceFree	Elimina el recurso creado dinámicamente (libera la memoria ocupada por el recurso)
ResourceReadImage	Lee los datos del recurso gráfico creado con la función ResourceCreate() o guardado en el archivo EX5 tras la compilación
ResourceSave	Guarda el recurso en el archivo especificado
SetUserError	Pone la variable predefinida _LastError en el valor equivalente a <code>ERR_USER_ERROR_FIRST + user_error</code>

Función	Acción
SetReturnError	Establece el código que retornará el proceso del terminal al completar el trabajo
Sleep	Suspende la ejecución del Asesor Experto en curso o del script por un intervalo determinado
TerminalClose	Envía al terminal el comando de finalizar el trabajo
TesterHideIndicators	Establece el modo de muestra/ocultación de los indicadores que se usan en el experto
TesterStatistics	La función devuelve el valor del indicador estadístico especificado que ha sido calculado a base de los resultados de simulación
TesterStop	Da el comando para finalizar el trabajo del programa durante la simulación
TesterDeposit	Función especial para emular operaciones de depósito de fondos durante la simulación
TesterWithdrawal	Es una función especial para emular las operaciones de retiro de fondos durante el proceso de evaluación
TranslateKey	Retorna un símbolo Unicode según el código virtual de la tecla
ZeroMemory	Reinicializa la variable pasada por referencia. La variable puede ser de cualquier tipo, salvo las clases y estructuras que contienen constructores.

Alert

Visualiza la ventana de diálogo que contiene los datos de usuario.

```
void Alert(  
    argument, // el primer valor  
    ...      // siguientes valores  
);
```

Parámetros

argument

[in] Cualquieraes valores separados por comas. Para separar la información mostrada en varias líneas se puede usar el símbolo de avance de líneas "\n" o "\r\n". El número de parámetros no puede superar 64.

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

No se puede pasar los arrays a la función Alert(). Los arrays deben visualizarse elemento por elemento. Los datos del tipo double se visualizan con 8 dígitos decimales después del punto, los del tipo float - con 5 dígitos decimales después del punto. Para visualizar los números reales con otra precisión o en formato científico hace falta usar la función [DoubleToString\(\)](#).

Los datos del tipo bool se visualizan como cadenas "true" o "false". Las fechas se visualizan como YYYY.MM.DD HH:MI:SS. Para conseguir otro formato de fecha hay que usar la función [TimeToString\(\)](#). Los datos del tipo color se visualizan como cadena R,G,B, o usando el nombre del color si está presente en el juego de colores.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función Alert() no se ejecuta.

CheckPointer

Devuelve el tipo de [puntero](#) a objeto.

```
ENUM_POINTER_TYPE CheckPointer(  
    object* anyobject    // puntero a objeto  
);
```

Parámetros

anyobject

[in] Puntero a objeto.

Valor devuelto

Devuelve el valor de enumeración [ENUM_POINTER_TYPE](#).

Nota

El intento de llamar a un puntero incorrecto lleva a la [terminación crítica](#) del programa. Por eso es necesario usar la función CheckPointer antes de usar un puntero. Un puntero puede ser incorrecto en las siguientes ocasiones:

- el puntero es igual a [NULL](#);
- si el objeto ha sido eliminado por el operador [delete](#).

Esta función puede ser utilizada para comprobar la validez del puntero. Un valor diferente a cero garantiza que el puntero puede ser utilizado para acceder.

Para comprobar rápidamente el puntero, podemos utilizar también el operador "!" ([ejemplo](#)), que comprueba su validez usando una llamada implícita a la función [CheckPointer](#).

Ejemplo:

```
//+-----+  
//| Eliminación de la lista mediante eliminación de sus elementos |  
//+-----+  
void CMyList::Destroy()  
{  
    //--- puntero auxiliar para trabajar en el ciclo  
    CItem* item;  
    //--- pasamos por el ciclo e intentamos eliminar los punteros dinámicos  
    while(CheckPointer(m_items)!=POINTER_INVALID)  
    {  
        item=m_items;  
        m_items=m_items.Next();  
        if(CheckPointer(item)==POINTER_DYNAMIC)  
        {  
            Print("Dynamic object ",item.Identifier()," to be deleted");  
            delete (item);  
        }  
        else Print("Non-dynamic object ",item.Identifier()," cannot be deleted");  
    }  
    //---  
}
```

Véase también

[Punteros a objetos](#), [Comprobación de punteros a objetos](#), [Operador de eliminación de objeto delete](#)

Comment

Visualiza el comentario definido por el usuario en la esquina superior izquierda del gráfico.

```
void Comment(  
    argument, // el primer valor  
    ...      // siguientes valores  
);
```

Parámetros

...

[in] Cualquiera valores separados por comas. Para separar la información mostrada en varias líneas se puede usar el símbolo de avance de líneas "\n" o "\r\n". El número de parámetros no puede superar 64. La longitud total del mensaje a mostrar (inclusive los símbolos auxiliares invisibles) no podrá superar 2045 símbolos (los que sobran van a ser cortados a la hora de ser mostrados).

Valor devuelto

No hay valor devuelto

Nota

No se puede pasar los arrays a la función Comment(). Los arrays tienen que imprimirse elemento por elemento.

Los datos del tipo double se visualizan con la precisión de hasta 16 dígitos decimales después del punto, además, los datos pueden ser visualizados en el formato tradicional o científico, dependiendo de cuál de ellos va a ser más compacto. Los datos del tipo float se visualizan con 5 dígitos decimales después del punto. Para visualizar los números reales con otra precisión o en un formato explícitamente especificado hay que usar la función [DoubleToString\(\)](#).

Los datos del tipo bool se visualizan como cadenas "true" o "false". Las fechas se visualizan como YYYY.MM.DD HH:MI:SS. Para conseguir otro formato de fecha hay que usar la función [TimeToString\(\)](#). Los datos del tipo color se visualizan como cadena R,G,B, o usando el nombre del color si está presente en el juego de colores.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) en el modo de optimización, la función Comment() no se ejecuta.

Ejemplo:

```
void OnTick()  
{  
    //---  
    double Ask,Bid;  
    int Spread;  
    Ask=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);  
    Bid=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);  
    Spread=SymbolInfoInteger(Symbol(),SYMBOL_SPREAD);  
    //--- Mostremos los valores en tres líneas  
    Comment(StringFormat("Mostramos precios\nAsk = %G\nBid = %G\nSpread = %d",Ask,Bid,Spread));  
}
```

Véase también

[ChartSetString](#), [ChartGetString](#)

CryptEncode

Convierte los datos del array fuente en el array receptor según el método especificado.

```
int CryptEncode(
    ENUM_CRYPT_METHOD  method,      // método de conversión
    const uchar&       data[],      // array fuente
    const uchar&       key[],      // clave de cifrado
    uchar&             result[]    // array receptor
);
```

Parámetros

method

[in] Método de conversión. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CRYPT_METHOD](#).

data[]

[in] Array fuente.

key[]

[in] Clave de cifrado.

result[]

[out] Array receptor.

Valor devuelto

Número de bytes en el array receptor, o 0 en caso del error. Para obtener la información adicional sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| ArrayToHex |
//+-----+
string ArrayToHex(uchar &arr[],int count=-1)
{
    string res="";
    //--- comprobar tamaño
    if(count<0 || count>ArraySize(arr))
        count=ArraySize(arr);
    //--- conversión en la cadena de 16 dígitos
    for(int i=0; i<count; i++)
        res+=StringFormat("%.2X",arr[i]);
    //---
    return(res);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
```

```
{
    string text="The quick brown fox jumps over the lazy dog";
    string keystr="ABCDEFGH";
    uchar src[],dst[],key[];
    //--- Preparación de la clave de cifrado
    StringToArray(keystr,key);
    //--- preparación del array de salida src[]
    StringToArray(text,src);
    //--- mostrar datos de salida
    PrintFormat("Initial data: size=%d, string='%s'",ArraySize(src),CharArrayToString(src));
    //--- cifrado del array src[] usando el método DES con la clave de 56 bits key[]
    int res=CryptEncode(CRYPT_DES,src,key,dst);
    //--- comprobación de los resultados del cifrado
    if(res>0)
    {
        //--- mostrar los datos cifrados
        PrintFormat("Encoded data: size=%d %s",res,ArrayToHex(dst));
        //--- decodificación de los datos del array dst[] usando el método DES con la clave key[]
        res=CryptDecode(CRYPT_DES,dst,key,src);
        //--- comprobación del resultado
        if(res>0)
        {
            //--- mostrar datos decodificados
            PrintFormat("Decoded data: size=%d, string='%s'",ArraySize(src),CharArrayToString(src));
        }
        else
            Print("Error en CryptDecode. Número del error=",GetLastError());
    }
    else
        Print("Error en CryptEncode. Número del error=",GetLastError());
}
```

Véase también

[Operaciones con arrays](#), [CryptDecode\(\)](#)

CryptDecode

Conversión inversa de los datos del array obtenido a través de la función [CryptEncode\(\)](#).

```
int CryptDecode(  
    ENUM_CRYPT_METHOD  method,           // método de conversión  
    const uchar&       data[],           // array fuente  
    const uchar&       key[],           // clave de cifrado  
    uchar&              result[],       // array receptor  
);
```

Parámetros

method

[in] Método de conversión. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CRYPT_METHOD](#).

data[]

[in] Array fuente.

key[]

[in] Clave de cifrado.

result[]

[out] Array receptor.

Valor devuelto

Número de bytes en el array receptor, o 0 en caso del error. Para obtener la información adicional sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[Operaciones con arrays](#), [CryptEncode\(\)](#)

DebugBreak

Es el punto programado de interrupción en depuración.

```
void DebugBreak();
```

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

La ejecución de un programa mql5 se interrumpe sólo si el programa está inicializado en modo de depuración. Se puede utilizar esta función para ver los valores de las variables y/o la siguiente ejecución paso a paso.

ExpertRemove

Detiene el trabajo del [Asesor Experto](#) y lo descarga del gráfico.

```
void ExpertRemove();
```

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

El Asesor Experto no se detiene inmediatamente si se llama a la función `ExpertRemove()`, únicamente se activa la bandera para detener la ejecución del Asesor Experto. Es decir, el Asesor Experto no va a procesar ninguno de los siguientes eventos, se invocará la función [OnDeinit\(\)](#) y El Asesor Experto será descargado y borrado del gráfico.

La llamada de [ExpertRemove\(\)](#) en el simulador de estrategias dentro del manejador [OnInit\(\)](#) conllevará la cancelación de la simulación en el actual conjunto de parámetros. Esta finalización se considera un error de inicialización.

Al llamar [ExpertRemove\(\)](#) en el simulador de estrategias después de [inicializar el asesor con éxito](#), la simulación finalizará de la forma normal, con la llamada de [OnDeinit\(\)](#) y [OnTester\(\)](#). En este caso, se obtendrán todas las estadísticas comerciales y el valor del [criterio de optimización](#).

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Test_ExpertRemove.mq5 |
//|                               Copyright 2009, MetaQuotes Software Corp. |
//|                               https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
input int ticks_to_close=20;// número de ticks antes de descargar el Asesor Experto
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    Print(TimeCurrent(),": " ,__FUNCTION__,"reason code = ",reason);
//--- "clear" comment
    Comment("");
//---
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
    static int tick_counter=0;
//---
    tick_counter++;
    Comment("\nHasta la descarga del Asesor Experto ",__FILE__," quedan",
        (ticks_to_close-tick_counter)," ticks");
//--- hasta
    if(tick_counter>=ticks_to_close)
    {
        ExpertRemove();
        Print(TimeCurrent(),": " ,__FUNCTION__," Asesor Experto será descargado");
    }
    Print("tick_counter = ",tick_counter);
//---
}
//+-----+

```

Véase también

[Funcionamiento de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#)

GetPointer

Devuelve el [puntero](#) a objeto.

```
void* GetPointer(  
    any_class anyobject // objeto de cualquier clase  
);
```

Parámetros

anyobject

[in] Objeto de cualquier clase.

Valor devuelto

La función devuelve el puntero a objeto.

Nota

Sólo los objetos de clases tienen punteros. Las instancias de [estructuras](#) y las variables de tipos simples no tienen punteros. Un objeto de clase que no ha sido creado mediante el operador `new()`, sino, por ejemplo, ha sido creado automáticamente en el array de objetos, igualmente tiene un puntero. Pero este puntero va a ser del tipo automático `POINTER_AUTOMATIC`, y no se le puede aplicar el operador [delete\(\)](#). Aparte de eso, este puntero del tipo no tendrá ninguna diferencia de los punteros dinámicos del tipo [POINTER_DYNAMIC](#).

Debido a que las variables del tipo de estructuras y de tipos simples no tienen punteros, está prohibido aplicarles la función `GetPointer()`. También está prohibido pasar el puntero como argumento de la función. En todos los casos mencionados el compilador avisará sobre un error.

El intento de llamar a un puntero incorrecto lleva a [la terminación crítica](#) del programa, con lo cual es necesario usar la función [CheckPointer\(\)](#) antes de utilizar un puntero. Un puntero puede ser incorrecto en las siguientes ocasiones:

- el puntero es igual a [NULL](#);
- si el objeto ha sido eliminado por el operador [delete](#).

Esta función puede ser utilizada para comprobar la validez del puntero. Un valor diferente a cero garantiza que el puntero puede ser utilizado para acceder.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Check_GetPointer.mq5 |
//|                                     Copyright 2009, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

//+-----+
//| clase que implementa el elemento de la lista |
//+-----+
class CItem
{
    int          m_id;
    string       m_comment;
    CItem*       m_next;
public:
    CItem() { m_id=0; m_comment=NULL; m_next=NULL; }
    ~CItem() { Print("Destructor of ",m_id,
                    (CheckPointer(GetPointer(this))==POINTER_DYNAMIC)
                    "dynamic":"non-dynamic"); }

    void        Initialize(int id,string comm) { m_id=id; m_comment=comm; }
    void        PrintMe() { Print(__FUNCTION__,":",m_id,m_comment); }
    int         Identifier() { return(m_id); }
    CItem*      Next() {return(m_next); }
    void        Next(CItem *item) { m_next=item; }
};

//+-----+
//| la clase más simple de la lista |
//+-----+
class CMyList
{
    CItem*       m_items;
public:
    CMyList() { m_items=NULL; }
    ~CMyList() { Destroy(); }

    bool         InsertToBegin(CItem* item);
    void         Destroy();
};

//+-----+
//| inserción del elemento de la lista al principio de todo |
//+-----+
bool CMyList::InsertToBegin(CItem* item)
{
    if(CheckPointer(item)==POINTER_INVALID) return(false);
//---
    item.Next(m_items);
    m_items=item;
//---
    return(true);
}

//+-----+
//| eliminación de la lista mediante eliminación de sus elementos |
//+-----+
void CMyList::Destroy()
{
//--- puntero auxiliar para trabajar en el ciclo
    CItem* item;
//--- pasamos por el ciclo e intentamos eliminar los punteros dinámicos
    while(CheckPointer(m_items)!=POINTER_INVALID)

```

```

    {
        item=m_items;
        m_items=m_items.Next();
        if(CheckPointer(item)==POINTER_DYNAMIC)
        {
            Print("Dynamic object ",item.Identifier()," to be deleted");
            delete (item);
        }
        else Print("Non-dynamic object ",item.Identifier()," cannot be deleted");
    }
}
//---
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    CMyList list;
    CItem items[10];
    CItem* item;
    //--- creamos y añadimos a la lista un puntero dinámico a objeto
    item=new CItem;
    if(item!=NULL)
    {
        item.Initialize(100,"dynamic");
        item.PrintMe();
        list.InsertToBegin(item);
    }
    //--- añadimos los punteros automáticos a la lista
    for(int i=0; i<10; i++)
    {
        items[i].Initialize(i,"automatic");
        items[i].PrintMe();
        item=GetPointer(items[i]);
        if(CheckPointer(item)!=POINTER_INVALID)
            list.InsertToBegin(item);
    }
    //--- añadimos otro puntero dinámico a objeto al principio de la lista
    item=new CItem;
    if(item!=NULL)
    {
        item.Initialize(200,"dynamic");
        item.PrintMe();
        list.InsertToBegin(item);
    }
    //--- eliminamos los elementos de la lista
    list.Destroy();
    //--- todos los elementos de la lista van a ser borrados,
    //--- véase la pestaña Experts en el terminal
}

```

Véase también

[Punteros a objetos](#), [Comprobación de puntero a objeto](#), [Operador de eliminación de objeto delete](#)

GetTickCount

La función `GetTickCount()` devuelve la cantidad de milisegundos pasados desde el momento de arranque del sistema.

```
uint GetTickCount();
```

Valor devuelto

Valor del tipo `uint`.

Nota

El contador está limitado por el poder resolutivo del temporizador de sistema. El tiempo se almacena como un entero sin signo, por eso se sobrellena cada 49.7 días con el funcionamiento interrumpido del ordenador.

Ejemplo:

```
#define MAX_SIZE 40
//+-----+
//| un script para medir el tiempo de calculaciones de 40 números de Fibonacci
//+-----+
void OnStart()
{
//--- recordemos el valor inicial
    uint start=GetTickCount();
//--- variable para obtener el siguiente número de la serie de Fibonacci
    long fib=0;
//--- ciclo en el que se calcula la cantidad especificada de los números de la serie de Fibonacci
    for(int i=0;i<MAX_SIZE;i++) fib=TestFibo(i);
//--- obtenemos el tiempo tardado en milisegundos
    uint time=GetTickCount()-start;
//--- mostramos el mensaje en el diario "Asesores Expertos"
    PrintFormat("El cálculo de %d primeros números de Fibonacci ha requerido %d ms",MAX_SIZE,time);
//--- el trabajo del script está finalizado
    return;
}
//+-----+
//| La función para obtener el número de Fibonacci según su número ordinal
//+-----+
long TestFibo(long n)
{
//--- el primer miembro de la serie de Fibonacci
    if(n<2) return(1);
//--- todos los demás miembros se calculan según la fórmula que viene a continuación
    return(TestFibo(n-2)+TestFibo(n-1));
}
```

Véase también

[Fecha y hora](#), [EventSetMillisecondTimer](#), [GetTickCount64](#), [GetMicrosecondCount](#)

GetTickCount64

La función `GetTickCount64()` retorna el número de milisegundos transcurridos desde el inicio del sistema.

```
ulong GetTickCount64();
```

Valor retornado

Valor del tipo `ulong`.

Observación

El contador está limitado por la resolución del temporizador del sistema, que normalmente retorna el resultado con una precisión de 10-16 milisegundos. A diferencia de la función [GetTickCount](#), que tiene el tipo `uint` y por eso se satura cada 49.7 días si la computadora funciona constantemente, `GetTickCount64()` puede usarse indefinidamente en lo que respecta al funcionamiento de la computadora, y sin temer además a la saturación.

Ver también

[Fecha y hora](#), [EventSetMillisecondTimer](#), [GetTickCount](#), [GetMicrosecondCount](#)

GetMicrosecondCount

La función GetMicrosecondCount() devuelve la cantidad de microsegundos transcurridos desde el inicio de funcionamiento del programa MQL5.

```
ulong GetMicrosecondCount();
```

Valor devuelto

Valor del tipo ulong.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Código a probar |
//+-----+
void Test()
{
    int    res_int=0;
    double res_double=0;
//---
    for(int i=0;i<10000;i++)
    {
        res_int+=i*i;
        res_int++;
        res_double+=i*i;
        res_double++;
    }
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    uint    ui=0,ui_max=0,ui_min=INT_MAX;
    ulong   ul=0,ul_max=0,ul_min=INT_MAX;
//--- número de pruebas
    for(int count=0;count<1000;count++)
    {
        uint    ui_res=0;
        ulong   ul_res=0;
//---
        for(int n=0;n<2;n++)
        {
            //--- seleccionamos modo de medición
            if(n==0) ui=GetTickCount();
            else    ul=GetMicrosecondCount();
            //--- código a probar
            Test();
            //--- acumulamos el resultado de medición (dependiendo del modo)
```



```
    if(n==0) ui_res+=GetTickCount()-ui;
    else     ul_res+=GetMicrosecondCount()-ul;
  }
  //--- apuntamos el tiempo mínimo y máximo de ejecución del código de ambas dimer
  if(ui_min>ui_res) ui_min=ui_res;
  if(ui_max<ui_res) ui_max=ui_res;
  if(ul_min>ul_res) ul_min=ul_res;
  if(ul_max<ul_res) ul_max=ul_res;
}
//---
Print("GetTickCount error(msec): ",ui_max-ui_min);
Print("GetMicrosecondCount error(msec): ",DoubleToString((ul_max-ul_min)/1000.0,2))
}
```

Véase también

[Fecha y hora](#), [GetTickCount](#), [GetTickCount64](#)

MessageBox

Crea y visualiza la ventana de mensajes, también lo gestiona. La ventana de mensajes contiene un mensaje y encabezamiento, cualquier combinación de signos predefinidos y botones de dirección.

```
int MessageBox(  
    string text,           // texto del mensaje  
    string caption=NULL,  // encabezamiento de la ventana  
    int flags=0           // define la combinación de botones en la ventana  
);
```

Parámetros

text

[in] Texto que contiene mensaje para visualizar.

caption=NULL

[in] Texto opcional para visualizar en el encabezamiento de la ventana del mensaje. Si este parámetro está vacío, en el encabezamiento de la ventana se mostrará el nombre del Asesor Experto.

flags=0

[in] [Banderas](#) opcionales que determinan la apariencia y comportamiento de la ventana de diálogo. Las banderas pueden ser una combinación de un grupo especial de banderas.

Valor devuelto

Si la función se ejecuta con éxito, el valor devuelto es uno de los valores del código de devolución [MessageBox\(\)](#).

Nota

La función está prohibida en los indicadores de usuario, pues la llamada de `MessageBox()` interrumpe el funcionamiento del [flujo de ejecución](#) mientras se espera la respuesta del usuario. Y puesto que todos los indicadores de cada símbolo se ejecutan en un único flujo, semejante interrupción hará imposible el funcionamiento de todos los gráficos en todos los marcos temporales de este símbolo.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función `MessageBox()` no se ejecuta.

PeriodSeconds

Devuelve la cantidad de segundos en el período.

```
int PeriodSeconds(  
    ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT // período del gráfico  
);
```

Parámetros

period=PERIOD_CURRENT

[in] Valor del período de gráfico de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). Si el parámetro no está especificado, se devuelve el número de segundos del período actual del gráfico en el cual el programa está inicializado.

Valor devuelto

Número de segundos en el período especificado.

Véase también

[_Period](#), [Períodos de gráficos](#), [Fecha y hora](#), [Visibilidad de objetos](#)

PlaySound

Reproduce archivo de audio.

```
bool PlaySound(  
    string filename // nombre del archivo  
);
```

Parámetros

filename

[in] La ruta del archivo de audio. Si filename=NULL, la reproducción del sonido se para.

Valor devuelto

true - si el archivo de audio ha sido encontrado, en caso contrario devuelve false.

Nota

El archivo tiene que estar ubicado en la carpeta `directorio_de_terminal\Sounds` o en su subcarpeta. Se reproducen sólo los archivos de audio en el formato WAV.

La llamada a `PlaySound()` con el parámetro NULL para la reproducción del sonido.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función `PlaySound()` no se ejecuta.

Véase también

[Recursos](#)

Print

Imprime un mensaje en el registro del Asesor Experto. Los parámetros pueden tener cualquier tipo.

```
void Print(  
    argument, // el primer valor  
    ...      // siguientes valores  
);
```

Parámetros

...

[in] Cualquieraes valores separados por comas. El número de parámetros no puede superar 64.

Nota

No se puede pasar los arrays a la función Print(). Los arrays deben imprimirse elemento por elemento.

Los datos del tipo double se visualizan con la precisión de hasta 16 dígitos decimales después del punto, además, los datos pueden ser visualizados en el formato tradicional o científico, dependiendo de cuál de ellos va a ser más compacto. Los datos del tipo float se visualizan con 5 dígitos decimales después del punto. Para visualizar los números reales con otra precisión o en un formato explícitamente especificado hay que usar la función [PrintFormat\(\)](#).

Los datos del tipo bool se visualizan como cadenas "true" o "false". Las fechas se visualizan como YYYY.MM.DD HH:MI:SS. Para conseguir otro formato de fecha hay que usar la función [TimeToString\(\)](#). Los datos del tipo color se visualizan como cadena R,G,B, o usando el nombre del color si está presente en el juego de colores.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) en el modo de optimización, la función Print() no se ejecuta.

Ejemplo:

```

void OnStart()
{
//--- imprimimos DBL_MAX utilizando Print(), esto equivale a PrintFormat(%.16G,DBL_MAX)
Print("---- como se ve DBL_MAX ----");
Print("Print(DBL_MAX)=",DBL_MAX);
//--- ahora imprimimos el número DBL_MAX utilizando PrintFormat()
PrintFormat("PrintFormat(%.16G,DBL_MAX)=%.16G",DBL_MAX);
//--- Impresión en el diario "Asesores Expertos"
// Print(DBL_MAX)=1.797693134862316e+308
// PrintFormat(%.16G,DBL_MAX)=1.797693134862316E+308

//--- vamos a ver cómo se imprime el tipo float
float c=(float)M_PI; // hay que convertir explícitamente al tipo de meta
Print("c=",c, " Pi=",M_PI, " (float)M_PI=", (float)M_PI);
// c=3.14159 Pi=3.141592653589793 (float)M_PI=3.14159

//--- mostraremos lo que puede pasar durante las operaciones aritméticas con los tipos
double a=7,b=200;
Print("---- antes de las operaciones aritméticas");
Print("a=",a, " b=",b);
Print("Print(DoubleToString(b,16))=",DoubleToString(b,16));
//--- vamos a dividir a por b (7/200)
a=a/b;
//--- ahora como si hubieramos restaurado el valor en la variable b
b=7.0/a; // se espera que b=7.0/(7.0/200.0)=>7.0/7.0*200.0=200 - pero eso no es así
//--- vamos a imprimir otra vez el valor calculado b
Print("----- después de las operaciones aritméticas");
Print("Print(b)=",b);
Print("Print(DoubleToString(b,16))=",DoubleToString(b,16));
//--- impresión en el diario "Asesores Expertos"
// Print(b)=200.0
// Print(DoubleToString(b,16))=199.999999999999716 (vemos que en realidad b ya no es

//--- vamos a crear un valor muy pequeño epsilon=1E-013
double epsilon=1e-13;
Print("---- vamos a crear un número muy pequeño");
Print("epsilon=",epsilon); // obtenemos epsilon=1E-013
//--- ahora restamos el épsilon del número b e imprimimos otra vez el valor en el diario
b=b-epsilon;
//--- imprimimos de dos maneras
Print("---- después de la sustracción de epsilon de la variable b");
Print("Print(b)=",b);
Print("Print(DoubleToString(b,16))=",DoubleToString(b,16));
//--- impresión en el diario "Expertos"
// Print(b)=199.9999999999999 (ahora el valor b después de la sustracción del épsilon
// Print(DoubleToString(b,16))=199.999999999998578
// (ahora el valor b después de la sustracción del épsilon no puede ser redondeado
}

```

Véase también

[DoubleToString](#), [StringFormat](#)

PrintFormat

Formatea e imprime juegos de símbolos y valores en el registro histórico del Asesor Experto conforme al formato predefinido.

```
void PrintFormat(  
    string format_string, // línea de formato  
    ... // valor de tipos simples  
);
```

Parámetros

format_string

[in] Una línea de formato se compone de símbolos simples y si los argumentos siguen la línea de formato, también contiene la especificación de formato.

...

[in] Cualquiera valores de tipos simples separados por comas. El número total de parámetros no puede superar 64, inclusive la línea de formato.

Valor devuelto

Una cadena.

Nota

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) en el modo de optimización, la función PrintFormat() no se ejecuta.

La cantidad, orden y tipo de parámetros tiene que corresponder exactamente a la composición de los especificadores, en caso contrario el resultado de la impresión estará indefinida. En vez de la función PrintFormat() se puede usar la función [printf\(\)](#).

Si después de la línea de formato siguen los parámetros, esta línea debe contener las especificaciones del formato que denotan el formato de salida de estos parámetros. La especificación del formato siempre se empieza con el signo del porcentaje (%).

Una línea de formato se lee de izquierda a derecha. Al encontrar la primera especificación del formato (si hay), el valor del primer parámetro después de la línea de formato se transforma y se saca conforme a la especificación establecida. La segunda especificación provoca la transformación y salida del segundo parámetro, y así sucesivamente hasta el fin de la línea de formato.

La especificación del formato tiene la siguiente forma:

%[flags][width][.precision][{h | l | ll | l32 | l64}]type

Cada campo de la especificación de formato es un símbolo simple o un número que denota una opción de formato corriente. La especificación de formato más simple contiene sólo el signo de porcentaje (%) y un símbolo que define el [tipo de parámetro de salida](#) (por ejemplo %s). Si en la línea de formato hay que mostrar el signo de porcentaje, es necesario usar la especificación de formato %%.

flags

Bandera	Descripción	Comportamiento por defecto
- (menos)	Alineación por el lado izquierdo dentro del ancho establecido	Alineación por el lado derecho
+ (más)	Muestra de signos + o - para los tipos con signos	El signo se muestra sólo si el valor es negativo
0 (cero)	Antes de un valor de salida se añaden los ceros dentro del ancho establecido. Si la bandera 0 está especificada con un formato entero (i , u , x , X , o , d) y está determinada la especificación de precisión (por ejemplo, <code>%04.d</code>), entonces 0 se ignora.	Nada se añade
espacio	Antes de un valor de salida se pone un espacio, si el valor es de signo o positivo	Los espacios no se insertan
#	Si se usa junto con el formato o , x o X , entonces antes del valor de salida se añade 0 , 0x o 0X respectivamente.	Nada se añade
	Si se usa junto con el formato e , E , a o A , el valor siempre se muestra con punto decimal.	El punto decimal se muestra sólo si hay una parte fraccionaria no nula
	Si se usa junto con el formato g o G , la bandera determina la presencia del punto decimal en el valor de salida e impide el recorte de ceros principales. La bandera # se ignora durante el uso compartido con los formatos c , d , i , u , s .	El punto decimal se muestra sólo si hay una parte fraccionaria no nula. Los ceros principales se cortan

width

El número decimal no negativo que establece el número mínimo de símbolos de salida del valor formateado. Si el número de símbolos de salida es menos que el ancho especificado, entonces se añade la cantidad correspondiente de espacios a la izquierda o a la derecha dependiendo de la alineación (bandera -). Si hay bandera cero (0), se añade la cantidad correspondiente de ceros antes del valor de salida. Si el número de símbolos de salida es más que el ancho especificado, entonces el valor de salida nunca se corta.

Si el asterisco (*) está especificado como el ancho, el valor del tipo `int` tiene que estar en la lista de parámetros pasados en el lugar correspondiente. Este valor va a ser usado para especificar el ancho del valor de salida.

precision

El número decimal no negativo que determina la precisión de salida, es decir, el número de cifras después del punto decimal. A diferencia de la especificación del ancho, la especificación de precisión puede recortar parte del valor fraccionario con redondeo o sin él.

Para diferentes [tipos](#) (type) de formato la especificación de precisión se aplica de diferentes maneras.

Tipos	descripción	Comportamiento por defecto
a, A	La especificación de precisión fija el número de dígitos después del punto decimal.	Precisión por defecto - 6.
c, C	No se usa.	
d, i, u, o, x, X	Fija el número mínimo de cifras de salida. Si el número de cifras en el parámetro correspondiente es menos de la precisión indicada, el valor de salida se completa con ceros por la izquierda. El valor de salida no se recorta, si el número de cifras de salida es más de la precisión indicada.	Precisión por defecto - 1.
e, E, f	Fija el número de dígitos después del punto decimal. La última cifra se redondea.	Precisión por defecto - 6. Si está especificada la precisión 0 o falta la parte fraccionaria, el punto decimal no se muestra.
g, G	Fija el número máximo de cifras significantes.	Se muestran 6 cifras significantes.
s	Fija el número de símbolos de salida de una línea. Si el largo de una línea supera el valor de la precisión, esta línea se recorta en la salida.	Se muestra toda la línea.

```
PrintFormat("1. %s", _Symbol);
PrintFormat("2. %.3s", _Symbol);
int length=4;
PrintFormat("3. %.*s", length, _Symbol);
/*
1. EURUSD
2. EUR
3. EURU
/
```

h | l | ll | I32 | I64

Especificación de tamaños de datos pasados como parámetros.

Tipo de parámetro	Prefijo utilizado	Especificador compartido del tipo
int	l (L minúscula)	d, i, o, x, or X

Tipo de parámetro	Prefijo utilizado	Especificador compartido del tipo
uint	l (L minúscula)	o, u, x, or X
long	ll (dos L minúsculas)	d, i, o, x, or X
short	h	d, i, o, x, or X
ushort	h	o, u, x, or X
int	l32	d, i, o, x, or X
uint	l32	o, u, x, or X
long	l64	d, i, o, x, or X
ulong	l64	o, u, x, or X

type

El especificador del tipo es el único campo obligatorio para la salida formateada.

Símbolo	Tipo	Formato de salida
c	int	Símbolo del tipo short (Unicode)
C	int	Símbolo del tipo char (ANSI)
d	int	Entero decimal con signo
i	int	Entero decimal con signo
o	int	Entero octal sin signo
u	int	Entero decimal sin signo
x	int	Entero hexadecimal sin signo, utilizando "abcdef"
X	int	Entero hexadecimal sin signo, utilizando "ABCDEF"
e	doubl e	Valor real en formato [-]d.dddd e [sign]ddd, donde la d es una cifra decimal, dddd - una o más cifras decimales, ddd - número de tres cifras que determina el tamaño de exponente, sign - signo más o menos
E	doubl e	Similar al formato e, salvo que el signo de exponente se imprime con mayúscula (E en vez de e)
f	doubl e	Valor real en formato [-]dddd.dddd, donde dddd - una o más cifras decimales. El número de dígitos antes del punto decimal depende de la magnitud del valor del número. El número de dígitos después del punto decimal depende la precisión necesaria.

Símbolo	Tipo	Formato de salida
g	doubl e	Valor real mostrado en el formato f o e, dependiendo de cuál de las salidas va a ser más compacta.
G	doubl e	Valor real mostrado en el formato f o E, dependiendo de cuál de las salidas va a ser más compacta.
a	doubl e	Valor real en el formato [-]0xh.hhhh p±dd, donde h.hhhh es la mantisa en forma de cifras hexadecimales, usando "abcdef", dd - una o más cifras de la exponente. El número de dígitos después del punto decimal se determina por la especificación de precisión
A	doubl e	Valor real en el formato [-]0xh.hhhh P±dd, donde h.hhhh es la mantisa en forma de cifras hexadecimales, usando "ABCDEF", dd - una o más cifras de la exponente. El número de dígitos después del punto decimal se determina por la especificación de precisión
s	string	Muestra de línea

En vez de la función PrintFormat() se puede usar la función [printf\(\)](#).

Ejemplo:

```

void OnStart()
{
//--- nombre del servidor comercial
    string server=AccountInfoString(ACCOUNT_SERVER);
//--- número de la cuenta comercial
    int login=(int)AccountInfoInteger(ACCOUNT_LOGIN);
//--- mostrar valor long
    long leverage=AccountInfoInteger(ACCOUNT_LEVERAGE);
    PrintFormat("%s %d: apalancamiento = 1:%I64d",
                server,login,leverage);
//--- divisa del depósito
    string currency=AccountInfoString(ACCOUNT_CURRENCY);
//--- mostrar valor double con 2 dígitos tras punto decimal
    double equity=AccountInfoDouble(ACCOUNT_EQUITY);
    PrintFormat("%s %d: tamaño de fondos propios en la cuenta = %.2f %s",
                server,login,equity,currency);
//--- mostrar valor double visualizando obligatoriamente el signo +/-
    double profit=AccountInfoDouble(ACCOUNT_PROFIT);
    PrintFormat("%s %d: resultado actual de posiciones abiertas = %+.2f %s",
                server,login,profit,currency);
//--- mostrar valor double con el número aleatorio de dígitos tras el punto decimal
    double point_value=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_POINT);
    string format_string=StringFormat("%s: valor de un punto = %%.df",_Digits);
    PrintFormat(format_string,_Symbol,point_value);
//--- mostrar valor int
    int spread=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_SPREAD);
    PrintFormat("%s: spread actual en puntos = %d ",
                _Symbol,spread);
//--- mostrar valor double en formato científico con el punto flotante y precisión de
    PrintFormat("DBL_MAX = %.17e",DBL_MAX);
//--- mostrar valor double en formato científico con el punto flotante y precisión de
    PrintFormat("EMPTY_VALUE = %.17e",EMPTY_VALUE);
//--- visualización a través PrintFormat() con precisión predefinida
    PrintFormat("PrintFormat(EMPTY_VALUE) = %e",EMPTY_VALUE);
//--- visualización simple a través de Print()
    Print("Print(EMPTY_VALUE) = ",EMPTY_VALUE);
/* resultado de ejecución
MetaQuotes-Demo 1889998: apalancamiento = 1:100
MetaQuotes-Demo 1889998: tamaño de fondos propios en la cuenta = 22139.86 USD
MetaQuotes-Demo 1889998: resultado actual de posiciones abiertas = +174.00 USD
EURUSD: valor de un punto = 0.00001
EURUSD: spread actual en puntos = 12
DBL_MAX = 1.79769313486231570e+308
EMPTY_VALUE = 1.79769313486231570e+308
PrintFormat(EMPTY_VALUE) = 1.797693e+308
Print(EMPTY_VALUE) = 1.797693134862316e+308
*/
}

```

Véase también

[StringFormat](#), [DoubleToString](#), [Tipos reales \(double, float\)](#)

ResetLastError

Pone el valor de la variable predefinida [_LastError](#) a cero.

```
void ResetLastError();
```

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Cabe mencionar que la función [GetLastError\(\)](#) no pone a cero la variable `_LastError`. Habitualmente la función `ResetLastError()` se invoca antes de llamar a la función después de la cual se comprueba la aparición de un [error](#).

ResourceCreate

Esta función crea un recurso de imagen a base de un conjunto de datos. Hay dos variantes de esta función:

Crear recurso a base de un archivo

```
bool ResourceCreate(  
    const string    resource_name,    // nombre del recurso  
    const string    path              // ruta relativa hacia el archivo  
);
```

Crear archivo a base de un array de píxeles

```
bool ResourceCreate(  
    const string    resource_name,    // nombre del recurso  
    const uint&     data[],           // conjunto de datos en forma del array  
    uint            img_width,        // ancho del recurso de imagen a crear  
    uint            img_height,       // alto del recurso de imagen a crear  
    uint            data_xoffset,     // desplazamiento horizontal a la derecha de  
    uint            data_yoffset,     // desplazamiento vertical hacia abajo de la  
    uint            data_width,       // ancho total de la imagen basado en el co  
    ENUM_COLOR_FORMAT color_format   // modo de procesar el color  
);
```

Parámetros

resource_name

[in] Nombre del recurso.

data[][]

[in] Un array unidimensional o bidimensional (matriz) para crear una imagen completa.

img_width

[in] Ancho del área rectangular de la imagen en píxeles para colocarse en el recurso en forma de la imagen. No puede ser mayor que el valor de *data_width*.

img_height

[in] Alto del área rectangular de la imagen en píxeles para colocarse en el recurso en forma de la imagen.

data_xoffset

[in] Desplazamiento horizontal a la derecha del área rectangular de la imagen en píxeles.

data_yoffset

[in] Desplazamiento vertical hacia abajo del área rectangular de la imagen en píxeles.

data_width

[in] Se requiere sólo para los arrays unidimensionales, y significa el ancho total de la imagen que se crea a base del conjunto de datos. Si *data_width=0*, entonces se supone que es igual a *img_width*. Para los arrays bidimensionales este parámetro se ignora y se acepta que equivale a la segunda dimensión del array *data[]*.

color_format

[in] Modo de procesar el color desde la enumeración [ENUM_COLOR_FORMAT](#).

Valor devuelto

true - en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4015 - ERR_RESOURCE_NAME_DUPLICATED (coincidencia de los nombres del recurso dinámico y [estático](#)),
- 4016 - ERR_RESOURCE_NOT_FOUND (recurso no encontrado),
- 4017 - ERR_RESOURCE_UNSUPPORTED_TYPE (tipo del recurso no se soporta),
- 4018 - ERR_RESOURCE_NAME_IS_TOO_LONG (nombre del recurso demasiado largo).

Nota

Si la segunda versión de la función se llama para la creación del mismo recurso con diferentes parámetros del ancho, alto y desplazamiento, el nuevo recurso no se vuelve a crear sino se actualiza el ya existente.

La primera variante de la función permite cargar las imágenes y sonidos desde archivos, mientras que la segunda versión sirve únicamente para la creación dinámica las imágenes.

Las imágenes deben ir en el formato BMP con la profundidad del color de 24 o 32 bits, los sonidos pueden tener sólo el formato WAV. El tamaño del recurso no puede ser más de 16 Mb.

ENUM_COLOR_FORMAT

Identificador	Descripción
COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA	El componente del canal alfa se ignora
COLOR_FORMAT_ARGB_RAW	Los componentes del color no se procesan por el terminal (deben ser fijados correctamente por el usuario)
COLOR_FORMAT_ARGB_NORMALIZE	Los componentes del color se procesan por el terminal

Véase también

[Recursos](#), [ObjectCreate\(\)](#), [ObjectSetString\(\)](#), [OBJPROP_BMPFILE](#)

ResourceFree

Elimina [el recurso creado dinámicamente](#) (libera la memoria ocupada por el recurso)

```
bool ResourceFree(  
    const string resource_name // nombre del recurso  
);
```

Parámetros

resource_name

[in] El nombre del [recurso](#) debe empezarse con "::".

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función ResourceFree() permite al desarrollador del programa mql5 administrar el consumo de la memoria en caso de trabajar con los recursos de forma activa. Los [objetos gráficos](#) vinculados al recurso que se elimina de la memoria van a mostrarse correctamente incluso después de su eliminación. Pero los objetos gráficos creados nuevamente ([OBJ_BITMAP](#) y [OBJ_BITMAP_LABEL](#)) ya no podrán utilizar el recurso eliminado.

La función elimina sólo los recursos dinámicos creados por este programa.

Véase también

[Recursos](#), [ObjectCreate\(\)](#), [PlaySound\(\)](#), [ObjectSetString\(\)](#), [OBJPROP_BITMAPFILE](#)

ResourceReadImage

Lee los datos del recurso gráfico [creado con la función ResourceCreate\(\)](#) o [guardado en el archivo EX5 tras la compilación](#).

```
bool ResourceReadImage (
    const string      resource_name,      // nombre del recurso gráfico para leer
    uint&            data[],              // array para recibir datos desde el recurso
    uint&            width,              // para recibir el ancho de la imagen en el
    uint&            height,             // para recibir el alto de la imagen en el
);
```

Parámetros

resource_name

[in] Nombre del recurso gráfico que contiene una imagen. Para acceder a sus propios recursos, el nombre se indica de forma corta "::resourcenam". Si es necesario cargar un recurso desde el archivo EX5 compilado, hace falta el nombre completo indicando la ruta completa respecto a la carpeta MQL5, el nombre del archivo y el nombre del recurso - "path\filename.ex5::resourcenam".

data[][]

[in] Array unidimensional o bidimensional para recibir los datos desde el recurso gráfico.

img_width

[out] Ancho de la imagen del recurso gráfico en píxeles .

img_height

[out] Alto de la imagen del recurso gráfico en píxeles .

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si luego a base del array *data[]* hay que [crear un recurso gráfico](#), es necesario usar el [formato del color](#) COLOR_FORMAT_ARGB_NORMALIZE o COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA.

Si el array *data[]* es bidimensional y su segunda dimensión es inferior al tamaño X(width) del recurso gráfico, la función ResourceReadImage() devolverá false y la lectura no será realizada. Pero en este caso si el recurso existe, en los parámetros width y height serán devueltos los tamaños actuales de la imagen. Esto permitirá hacer otro intento de recibir los datos desde el recurso.

Véase también

[Recursos](#), [ObjectCreate\(\)](#), [ObjectSetString\(\)](#), [OBJPROP_BMPFILE](#)

ResourceSave

Guarda el recurso en el archivo especificado.

```
bool ResourceSave (
    const string  resource_name  // nombre del recurso
    const string  file_name      // nombre del archivo
);
```

Parámetros

resource_name

[in] El nombre del recurso debe empezarse con "::".

file_name

[in] Nombre del archivo respecto a MQL5\Files.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre sobrescribe el archivo, creando si precisa todas las subcarpetas intermedias en el nombre del archivo, en caso de no haberlas.

Véase también

[Recursos](#), [ObjectCreate\(\)](#), [PlaySound\(\)](#), [ObjectSetString\(\)](#), [OBJPROP_BMPFILE](#)

SetReturnError

Establece el código que retornará el proceso del terminal al completar el trabajo.

```
void SetReturnError(  
    int ret_code    // código de finalización del terminal de cliente  
);
```

Parámetros

ret_code

[in] El código de retorno devuelto por el proceso del terminal de cliente al completar el trabajo.

Valor retornado

No hay valor retornado.

Observación

La instalación del código de retorno *ret_code* utilizando la función `SetReturnError()` resultará útil para analizar las causas de la finalización del programa [al iniciar el terminal desde la línea de comandos](#).

La función `SetReturnError()`, a diferencia de [TerminalClose\(\)](#), no finaliza el funcionamiento del terminal, solo define el código de retorno que devolverá el proceso del terminal al finalizarse.

Si la función `SetReturnError()` ha sido llamada varias veces y/o desde diferentes programas MQL5, el terminal devolverá el último código de retorno establecido.

El código establecido se retornará al finalizar el proceso del terminal, excepto en los siguientes casos:

- si ha tenido lugar [un error crítico](#) durante la ejecución;
- si se ha llamado la función `TerminalClose(int ret_code)`, que da al terminal un comando para finalizar el trabajo con un código indicado.

Ver también

[Ejecución de programas](#), [Errores de ejecución](#), [Causas de desinicialización](#), [TerminalClose](#)

SetUserError

Pone la variable predefinida `_LastError` en el valor equivalente a `ERR_USER_ERROR_FIRST + user_error`

```
void SetUserError(
    ushort user_error, // número del error
);
```

Parámetros

user_error

[in] Número del [error](#) fijado por el usuario.

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Después de haber fijado el error con la función `SetUserError(user_error)`, La función [GetLastError\(\)](#) devolverá el valor equivalente a `ERR_USER_ERROR_FIRST + user_error`.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//--- fijamos el número del error 65537=(ERR_USER_ERROR_FIRST +1)
    SetUserError(1);
//--- obtendremos el código del último error
    Print("GetLastError = ",GetLastError());
/*
Resultado
GetLastError = 65537
*/
}
```

Sleep

La función suspende la ejecución del Asesor Experto en curso o del script por un intervalo determinado.

```
void Sleep(  
    int milliseconds // intervalo  
);
```

Parámetros

milliseconds

[in] Intervalo de retraso en milisegundos.

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

La función Sleep() no puede ser llamada de los indicadores personalizados, porque los indicadores se ejecutan en un hilo de interfaz y no deben frenarlo. La función dispone de la comprobación "built-in" del estado de bandera de interrupción de Asesor Experto cada 0.1 segundos.

TerminalClose

Envía al terminal el comando de finalizar el trabajo.

```
bool TerminalClose(
    int ret_code    // código de cierre del terminal de cliente
);
```

Parámetros

ret_code

[in] Código de devolución devuelto por el proceso del terminal de cliente al terminar su trabajo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

La función TerminalClose() no detiene el terminal inmediatamente, sólo le manda un comando para completar su operatividad.

El código de Asesor Experto que ha llamado a TerminalClose() tiene que realizar todos los preparativos para la finalización inmediata del trabajo (por ejemplo, hay que cerrar todos los archivos abiertos previamente de una forma correcta). Después de la llamada a esta función tiene que seguir el [operador return](#).

El parámetro *ret_code* permite indicar el código de devolución necesario para analizar las causas de finalización programada del funcionamiento del terminal cuando éste se inicia desde la línea de comandos.

Ejemplo:

```
//--- input parameters
input int  ticks_before=500; // número de ticks hasta la finalización
input int  pips_to_go=15;    // distancia en pips
input int  seconds_st=50;    // los segundos que damos al Asesor Experto
//--- globals
datetime  launch_time;
int       tick_counter=0;
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    //---
    Print(__FUNCTION__, " reason code = ", reason);
    Comment("");
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
```

```

{
    static double first_bid=0.0;
    MqlTick      tick;
    double       distance;
//---
    SymbolInfoTick(_Symbol,tick);
    tick_counter++;
    if(first_bid==0.0)
    {
        launch_time=tick.time;
        first_bid=tick.bid;
        Print("first_bid = ",first_bid);
        return;
    }
//--- distancia de precio en pips
    distance=(tick.bid-first_bid)/_Point;
//--- mostramos una notificación para monitorear el trabajo del AE
    string comm="Desde el momento de inicio:\r\n\x25CF han pasado segundos: "+
                IntegerToString(tick.time-launch_time)+" ;"+
                "\r\n\x25CF ticks que se ha recibido: "+(string)tick_counter+" ;"+
                "\r\n\x25CF precio ha ido en puntos: "+StringFormat("%G",distance);
    Comment(comm);
//--- sección de comprobación de condiciones para el cierre del terminal
    if(tick_counter>=ticks_before)
        TerminalClose(0); // salida por el contador de ticks
    if(distance>pips_to_go)
        TerminalClose(1); // vamos arriba al número de pips igual a pips_to_go
    if(distance<-pips_to_go)
        TerminalClose(-1); // vamos abajo al número de pips igual a pips_to_go
    if(tick.time-launch_time>seconds_st)
        TerminalClose(100); // trabajo se termina por expiración de plazo
//---
}

```

Véase también

[Funcionamiento de programas](#), [Errores de ejecución](#), [Razones de reinicialización](#)

TesterHideIndicators

Establece el modo de muestra/ocultación de los indicadores que se usan en el experto. La función se ha diseñado para gestionar la visibilidad de los indicadores utilizados solo en la simulación.

```
void TesterHideIndicators(  
    bool    hide    // bandera  
);
```

Parámetros

hide

[in] Bandera de ocultación de indicadores en la simulación. Establezca true, si desea ocultar los indicadores creados, de lo contrario, false.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Por defecto, en el gráfico de simulación visual se muestran todos los indicadores que se crean en el experto simulado. Asimismo, estos indicadores se muestran en el gráfico que se abre de forma automática al finalizar la simulación. La función TesterHideIndicators() permite al desarrollador escribir en el código del experto la prohibición de mostrar los indicadores utilizados.

Para prohibir la muestra del indicador utilizado al simular el asesor, es necesario, antes de crear su manejador, llamar TesterHideIndicators() con el parámetro **true**: todos los indicadores creados después de ello se marcarán con la bandera de ocultación. Los indicadores marcados con la bandera de ocultación tampoco se muestran en la simulación visual, en el gráfico que se abre automáticamente al finalizar la simulación.

Para desactivar el modo de ocultación de los indicadores creados nuevamente, debemos llamar de nuevo TesterHideIndicators(), pero con el parámetro **false**. En el gráfico de simulación se pueden mostrar solo aquellos indicadores que se creen directamente desde el experto simulado. Esta regla también se refiere a aquellos casos en los que no hay ni una sola plantilla en la carpeta <catálogo_de_datos>MQL5\Profiles\Templates.

Si en la carpeta <catálogo_de_datos>MQL5\Profiles\Templates está la plantilla especial <nombre_del_experto>.tpl, en el modo de simulación visual y en el gráfico de simulación se mostrarán solo los indicadores de esta plantilla. En este caso, no se mostrará ningún indicador usado en el experto simulado. Incluso si en el código del simulador se ha llamado la función TesterHideIndicators() con el parámetro true.

Si en la carpeta <catálogo_de_datos>MQL5\Profiles\Templates no existe la plantilla especial <nombre_del_experto>.tpl, pero existe la plantilla tester.tpl, en la simulación visual y en el gráfico de simulación se mostrarán los indicadores de la plantilla tester.tpl y los indicadores de la plantilla cuya muestra no haya sido prohibida con la ayuda de la función TesterHideIndicators(). Si no hay plantilla tester.tpl, en su lugar se usarán los indicadores de la plantilla default.tpl.

Si el simulador de estrategias no encuentra ni una plantilla conveniente (<nombre_del_experto>.tpl, tester.tpl o default.tpl), la muestra de los indicadores usados en el asesor será completamente controlada mediante la función TesterHideIndicators().

Ejemplo:

```
bool CSampleExpert::InitIndicators(void)
{
    TesterHideIndicators(true);
    //--- create MACD indicator
    if(m_handle_macd==INVALID_HANDLE)
        if((m_handle_macd=iMACD(NULL,0,12,26,9,PRICE_CLOSE))==INVALID_HANDLE)
            {
                printf("Error creating MACD indicator");
                return(false);
            }
    TesterHideIndicators(false);
    //--- create EMA indicator and add it to collection
    if(m_handle_ema==INVALID_HANDLE)
        if((m_handle_ema=iMA(NULL,0,InpMATrendPeriod,0,MODE_EMA,PRICE_CLOSE))==INVALID_H
            {
                printf("Error creating EMA indicator");
                return(false);
            }
    //--- succeed
    return(true);
}
```

Vea también

[IndicatorRelease](#)

TesterStatistics

La función devuelve el valor del indicador estadístico especificado que ha sido calculado a base de los resultados de simulación

```
double TesterStatistics(  
    ENUM_STATISTICS statistic_id // identificador  
);
```

Parámetros

statistic_id

[in] El identificador del indicador estadístico desde la enumeración [ENUM_STATISTICS](#).

Valor devuelto

El valor del indicador estadístico desde los resultados de simulación.

Nota

La función puede ser llamada dentro de [OnTester\(\)](#) o [OnDeinit\(\)](#) en el probador de estrategias. En otras ocasiones el resultado no está definido.

TesterStop

Da el comando para finalizar el trabajo del programa durante la [simulación](#).

```
void TesterStop();
```

Valor retornado

No hay valor retornado.

Observación

La función `TesterStop()` ha sido pensada para finalizar de forma rutinaria y anticipada el funcionamiento de un asesor en un [agente de simulación](#), por ejemplo, al alcanzar el número de establecido de transacciones o el nivel de reducción indicado.

La llamada de `TesterStop()` se considera una finalización normal de la simulación, por eso se llamará la función [OnTester\(\)](#), proporcionando al simulador de estrategias todas las estadísticas comerciales acumuladas y los valores del [criterio de optimización](#).

La llamada de [ExpertRemove\(\)](#) en el simulador de estrategias también significa la finalización normal de la simulación y permite obtener estadísticas comerciales, pero además, en este caso, el asesor es descargado de la memoria del agente. En esta situación, para ejecutar una pasada en el siguiente conjunto de parámetros, se necesitará tiempo para cargar de nuevo el programa. Por eso, para finalizar de forma rutinaria y anticipada el funcionamiento de la simulación, el uso de `TesterStop()` es la opción preferible.

Ver también

[Ejecución de programas](#), [Simulación de estrategias comerciales](#), [ExpertRemove](#), [SetReturnError](#)

TesterDeposit

Función especial para emular operaciones de depósito de fondos durante la simulación. Se puede utilizar en algunos sistemas de gestión de capital.

```
bool TesterDeposit(  
    double money // suma a depositar  
);
```

Parámetros

money

[in] Suma a ingresar en la cuenta en la divisa del depósito.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Vea también

[TesterDeposit](#)

TesterWithdrawal

Es una función especial para emular las operaciones de retiro de fondos durante el proceso de evaluación. Puede usarse en algunos sistemas de administración del capital.

```
bool TesterWithdrawal(  
    double money    // importe a retirar  
);
```

Parámetros

money

[in] Cuantía del dinero que hay que retirar de la cuenta (en divisa del depósito).

Valor devuelto

En caso del éxito devuelve true, de lo contrario false.

Vea también

[TesterDeposit](#)

TranslateKey

Retorna un símbolo Unicode según el código virtual de una tecla, teniendo en cuenta el idioma de entrada y el estado de las teclas de control.

```
short TranslateKey(  
    int key_code // código de la tecla para obtener un símbolo Unicode  
);
```

Parámetros

key_code

[in] Código de la tecla.

Valor devuelto

Símbolo Unicode, en caso de que la transformación tenga éxito. En caso de error, la función retorna -1.

Nota

La función utiliza [ToUnicodeEx](#) para transformar las teclas pulsadas por el usuario en símbolos Unicode. Puede surgir un error en el caso de que ToUnicodeEx no se accione, por ejemplo, al intentar obtener un símbolo para la tecla SHIFT.

Ejemplo:

```
void OnChartEvent(const int id,const long& lparam,const double& dparam,const string& s  
{  
    if(id==CHARTEVENT_KEYDOWN)  
    {  
        short sym=TranslateKey((int)lparam);  
        //--- si el simbolo introducido se ha transformado con éxito en Unicode  
        if(sym>0)  
            Print(sym,"",ShortToString(sym),"");  
        else  
            Print("Error in TranslateKey for key=",lparam);  
    }  
}
```

Vea también

[Eventos del terminal de cliente](#), [OnChartEvent](#)

ZeroMemory

La función reinicializa la variable que le ha sido pasada por referencia.

```
void ZeroMemory(  
    void & variable // variable reinicializada  
);
```

Parámetros

variable

[in] [out] Variable pasada por referencia a la que hay que reinicializar (inicializar con valores cero).

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Si el parámetro de la función es una cadena, esta llamada va a ser equivalente a la indicación de NULL como su valor.

Para los tipos simples y sus arrays, así como para las estructuras/clases compuestos de estos tipos, esto es una simple puesta a cero.

Para los objetos que contienen cadenas y arrays dinámicos, ZeroMemory() se llama para cada uno de los elementos.

Para cualquier array que no está protegido por el modificador const, se realiza puesta a cero de todos los elementos.

Para los arrays de objetos complejos, ZeroMemory() se llama para cada uno de los elementos.

La función ZeroMemory() no se aplica a las clases con [miembros](#) protegidos o [herencia](#).

Grupo de funciones para trabajar con arrays

Los [arrays](#) como máximo pueden ser de cuatro dimensiones. La indexación de cada dimensión se realiza de 0 a *tamaño_de_dimensión-1*. En un caso particular de un array unidimensional de 50 elementos, la referencia hacia el primer elemento se verá como el array[0], hacia el último elemento - array[49].

Función	Acción
ArrayBsearch	Devuelve el índice del primer elemento encontrado en la primera dimensión del array
ArrayCopy	Copia un array al otro
ArrayCompare	Devuelve el resultado de comparación de dos arrays de tipos simples o estructuras personalizadas que no tienen objetos complejos
ArrayFree	Deja libre el búfer de cualquier array dinámico y pone el tamaño de la dimensión cero a 0.
ArrayGetAsSeries	Comprueba la dirección de indexación de un array
ArrayInitialize	Pone todos los elementos de un array numérico en el mismo valor
ArrayFill	Llena un array numérico con valor especificado
ArrayIsSeries	Comprueba si un array es una serie temporal
ArrayIsDynamic	Comprueba si un array es dinámico
ArrayMaximum	Busca un elemento con valor máximo
ArrayMinimum	Busca un elemento con valor mínimo
ArrayPrint	Muestra, en el registro, una matriz de tipo o estructura simple
ArrayRange	Devuelve el número de elementos en la dimensión especificada del array
ArrayResize	Fija nuevo tamaño en la primera dimensión del array
ArrayInsert	Inserta en la matriz-receptor el número indicado de elementos, comenzando por el índice establecido
ArrayRemove	Elimina de la matriz el número indicado de elementos, comenzando por el índice indicado
ArrayReverse	Invierte en la matriz el número indicado de elementos, comenzando por el índice indicado
ArraySetAsSeries	Establece la dirección de indexación en el array
ArraySize	Devuelve el número de elementos en el array
ArraySort	Clasificación de arrays numéricos por la primera dimensión
ArraySwap	Intercambia el contenido de dos matrices dinámicas del mismo tipo

ArrayBsearch

Busca el valor especificado en el array numérico multidimensional [ordenado](#) en orden ascendente. La búsqueda se realiza por los elementos de la primera dimensión.

Para buscar en un array del tipo double

```
int ArrayBsearch(  
    const double&    array[], // array para la búsqueda  
    double          value     // lo que buscamos  
);
```

Para buscar en un array del tipo float

```
int ArrayBsearch(  
    const float&    array[], // array para la búsqueda  
    float           value     // lo que buscamos  
);
```

Para buscar en un array del tipo long

```
int ArrayBsearch(  
    const long&     array[], // array para la búsqueda  
    long           value     // lo que buscamos  
);
```

Para buscar en un array del tipo int

```
int ArrayBsearch(  
    const int&      array[], // array para la búsqueda  
    int            value     // lo que buscamos  
);
```

Para buscar en un array del tipo short

```
int ArrayBsearch(  
    const short&    array[], // array para la búsqueda  
    short           value     // lo que buscamos  
);
```

Para buscar en un array del tipo char

```
int ArrayBsearch(  
    const char&     array[], // array para la búsqueda  
    char           value     // lo que buscamos  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array numérico para la búsqueda.

value

[in] Valor para la búsqueda.

Valor devuelto

Devuelve el índice del elemento encontrado. Si el valor buscado no ha sido encontrado, la función devuelve el índice del elemento más cercano por el valor.

Nota

La búsqueda binaria procesa sólo los arrays clasificados. Para clasificar un array numérico se utiliza la función [ArraySort\(\)](#).

Ejemplo:

```

#property description "Script a base de los datos del indicador RSI muestra en la vent
#property description "la información sobre la frecuencia con la que el mercado se enc
#property description "y sobreventa durante el periodo de tiempo especificado.
//--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada durante el arranque del script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input int          InpMAPeriod=14;                // Período de Media móvil
input ENUM_APPLIED_PRICE InpAppliedPrice=PRICE_CLOSE; // Tipo del precio
input double       InpOversoldValue=30.0;        // Nivel de sobreventa
input double       InpOverboughtValue=70.0;     // Nivel de sobrecompra
input datetime     InpDateStart=D'2012.01.01 00:00'; // Fecha de inicio del análisis
input datetime     InpDateFinish=D'2013.01.01 00:00'; // Fecha de finalización de
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    double rsi_buff[]; // array de valores del indicador
    int size=0; // tamaño del array
//--- obtenemos el manejador del indicador RSI
    ResetLastError();
    int rsi_handle=iRSI(Symbol(),Period(),InpMAPeriod,InpAppliedPrice);
    if(rsi_handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- fallo al obtener el manejador del indicador
        PrintFormat("Fallo al obtener el manejador. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- seguimos en el ciclo hasta que el indicador no termine de calcular todos sus valores
    while(BarsCalculated(rsi_handle)==-1)
    {
        //--- salimos si el usuario finaliza el trabajo del script de forma forzada
        if(IsStopped())
            return;
        //--- retardo para que al indicador le de tiempo a calcular sus valores
        Sleep(10);
    }
//--- copiamos los valores del indicador durante un período determinado
    ResetLastError();
    if(CopyBuffer(rsi_handle,0,InpDateStart,InpDateFinish,rsi_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del indicador. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos el tamaño del array
    size=ArraySize(rsi_buff);
//--- clasificamos el array
    ArraySort(rsi_buff);
//--- averiguamos el porcentaje de tiempo durante el que el mercado se encuentra en la zona de sobreventa
    double ovs=(double)ArrayBsearch(rsi_buff,InpOversoldValue)*100/(double)size;
//--- averiguamos el porcentaje de tiempo durante el que el mercado se encuentra en la zona de sobrecompra
    double ovb=(double)(size-ArrayBsearch(rsi_buff,InpOverboughtValue))*100/(double)size;
//--- formamos cadenas para visualizar los datos
    string str="De "+TimeToString(InpDateStart,TIME_DATE)+" a "+TimeToString(InpDateFinish,TIME_DATE)+" el mercado estaba:";
    string str_ovb="en la zona de sobrecompra "+DoubleToString(ovb,2)+"% de tiempo";
    string str_ovs="en la zona de sobreventa "+DoubleToString(ovs,2)+"% de tiempo";
//--- mostramos los datos en el gráfico
    CreateLabel("top",5,60,str,clrDodgerBlue);
    CreateLabel("overbought",5,35,str_ovb,clrDodgerBlue);
    CreateLabel("oversold",5,10,str_ovs,clrDodgerBlue);

```

```
//--- redibujamos el gráfico
    ChartRedraw(0);
//--- retardo
    Sleep(10000);
}
//+-----+
//| Mostrar comentario en la esquina inferior izquierda del gráfico |
//+-----+
void CreateLabel(const string name,const int x,const int y,
                const string str,const color clr)
{
//--- crear etiqueta
    ObjectCreate(0,name,OBJ_LABEL,0,0,0);
//--- anclar etiqueta a la esquina inferior izquierda
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_CORNER,CORNER_LEFT_LOWER);
//--- cambiamos la posición del punto de anclaje
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_ANCHOR,ANCHOR_LEFT_LOWER);
//--- distancia del punto de anclaje por el eje X
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,x);
//--- distancia del punto de anclaje por el eje Y
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,y);
//--- texto de la etiqueta
    ObjectSetString(0,name,OBJPROP_TEXT,str);
//--- color del texto
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_COLOR,clr);
//--- tamaño del texto
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_FONTSIZE,12);
}
```

ArrayCopy

Esta función copia un array al otro.

```
int ArrayCopy(
    void&      dst_array[],      // array de destino
    const void& src_array[],      // array de origen
    int        dst_start=0,      // índice inicial para copiar desde el array de destino
    int        src_start=0,      // primer índice del array de destino
    int        count=WHOLE_ARRAY // número de elementos
);
```

Parámetros

dst_array[]

[out] Array de destino.

src_array[]

[in] Array de origen.

dst_start=0

[in] Índice inicial para el array de destino. Por defecto, índice inicial - 0.

src_start=0

[in] Índice inicial para el array de origen. Por defecto, índice inicial - 0.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos que hay que copiar. Por defecto, se copia el array entero (count=[WHOLE_ARRAY](#)).

Valor devuelto

Devuelve el número de elementos copiados.

Nota

Si $count < 0$ o $count > src_size - src_start$, entonces se copia toda la parte restante del array. Los arrays se copian de izquierda a derecha. Para los arrays de serie, la posición de inicio se redefine correctamente tomando en cuenta el copiado de izquierda a derecha.

Si los arrays son de tipos diferentes, durante el copiado se intenta la transformación de cada elemento del array de origen en el tipo del array de destino. Los arrays literales se puede copiar sólo a los arrays literales. Los arrays de [clases y estructuras](#) que contienen los objetos que requieren la inicialización no se copian. Un array de estructuras puede ser copiado sólo a un array del mismo tipo.

Para los arrays dinámicos con la indexación como en las [series temporales](#) se realiza el aumento del array receptor hasta la cantidad de los datos copiados (si la cantidad de los datos copiados supera su tamaño). La reducción automática del tamaño del array receptor no se hace.

Ejemplo:

```
#property description "El indicador colorea las velas que son"
#property description "máximos y mínimos locales. La distancia del intervalo para buscar"
```

```

#property description "los valores extremos se puede establecer a través del parámetro
//--- ajustes del indicador
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//---- plot
#property indicator_label1 "Extremums"
#property indicator_type1 DRAW_COLOR_CANDLES
#property indicator_color1 clrLightSteelBlue,clrRed,clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- constante predefinida
#define INDICATOR_EMPTY_VALUE 0.0
//--- parámetros de entrada
input int InpNum=4; // Longitud de la mitad del intervalo
//--- búfers indicadores
double ExtOpen[];
double ExtHigh[];
double ExtLow[];
double ExtClose[];
double ExtColor[];
//--- variables globales
int ExtStart=0; // índice de la primera vela que no es un extremo
int ExtCount=0; // número de velas no- extremos en este intervalo
//+-----+
//| Coloreado de velas no- extremos |
//+-----+
void FillCandles(const double &open[],const double &high[],
                const double &low[],const double &close[])
{
//--- coloreamos velas
ArrayCopy(ExtOpen,open,ExtStart,ExtStart,ExtCount);
ArrayCopy(ExtHigh,high,ExtStart,ExtStart,ExtCount);
ArrayCopy(ExtLow,low,ExtStart,ExtStart,ExtCount);
ArrayCopy(ExtClose,close,ExtStart,ExtStart,ExtCount);
}
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,ExtOpen);
SetIndexBuffer(1,ExtHigh);
SetIndexBuffer(2,ExtLow);
SetIndexBuffer(3,ExtClose);
SetIndexBuffer(4,ExtColor,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- especificamos el valor que no va a mostrarse
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,INDICATOR_EMPTY_VALUE);

```

```

//--- especificamos los nombres de los búfers indicadores para mostrar en la ventana c
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"Open;High;Low;Close");
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- establecemos la indexación directa en las series temporales
    ArraySetAsSeries(open,false);
    ArraySetAsSeries(high,false);
    ArraySetAsSeries(low,false);
    ArraySetAsSeries(close,false);
//--- variable de inicio para el cálculo de las barras
    int start=prev_calculated;
//--- para las primeras barras InpNum*2 no realizamos el cálculo
    if(start==0)
    {
        start+=InpNum*2;
        ExtStart=0;
        ExtCount=0;
    }
//--- si la barra acaba de formarse, comprobamos el siguiente extremo potencial
    if(rates_total-start==1)
        start--;
//--- índice de la barra cuyo extremo vamos a comprobar
    int ext;
//--- ciclo de cálculo de los valores del indicador
    for(int i=start;i<rates_total-1;i++)
    {
        //--- inicialmente en la barra i sin dibujar
        ExtOpen[i]=0;
        ExtHigh[i]=0;
        ExtLow[i]=0;
        ExtClose[i]=0;
        //--- índice del extremo a chequear
        ext=i-InpNum;
        //--- comprobación del máximo local

```

```

    if(IsMax(high,ext))
    {
        //--- coloreamos la vela extremo
        ExtOpen[ext]=open[ext];
        ExtHigh[ext]=high[ext];
        ExtLow[ext]=low[ext];
        ExtClose[ext]=close[ext];
        ExtColor[ext]=1;
        //--- las demás velas hasta el extremo marcamos con color neutral
        FillCandles(open,high,low,close);
        //--- cambiamos los valores de variables
        ExtStart=ext+1;
        ExtCount=0;
        //--- pasamos a la siguiente iteración
        continue;
    }
    //--- comprobación del mínimo local
    if(IsMin(low,ext))
    {
        //--- coloreamos la vela extremo
        ExtOpen[ext]=open[ext];
        ExtHigh[ext]=high[ext];
        ExtLow[ext]=low[ext];
        ExtClose[ext]=close[ext];
        ExtColor[ext]=2;
        //--- las demás velas hasta el extremo marcamos con color neutral
        FillCandles(open,high,low,close);
        //--- cambiamos los valores de variables
        ExtStart=ext+1;
        ExtCount=0;
        //--- pasamos a la siguiente iteración
        continue;
    }
    //--- incrementamos el número de no-extremos en este intervalo
    ExtCount++;
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Comprobamos si el elemento actual del array es un máximo local |
//+-----+
bool IsMax(const double &price[],const int ind)
{
    //--- variable del inicio del intervalo
    int i=ind-InpNum;
    //--- variable del fin del intervalo
    int finish=ind+InpNum+1;
    //--- chequeo para la primera mitad del intervalo

```



```
    for(;i<ind;i++)
    {
        if(price[ind]<=price[i])
            return(false);
    }
//--- chequeo para la segunda mitad del intervalo
    for(i=ind+1;i<finish;i++)
    {
        if(price[ind]<=price[i])
            return(false);
    }
//--- es un extremo
    return(true);
}
//+-----+
//| Comprobamos si el elemento actual del array es un mínimo local |
//+-----+
bool IsMin(const double &price[],const int ind)
{
//--- variable del inicio del intervalo
    int i=ind-InpNum;
//--- variable del fin del intervalo
    int finish=ind+InpNum+1;
//--- chequeo para la primera mitad del intervalo
    for(;i<ind;i++)
    {
        if(price[ind]>=price[i])
            return(false);
    }
//--- chequeo para la segunda mitad del intervalo
    for(i=ind+1;i<finish;i++)
    {
        if(price[ind]>=price[i])
            return(false);
    }
//--- es un extremo
    return(true);
}
```

ArrayCompare

Esta función devuelve el resultado de comparación de dos arrays del mismo tipo. Puede ser utilizada para comparar los arrays de [tipos simples](#) o estructuras personalizadas que no tienen [objetos complejos](#), es decir, que no contienen [cadenas de caracteres](#), [arrays dinámicos](#), clases u otras estructuras que incluyen objetos complejos.

```
int ArrayCompare(  
    const void& array1[], // el primer array  
    const void& array2[], // el segundo array  
    int start1=0, // offset inicial en el primer array  
    int start2=0, // offset inicial en el segundo array  
    int count=WHOLE_ARRAY // número de elementos a comparar  
);
```

Parámetros

array1[]

[in] El primer array.

array2[]

[in] El segundo array.

start1=0

[in] Índice inicial del elemento en el primer array a partir del cual se empieza la comparación. Por defecto, el índice inicial es igual a 0.

start2=0

[in] Índice inicial del elemento en el segundo array a partir del cual se empieza la comparación. Por defecto, el índice inicial es igual a 0.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos a comparar. Por defecto, en la comparación participan todos los elementos de ambos arrays (count=[WHOLE_ARRAY](#)).

Valor devuelto

- -1, si *array1[]* es menor que *array2[]*
- 0, si *array1[]* y *array2[]* son iguales
- 1, si *array1[]* es mayor a *array2[]*
- -2, si surge un error debido a la incompatibilidad de tipos de los arrays comparados, o si los valores *start1*, *start2* o *count* salen de los límites del array.

Nota

La función no va a devolver 0 (los arrays no van a considerarse iguales), si los arrays que se comparan se diferencian en su tamaño y si se indica el valor *count=WHOLE_ARRAY* para el caso cuando uno de los arrays es el subconjunto exacto del otro. En este caso será devuelto el resultado de comparación de estos arrays: -1, si el tamaño del *array1[]* es menor que el tamaño del *array2[]* o 1 en caso contrario.

ArrayFree

Esta función deja libre el búfer de cualquier array dinámico y pone el tamaño de la dimensión cero a 0.

```
void ArrayFree(  
    void& array[]    // array  
);
```

Parámetros

array[]
[in] Array dinámico.

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

La necesidad de utilizar la función `ArrayFree()` durante la escritura de los scripts e indicadores puede surgir con poca frecuencia. Es que cuando el trabajo del script se finaliza la memoria utilizada se libera en seguida, el trabajo principal con los arrays en los indicadores personalizados consiste en el acceso a los búferes de indicadores cuyos tamaños se controlan automáticamente por el subsistema ejecutivo del terminal.

Si en el programa es necesario administrar la memoria manualmente en unas condiciones dinámicas complicadas, la función `ArrayFree()` permite al usuario liberar la memoria ocupada por un array dinámico ya innecesario de forma explícita e inmediata.

Ejemplo:

```
#include <Controls\Dialog.mqh>  
#include <Controls\Button.mqh>  
#include <Controls\Label.mqh>  
#include <Controls\ComboBox.mqh>  
//--- constantes predefinidas  
#define X_START 0  
#define Y_START 0  
#define X_SIZE 280  
#define Y_SIZE 300  
//+-----+  
//| Clase de diálogo para trabajar con la memoria |  
//+-----+  
class CMemoryControl : public CAppDialog  
{  
private:  
    //--- tamaño del array  
    int      m_arr_size;  
    //--- arrays  
    char     m_arr_char[];  
    int      m_arr_int[];  
    float    m_arr_float[];
```

```

double      m_arr_double[];
long        m_arr_long[];
//--- etiquetas
CLabel      m_lbl_memory_physical;
CLabel      m_lbl_memory_total;
CLabel      m_lbl_memory_available;
CLabel      m_lbl_memory_used;
CLabel      m_lbl_array_size;
CLabel      m_lbl_array_type;
CLabel      m_lbl_error;
CLabel      m_lbl_change_type;
CLabel      m_lbl_add_size;
//--- botones
CButton     m_button_add;
CButton     m_button_free;
//--- cajas combinadas
CComboBox   m_combo_box_step;
CComboBox   m_combo_box_type;
//--- valor actual del tipo del array de la caja combinada
int         m_combo_box_type_value;

public:
    CMemoryControl(void);
    ~CMemoryControl(void);

    //--- método de creación del objeto de la clase
    virtual bool Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- manejador de eventos del gráfico
    virtual bool OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- crear etiqueta
    bool CreateLabel(CLabel &lbl,const string name,const int x,const int y
    //--- crear elementos de control
    bool CreateButton(CButton &button,const string name,const int x,const
    bool CreateComboBoxStep(void);
    bool CreateComboBoxType(void);
    //--- manejadores de eventos
    void OnClickButtonAdd(void);
    void OnClickButtonFree(void);
    void OnChangeComboBoxType(void);
    //--- métodos de trabajo con array actual
    void CurrentArrayFree(void);
    bool CurrentArrayAdd(void);
};
//+-----+
//| Liberación de memoria del array actual |
//+-----+
void CMemoryControl::CurrentArrayFree(void)
{

```

```

//--- reiniciar el tamaño del array
    m_arr_size=0;
//--- liberación del array
    if(m_combo_box_type_value==0)
        ArrayFree(m_arr_char);
    if(m_combo_box_type_value==1)
        ArrayFree(m_arr_int);
    if(m_combo_box_type_value==2)
        ArrayFree(m_arr_float);
    if(m_combo_box_type_value==3)
        ArrayFree(m_arr_double);
    if(m_combo_box_type_value==4)
        ArrayFree(m_arr_long);
}
//+-----+
//| Intento de agregar memoria para array actual |
//+-----+
bool CMemoryControl::CurrentArrayAdd(void)
{
//--- salir si el tamaño de la memoria utilizada supera el tamaño de la memoria física
    if(TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_PHYSICAL)/TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_USED)>1)
        return(false);
//--- intento de adjudicación de la memoria de acuerdo con el tipo actual
    if(m_combo_box_type_value==0 && ArrayResize(m_arr_char,m_arr_size)==-1)
        return(false);
    if(m_combo_box_type_value==1 && ArrayResize(m_arr_int,m_arr_size)==-1)
        return(false);
    if(m_combo_box_type_value==2 && ArrayResize(m_arr_float,m_arr_size)==-1)
        return(false);
    if(m_combo_box_type_value==3 && ArrayResize(m_arr_double,m_arr_size)==-1)
        return(false);
    if(m_combo_box_type_value==4 && ArrayResize(m_arr_long,m_arr_size)==-1)
        return(false);
//--- memoria adjudicada
    return(true);
}
//+-----+
//| Manejo de eventos |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CMemoryControl)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_button_add,OnClickButtonAdd)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_button_free,OnClickButtonFree)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_combo_box_type,OnChangeComboBoxType)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CMemoryControl::CMemoryControl(void)
{

```

```

}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CMemoryControl::~CMemoryControl(void)
{
}
//+-----+
//| Método de creación del objeto de la clase |
//+-----+
bool CMemoryControl::Create(const long chart,const string name,const int subwin,
                           const int x1,const int y1,const int x2,const int y2)
{
//--- creación del objeto de la clase basa
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- preparación de las cadenas para las etiquetas
    string str_physical="Memory physical = "+(string)TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_PHYSICAL);
    string str_total="Memory total = "+(string)TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_TOTAL);
    string str_available="Memory available = "+(string)TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_AVAILABLE);
    string str_used="Memory used = "+(string)TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_USED);
//--- crear etiquetas
    if(!CreateLabel(m_lbl_memory_physical,"physical_label",X_START+10,Y_START+5,str_physical,12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_memory_total,"total_label",X_START+10,Y_START+30,str_total,12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_memory_available,"available_label",X_START+10,Y_START+55,str_available,12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_memory_used,"used_label",X_START+10,Y_START+80,str_used,12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_array_type,"type_label",X_START+10,Y_START+105,"Array type = ",12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_array_size,"size_label",X_START+10,Y_START+130,"Array size = ",12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_error,"error_label",X_START+10,Y_START+155,"",12,clrRed))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_change_type,"change_type_label",X_START+10,Y_START+185,"Change type",12,clrGreen))
        return(false);
    if(!CreateLabel(m_lbl_add_size,"add_size_label",X_START+10,Y_START+210,"Add to array",12,clrGreen))
        return(false);
//--- crear elementos de control
    if(!CreateButton(m_button_add,"add_button",X_START+15,Y_START+245,"Add",12,clrBlue))
        return(false);
    if(!CreateButton(m_button_free,"free_button",X_START+75,Y_START+245,"Free",12,clrBlue))
        return(false);
    if(!CreateComboBoxType())
        return(false);
    if(!CreateComboBoxStep())
        return(false);
}

```

```

//--- inicialización de variable
    m_arr_size=0;
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Crear el botón |
//+-----+
bool CMemoryControl::CreateButton(CButton &button, const string name, const int x,
                                const int y, const string str, const int font_size,
                                const int clr)
{
//--- crear el botón
    if(!button.Create(m_chart_id, name, m_subwin, x, y, x+50, y+20))
        return(false);
//--- texto
    if(!button.Text(str))
        return(false);
//--- tamaño de la fuente
    if(!button.FontSize(font_size))
        return(false);
//--- color de la etiqueta
    if(!button.Color(clr))
        return(false);
//--- agregamos el botón a los elementos de control
    if(!Add(button))
        return(false);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Crear la caja combinada para el tamaño del array |
//+-----+
bool CMemoryControl::CreateComboBoxStep(void)
{
//--- crear la caja combinada
    if(!m_combo_box_step.Create(m_chart_id, "step_combobox", m_subwin, X_START+100, Y_START)
        return(false);
//--- agregar elementos a la caja combinada
    if(!m_combo_box_step.ItemAdd("100 000", 100000))
        return(false);
    if(!m_combo_box_step.ItemAdd("1 000 000", 1000000))
        return(false);
    if(!m_combo_box_step.ItemAdd("10 000 000", 10000000))
        return(false);
    if(!m_combo_box_step.ItemAdd("100 000 000", 100000000))
        return(false);
//--- establecer el elemento actual de la caja combinada
    if(!m_combo_box_step.SelectByValue(1000000))

```

```

        return(false);
//--- agregamos la caja combinada a los elementos de control
        if(!Add(m_combo_box_step))
            return(false);
//--- ejecución con éxito
        return(true);
    }
//+-----+
//| Crear la caja combinada para el tipo del array |
//+-----+
bool CMemoryControl::CreateComboBoxType(void)
{
//--- crear la caja combinada
    if(!m_combo_box_type.Create(m_chart_id,"type_combobox",m_subwin,X_START+100,Y_START)
        return(false);
//--- agregar elementos a la caja combinada
    if(!m_combo_box_type.ItemAdd("char",0))
        return(false);
    if(!m_combo_box_type.ItemAdd("int",1))
        return(false);
    if(!m_combo_box_type.ItemAdd("float",2))
        return(false);
    if(!m_combo_box_type.ItemAdd("double",3))
        return(false);
    if(!m_combo_box_type.ItemAdd("long",4))
        return(false);
//--- establecer el elemento actual de la caja combinada
    if(!m_combo_box_type.SelectByValue(3))
        return(false);
//--- memorizamos el elemento actual de la caja combinada
    m_combo_box_type_value=3;
//--- agregamos la caja combinada a los elementos de control
    if(!Add(m_combo_box_type))
        return(false);
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| Crear etiqueta |
//+-----+
bool CMemoryControl::CreateLabel(CLabel &lbl,const string name,const int x,
                                const int y,const string str,const int font_size,
                                const int clr)
{
//--- crear etiqueta
    if(!lbl.Create(m_chart_id,name,m_subwin,x,y,0,0))
        return(false);
//--- texto
    if(!lbl.Text(str))

```



```

        return(false);
//--- tamaño de la fuente
        if(!lbl.FontSize(font_size))
            return(false);
//--- color
        if(!lbl.Color clr)
            return(false);
//--- agregamos etiqueta a los elementos de control
        if(!Add(lbl))
            return(false);
//--- succeed
        return(true);
    }
//+-----+
//| Manejador del evento de pulsación del botón "Add" |
//+-----+
void CMemoryControl::OnClickButtonAdd(void)
{
//--- aumentamos el tamaño del array
    m_arr_size+=(int)m_combo_box_step.Value();
//--- intentamos adjudicar la memoria para el array actual
    if(CurrentArrayAdd())
    {
//--- memoria adjudicada, mostramos el estado actual sobre la pantalla
        m_lbl_memory_available.Text("Memory available = "+(string)TerminalInfoInteger(TERM
        m_lbl_memory_used.Text("Memory used = "+(string)TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEM
        m_lbl_array_size.Text("Array size = "+IntegerToString(m_arr_size));
        m_lbl_error.Text("");
    }
    else
    {
//--- no se ha podido adjudicar la memoria, mostramos mensaje sobre el error
        m_lbl_error.Text("Array is too large, error!");
//--- devolvemos el tamaño anterior del array
        m_arr_size-=(int)m_combo_box_step.Value();
    }
}
//+-----+
//| Manejador del evento de pulsación del botón "Free" |
//+-----+
void CMemoryControl::OnClickButtonFree(void)
{
//--- liberamos la memoria del array actual
    CurrentArrayFree();
//--- mostramos el estado actual sobre la pantalla
    m_lbl_memory_available.Text("Memory available = "+(string)TerminalInfoInteger(TERM
    m_lbl_memory_used.Text("Memory used = "+(string)TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMOR
    m_lbl_array_size.Text("Array size = 0");
    m_lbl_error.Text("");
}

```

```

    }
//+-----+
//| Manejador del evento de la modificación de caja combinada |
//+-----+
void CMemoryControl::OnChangeComboBoxType(void)
{
//--- prueba, si se ha cambiado el tipo del array
    if(m_combo_box_type.Value()!=m_combo_box_type_value)
    {
        //--- liberamos la memoria del array actual
        OnClickButtonFree();
        //--- trabajamos con otro tipo del array
        m_combo_box_type_value=(int)m_combo_box_type.Value();
        //--- mostramos nuevo tipo del array en la pantalla
        if(m_combo_box_type_value==0)
            m_lbl_array_type.Text("Array type = char");
        if(m_combo_box_type_value==1)
            m_lbl_array_type.Text("Array type = int");
        if(m_combo_box_type_value==2)
            m_lbl_array_type.Text("Array type = float");
        if(m_combo_box_type_value==3)
            m_lbl_array_type.Text("Array type = double");
        if(m_combo_box_type_value==4)
            m_lbl_array_type.Text("Array type = long");
    }
}
//--- objeto de la clase CMemoryControl
CMemoryControl ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- crear diálogo
    if(!ExtDialog.Create(0,"MemoryControl",0,X_START,Y_START,X_SIZE,Y_SIZE))
        return(INIT_FAILED);
//--- iniciar
    ExtDialog.Run();
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    ExtDialog.Destroy(reason);
}

```

```
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                  const long &lparam,
                  const double &dparam,
                  const string &sparam)
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```

ArrayGetAsSeries

Esta función comprueba la dirección de indexación de un array.

```
bool ArrayGetAsSeries(  
    const void& array[] // array a comprobar  
);
```

Parámetros

array

[in] Array comprobado.

Valor devuelto

Devuelve [true](#), si el array especificado tiene puesta la bandera AS_SERIES, es decir, el acceso al array se realiza al revés, como en una serie temporal. Una [serie temporal](#) se diferencia de un array usual en que la indexación de los elementos de la serie temporal se realiza del fin del array al inicio (de los datos más recientes a los más antiguos).

Nota

Para comprobar si un array pertenece a una serie temporal hay que usar la función [ArrayIsSeries\(\)](#). Los arrays de los datos de precio que han sido pasados como los parámetros de entrada a la función [OnCalculate\(\)](#), no han de tener obligatoriamente la dirección de indexación como las series temporales. La función [ArraySetAsSeries\(\)](#) puede establecer la dirección de indexación necesaria.

Ejemplo:

```

#property description "El indicador calcula los valores absolutos de diferencia entre
#property description "Open y Close o High y Low, y los visualiza en una subventana in
#property description "en forma de un histograma."
//--- ajustes del indicador
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot
#property indicator_type1 DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 3
//--- parámetros de entrada
input bool InpAsSeries=true; // Dirección de indexación en el búfer de indicadores
input bool InpPrices=true; // Precios para el cálculo (true - Open,Close; false - H
//--- búfer de indicadores
double ExtBuffer[];
//+-----+
//| Cálculo de valores del indicador |
//+-----+
void CandleSizeOnBuffer(const int rates_total,const int prev_calculated,
                        const double &first[],const double &second[],double &buffer[])
{
//--- variable inicial para el cálculo de barras
int start=prev_calculated;
//--- si los valores del indicador ya han sido calculados en el tick anterior, entonces
if(prev_calculated>0)
start--;
//--- definimos la dirección de la indexación en los arrays
bool as_series_first=ArrayGetAsSeries(first);
bool as_series_second=ArrayGetAsSeries(second);
bool as_series_buffer=ArrayGetAsSeries(buffer);
//--- si hace falta, sustituimos la dirección de la indexación con la recta
if(as_series_first)
ArraySetAsSeries(first,false);
if(as_series_second)
ArraySetAsSeries(second,false);
if(as_series_buffer)
ArraySetAsSeries(buffer,false);
//--- calculamos los valores del indicador
for(int i=start;i<rates_total;i++)
buffer[i]=MathAbs(first[i]-second[i]);
}
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- enlace de los búferes de indicadores
SetIndexBuffer(0,ExtBuffer);
//--- fijamos la dirección de la indexación en el búfer de indicadores
ArraySetAsSeries(ExtBuffer,InpAsSeries);
//--- comprobamos para qué tipo de precios se calcula el indicador
if(InpPrices)
{
//--- precios Open y Close
PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"BodySize");
//--- determinamos el color del indicador
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,clrOrange);
}
else
{

```

```

    //--- precios High y Low
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"ShadowSize");
    //--- determinamos el color del indicador
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,clrDodgerBlue);
}
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- cálculo del indicador en función del valor de la bandera
    if(InpPrices)
        CandleSizeOnBuffer(rates_total,prev_calculated,open,close,ExtBuffer);
    else
        CandleSizeOnBuffer(rates_total,prev_calculated,high,low,ExtBuffer);
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

```

Véase también

[Acceso a las series temporales, ArraySetAsSeries](#)

ArrayInitialize

Esta función inicializa un array numérico usando un valor especificado.

For initialization of an array of char type

```
int ArrayInitialize(  
    char    array[],    // array inicializado  
    char    value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of short type

```
int ArrayInitialize(  
    short   array[],    // array inicializado  
    short   value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of int type

```
int ArrayInitialize(  
    int     array[],    // array inicializado  
    int     value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of long type

```
int ArrayInitialize(  
    long    array[],    // array inicializado  
    long    value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of float type

```
int ArrayInitialize(  
    float   array[],    // array inicializado  
    float   value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of double type

```
int ArrayInitialize(  
    double  array[],    // array inicializado  
    double  value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of bool type

```
int ArrayInitialize(  
    bool    array[],    // array inicializado  
    bool    value      // valor que va a ser puesto  
);
```

For initialization of an array of uint type

```
int ArrayInitialize(
    uint   array[], // array inicializado
    uint   value    // valor que va a ser puesto
);
```

Parámetros

array[]

[out] Array numérico que hay que inicializar.

value

[in] Nuevo valor que hay que asignar a todos los elementos del array.

Valor devuelto

Número de elementos.

Nota

La función [ArrayResize\(\)](#) permite establecer el tamaño de un array con una cierta reserva para su futura expansión sin redistribución física de la memoria. Esto se implementa para mejorar el rendimiento, puesto que las operaciones de redistribución de la memoria son bastante lentas.

La inicialización del array usando la expresión [ArrayInitialize\(array, init_val\)](#) no significa la inicialización con el mismo valor de los elementos de la reserva adjudicada para este array. Con las futuras expansiones del tamaño del array *array* mediante la función [ArrayResize\(\)](#) dentro de los márgenes de la reserva actual, al final del array se añadirán los elementos cuyos valores no estarán definidos, y en mayoría de las ocasiones no van a ser iguales a *init_val*.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    //--- array dinámico
    double array[];
    //--- vamos a establecer el tamaño del array para 100 elementos y reservar el búfer para
    ArrayResize(array,100,10);
    //--- inicializamos los elementos del array con el valor EMPTY_VALUE=DBL_MAX
    ArrayInitialize(array,EMPTY_VALUE);
    Print("Valores de los últimos 10 elementos del array después de la inicialización");
    for(int i=90;i<100;i++) printf("array[%d] = %G",i,array[i]);
    //--- aumentamos el tamaño del array por 5 elementos
    ArrayResize(array,105);
    Print("Valores de los últimos 10 elementos del array después de ArrayResize(array,105)");
    //--- los valores de 5 últimos elementos han sido recibidos desde el buffer de reserva
    for(int i=95;i<105;i++) printf("array[%d] = %G",i,array[i]);
}
```


ArrayFill

Llena un array numérico con valor especificado.

```
void ArrayFill(  
    void& array[],      // array  
    int start,          // índice del elemento inicial  
    int count,          // número de elementos  
    void value          // valor con el que se llena el array  
);
```

Parámetros

array[]

[out] Array del tipo simple ([char](#), [uchar](#), [short](#), [ushort](#), [int](#), [uint](#), [long](#), [ulong](#), [bool](#), [color](#), [datetime](#), [float](#), [double](#)).

start

[in] Índice del elemento inicial (a partir del cual empezamos a llenar). En este caso, la [bandera de series](#) establecida se ignora.

count

[in] Número de elementos a rellenar.

value

[in] Valor con el que se llena el array.

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Cuando se llama a la función `ArrayFill()`, siempre se sobreentiende la dirección habitual de la indexación (de izquierda a derecha). Es decir, el cambio del orden de acceso a los elementos del array mediante la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) no se toma en consideración.

Un array multidimensional se representa como unidimensional cuando se procesa por la función `ArrayFill()`. Por ejemplo, el array `array[2][4]` se procesa como `array[8]`. Por eso a la hora de trabajar con este array se puede especificar el índice del elemento inicial igual a 5. De esta manera, la llamada a `ArrayFill(array, 5, 2, 3.14)` para el array `array[2][4]` va a llenar los elementos del array `array[1][1]` y `array[1][2]` con el valor 3.14.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //--- declaramos un array dinámico  
    int a[];  
    //--- establecemos el tamaño  
    ArrayResize(a, 10);  
    //--- llenamos 5 elementos iniciales con el valor 123  
    ArrayFill(a, 0, 5, 123);  
    //--- llenamos 5 elementos (a partir del quinto) con el valor 456  
    ArrayFill(a, 5, 5, 456);  
}
```

```
//--- mostramos los valores de todos los elementos
for(int i=0;i<ArraySize(a);i++) printf("a[%d] = %d",i,a[i]);
}
```

ArrayIsDynamic

La función comprueba si el array es dinámico.

```
bool ArrayIsDynamic(  
    const void& array[] // array comprobado  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array que se comprueba.

Valor devuelto

Devuelve true, si el array indicado es dinámico, de lo contrario devuelve false.

Ejemplo:

```

#property description "Este indicador no calcula valores, sino intenta aplicar una vez
#property description "la llamada de la función ArrayFree() a tres arrays: dinámico, e
#property description "búfer de indicadores. Los resultados se muestran en el diario c
//--- ajustes del indicador
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- variables globales
double ExtDynamic[]; // array dinámico
double ExtStatic[100]; // array estático
bool ExtFlag=true; // bandera
double ExtBuff[]; // búfer de indicadores
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- adjudicamos la memoria para el array
ArrayResize(ExtDynamic,100);
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,ExtBuff);
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const int begin,
               const double &price[])
{
//--- realizamos el análisis singular
if(ExtFlag)
{
//--- tratamos de liberar la memoria para los arrays
//--- 1. Array dinámico
Print("+=====+");
Print("1. Cheque del array dinámico:");
Print("Tamaño antes de liberar memoria = ",ArraySize(ExtDynamic));
Print("Es un array dinámico = ",ArrayIsDynamic(ExtDynamic) ? "Sí" : "No");
//--- tratamos de liberar la memoria del array
ArrayFree(ExtDynamic);
Print("Tamaño después de liberar memoria = ",ArraySize(ExtDynamic));
//--- 2. Array estático
Print("2. Chequeo del array estático:");
Print("Tamaño antes de liberar memoria = ",ArraySize(ExtStatic));
Print("Es un array estático = ",ArrayIsDynamic(ExtStatic) ? "Sí" : "No");
//--- tratamos de liberar la memoria del array
ArrayFree(ExtStatic);
Print("Tamaño después de liberar memoria = ",ArraySize(ExtStatic));
//--- 3. Búfer de indicadores
Print("3. Chequeo del búfer de indicadores:");
Print("Tamaño antes de liberar memoria = ",ArraySize(ExtBuff));
Print("Es un array dinámico = ",ArrayIsDynamic(ExtBuff) ? "Sí" : "No");
//--- tratamos de liberar la memoria del array
ArrayFree(ExtBuff);
Print("Tamaño después de liberar memoria = ",ArraySize(ExtBuff));
//--- cambiamos el valor de la bandera
ExtFlag=false;
}
}

```

```
    }  
    //--- return value of prev_calculated for next call  
    return(rates_total);  
}
```

Véase también

[Acceso a las series temporales e indicadores](#)

ArrayIsSeries

Esta función comprueba si el array es una serie temporal.

```
bool ArrayIsSeries(  
    const void& array[] // array comprobado  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array que se comprueba.

Valor devuelto

Devuelve true, si el array comprobado es un array-serie temporal, de lo contrario devuelve false. Los arrays pasados como un parámetro a la función [OnCalculate\(\)](#), tienen que ser comprobados para el orden de acceso a los elementos del array con la función [ArrayGetAsSeries\(\)](#).

Ejemplo:

```

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Label1"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- indicator buffers
double Label1Buffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,Label1Buffer,INDICATOR_DATA);
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//---
if(ArrayIsSeries(open))
Print("open[] is timeseries");
else
Print("open[] is not timeseries!!!");
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}

```

Véase también

[Acceso a las series temporales e indicadores](#)

ArrayMaximum

Busca el elemento máximo en la primera dimensión del array numérico multidimensional.

```
int ArrayMaximum(
    const void& array[],           // array para la búsqueda
    int start=0,                  // a partir de qué índice empezamos a buscar
    int count=WHOLE_ARRAY        // número de elementos a comprobar
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array numérico donde se realiza la búsqueda.

start=0

[in] Índice de partida para la búsqueda.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para la búsqueda. Por defecto, buscamos en todo el array (count=WHOLE_ARRAY).

Valor devuelto

La función devuelve el índice del elemento encontrado teniendo en cuenta la [serie](#) del array. En caso del fallo la función devuelve -1.

Nota

El elemento mínimo se busca tomando en cuenta el valor de la bandera [AS_SERIES](#).

Las funciones ArrayMaximum y ArrayMinimum reciben como parámetro el array de cualquiera dimensión, la búsqueda se realiza sólo para la primera (cero) dimensión.

Ejemplo:

```
#property description "El indicador muestra las velas del mayor período en el período
//--- ajustes del indicador
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 16
#property indicator_plots 8
//---- plot 1
#property indicator_label1 "BearBody"
#property indicator_color1 clrSeaGreen,clrSeaGreen
//---- plot 2
#property indicator_label2 "BearBodyEnd"
#property indicator_color2 clrSeaGreen,clrSeaGreen
//---- plot 3
#property indicator_label3 "BearShadow"
#property indicator_color3 clrSalmon,clrSalmon
//---- plot 4
#property indicator_label4 "BearShadowEnd"
#property indicator_color4 clrSalmon,clrSalmon
```



```

//---- plot 5
#property indicator_label5 "BullBody"
#property indicator_color5 clrOlive,clrOlive
//---- plot 6
#property indicator_label6 "BullBodyEnd"
#property indicator_color6 clrOlive,clrOlive
//---- plot 7
#property indicator_label7 "BullShadow"
#property indicator_color7 clrSkyBlue,clrSkyBlue
//---- plot 8
#property indicator_label8 "BullShadowEnd"
#property indicator_color8 clrSkyBlue,clrSkyBlue
//--- constante predefinida
#define INDICATOR_EMPTY_VALUE 0.0
//--- parámetros de entrada
input ENUM_TIMEFRAMES InpPeriod=PERIOD_H4; // Período para el cálculo del
input datetime InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // Fecha de inicio del análisis
//--- búferes de indicadores para las velas bajistas
double ExtBearBodyFirst[];
double ExtBearBodySecond[];
double ExtBearBodyEndFirst[];
double ExtBearBodyEndSecond[];
double ExtBearShadowFirst[];
double ExtBearShadowSecond[];
double ExtBearShadowEndFirst[];
double ExtBearShadowEndSecond[];
//--- búferes de indicadores para las velas alcistas
double ExtBullBodyFirst[];
double ExtBullBodySecond[];
double ExtBullBodyEndFirst[];
double ExtBullBodyEndSecond[];
double ExtBullShadowFirst[];
double ExtBullShadowSecond[];
double ExtBullShadowEndFirst[];
double ExtBullShadowEndSecond[];
//--- variables globales
datetime ExtTimeBuff[]; // búfer de tiempo del período mayor
int ExtSize=0; // tamaño del búfer de tiempo
int ExtCount=0; // índice dentro del búfer de tiempo
int ExtStartPos=0; // posición inicial para el cálculo del indicador
bool ExtStartFlag=true; // bandera auxiliar para recibir la posición inicial
datetime ExtCurrentTime[1]; // última hora de formación de la barra desde el período
datetime ExtLastTime; // última hora desde el período mayor para el que se ha
bool ExtBearFlag=true; // bandera para determinar el orden de escritura de datos
bool ExtBullFlag=true; // bandera para determinar el orden de escritura de datos
int ExtIndexMax=0; // índice del elemento máximo del array
int ExtIndexMin=0; // índice del elemento mínimo del array
int ExtDirectionFlag=0; // dirección de movimiento del precio para la vela actual
//--- espacio entre el precio de apertura y cierre de la vela para una correcta repres

```

```

const double ExtEmptyBodySize=0.2*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//+-----+
//| Coloreado de la parte básica de la vela
//+-----+
void FillCandleMain(const double &open[],const double &close[],
                    const double &high[],const double &low[],
                    const int start,const int last,const int fill_index,
                    int &index_max,int &index_min)
{
//--- buscamos los índices del elemento máximo y del mínimo en los arrays
    index_max=ArrayMaximum(high,ExtStartPos,last-start+1); // el máximo en High
    index_min=ArrayMinimum(low,ExtStartPos,last-start+1); // el mínimo en Low
//--- determinamos el número de barras desde el período actual que vamos a colear
    int count=fill_index-start+1;
//--- si el precio de cierre de la primera barra supera el precio de cierre de la última
    if(open[start]>close[last])
    {
        //--- si hasta este momento la vela era bajista, entonces limpiamos los valores
        if(ExtDirectionFlag!=-1)
            ClearCandle(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSecond);
        //--- vela bajista
        ExtDirectionFlag=-1;
        //--- formamos la vela
        FormCandleMain(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowSecond,
                       close[last],high[index_max],low[index_min],start,count,ExtBearFlag);
        //--- salida de la función
        return;
    }
//--- si el precio de cierre de la primera barra es inferior al precio de cierre de la última
    if(open[start]<close[last])
    {
        //--- si hasta este momento la vela era alcistas, entonces limpiamos los valores
        if(ExtDirectionFlag!=1)
            ClearCandle(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowSecond);
        //--- vela alcista
        ExtDirectionFlag=1;
        //--- formamos la vela
        FormCandleMain(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSecond,
                       open[start],high[index_max],low[index_min],start,count,ExtBullFlag);
        //--- salida de la función
        return;
    }
//--- si se encuentra en esta parte de la función, el precio de apertura de la primera
//--- precio de cierre de la última barra; vamos a considerar esta vela bajista
//--- si hasta este momento la vela era bajista, entonces limpiamos los valores de los
    if(ExtDirectionFlag!=-1)
        ClearCandle(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSecond);
//--- vela bajista
    ExtDirectionFlag=-1;

```

```

//--- si los precios de cierre y de apertura son iguales, utilizamos el desplazamiento
    if(high[index_max]!=low[index_min])
        FormCandleMain(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],low[index_min],start,count,ExtBearFlag);
    else
        FormCandleMain(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start],open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],high[index_max]-ExtEmptyBodySize,start,count,ExtBearFlag);
}
//+-----+
//| Coloreado de la punta de la vela |
//+-----+
void FillCandleEnd(const double &open[],const double &close[],
    const double &high[],const double &low[],
    const int start,const int last,const int fill_index,
    const int index_max,const int index_min)
{
//--- no dibujamos en caso de sólo una barra
    if(last-start==0)
        return;
//--- si el precio de cierre de la primera barra supera el precio de cierre de la última
    if(open[start]>close[last])
    {
        //--- formamos la punta de la vela
        FormCandleEnd(ExtBearBodyEndFirst,ExtBearBodyEndSecond,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start],close[last],high[index_max],low[index_min],fill_index,start,count,ExtBearFlag);
        //--- salida de la función
        return;
    }
//--- si el precio de cierre de la primera barra es inferior al precio de cierre de la última
    if(open[start]<close[last])
    {
        //--- formamos la punta de la vela
        FormCandleEnd(ExtBullBodyEndFirst,ExtBullBodyEndSecond,ExtBullShadowEndFirst,ExtBullShadowEndSecond,
            close[last],open[start],high[index_max],low[index_min],fill_index,start,count,ExtBullFlag);
        //--- salida de la función
        return;
    }
//--- si se encuentra en esta parte de la función, el precio de apertura de la primera barra es superior al
//--- precio de cierre de la última barra; vamos a considerar esta vela bajista
//--- formamos la punta de la vela
    if(high[index_max]!=low[index_min])
        FormCandleEnd(ExtBearBodyEndFirst,ExtBearBodyEndSecond,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],low[index_min],fill_index,start,count,ExtBearFlag);
    else
        FormCandleEnd(ExtBearBodyEndFirst,ExtBearBodyEndSecond,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],high[index_max]-ExtEmptyBodySize,start,count,ExtBearFlag);
}
//+-----+

```

```

//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- chequeo del período de tiempo del indicador
    if(!CheckPeriod((int)Period(),(int)InpPeriod))
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
//--- visualización de los precios en el primer plano
    ChartSetInteger(0,CHART_FOREGROUND,0,1);
//--- enlace de los búferes de indicadores
    SetIndexBuffer(0,ExtBearBodyFirst);
    SetIndexBuffer(1,ExtBearBodySecond);
    SetIndexBuffer(2,ExtBearBodyEndFirst);
    SetIndexBuffer(3,ExtBearBodyEndSecond);
    SetIndexBuffer(4,ExtBearShadowFirst);
    SetIndexBuffer(5,ExtBearShadowSecond);
    SetIndexBuffer(6,ExtBearShadowEndFirst);
    SetIndexBuffer(7,ExtBearShadowEndSecond);
    SetIndexBuffer(8,ExtBullBodyFirst);
    SetIndexBuffer(9,ExtBullBodySecond);
    SetIndexBuffer(10,ExtBullBodyEndFirst);
    SetIndexBuffer(11,ExtBullBodyEndSecond);
    SetIndexBuffer(12,ExtBullShadowFirst);
    SetIndexBuffer(13,ExtBullShadowSecond);
    SetIndexBuffer(14,ExtBullShadowEndFirst);
    SetIndexBuffer(15,ExtBullShadowEndSecond);
//--- fijamos algunos valores de propiedades para construir el indicador
    for(int i=0;i<8;i++)
    {
        PlotIndexSetInteger(i,PLOT_DRAW_TYPE,DRAW_FILLING); // tipo de construcción gráf
        PlotIndexSetInteger(i,PLOT_LINE_STYLE,STYLE_SOLID); // estilo de la línea
        PlotIndexSetInteger(i,PLOT_LINE_WIDTH,1); // grosor de la línea
    }
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])

```

```

{
//--- si todavía no hay barras calculadas,
    if(prev_calculated==0)
    {
        //--- obtenemos la hora de aparición de las barras desde el período mayor
        if(!GetTimeData())
            return(0);
    }
//--- establecemos la dirección directa para la indexación
    ArraySetAsSeries(time,false);
    ArraySetAsSeries(high,false);
    ArraySetAsSeries(low,false);
    ArraySetAsSeries(open,false);
    ArraySetAsSeries(close,false);
//--- variable de inicio para el cálculo de las barras
    int start=prev_calculated;
//--- si la barra se está formando, volvemos a calcular el valor del indicador sobre e
    if(start!=0 && start==rates_total)
        start--;
//--- ciclo de cálculo de los valores del indicador
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        //--- llenamos los elementos "i" de los búferes de indicadores con valores vacío
        FillIndicatorBuffers(i);
        //--- hacemos el cálculo para las barras a partir de la fecha InpDateStart
        if(time[i]>=InpDateStart)
        {
            //--- definimos por primera vez la posición a partir de la cual empezamos a r
            if(ExtStartFlag)
            {
                //--- recordamos el número de la barra inicial
                ExtStartPos=i;
                //--- determinamos la primera fecha desde el período mayor que supera time
                while(time[i]>=ExtTimeBuff[ExtCount])
                    if(ExtCount<ExtSize-1)
                        ExtCount++;
                //--- cambiamos el valor de la bandera para no volver a entrar en este blo
                ExtStartFlag=false;
            }
//--- comprobamos si hay más elementos en el array
            if(ExtCount<ExtSize)
            {
                //--- esperamos hasta que el valor de tiempo del período actual alcance e
                if(time[i]>=ExtTimeBuff[ExtCount])
                {
                    //--- dibujamos la parte básica de la vela (sin colorear entre la últim
                    FillCandleMain(open,close,high,low,ExtStartPos,i-1,i-2,ExtIndexMax,ExtI
                    //--- coloreamos la punta de la vela (área entre la última barra y la p
                    FillCandleEnd(open,close,high,low,ExtStartPos,i-1,i-1,ExtIndexMax,ExtI

```

```

        //--- movemos la posición inicial para dibujar la siguiente barra
        ExtStartPos=i;
        //--- aumentamos el contador del array
        ExtCount++;
    }
    else
        continue;
}
else
{
    //--- anulamos los valores del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos la última fecha del período mayor
    if(CopyTime(Symbol(), InpPeriod, 0, 1, ExtCurrentTime)==-1)
    {
        Print("Error del copiado de datos, código = ", GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si nueva fecha es mayor, terminamos la formación de la vela
    if(ExtCurrentTime[0]>ExtLastTime)
    {
        //--- limpiamos el área entre la última barra y la penúltima en los bú
        ClearEndOfBodyMain(i-1);
        //--- coloreamos esta área utilizando los búferes de indicadores auxili
        FillCandleEnd(open, close, high, low, ExtStartPos, i-1, i-1, ExtIndexMax, ExtIn
        //--- movemos la posición inicial para dibujar la siguiente barra
        ExtStartPos=i;
        //--- reseteamos la bandera de dirección del precio
        ExtDirectionFlag=0;
        //--- recordamos la última fecha nueva
        ExtLastTime=ExtCurrentTime[0];
    }
    else
    {
        //--- formamos la vela
        FillCandleMain(open, close, high, low, ExtStartPos, i, i, ExtIndexMax, ExtIndex
    }
}
}

//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}

//+-----+
//| Prueba de la corrección del período del indicador introducido |
//+-----+
bool CheckPeriod(int current_period, int high_period)
{
    //--- el período del indicador tiene que ser más grande que el período de tiempo (time

```

```

    if(current_period>=high_period)
    {
        Print(";Error! ;El valor del período del indicador tiene que superar al valor de
        return(false);
    }
//--- si el período del indicador es una semana o un mes, entonces el período es corre
    if(high_period>32768)
        return(true);
//--- convertimos los valores de los períodos a los minutos
    if(high_period>30)
        high_period=(high_period-16384)*60;
    if(current_period>30)
        current_period=(current_period-16384)*60;
//--- el período del indicador debe de ser múltiple del período de tiempo en el que se
    if(high_period%current_period!=0)
    {
        Print(";Error! ;El valor del período del indicador tiene que múltiple del valor
        return(false);
    }
//--- el período del indicador tiene que superar al período de tiempo (time frame) en
    if(high_period/current_period<3)
    {
        Print(";Error! ;El valor del período del indicador tiene que superar al valor de
        return(false);
    }
período del indicador es correcto para el período de tiempo actual
    return(true);
}
//+-----+
//| Recepción de datos de tiempo desde el período de tiempo mayor |
//+-----+
bool GetTimeData(void)
{
//--- resetear el valor del error
    ResetLastError();
//--- copiamos todos los datos para la hora actual
    if(CopyTime(Symbol(),InpPeriod,InpDateStart,TimeCurrent(),ExtTimeBuff)==-1)
    {
        //--- obtenemos el código del error
        int code=GetLastError();
        //--- imprimimos el texto del error
        PrintFormat(";Error al copiar datos! %s",code==4401
            ? ";El historial se sigue cargando!"
            : "Código = "+IntegerToString(code));
        //--- devolvemos false para volver a intentar cargar datos
        return(false);
    }
//--- obtenemos el tamaño del array
    ExtSize=ArraySize(ExtTimeBuff);

```

```

//--- ponemos el índice del ciclo para el array igual a cero
    ExtCount=0;
//--- ponemos la posición de la vela actual en este período de tiempo igual a cero
    ExtStartPos=0;
    ExtStartFlag=true;
//--- recordamos el último valor de tiempo desde el período de tiempo mayor
    ExtLastTime=ExtTimeBuff[ExtSize-1];
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función forma la parte básica de la vela. Dependiendo del valor de |
//| la bandera, la función determina qué datos y en qué arrays deben |
//| escribirse para una visualización correcta. |
//+-----+
void FormCandleMain(double &body_fst[],double &body_snd[],
                   double &shadow_fst[],double &shadow_snd[],
                   const double fst_value,const double snd_value,
                   const double fst_extremum,const double snd_extremum,
                   const int start,const int count,const bool flag)
{
//--- comprobamos el valor de la bandera
    if(flag)
    {
        //--- formamos el cuerpo de la vela
        FormMain(body_fst,body_snd,fst_value,snd_value,start,count);
        //--- formamos la sombra de la vela
        FormMain(shadow_fst,shadow_snd,fst_extremum,snd_extremum,start,count);
    }
    else
    {
        //--- formamos el cuerpo de la vela
        FormMain(body_fst,body_snd,snd_value,fst_value,start,count);
        //--- formamos la sombra de la vela
        FormMain(shadow_fst,shadow_snd,snd_extremum,fst_extremum,start,count);
    }
}
//+-----+
//| La función forma la punta de la vela. Dependiendo del valor de la bandera, |
//| la función determina qué datos y en qué arrays deben |
//| escribirse para una visualización correcta. |
//+-----+
void FormCandleEnd(double &body_fst[],double &body_snd[],
                  double &shadow_fst[],double &shadow_snd[],
                  const double fst_value,const double snd_value,
                  const double fst_extremum,const double snd_extremum,
                  const int end,bool &flag)
{
//--- comprobamos el valor de la bandera

```



```

if(flag)
{
    //--- formamos el fin del cuerpo de la vela
    FormEnd(body_fst,body_snd,fst_value,snd_value,end);
    //--- formamos el fin de la sombra de la vela
    FormEnd(shadow_fst,shadow_snd,fst_extremum,snd_extremum,end);
    //--- cambiamos el valor de la bandera al opuesto
    flag=false;
}
else
{
    //--- formamos el fin del cuerpo de la vela
    FormEnd(body_fst,body_snd,snd_value,fst_value,end);
    //--- formamos el fin de la sombra de la vela
    FormEnd(shadow_fst,shadow_snd,snd_extremum,fst_extremum,end);
    //--- cambiamos el valor de la bandera al opuesto
    flag=true;
}
}
//+-----+
//| Limpiamos la punta de la vela (área entre la última barra y la penúltima |
//| barra) |
//+-----+
void ClearEndOfBodyMain(const int ind)
{
    ClearCandle(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowSec
    ClearCandle(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSec
}
//+-----+
//| Limpieza de la vela |
//+-----+
void ClearCandle(double &body_fst[],double &body_snd[],double &shadow_fst[],
                double &shadow_snd[],const int start,const int count)
{
    //--- prueba
    if(count!=0)
    {
        //--- llenamos los búferes indicadores con valores vacíos
        ArrayFill(body_fst,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
        ArrayFill(body_snd,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
        ArrayFill(shadow_fst,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
        ArrayFill(shadow_snd,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
    }
}
//+-----+
//| Formación de la parte básica de la vela |
//+-----+
void FormMain(double &fst[],double &snd[],const double fst_value,
              const double snd_value,const int start,const int count)

```

```

{
//--- prueba
  if(count!=0)
  {
    //--- llenamos los búferes indicadores con valores
    ArrayFill(fst,start,count,fst_value);
    ArrayFill(snd,start,count,snd_value);
  }
}
//+-----+
//| Formación de la punta de la vela |
//+-----+
void FormEnd(double &fst[],double &snd[],const double fst_value,
             const double snd_value,const int last)
{
//--- llenamos los búferes indicadores con valores
  ArrayFill(fst,last-1,2,fst_value);
  ArrayFill(snd,last-1,2,snd_value);
}
//+-----+
//| Llenar los elementos "i" de los búferes de indicadores con valores vacíos |
//+-----+
void FillIndicatorBuffers(const int i)
{
//--- establecemos un valor vacío en la cédula de búferes de indicadores
  ExtBearBodyFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearBodySecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearBodyEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearBodyEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodyFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodySecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodyEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodyEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
}

```

ArrayMinimum

Busca el elemento mínimo en la primera dimensión del array numérico multidimensional.

```
int ArrayMinimum(
    const void& array[],           // array para la búsqueda
    int start=0,                  // a partir de qué índice empezamos a buscar
    int count=WHOLE_ARRAY        // número de elementos a comprobar
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array numérico donde se realiza la búsqueda.

start=0

[in] Índice de partida para la búsqueda.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para la búsqueda. Por defecto, buscamos en todo el array (count=WHOLE_ARRAY).

Valor devuelto

La función devuelve el índice del elemento encontrado teniendo en cuenta la [serie](#) del array. En caso del fallo la función devuelve -1.

Nota

El elemento mínimo se busca tomando en cuenta el valor de la bandera [AS_SERIES](#).

Las funciones ArrayMaximum y ArrayMinimum reciben como parámetro el array de cualquiera dimensión, la búsqueda se realiza sólo para la primera (cero) dimensión.

Ejemplo:

```
#property description "El indicador muestra las velas del mayor período en el período
//--- ajustes del indicador
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 16
#property indicator_plots 8
//---- plot 1
#property indicator_label1 "BearBody"
#property indicator_color1 clrSeaGreen,clrSeaGreen
//---- plot 2
#property indicator_label2 "BearBodyEnd"
#property indicator_color2 clrSeaGreen,clrSeaGreen
//---- plot 3
#property indicator_label3 "BearShadow"
#property indicator_color3 clrSalmon,clrSalmon
//---- plot 4
#property indicator_label4 "BearShadowEnd"
#property indicator_color4 clrSalmon,clrSalmon
```

```

//---- plot 5
#property indicator_label5 "BullBody"
#property indicator_color5 clrOlive,clrOlive
//---- plot 6
#property indicator_label6 "BullBodyEnd"
#property indicator_color6 clrOlive,clrOlive
//---- plot 7
#property indicator_label7 "BullShadow"
#property indicator_color7 clrSkyBlue,clrSkyBlue
//---- plot 8
#property indicator_label8 "BullShadowEnd"
#property indicator_color8 clrSkyBlue,clrSkyBlue
//--- constante predefinida
#define INDICATOR_EMPTY_VALUE 0.0
//--- parámetros de entrada
input ENUM_TIMEFRAMES InpPeriod=PERIOD_H4; // Período para el cálculo del
input datetime InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // Fecha de inicio del análisis
//--- búferes de indicadores para las velas bajistas
double ExtBearBodyFirst[];
double ExtBearBodySecond[];
double ExtBearBodyEndFirst[];
double ExtBearBodyEndSecond[];
double ExtBearShadowFirst[];
double ExtBearShadowSecond[];
double ExtBearShadowEndFirst[];
double ExtBearShadowEndSecond[];
//--- búferes de indicadores para las velas alcistas
double ExtBullBodyFirst[];
double ExtBullBodySecond[];
double ExtBullBodyEndFirst[];
double ExtBullBodyEndSecond[];
double ExtBullShadowFirst[];
double ExtBullShadowSecond[];
double ExtBullShadowEndFirst[];
double ExtBullShadowEndSecond[];
//--- variables globales
datetime ExtTimeBuff[]; // búfer de tiempo del período mayor
int ExtSize=0; // tamaño del búfer de tiempo
int ExtCount=0; // índice dentro del búfer de tiempo
int ExtStartPos=0; // posición inicial para el cálculo del indicador
bool ExtStartFlag=true; // bandera auxiliar para recibir la posición inicial
datetime ExtCurrentTime[1]; // última hora de formación de la barra desde el período
datetime ExtLastTime; // última hora desde el período mayor para el que se ha
bool ExtBearFlag=true; // bandera para determinar el orden de escritura de datos
bool ExtBullFlag=true; // bandera para determinar el orden de escritura de datos
int ExtIndexMax=0; // índice del elemento máximo del array
int ExtIndexMin=0; // índice del elemento mínimo del array
int ExtDirectionFlag=0; // dirección de movimiento del precio para la vela actual
//--- espacio entre el precio de apertura y cierre de la vela para una correcta repres

```

```

const double ExtEmptyBodySize=0.2*SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT);
//+-----+
//| Coloreado de la parte básica de la vela |
//+-----+
void FillCandleMain(const double &open[],const double &close[],
                   const double &high[],const double &low[],
                   const int start,const int last,const int fill_index,
                   int &index_max,int &index_min)
{
//--- buscamos los índices del elemento máximo y del mínimo en los arrays
  index_max=ArrayMaximum(high,ExtStartPos,last-start+1); // el máximo en High
  index_min=ArrayMinimum(low,ExtStartPos,last-start+1); // el mínimo en Low
//--- determinamos el número de barras desde el período actual que vamos a colear
  int count=fill_index-start+1;
//--- si el precio de cierre de la primera barra supera el precio de cierre de la última
  if(open[start]>close[last])
  {
    //--- si hasta este momento la vela era bajista, entonces limpiamos los valores
    if(ExtDirectionFlag!=-1)
      ClearCandle(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSecond);
    //--- vela bajista
    ExtDirectionFlag=-1;
    //--- formamos la vela
    FormCandleMain(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowSecond,
                  close[last],high[index_max],low[index_min],start,count,ExtBearFlag);
    //--- salida de la función
    return;
  }
//--- si el precio de cierre de la primera barra es inferior al precio de cierre de la última
  if(open[start]<close[last])
  {
    //--- si hasta este momento la vela era alcistas, entonces limpiamos los valores
    if(ExtDirectionFlag!=1)
      ClearCandle(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowSecond);
    //--- vela alcista
    ExtDirectionFlag=1;
    //--- formamos la vela
    FormCandleMain(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSecond,
                  open[start],high[index_max],low[index_min],start,count,ExtBullFlag);
    //--- salida de la función
    return;
  }
//--- si se encuentra en esta parte de la función, el precio de apertura de la primera
//--- precio de cierre de la última barra; vamos a considerar esta vela bajista
//--- si hasta este momento la vela era bajista, entonces limpiamos los valores de los
  if(ExtDirectionFlag!=-1)
    ClearCandle(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSecond);
//--- vela bajista
  ExtDirectionFlag=-1;

```

```

//--- si los precios de cierre y de apertura son iguales, utilizamos el desplazamiento
    if(high[index_max]!=low[index_min])
        FormCandleMain(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],low[index_min],start,count,ExtBearFlag);
    else
        FormCandleMain(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start],open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],high[index_max]-ExtEmptyBodySize,start,count,ExtBearFlag);
}
//+-----+
//| Coloreado de la punta de la vela |
//+-----+
void FillCandleEnd(const double &open[],const double &close[],
    const double &high[],const double &low[],
    const int start,const int last,const int fill_index,
    const int index_max,const int index_min)
{
//--- no dibujamos en caso de sólo una barra
    if(last-start==0)
        return;
//--- si el precio de cierre de la primera barra supera el precio de cierre de la última
    if(open[start]>close[last])
    {
        //--- formamos la punta de la vela
        FormCandleEnd(ExtBearBodyEndFirst,ExtBearBodyEndSecond,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start],close[last],high[index_max],low[index_min],fill_index,fill_index);
        //--- salida de la función
        return;
    }
//--- si el precio de cierre de la primera barra es inferior al precio de cierre de la última
    if(open[start]<close[last])
    {
        //--- formamos la punta de la vela
        FormCandleEnd(ExtBullBodyEndFirst,ExtBullBodyEndSecond,ExtBullShadowEndFirst,ExtBullShadowEndSecond,
            close[last],open[start],high[index_max],low[index_min],fill_index,fill_index);
        //--- salida de la función
        return;
    }
//--- si se encuentra en esta parte de la función, el precio de apertura de la primera barra es inferior al
//--- precio de cierre de la última barra; vamos a considerar esta vela bajista
//--- formamos la punta de la vela
    if(high[index_max]!=low[index_min])
        FormCandleEnd(ExtBearBodyEndFirst,ExtBearBodyEndSecond,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],low[index_min],fill_index,fill_index);
    else
        FormCandleEnd(ExtBearBodyEndFirst,ExtBearBodyEndSecond,ExtBearShadowEndFirst,ExtBearShadowEndSecond,
            open[start]-ExtEmptyBodySize,high[index_max],high[index_max]-ExtEmptyBodySize,fill_index,fill_index);
}
//+-----+

```

```

//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- chequeo del período de tiempo del indicador
    if(!CheckPeriod((int)Period(),(int)InpPeriod))
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
//--- visualización de los precios en el primer plano
    ChartSetInteger(0,CHART_FOREGROUND,0,1);
//--- enlace de los búferes de indicadores
    SetIndexBuffer(0,ExtBearBodyFirst);
    SetIndexBuffer(1,ExtBearBodySecond);
    SetIndexBuffer(2,ExtBearBodyEndFirst);
    SetIndexBuffer(3,ExtBearBodyEndSecond);
    SetIndexBuffer(4,ExtBearShadowFirst);
    SetIndexBuffer(5,ExtBearShadowSecond);
    SetIndexBuffer(6,ExtBearShadowEndFirst);
    SetIndexBuffer(7,ExtBearShadowEndSecond);
    SetIndexBuffer(8,ExtBullBodyFirst);
    SetIndexBuffer(9,ExtBullBodySecond);
    SetIndexBuffer(10,ExtBullBodyEndFirst);
    SetIndexBuffer(11,ExtBullBodyEndSecond);
    SetIndexBuffer(12,ExtBullShadowFirst);
    SetIndexBuffer(13,ExtBullShadowSecond);
    SetIndexBuffer(14,ExtBullShadowEndFirst);
    SetIndexBuffer(15,ExtBullShadowEndSecond);
//--- fijamos algunos valores de propiedades para construir el indicador
    for(int i=0;i<8;i++)
    {
        PlotIndexSetInteger(i,PLOT_DRAW_TYPE,DRAW_FILLING); // tipo de construcción gráf
        PlotIndexSetInteger(i,PLOT_LINE_STYLE,STYLE_SOLID); // estilo de la línea
        PlotIndexSetInteger(i,PLOT_LINE_WIDTH,1); // grosor de la línea
    }
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])

```

```

{
//--- si todavía no hay barras calculadas,
    if(prev_calculated==0)
    {
        //--- obtenemos la hora de aparición de las barras desde el período mayor
        if(!GetTimeData())
            return(0);
    }
//--- establecemos la dirección directa para la indexación
    ArraySetAsSeries(time,false);
    ArraySetAsSeries(high,false);
    ArraySetAsSeries(low,false);
    ArraySetAsSeries(open,false);
    ArraySetAsSeries(close,false);
//--- variable de inicio para el cálculo de las barras
    int start=prev_calculated;
//--- si la barra se está formando, volvemos a calcular el valor del indicador sobre e
    if(start!=0 && start==rates_total)
        start--;
//--- ciclo de cálculo de los valores del indicador
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        //--- llenamos los elementos "i" de los búferes de indicadores con valores vacío
        FillIndicatorBuffers(i);
        //--- hacemos el cálculo para las barras a partir de la fecha InpDateStart
        if(time[i]>=InpDateStart)
        {
            //--- definimos por primera vez la posición a partir de la cual empezamos a r
            if(ExtStartFlag)
            {
                //--- recordamos el número de la barra inicial
                ExtStartPos=i;
                //--- determinamos la primera fecha desde el período mayor que supera time
                while(time[i]>=ExtTimeBuff[ExtCount])
                    if(ExtCount<ExtSize-1)
                        ExtCount++;
                //--- cambiamos el valor de la bandera para no volver a entrar en este blo
                ExtStartFlag=false;
            }
//--- comprobamos si hay más elementos en el array
            if(ExtCount<ExtSize)
            {
                //--- esperamos hasta que el valor de tiempo del período actual alcance e
                if(time[i]>=ExtTimeBuff[ExtCount])
                {
                    //--- dibujamos la parte básica de la vela (sin colorear entre la últim
                    FillCandleMain(open,close,high,low,ExtStartPos,i-1,i-2,ExtIndexMax,ExtI
                    //--- coloreamos la punta de la vela (área entre la última barra y la p
                    FillCandleEnd(open,close,high,low,ExtStartPos,i-1,i-1,ExtIndexMax,ExtI

```



```

        //--- movemos la posición inicial para dibujar la siguiente barra
        ExtStartPos=i;
        //--- aumentamos el contador del array
        ExtCount++;
    }
    else
        continue;
}
else
{
    //--- anulamos los valores del error
    ResetLastError();
    //--- obtenemos la última fecha del período mayor
    if(CopyTime(Symbol(),InpPeriod,0,1,ExtCurrentTime)==-1)
    {
        Print("Error del copiado de datos, código = ",GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si nueva fecha es mayor, terminamos la formación de la vela
    if(ExtCurrentTime[0]>ExtLastTime)
    {
        //--- limpiamos el área entre la última barra y la penúltima en los bú
        ClearEndOfBodyMain(i-1);
        //--- coloreamos esta área utilizando los búferes de indicadores auxili
        FillCandleEnd(open,close,high,low,ExtStartPos,i-1,i-1,ExtIndexMax,ExtIn
        //--- movemos la posición inicial para dibujar la siguiente barra
        ExtStartPos=i;
        //--- reseteamos la bandera de dirección del precio
        ExtDirectionFlag=0;
        //--- recordamos la última fecha nueva
        ExtLastTime=ExtCurrentTime[0];
    }
    else
    {
        //--- formamos la vela
        FillCandleMain(open,close,high,low,ExtStartPos,i,i,ExtIndexMax,ExtIndex
    }
}
}

//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}

//+-----+
//| Prueba de la corrección del período del indicador introducido |
//+-----+
bool CheckPeriod(int current_period,int high_period)
{
    //--- el período del indicador tiene que ser más grande que el período de tiempo (time

```

```

    if(current_period>=high_period)
    {
        Print(";Error! ;El valor del período del indicador tiene que superar al valor de
        return(false);
    }
//--- si el período del indicador es una semana o un mes, entonces el período es corre
    if(high_period>32768)
        return(true);
//--- convertimos los valores de los períodos a los minutos
    if(high_period>30)
        high_period=(high_period-16384)*60;
    if(current_period>30)
        current_period=(current_period-16384)*60;
//--- el período del indicador debe de ser múltiple del período de tiempo en el que se
    if(high_period%current_period!=0)
    {
        Print(";Error! ;El valor del período del indicador tiene que múltiple del valor
        return(false);
    }
//--- el período del indicador tiene que superar al período de tiempo (time frame) en
    if(high_period/current_period<3)
    {
        Print(";Error! ;El valor del período del indicador tiene que superar al valor de
        return(false);
    }
período del indicador es correcto para el período de tiempo actual
    return(true);
}
//+-----+
//| Recepción de datos de tiempo desde el período de tiempo mayor |
//+-----+
bool GetTimeData(void)
{
//--- resetear el valor del error
    ResetLastError();
//--- copiamos todos los datos para la hora actual
    if(CopyTime(Symbol(),InpPeriod,InpDateStart,TimeCurrent(),ExtTimeBuff)==-1)
    {
        //--- obtenemos el código del error
        int code=GetLastError();
        //--- imprimimos el texto del error
        PrintFormat(";Error al copiar datos! %s",code==4401
            ? ";El historial se sigue cargando!"
            : "Código = "+IntegerToString(code));
        //--- devolvemos false para volver a intentar cargar datos
        return(false);
    }
//--- obtenemos el tamaño del array
    ExtSize=ArraySize(ExtTimeBuff);

```

```

//--- ponemos el índice del ciclo para el array igual a cero
    ExtCount=0;
//--- ponemos la posición de la vela actual en este período de tiempo igual a cero
    ExtStartPos=0;
    ExtStartFlag=true;
//--- recordamos el último valor de tiempo desde el período de tiempo mayor
    ExtLastTime=ExtTimeBuff[ExtSize-1];
//--- ejecución con éxito
    return(true);
}
//+-----+
//| La función forma la parte básica de la vela. Dependiendo del valor de la |
//| bandera, la función determina qué datos y en qué arrays deben |
//| escribirse para una visualización correcta. |
//+-----+
void FormCandleMain(double &body_fst[],double &body_snd[],
                    double &shadow_fst[],double &shadow_snd[],
                    const double fst_value,const double snd_value,
                    const double fst_extremum,const double snd_extremum,
                    const int start,const int count,const bool flag)
{
//--- comprobamos el valor de la bandera
    if(flag)
    {
        //--- formamos el cuerpo de la vela
        FormMain(body_fst,body_snd,fst_value,snd_value,start,count);
        //--- formamos la sombra de la vela
        FormMain(shadow_fst,shadow_snd,fst_extremum,snd_extremum,start,count);
    }
    else
    {
        //--- formamos el cuerpo de la vela
        FormMain(body_fst,body_snd,snd_value,fst_value,start,count);
        //--- formamos la sombra de la vela
        FormMain(shadow_fst,shadow_snd,snd_extremum,fst_extremum,start,count);
    }
}
//+-----+
//| La función forma la punta de la vela. Dependiendo del valor de la bandera, |
//| la función determina qué datos y en qué arrays deben |
//| escribirse para una visualización correcta. |
//+-----+
void FormCandleEnd(double &body_fst[],double &body_snd[],
                   double &shadow_fst[],double &shadow_snd[],
                   const double fst_value,const double snd_value,
                   const double fst_extremum,const double snd_extremum,
                   const int end,bool &flag)
{
//--- comprobamos el valor de la bandera

```

```

if(flag)
{
    //--- formamos el fin del cuerpo de la vela
    FormEnd(body_fst,body_snd,fst_value,snd_value,end);
    //--- formamos el fin de la sombra de la vela
    FormEnd(shadow_fst,shadow_snd,fst_extremum,snd_extremum,end);
    //--- cambiamos el valor de la bandera al opuesto
    flag=false;
}
else
{
    //--- formamos el fin del cuerpo de la vela
    FormEnd(body_fst,body_snd,snd_value,fst_value,end);
    //--- formamos el fin de la sombra de la vela
    FormEnd(shadow_fst,shadow_snd,snd_extremum,fst_extremum,end);
    //--- cambiamos el valor de la bandera al opuesto
    flag=true;
}
}
//+-----+
//| Limpiamos la punta de la vela (área entre la última barra y la penúltima |
//| barra) |
//+-----+
void ClearEndOfBodyMain(const int ind)
{
    ClearCandle(ExtBearBodyFirst,ExtBearBodySecond,ExtBearShadowFirst,ExtBearShadowSec
    ClearCandle(ExtBullBodyFirst,ExtBullBodySecond,ExtBullShadowFirst,ExtBullShadowSec
}
//+-----+
//| Limpieza de la vela |
//+-----+
void ClearCandle(double &body_fst[],double &body_snd[],double &shadow_fst[],
                double &shadow_snd[],const int start,const int count)
{
    //--- prueba
    if(count!=0)
    {
        //--- llenamos los búferes indicadores con valores vacíos
        ArrayFill(body_fst,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
        ArrayFill(body_snd,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
        ArrayFill(shadow_fst,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
        ArrayFill(shadow_snd,start,count,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
    }
}
//+-----+
//| Formación de la parte básica de la vela |
//+-----+
void FormMain(double &fst[],double &snd[],const double fst_value,
             const double snd_value,const int start,const int count)

```

```

{
//--- prueba
  if(count!=0)
  {
    //--- llenamos los búferes indicadores con valores
    ArrayFill(fst,start,count,fst_value);
    ArrayFill(snd,start,count,snd_value);
  }
}
//+-----+
//| Formación de la punta de la vela |
//+-----+
void FormEnd(double &fst[],double &snd[],const double fst_value,
             const double snd_value,const int last)
{
//--- llenamos los búferes indicadores con valores
  ArrayFill(fst,last-1,2,fst_value);
  ArrayFill(snd,last-1,2,snd_value);
}
//+-----+
//| Llenar los elementos "i" de los búferes de indicadores con valores vacíos|
//+-----+
void FillIndicatorBuffers(const int i)
{
//--- establecemos un valor vacío en la cédula de búferes de indicadores
  ExtBearBodyFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearBodySecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearBodyEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearBodyEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBearShadowEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodyFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodySecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodyEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullBodyEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowEndFirst[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
  ExtBullShadowEndSecond[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
}

```

ArrayPrint

Muestra, en el registro, una matriz de tipo o estructura simple.

```
void ArrayPrint(
    const void&  array[],           // matriz de salida
    uint        digits=_Digits,    // número de decimales después de la coma
    const string separator=NULL,    // delimitador entre los valores de los campos de la estructura
    ulong       start=0,           // índice del primer elemento de salida
    ulong       count=WHOLE_ARRAY,  // número de elementos de salida
    ulong       flags=ARRAYPRINT_HEADER|ARRAYPRINT_INDEX|ARRAYPRINT_LIMIT|ARRAYPRINT_ALIGN
);
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de tipo o [estructura simple](#).

digits=_Digits

[in] Número de decimales después de la coma para tipos reales. Por defecto, igual a [_Digits](#).

separator=NULL

[in] Delimitador entre los valores de los campos del elemento de la estructura. El valor por defecto [NULL](#) indica una cadena vacía, en este caso, el delimitador es un espacio.

start=0

[in] Índice del primer elemento de salida de la matriz. Por defecto, es mostrado desde el índice cero.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos de la matriz que se necesitan mostrar. Por defecto, es mostrada toda la matriz (count=[WHOLE_ARRAY](#)).

flags=ARRAYPRINT_HEADER|ARRAYPRINT_INDEX|ARRAYPRINT_LIMIT|ARRAYPRINT_ALIGN

[in] Combinación de marcas especificadas en el modo de salida. Por defecto, todas las marcas:

- ARRAYPRINT_HEADER - visualización de encabezados para la matriz de las estructuras
- ARRAYPRINT_INDEX - visualización a la izquierda del número de índice
- ARRAYPRINT_LIMIT - visualización solo de los 100 primeros y 100 últimos elementos de la matriz. Se utiliza cuando se desea mostrar sólo una parte de una matriz más amplia.
- ARRAYPRINT_ALIGN - permitir la alineación de los valores de salida, es decir, los números estarán alineados a la derecha, mientras que las líneas, a la izquierda.
- ARRAYPRINT_DATE - al visualizar el datetime, muestra la fecha en formato dd.mm.yyyy
- ARRAYPRINT_MINUTES - al visualizar el datetime, muestra la fecha en formato HH:MM
- ARRAYPRINT_SECONDS - al visualizar el datetime, muestra la fecha en formato HH:MM:SS

Valor de retorno

No

Nota

ArrayPrint() muestra, en el registro, no todos los campos de la matriz de estructuras, ya que tanto los campos de matrices como los de [punteros a objetos](#) son omitidos. Estas columnas simplemente

no serán expuestas para imprimirse, esto es así con el fin de tener una presentación simple y conveniente. Si necesita la visualización de todos los campos de esta estructura, entonces usted necesita escribir su propia función de salida en masa con el formato deseado.

Ejemplo:

```
//--- muestra los valores de las últimas 10 barras
MqlRates rates[];
if(CopyRates(_Symbol,_Period,1,10,rates))
{
    ArrayPrint(rates);
    Print("Inspección\n[time]\t[open]\t[high]\t[low]\t[close]\t[tick_volume]\t[spread]");
    for(int i=0;i<10;i++)
    {
        PrintFormat("[%d]\t%s\t%G\t%G\t%G\t%G\t%G\t%G\t%I64d\t",i,
            TimeToString(rates[i].time,TIME_DATE|TIME_MINUTES|TIME_SECONDS),
            rates[i].open,rates[i].high,rates[i].low,rates[i].close,
            rates[i].tick_volume,rates[i].spread,rates[i].real_volume);
    }
}
else
    PrintFormat("CopyRates failed, error code=%d",GetLastError());
//--- ejemplo de salida
/*
            [time]  [open]  [high]   [low]  [close]  [tick_volume]  [spread]  [real
[0] 2016.11.09 04:00:00 1.11242 1.12314 1.11187 1.12295      18110      10 17
[1] 2016.11.09 05:00:00 1.12296 1.12825 1.11930 1.12747      17829       9 15
[2] 2016.11.09 06:00:00 1.12747 1.12991 1.12586 1.12744      13458      10  9
[3] 2016.11.09 07:00:00 1.12743 1.12763 1.11988 1.12194      15362       9 12
[4] 2016.11.09 08:00:00 1.12194 1.12262 1.11058 1.11172      16833       9 12
[5] 2016.11.09 09:00:00 1.11173 1.11348 1.10803 1.11052      15933       8 10
[6] 2016.11.09 10:00:00 1.11052 1.11065 1.10289 1.10528      11888       9  8
[7] 2016.11.09 11:00:00 1.10512 1.11041 1.10472 1.10915       7284      10  5
[8] 2016.11.09 12:00:00 1.10915 1.11079 1.10892 1.10904       8710       9  6
[9] 2016.11.09 13:00:00 1.10904 1.10913 1.10223 1.10263       8956       7  7
Inspección
[time] [open] [high] [low] [close] [tick_volume] [spread] [real_volume]
[0] 2016.11.09 04:00:00 1.11242 1.12314 1.11187 1.12295 18110 10 17300175000
[1] 2016.11.09 05:00:00 1.12296 1.12825 1.1193 1.12747 17829 9 15632176000
[2] 2016.11.09 06:00:00 1.12747 1.12991 1.12586 1.12744 13458 10 9593492000
[3] 2016.11.09 07:00:00 1.12743 1.12763 1.11988 1.12194 15362 9 12352245000
[4] 2016.11.09 08:00:00 1.12194 1.12262 1.11058 1.11172 16833 9 12961333000
[5] 2016.11.09 09:00:00 1.11173 1.11348 1.10803 1.11052 15933 8 10720384000
[6] 2016.11.09 10:00:00 1.11052 1.11065 1.10289 1.10528 11888 9 8084811000
[7] 2016.11.09 11:00:00 1.10512 1.11041 1.10472 1.10915 7284 10 5087113000
[8] 2016.11.09 12:00:00 1.10915 1.11079 1.10892 1.10904 8710 9 6769629000
[9] 2016.11.09 13:00:00 1.10904 1.10913 1.10223 1.10263 8956 7 7192138000
*/
```

Ver también

[FileSave](#), [FileLoad](#)

ArrayRange

Esta función devuelve el número de elementos en la dimensión especificada del array.

```
int ArrayRange(  
    const void& array[], // array a comprobar  
    int rank_index // número de dimensión  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array a comprobar.

rank_index

[in] Índice de dimensión.

Valor devuelto

Número de elementos en la dimensión especificada del array.

Nota

Puesto que los índices se empiezan desde cero, el número de dimensiones del array es a uno más grande que el índice de la última dimensión.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //--- creamos un array de 4 dimensiones  
    double array[][5][2][4];  
    //--- fijamos el tamaño de la dimensión-0  
    ArrayResize(array,10,10);  
    //--- imprimimos dimensiones  
    int temp;  
    for(int i=0;i<4;i++)  
    {  
        //--- obtenemos el tamaño de dimensión i  
        temp=ArrayRange(array,i);  
        //--- imprimimos  
        PrintFormat("dim = %d, range = %d",i,temp);  
    }  
    //--- Resultado  
    // dim = 0, range = 10  
    // dim = 1, range = 5  
    // dim = 2, range = 2  
    // dim = 3, range = 4  
}
```

ArrayResize

Esta función establece nuevo tamaño en la primera dimensión del array.

```
int ArrayResize(  
    void& array[],           // array pasado por referencia  
    int new_size,           // nuevo tamaño del array  
    int reserve_size=0      // valor de reserva del tamaño (sobrante)  
);
```

Parámetros

array[]

[out] Array para el cambio de tamaño.

new_size

[in] Nuevo tamaño para la primera dimensión.

reserve_size=0

[in] Tamaño para la reserva adicional.

Valor devuelto

Si se ejecuta con éxito, la función devuelve la cantidad de todos los elementos contenidos en el array después del cambio de tamaño; de lo contrario devuelve -1 y el array no cambia sus dimensiones.

Si `ArrayResize()` se aplica a una matriz [estática](#), a una [serie temporal](#) o un [búfer de indicador](#), el tamaño de la matriz permanecerá igual: estas matrices no pueden ser redistribuidas. En este caso, si `new_size <= ArraySize(array)`, la función simplemente retornará `new_size`; en caso contrario, retornará -1.

Nota

Esta función puede aplicarse sólo a los [arrays dinámicos](#). Además, hay que tener en cuenta que no se puede cambiar el tamaño de los arrays dinámicos que han sido asignados como búfers de indicadores por la función [SetIndexBuffer\(\)](#). Todas las operaciones relacionadas con el cambio del tamaño de los búfers de indicadores se realizan por el subsistema ejecutivo del terminal.

El número total de los elementos del array no puede superar 2147483647.

En caso de la distribución frecuente de la memoria se recomienda utilizar el tercer parámetro que establece una reserva para disminuir la cantidad de distribución física de la memoria. Las siguientes llamadas a la función [ArrayResize](#) no llevan a la redistribución física de la memoria, simplemente se cambia el tamaño de la primera dimensión del array dentro de los límites de la memoria reservada. Hay que recordar que el tercer parámetro va a utilizarse sólo cuando va a tener lugar la distribución física de la memoria, por ejemplo:

```
ArrayResize(arr,1000,1000);  
for(int i=1;i<3000;i++)  
    ArrayResize(arr,i,1000);
```

En este caso se producirá 2 redistribuciones de la memoria: una vez antes de la entrada en el ciclo de 3000 elementos, en este caso la dimensionalidad del array se establecerá en 1000, y la segunda -

cuando i es igual a 2000. Si omitimos el tercer parámetro, habrá 2000 redistribuciones físicas de la memoria, y esto ralentizará la ejecución del programa.

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- contadores
    ulong start=GetTickCount();
    ulong now;
    int count=0;
//--- array para demostración de la versión rápida
    double arr[];
    ArrayResize(arr,100000,100000);
//--- comprobamos con qué rapidez funciona la versión con la reserva de memoria
    Print("--- Test Fast: ArrayResize(arr,100000,100000)");
    for(int i=1;i<=300000;i++)
    {
        //--- ;fijamos el nuevo tamaño del array indicando la reserva de 100000 elementos
        ArrayResize(arr,i,100000);
        //--- al alcanzar un número redondo, mostramos el tamaño del array y el tiempo que tarda en crecer
        if(ArraySize(arr)%100000==0)
        {
            now=GetTickCount();
            count++;
            PrintFormat("%d. ArraySize(arr)=%d Time=%d ms",count,ArraySize(arr),(now-start));
            start=now;
        }
    }
//--- ahora mostramos qué lento trabaja la versión sin la reserva de la memoria
    double slow[];
    ArrayResize(slow,100000,100000);
//---
    count=0;
    start=GetTickCount();
    Print("---- Test Slow: ArrayResize(slow,100000)");
//---
    for(int i=1;i<=300000;i++)
    {
        //--- fijamos el nuevo tamaño del array, pero ya sin la reserva adicional
        ArrayResize(slow,i);
        //--- al alcanzar un número redondo, mostramos el tamaño del array y el tiempo que tarda en crecer
        if(ArraySize(slow)%100000==0)
        {
            now=GetTickCount();
            count++;
            PrintFormat("%d. ArraySize(slow)=%d Time=%d ms",count,ArraySize(slow),(now-start));
            start=now;
        }
    }
}
//--- Un resultado aproximado de la ejecución del script
/*
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) --- Test Fast: ArrayResize(arr,100000,100000)
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) 1. ArraySize(arr)=100000 Time=0 ms
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) 2. ArraySize(arr)=200000 Time=0 ms
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) 3. ArraySize(arr)=300000 Time=0 ms
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) ---- Test Slow: ArrayResize(slow,100000)
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) 1. ArraySize(slow)=100000 Time=0 ms
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) 2. ArraySize(slow)=200000 Time=0 ms
Test_ArrayResize (EURUSD,H1) 3. ArraySize(slow)=300000 Time=228511 ms
*/

```

Véase también

[ArrayInitialize](#)

ArrayInsert

Inserta en la matriz-receptor el número indicado de elementos, comenzando por el índice establecido.

```
bool ArrayInsert(  
    void&          dst_array[],          // matriz-receptor  
    const void&    src_array[],          // matriz-fuente  
    uint           dst_start,            // índice de la matriz-receptor para la inserción  
    uint           src_start=0,          // índice en la matriz-fuente para el copiado  
    uint           count=WHOLE_ARRAY     // número de elementos a insertar  
);
```

Parámetros

dst_array[]

[in][out] Matriz-receptor a la que se deben añadir los elementos.

src_array[]

[in] Matriz-fuente desde la que se deben añadir los elementos.

dst_start

[in] Índice en la matriz-receptor para la inserción de los elementos de la matriz-fuente.

src_start=0

[in] Índice de la matriz-fuente, a partir del cual se toman los elementos de la matriz-fuente para la inserción.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos a añadir desde la matriz-fuente. El valor [WHOLE_ARRAY](#) indica que se insertarán todos los elementos desde el índice establecido hasta el final de la matriz.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 5052 - ERR_SMALL_ARRAY (los parámetros *start* y/o *count* se han indicado incorrectamente o la matriz-fuente *src_array[]* está vacía),
- 5056 - ERR_SERIES_ARRAY (la matriz no puede modificarse, búfer de indicador),
- 4006 - ERR_INVALID_ARRAY (el copiado en sí no está permitido, o bien las matrices tienen tipo distinto, o bien una matriz de tamaño fijo que contiene objetos de clase o estructuras con destructores),
- 4005 - ERR_STRUCT_WITHOBJECTS_ORCLASS (la matriz no contiene [estructuras POD](#), es decir, el copiado simple no es posible),
- errores de cambio de tamaño de la matriz-receptor *dst_array[]* - estos se muestran en la descripción de la función [ArrayRemove\(\)](#).

Observación

Si la función se usa para una matriz de tamaño fijo, el propio tamaño de la matriz-receptor *dst_array[]* no cambia, en este caso, además, comenzando desde la posición *dst_start*, los

elementos de la matriz-receptor se desplazan a la derecha (los últimos elementos *count* "se caen"), y en el lugar liberado tiene lugar el copiado de elementos de la matriz-fuente.

No se puede insertar elementos en matrices dinámicas designadas como búferes de indicador con la función [SetIndexBuffer\(\)](#). Para los búferes de indicador, todas las operaciones de cambio de tamaño son realizadas por el subsistema ejecutor del terminal.

En la matriz-fuente se copian los elementos, comenzando por el índice *src_start*. El tamaño de la matriz-fuente, en este caso, no cambia. Los elementos añadidos a la matriz-receptor no son enlaces a los elementos de la matriz-fuente, esto significa que los posteriores cambios de los elementos en cualquiera de las dos matrices no se reflejarán en la segunda.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos una matriz de tamaño fijo y rellenamos con valores
int array_dest[10];
for(int i=0;i<10;i++)
{
array_dest[i]=i;
}
//--- matriz-fuente
int array_source[10];
for(int i=0;i<10;i++)
{
array_source[i]=10+i;
}
//--- mostramos las matrices antes de la inserción de los elementos
Print("Antes de llamar ArrayInsert()");
ArrayPrint(array_dest);
ArrayPrint(array_source);
//--- insertamos 3 elementos de la matriz-fuente y mostramos la nueva composición de
ArrayInsert(array_dest,array_source,4,0,3);
Print("Después de llamar ArrayInsert()");
ArrayPrint(array_dest);
/*
Resultado de la ejecución
Antes de llamar ArrayInsert()
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Después de llamar ArrayInsert()
0 1 2 3 10 11 12 7 8 9
*/
```

Mire también

[ArrayRemove](#), [ArrayCopy](#), [ArrayResize](#), [ArrayFree](#)

ArrayRemove

Elimina de la matriz el número indicado de elementos, comenzando por el índice indicado.

```
bool ArrayRemove(  
    void&      array[],           // matriz de cualquier tipo  
    uint       start,            // desde qué índice comenzamos a eliminar  
    uint       count=WHOLE_ARRAY // número de elementos  
);
```

Parámetros

array[]

[in][out] Matriz.

start

[in] Índice desde el que se comienza a eliminar los elementos de la matriz.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos a eliminar. El valor [WHOLE_ARRAY](#) indica la eliminación de todos los elementos desde el índice establecido hasta el final de la matriz.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 5052 - ERR_SMALL_ARRAY (el valor *start* es demasiado grande),
- 5056 - ERR_SERIES_ARRAY (la matriz no puede modificarse, búfer de indicador),
- 4003 - ERR_INVALID_PARAMETER (el valor *count* es demasiado grande),
- 4005 - ERR_STRUCT_WITHOBJECTS_ORCLASS (matriz de tamaño fijo, que contiene objetos complejos con destructor),
- 4006 - ERR_INVALID_ARRAY (matriz de tamaño fijo, que contiene objetos de estructuras o clases con destructor).

Observación

Si la función se usa para una matriz de tamaño fijo, el propio tamaño de la matriz no cambia: en este caso, además, tiene lugar el copiado físico de la "cola" restante en la posición *start*. Para comprender exactamente el funcionamiento de la función, mire el ejemplo de abajo. El copiado "físico" significa que los objetos copiados no se crean con la ayuda de la llamada de un constructor u operador de copiado, sino que simplemente sucede el copiado de la representación binaria del objeto. Precisamente por este motivo se prohíbe aplicar la función `ArrayRemove()` a una matriz de tamaño fijo que contenga objetos con destructor (se mostrará el error `ERR_INVALID_ARRAY` o `ERR_STRUCT_WITHOBJECTS_ORCLASS`). Así, al eliminar este objeto el destructor deberá ser llamado dos veces: para el objeto original y para su copia.

No es posible eliminar los elementos de las matrices dinámicas designadas como búferes de indicador con la función [SetIndexBuffer\(\)](#), esto provocará la aparición del error `ERR_SERIES_ARRAY`. Para los búferes de indicador, todas las operaciones de cambio de tamaño son realizadas por el subsistema ejecutor del terminal.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos una matriz de tamaño fijo y rellenamos con valores
    int array[10];
    for(int i=0;i<10;i++)
        {
            array[i]=i;
        }
//--- mostramos la matriz antes de eliminar los elementos
    Print("Antes de llamar ArrayRemove()");
    ArrayPrint(array);
//--- eliminamos 2 elementos de la matriz y mostramos la nueva composición
    ArrayRemove(array,4,2);
    Print("Después de llamar ArrayRemove()");
    ArrayPrint(array);
/*
Resultado de la ejecución:
Antes de llamar ArrayRemove()
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Después de llamar ArrayRemove()
0 1 2 3 6 7 8 9 8 9
*/
}
```

Mire también

[ArrayInsert](#), [ArrayCopy](#), [ArrayResize](#), [ArrayFree](#)

ArrayReverse

Invierte en la matriz el número indicado de elementos, comenzando por el índice indicado.

```
bool ArrayReverse(
    void&      array[],           // matriz de cualquier tipo
    uint       start=0,          // desde qué índice comenzamos a invertir la matriz
    uint       count=WHOLE_ARRAY // número de elementos
);
```

Parámetros

array[]

[in][out] Matriz.

start=0

[in] Índice desde el que comienza a invertirse la matriz.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos invertidos. Si se indica el valor `WHOLE_ARRAY`, se desplazarán a la inversa entre sí todos los elementos de la matriz, comenzando por el índice establecido *start* y hasta el final de la matriz.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

La función [ArraySetAsSeries\(\)](#) no desplaza físicamente los elementos de la matriz, sino que solo invierte la dirección para organizar el acceso a los elementos como en la [serie temporal](#). La matriz `ArrayReverse()` desplaza físicamente los elementos, de tal forma que la matriz "se invierte".

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- declaramos una matriz de tamaño fijo y rellenamos con valores
    int array[10];
    for(int i=0;i<10;i++)
    {
        array[i]=i;
    }
//--- mostramos la matriz antes de invertir los elementos
    Print("Antes de llamar ArrayReverse()");
    ArrayPrint(array);
//--- invertimos 3 elementos en la matriz y mostramos la nueva composición
    ArrayReverse(array,4,3);
    Print("Después de llamar ArrayReverse()");
```

```
ArrayPrint(array);  
/*  
Resultado de la ejecución:  
Antes de llamar ArrayReverse()  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Después de llamar ArrayReverse()  
0 1 2 3 6 5 4 7 8 9  
*/
```

Mire también

[ArrayInsert](#), [ArrayRemove](#), [ArrayCopy](#), [ArrayResize](#), [ArrayFree](#), [ArrayGetAsSeries](#), [ArraySetAsSeries](#)

ArraySetAsSeries

Esta función pone la bandera AS_SERIES al [objeto del array dinámico](#) especificado, la indexación de los elementos del array va a efectuarse como en las [series temporales](#).

```
bool ArraySetAsSeries(
    const void& array[], // array por referencia
    bool flag           // true significa el orden inverso de indexación
);
```

Parámetros

array[]

[in][out] Array numérico para la puesta.

flag

[in] Dirección de indexación del array.

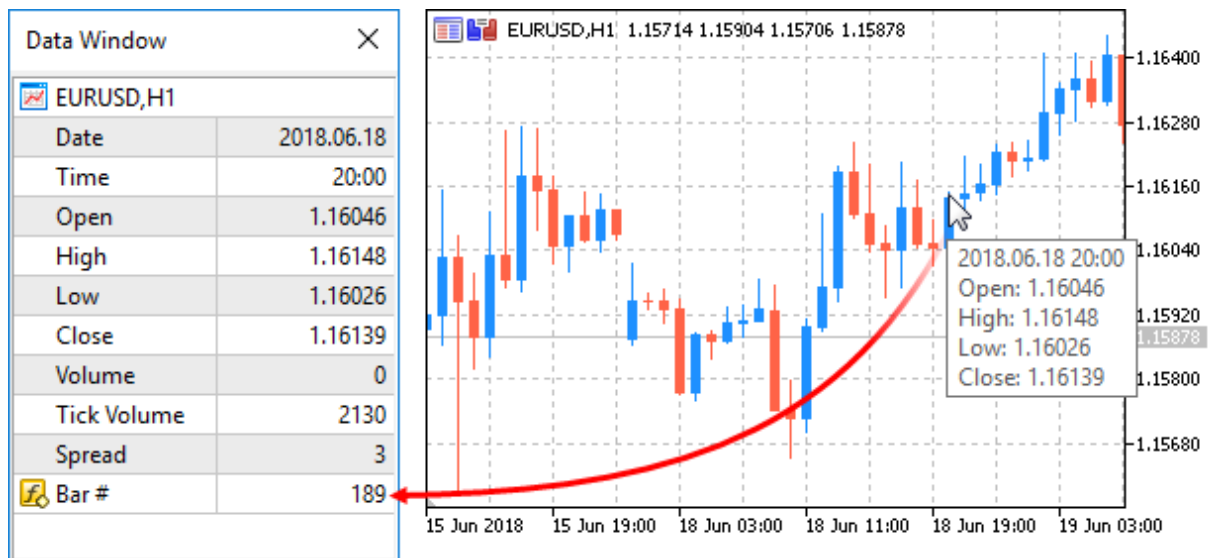
Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

No se puede poner la bandera [AS_SERIES](#) para los arrays multidimensionales y estáticos (es decir, los arrays cuyo tamaño ya está indicado en los corchetes en la etapa de compilación). La indexación en una serie temporal se diferencia de un array usual en que la indexación de los elementos de la serie temporal se realiza del fin del array al inicio (de los datos más recientes a los más antiguos).

Ejemplo: indicador que muestra el número de la barra



```

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot Numeration
#property indicator_label1 "Numeration"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 CLR_NONE
//--- indicator buffers
double NumerationBuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,NumerationBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- establecemos la indexación para el buffer como en serie temporal
ArraySetAsSeries(NumerationBuffer,true);
//--- establecemos la precisión de representación en DataWindow
IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS,0);
//--- como va a visualizarse el nombre del array de indicador en DataWindow
PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"Bar #");
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- vamos a guardar la hora de apertura de la barra cero actual
static datetime currentBarTimeOpen=0;
//--- revertimos el acceso al array time[] - lo hacemos como en serie temporal
ArraySetAsSeries(time,true);
//--- Si la hora de barra cero se diferencia de la que estamos guardando,
if(currentBarTimeOpen!=time[0])
{
//--- vamos a enumerar todas las barras desde el momento actual hacia dentro del
for(int i=rates_total-1;i>=0;i--) NumerationBuffer[i]=i;
currentBarTimeOpen=time[0];
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}

```

Véase también

[Acceso a las series temporales, ArrayGetAsSeries](#)

ArraySize

Esta función devuelve el número de elementos del array especificado.

```
int ArraySize(  
    const void& array[] // array a comprobar  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array de cualquier tipo.

Valor devuelto

Valor del tipo [int](#).

Nota

Para un array unidimensional el valor devuelto por la función [ArraySize](#) es igual al valor de [ArrayRange\(array,0\)](#).

Ejemplo:

```

void OnStart()
{
//--- creación de arrays
    double one_dim[];
    double four_dim[][10][5][2];
//--- tamaños
    int one_dim_size=25;
    int reserve=20;
    int four_dim_size=5;
//--- variable auxiliar
    int size;
//--- adjudicamos memoria sin el backup
    ArrayResize(one_dim,one_dim_size);
    ArrayResize(four_dim,four_dim_size);
//--- 1. array unidimensional
    Print("+=====+");
    Print("Tamaños de arrays:");
    Print("1. Array unidimensional");
    size=ArraySize(one_dim);
    PrintFormat("Tamaño de la dimensión cero = %d, Tamaño del array = %d",one_dim_size,
//--- 2. array multidimensional
    Print("2. Array multidimensional");
    size=ArraySize(four_dim);
    PrintFormat("Tamaño de la dimensión cero = %d, Tamaño del array = %d",four_dim_size
//--- tamaños de dimensiones
    int d_1=ArrayRange(four_dim,1);
    int d_2=ArrayRange(four_dim,2);
    int d_3=ArrayRange(four_dim,3);
    Print("Prueba:");
    Print("Dimensión cero = Tamaño del array / (Primera dimensión * Segunda dimensión * Tercera dimensión)");
    PrintFormat("%d = %d / (%d * %d * %d)",size/(d_1*d_2*d_3),size,d_1,d_2,d_3);
//--- 3. array unidimensional con memoria backup
    Print("3. Array unidimensional con memoria backup");
//--- aumentamos el valor 2 veces
    one_dim_size*=2;
//--- adjudicamos la memoria con backup
    ArrayResize(one_dim,one_dim_size,reserve);
//--- imprimimos el tamaño
    size=ArraySize(one_dim);
    PrintFormat("Tamaño con backup = %d, Tamaño real del array = %d",one_dim_size+reserve,
}

```


ArraySort

Ordena el array numérico multidimensional por orden ascendente de los valores en la primera dimensión.

```
bool ArraySort(  
    void& array[] // array para ordenar  
);
```

Parámetros

array[]
[in][out] Array numérico para ser ordenado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

El array siempre se ordena en orden ascendente independientemente del valor de la bandera [AS_SERIES](#).

Las funciones ArraySort y ArrayBSearch reciben como parámetro el array de cualquiera dimensión, la ordenación y la búsqueda se realiza sólo para la primera (cero) dimensión.

Ejemplo:

```

#property description "El indicador analiza los datos del último mes y colorea todas l
#property description "volúmenes de ticks grandes y pequeños. Para determinar estas ve
#property description "array de los volúmenes de ticks. Las velas cuyos volúmenes se c
#property description "por cientos del array se consideran pequeñas. Las velas cuyos v
#property description "los últimos InpBigVolume por cientos del array se consideran g
//--- ajustes del indicador
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//--- plot
#property indicator_label1 "VolumeFactor"
#property indicator_type1 DRAW_COLOR_CANDLES
#property indicator_color1 clrDodgerBlue,clrOrange
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 2
//--- constante predefinida
#define INDICATOR_EMPTY_VALUE 0.0
//--- parámetros de entrada
input int InpSmallVolume=15; // Porcentaje de volúmenes pequeños (<50)
input int InpBigVolume=20; // Porcentaje de volúmenes grandes (<50)
//--- hora de inicio de análisis (va a desplazarse)
datetime ExtStartTime;
//--- búferes de indicadores
double ExtOpenBuff[];
double ExtHighBuff[];
double ExtLowBuff[];
double ExtCloseBuff[];
double ExtColorBuff[];
//--- valores límite de volúmenes para visualización de velas
long ExtLeftBorder=0;
long ExtRightBorder=0;
//+-----+
//| Recepción de valores de los límites para volúmenes de ticks |
//+-----+
bool GetVolumeBorders(void)
{
//--- variables
datetime stop_time; // hora del fin de copiado
long buff[]; // búfer al que vamos a copiar
//--- hora final - hora actual
stop_time=TimeCurrent();
//--- hora de inicio - un mes antes del tiempo actual
ExtStartTime=GetStartTime(stop_time);
//--- obtenemos los valores de volúmenes de ticks
ResetLastError();
if(CopyTickVolume(Symbol(),Period(),ExtStartTime,stop_time,buff)==-1)
{
//--- no ha salido conseguir datos, devolvemos false para iniciar el comando de
PrintFormat("No se ha podido conseguir los valores del volumen de ticks. Código
return(false);
}
//--- calculamos el tamaño del array
int size=ArraySize(buff);
//--- clasificamos array
ArraySort(buff);
//--- determinamos los valores del límite izquierdo y derecho para los volúmenes de ti
ExtLeftBorder=buff[size*InpSmallVolume/100];
ExtRightBorder=buff[(size-1)*(100-InpBigVolume)/100];
//--- ejecución con éxito
return(true);
}

```

```

//+-----+
//| Recepción de la fecha que sea un mes más antigua de la fecha que ha sido pasada
//+-----+
datetime GetStartTime(const datetime stop_time)
{
//--- convertimos el tiempo de finalización a la variable de la estructura del tipo M
    MqlDateTime temp;
    TimeToStruct(stop_time,temp);
//--- obtenemos la fecha que sea un mes más antigua
    if(temp.mon>1)
        temp.mon-=1; // el mes en curso no es el primero de este año, entonces el número
    else
    {
        temp.mon=12; // el mes en curso es el primer mes del año, entonces el número de
        temp.year-=1; // y el número del año será menos uno
    }
//--- el número del día no va a superar 28
    if(temp.day>28)
        temp.day=28;
//--- devolvemos la fecha obtenida
    return(StructToTime(temp));
}
//+-----+
//| Custom indicator initialization function
//+-----+
int OnInit()
{
//--- comprobar si los parámetros de entrada satisfacen las condiciones
    if(InpSmallVolume<0 || InpSmallVolume>=50 || InpBigVolume<0 || InpBigVolume>=50)
    {
        Print("Parámetros de entrada incorrectos");
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,ExtOpenBuff);
    SetIndexBuffer(1,ExtHighBuff);
    SetIndexBuffer(2,ExtLowBuff);
    SetIndexBuffer(3,ExtCloseBuff);
    SetIndexBuffer(4,ExtColorBuff,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- establecemos el valor que no va a mostrarse
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,INDICATOR_EMPTY_VALUE);
//--- establecemos las etiquetas para los búferes de indicadores
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"Open;High;Low;Close");
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- comprobamos si hay más barras sin procesar

```

```

    if(prev_calculated<rates_total)
    {
        //--- obtenemos nuevos valores de los límites izquierdo y derecho para los volúmenes
        if(!GetVolumeBorders())
            return(0);
    }
//--- variable de inicio para el cálculo de barras
    int start=prev_calculated;
//--- si los valores del indicador ya han sido calculados en el tick anterior, trabajamos con ellos
    if(start>0)
        start--;
//--- establecemos la dirección directa de indexación en series temporales
    ArraySetAsSeries(time,false);
    ArraySetAsSeries(open,false);
    ArraySetAsSeries(high,false);
    ArraySetAsSeries(low,false);
    ArraySetAsSeries(close,false);
    ArraySetAsSeries(tick_volume,false);
//--- ciclo del cálculo de los valores del indicador
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        //--- coloreamos las velas empezando de la fecha inicial
        if(ExtStartTime<=time[i])
        {
            //--- si el valor no es más bajo que el límite derecho, coloreamos la vela
            if(tick_volume[i]>=ExtRightBorder)
            {
                //--- obtenemos los datos para dibujar la vela
                ExtOpenBuff[i]=open[i];
                ExtHighBuff[i]=high[i];
                ExtLowBuff[i]=low[i];
                ExtCloseBuff[i]=close[i];
                //--- color DodgerBlue
                ExtColorBuff[i]=0;
                //--- seguimos con el ciclo
                continue;
            }
            //--- si el valor no es más alto que el límite izquierdo, coloreamos la vela
            if(tick_volume[i]<=ExtLeftBorder)
            {
                //--- obtenemos los datos para dibujar la vela
                ExtOpenBuff[i]=open[i];
                ExtHighBuff[i]=high[i];
                ExtLowBuff[i]=low[i];
                ExtCloseBuff[i]=close[i];
                //--- color Orange
                ExtColorBuff[i]=1;
                //--- seguimos con el ciclo
                continue;
            }
        }
        //--- para las barras que no han entrado en los cálculos, ponemos el valor vacío
        ExtOpenBuff[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
        ExtHighBuff[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
        ExtLowBuff[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
        ExtCloseBuff[i]=INDICATOR_EMPTY_VALUE;
    }
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

```

Véase también

[ArrayBsearch](#)

ArraySwap

Intercambia el contenido de dos matrices dinámicas del mismo tipo. Para las matrices multidimensionales, deberá coincidir el número de elementos en todas las dimensiones, excepto la primera.

```
bool ArraySwap(
    void& array1[], // primera matriz
    void& array2[]  // segunda matriz
);
```

Parámetros

array1[]
[in][out] Matriz de tipo numérico.

array2[]
[in][out] Matriz de tipo numérico.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false. En este caso, [GetLastError\(\)](#) retornará el código de error [ERR_INVALID_ARRAY](#).

Nota

La función acepta matrices dinámicas del mismo tipo y de las mismas dimensiones, excepto la primera. Para los tipos enteros, el signo se ignora, es decir, [char](#)==uchar)

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- matrices para guardar las cotizaciones
    double source_array[][8];
    double dest_array[][8];
    MqlRates rates[];
    //--- obtenemos los datos de las últimas 20 velas en el marco temporal actual
    int copied=CopyRates(NULL,0,0,20,rates);
    if(copied<=0)
    {
        PrintFormat("CopyRates(%s,0,0,20,rates) failed, error=%d",
                    Symbol(),GetLastError());
        return;
    }
    //--- establecemos el tamaño de la matriz conforme al número de datos copiados
    ArrayResize(source_array,copied);
    //--- rellanamos la matriz rate_array_1[] con los datos de rates[]
    for(int i=0;i<copied;i++)
```

```
{
    source_array[i][0]=(double)rates[i].time;
    source_array[i][1]=rates[i].open;
    source_array[i][2]=rates[i].high;
    source_array[i][3]=rates[i].low;
    source_array[i][4]=rates[i].close;
    source_array[i][5]=(double)rates[i].tick_volume;
    source_array[i][6]=(double)rates[i].spread;
    source_array[i][7]=(double)rates[i].real_volume;
}
//--- realizamos el intercambio de datos entre source_array[] y dest_array[]
if(!ArraySwap(source_array,dest_array))
{
    PrintFormat("ArraySwap(source_array,rate_array_2) failed, error code=%d",GetLastError());
    return;
}
//--- nos aseguramos de que tras el intercambio, el tamaño de la matriz-fuente se haya
PrintFormat("ArraySwap() done: ArraySize(source_array)=%d",ArraySize(source_array));
//--- mostramos los datos de la matriz-receptor dest_array[]
ArrayPrint(dest_array);
}
```

Vea también

[ArrayCopy](#), [ArrayFill](#), [ArrayRange](#), [ArrayIsDynamic](#)

Matrices y vectores

Una matriz es un array bidimensional de números double, float o complex.

Un vector es un array unidimensional de números double, float o complex. Al mismo tiempo, el vector no tiene signo sobre si es vertical u horizontal. Se determina partiendo del contexto de uso, por ejemplo, la operación vectorial Dot asume que el vector izquierdo es horizontal y el vector derecho es vertical. Si necesitamos una certeza absoluta, es posible usar matrices de una fila o de una columna, pero, en general, esto no resulta necesario.

Las matrices y vectores asignan la memoria para los datos dinámicamente. De hecho, las matrices y vectores son objetos que tienen ciertas propiedades, como el tipo de datos que contienen y las dimensiones. Las propiedades de las matrices y vectores se pueden obtener usando métodos como `vector_a.Size()`, `matrix_b.Rows()`, `vector_c.Norm()`, `matrix_d.Cond()`, etc. En este caso, podremos cambiar cualquier dimensionalidad.

Al crear e inicializar matrices, se usan los llamados métodos estáticos (son como métodos estáticos de una clase), por ejemplo: `matrix::Eye()`, `matrix::Identity()`, `matrix::Ones()`, `vector::Ones()`, `matrix::Zeros()`, `vector::Zeros()`, `matrix::Full()`, `vector::Full()`, `matrix::Tri()`.

Por el momento, las operaciones con matrices y vectores no implican el uso del tipo de datos complejo; aún no se ha completado el trabajo en este plano.

MQL5 admite la transmisión de matrices y vectores a DLL. Esto permite que las funciones que usan este tipo de datos se importen desde bibliotecas externas.

Las matrices y vectores se transmiten a la DLL como el puntero a un búfer. Por ejemplo, para transmitir una matriz de tipo float, el parámetro correspondiente de la función DLL exportada deberá adoptar el puntero a un búfer de tipo float.

MQL5

```
#import "mmlib.dll"
bool sgemm(uint flags, matrix<float> &C, const matrix<float> &A, const matrix<float> &B, matrix<float> &D)
#import
```

C++

```
extern "C" __declspec(dllexport) bool sgemm(UINT flags, float *C, const float *A, const float *B, float *D)
```

Para procesar correctamente las matrices y vectores, además de sus búferes, es necesario transmitir sus tamaños.

Todos los métodos matriciales y vectoriales se enumeran a continuación en orden alfabético.

Función	Acción	Categoría
Activation	Calcula los valores de la función de activación y los escribe en el vector/matriz transmitido	Aprendizaje automático
ArgMax	Retorna el índice del valor máximo	Estadísticas

Función	Acción	Categoría
ArgMin	Retorna el índice del valor mínimo	Estadísticas
ArgSort	Retorna el índice clasificado	Manipulación
Assign	Copia una matriz, vector o array con transformación automática	Inicialización
Average	Calcula la media ponderada de valores de matriz/vector	Estadísticas
Cholesky	Calcula la descomposición de Cholesky	Transformación
Clip	Limita los elementos de una matriz/vector a un rango dado de valores válidos	Manipulación
Col	Retorna un vector de columna. Escribe un vector en la columna especificada	Manipulación
Cols	Retorna el número de columnas en la matriz	Características
Compare	Compara los elementos de dos matrices/vectores con una precisión determinada	Manipulación
CompareByDigits	Compara si los elementos de dos matrices/vectores coinciden con una precisión de dígitos significativos	Manipulación
Cond	Calcula el número condicional de la matriz	Características
Convolve	Retorna la convolución lineal discreta de dos vectores	Productos
Copy	Retorna la copia de una matriz/vector dado	Manipulación
CopyIndicatorBuffer	Obtiene en un vector los datos del búfer indicado del indicador especificado en la cantidad especificada	Inicialización
CopyRates	Obtiene las series históricas de la estructura MqlRates en una matriz o vector del símbolo-periodo especificado en la cantidad especificada.	Inicialización

Función	Acción	Categoría
CopyTicks	Obtiene en una matriz o vector los ticks de la estructura MqlTick	Inicialización
CopyTicksRange	Obtiene en una matriz o vector los ticks de la estructura MqlTick en el intervalo de fechas indicado	Inicialización
CorrCoef	Calcula el coeficiente de correlación de Pearson (coeficiente de correlación lineal)	Productos
Correlate	Calcula la correlación cruzada de dos vectores	Productos
Cov	Calcula la matriz de covarianza	Productos
CumProd	Retorna el producto acumulativo de los elementos de una matriz/vector incluidos los elementos a lo largo de un eje determinado	Estadísticas
CumSum	Retorna la suma acumulativa de los elementos de una matriz/vector incluidos los elementos a lo largo de un eje determinado	Estadísticas
Derivative	Calcula los valores de la derivada de la función de activación y los escribe en el vector/matriz transmitido	Aprendizaje automático
Det	Calcula el determinante de una matriz cuadrada no degenerada	Características
Diag	Extrae una diagonal o construye una matriz diagonal	Manipulación
Dot	Producto escalar de dos vectores	Productos
Eig	Calcula los valores propios y los vectores propios derechos de una matriz cuadrada	Transformación
EigVals	Calcula los valores propios de la matriz global	Transformación
Eye	Retorna una matriz con unidades en la diagonal y ceros en el resto de sitios	Inicialización

Función	Acción	Categoría
Fill	Rellena una matriz o vector existente con el valor dado	Inicialización
Flat	Permite referirse a un elemento de la matriz usando un único índice en lugar de dos	Manipulación
Full	Crea y retorna una nueva matriz rellena con el valor dado	Inicialización
GeMM	Producto matricial total de dos matrices (General Matrix Multiply)	Productos
HasNan	Retorna el número de valores NaN en una matriz/vector	Manipulación
Hsplit	Partición horizontal de una matriz en varias submatrices. Lo mismo que Split con axis=0	Manipulación
Identity	Crea una matriz unitaria con el tamaño especificado	Inicialización
Init	Inicialización de una matriz o un vector	Inicialización
Inner	Producto interior de dos matrices	Productos
Inv	Calcula la inversa (multiplicativa) de una matriz cuadrada no degenerada usando el método de Jordan-Gauss.	Soluciones
Kron	Retorna el producto de Kronecker de dos matrices, una matriz y un vector, un vector y una matriz o dos vectores	Productos
LinearRegression	Calcula un vector/matriz con los valores de regresión lineal calculados	Estadísticas
Loss	Calcula los valores de la función de pérdida y los escribe en el vector/matriz transmitido	Aprendizaje automático
LstSq	Retorna la solución de ecuaciones algebraicas lineales según el método de los mínimos cuadrados (para matrices no cuadradas o degeneradas)	Soluciones

Función	Acción	Categoría
LU	Factorización LU de una matriz como producto de una matriz triangular inferior y una matriz triangular superior	Transformación
LUP	Factorización LUP con permutación parcial que se refiere a la descomposición LU solo con permutación de cadenas: $PA=LU$	Transformación
MatMul	Producto matricial de dos matrices	Productos
Max	Retorna el valor máximo de la matriz/vector	Estadísticas
Mean	Calcula la media aritmética de los valores de los elementos	Estadísticas
Median	Calcula la mediana de los elementos de la matriz/vector	Estadísticas
Min	Retorna el valor mínimo de la matriz/vector	Estadísticas
Norm	Retorna la norma de una matriz o vector	Características
Ones	Crea y retorna una nueva matriz rellena con unidades	Inicialización
Outer	Calcula el producto exterior de dos matrices o dos vectores	Productos
Percentile	Retorna el percentil especificado de los valores o elementos de la matriz/vector a lo largo del eje especificado	Estadísticas
PInv	Calcula una matriz pseudoinversa según el método de Moore-Penrose	Soluciones
Power	Eleva una matriz cuadrada a una potencia entera	Productos
Prod	Retorna el producto de los elementos de una matriz/vector, que también puede ejecutarse para un eje dado	Estadísticas

Función	Acción	Categoría
Ptp	Retorna el rango de valores de una matriz/vector o un eje de la matriz dado	Estadísticas
QR	Calcula la factorización QR de una matriz	Transformación
Quantile	Retorna el cuantil especificado de los valores de los elementos de la matriz/vector o los elementos a lo largo del eje especificado	Estadísticas
Rank	Retorna el rango de una matriz utilizando el método de Gauss	Características
RegressionMetric	Calcula la métrica de regresión como el error de desviación respecto a la línea de regresión trazada en el conjunto de datos especificado.	Estadísticas
Reshape	Cambia la forma de una matriz sin modificar sus datos	Manipulación
Resize	Retorna una nueva matriz con la forma y el tamaño modificados	Manipulación
Row	Devuelve un vector de filas. Escribe el vector en la fila especificada	Manipulación
Rows	Retorna el número de filas en la matriz	Características
Set	Establece el valor para el elemento del vector según el índice especificado	Manipulación
Size	Retorna el tamaño del vector	Características
SLogDet	Calcula el signo y el logaritmo del determinante de la matriz	Características
Solve	Resuelve una ecuación matricial lineal o un sistema de ecuaciones algebraicas lineales	Soluciones
Sort	Clasificación según el lugar	Manipulación
Spectrum	Calcula el espectro de una matriz como el conjunto de sus valores propios partiendo del producto $AT \cdot A$	Características

Función	Acción	Categoría
Split	Partición de una matriz en varias submatrices	Manipulación
Std	Retorna la desviación estándar de los valores o elementos de la matriz/vector a lo largo de un eje determinado	Estadísticas
Sum	Retorna la suma de los elementos de una matriz/vector que también se puede ejecutar para un eje(s) dado(s)	Estadísticas
SVD	Descomposición singular de valores	Transformación
SwapCols	Intercambia las columnas de la matriz	Manipulación
SwapRows	Intercambia las filas de la matriz	Manipulación
Trace	Retorna la suma según las diagonales de la matriz	Características
Transpose	Transforma (intercambia los ejes) y retorna una matriz modificada	Manipulación
Tri	Construye una matriz con unidades en las diagonales especificada e inferior y ceros en el resto	Inicialización
TriL	Retorna una copia de la matriz con los elementos a cero sobre la k-ésima diagonal. Matriz triangular inferior	Manipulación
TriU	Retorna una copia de la matriz con los elementos a cero por debajo de la k-ésima diagonal. Matriz triangular superior	Manipulación
Var	Calcula la varianza de los valores de los elementos de la matriz/vector	Estadísticas
Vsplit	Partición vertical de una matriz en varias submatrices. Lo mismo que Split con axis=1	Manipulación
Zeros	Crea y retorna una nueva matriz rellena con ceros	Inicialización

Tipos de matrices y vectores

matrix y vector son tipos de datos especiales en MQL5, diseñados para realizar operaciones de álgebra lineal. Existen los siguientes tipos de datos:

- matrix – matriz que contiene elementos de tipo double
- matrixf – matriz que contiene elementos del tipo float
- matrixc – matriz que contiene elementos del tipo complex
- vector – vector que contiene elementos del tipo double
- vectorf – vector que contiene elementos del tipo float
- vectorc – vector que contiene elementos del tipo complex

Para su uso en funciones de plantilla, podemos utilizar la entrada matrix<double>, matrix<float>, matrix<complex>, vector<double>, vector<float>, vector<complex> en lugar de los tipos correspondientes.

MQL5 admite la transmisión de matrices y vectores a DLL. Esto permite que las funciones que usan este tipo de datos se importen desde bibliotecas externas.

Las matrices y vectores se transmiten a la DLL como el puntero a un búfer. Por ejemplo, para transmitir una matriz de tipo float, el parámetro correspondiente de la función DLL exportada deberá adoptar el puntero a un búfer de tipo float.

MQL5

```
#import "mmllib.dll"
bool sgemm(uint flags, matrix<float> &C, const matrix<float> &A, const matrix<float> &B)
#import
```

C++

```
extern "C" __declspec(dllexport) bool sgemm(UINT flags, float *C, const float *A, const float *B)
```

Para procesar correctamente las matrices y vectores, además de sus búferes, es necesario transmitir sus tamaños.

Métodos de inicialización de matrices y vectores

Función	Acción
Assign	Copia una matriz, vector o array con transformación automática
CopyRates	Obtiene las series históricas de la estructura MqlRates en una matriz o vector del símbolo-periodo especificado en la cantidad especificada.
Eye	Retorna una matriz con unidades a lo largo de la diagonal y ceros en el resto
Identity	Crea una matriz unitaria con el tamaño especificado
Ones	Crea y retorna una nueva matriz rellena con unidades
Zeros	Crea y retorna una nueva matriz rellena con ceros

Función	Acción
Full	Crea y retorna una nueva matriz rellena con los valores dados
Tri	Crea una matriz con unidades en la diagonal indicada y por debajo de la misma, y ceros en el resto.
Init	Inicializa una matriz o vector
Fill	Rellena una matriz o vector existente con el valor dado

Enumeraciones para trabajar con matrices y vectores

Esta sección describe las enumeraciones utilizadas en varios métodos de trabajo con matrices y vectores.

ENUM_AVERAGE_MODE

Enumeración de los tipos de promediación.

Identificador	Descripción
AVERAGE_NONE	Ninguna promediación. Los resultados se ofrecen por separado para cada etiqueta
AVERAGE_BINARY	Resultado de la etiqueta 1 según la clasificación binaria
AVERAGE_MICRO	Resultado según la matriz de errores promediada (confusion matrix)
AVERAGE_MACRO	Resultado promediado de los resultados de las matrices de error de cada etiqueta
AVERAGE_WEIGHTED	Resultado promedio ponderado

ENUM_VECTOR_NORM

Enumeración de normas vectoriales para vector::[Norm](#).

Identificador	Descripción
VECTOR_NORM_INF	Norma infinita
VECTOR_NORM_MINUS_INF	Norma infinita negativa
VECTOR_NORM_P	Norma P

ENUM_MATRIX_NORM

Enumeración de normas matriciales para matrix::[Norm](#) y para obtener el número de condiciones de la matriz matrix::[Cond](#).

Identificador	Descripción
MATRIX_NORM_FROBENIUS	Norma de Frobenius
MATRIX_NORM_SPECTRAL	Norma espectral
MATRIX_NORM_NUCLEAR	Norma nuclear

Identificador	Descripción
MATRIX_NORM_INF	Norma infinita
MATRIX_NORM_P1	Norma P1
MATRIX_NORM_P2	Norma P2
MATRIX_NORM_MINUS_INF	Norma infinita negativa
MATRIX_NORM_MINUS_P1	Norma negativa P1
MATRIX_NORM_MINUS_P2	Norma negativa P2

ENUM_VECTOR_CONVOLVE

Enumeración para la convolución vector::[Convolve](#) la correlación cruzada vector::[Correlate](#).

Identificador	Descripción
VECTOR_CONVOLVE_FULL	Convolución completa
VECTOR_CONVOLVE_SAME	Convolución con el tipo same
VECTOR_CONVOLVE_VALID	Convolución con el tipo valid

ENUM_REGRESSION_METRIC

Enumeración de métricas de regresión vector::[RegressionMetric](#).

Identificador	Descripción
REGRESSION_MAE	Error absoluto medio
REGRESSION_MSE	Error cuadrático medio
REGRESSION_RMSE	Raíz del error cuadrático medio
REGRESSION_R2	Cuadrado R
REGRESSION_MAPE	Error porcentual absoluto medio
REGRESSION_MSPE	Error porcentual cuadrático medio
REGRESSION_RMSLE	Raíz del error logarítmico cuadrático medio
REGRESSION_SMAPE	Error porcentual absoluto medio simétrico
REGRESSION_MAXE	Error absoluto máximo
REGRESSION_MEDE	Error absoluto mediano
REGRESSION_MPD	Desviación media de Poisson

Identificador	Descripción
REGRESSION_MGD	Desviación gamma media
REGRESSION_EXPV	Varianza explicada

ENUM_CLASSIFICATION_METRIC

Enumeración de métricas para tareas de clasificación.

Identificador	Descripción
CLASSIFICATION_ACCURACY	Calidad del modelo en cuanto a la fidelidad de las predicciones en todas las clases
CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION	Precisión promediada del modelo
CLASSIFICATION_BALANCED_ACCURACY	Precisión equilibrada de las precciones
CLASSIFICATION_F1	Medida F1. Media armónica entre la precisión (precision) y la completitud (recall) del modelo
CLASSIFICATION_JACCARD	Medida de Jaccard
CLASSIFICATION_PRECISION	Precisión del modelo en la predicción de resultados verdaderamente positivos para la clase objetivo
CLASSIFICATION_RECALL	Completitud del modelo
CLASSIFICATION_ROC_AUC	Área bajo la curva de error
CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY	Frecuencia de aparición de la etiqueta correcta en el top de k etiquetas predichas

ENUM_LOSS_FUNCTION

Enumeración para calcular la función de pérdida vector::[Loss](#).

Identificador	Descripción
LOSS_MSE	Error medio cuadrático
LOSS_MAE	Error absoluto medio
LOSS_CCE	Entropía cruzada categórica
LOSS_BCE	Entropía cruzada binaria
LOSS_MAPE	Error porcentual absoluto medio
LOSS_MSLE	Error logarítmico cuadrático medio
LOSS_KLD	Divergencia de Kullback-Leibler

Identificador	Descripción
LOSS_COSINE	Similitud/proximidad del coseno
LOSS_POISSON	Función de pérdida de Poisson
LOSS_HINGE	Función de pérdida lineal a trozos (Hinge loss)
LOSS_SQ_HINGE	Función de pérdida lineal cuadrada a trozos
LOSS_CAT_HINGE	Función de pérdida lineal categórica a trozos
LOSS_LOG_COSH	Logaritmo del coseno hiperbólico
LOSS_HUBER	Función de pérdida de Hubert

ENUM_ACTIVATION_FUNCTION

Enumeración para la función de activación vector: [:Activation](#) y la derivada de la función de activación vector: [:Derivative](#).

Identificador	Descripción	P a r á m e t r o s
AF_NONE	La función de activación no se utiliza, el valor de entrada se transmite a la salida	
AF_ELU	Unidad lineal exponencial	
AF_EXP	Exponencial	
AF_GELU	Unidad lineal de error Gauss	
AF_HARD_SIGMOID	Sigmoide duro	
AF_LINEAR	Lineal	
AF_LRELU	Rectificador lineal con "fuga" (Leaky ReLU)	
AF_RELU	Transformación lineal truncada ReLU	
AF_SELU	Función lineal exponencial escalada (Scaled ELU)	
AF_SIGMOID	Sigmoide	
AF_SOFTMAX	Softmax	

Identificador	Descripción	P a r á m e t r o s
AF_SOFTPLUS	Softplus	
AF_SOFTSIGN	Softsign	
AF_SWISH	Función Swish	
AF_TANH	Tangente hiperbólica	
AF_TRELU	Rectificador lineal con umbral	

ENUM_SORT_MODE

Enumeración de los tipos de clasificación de la función [Sort](#).

Identificador	Descripción
SORT_ASCENDING	Clasificación por orden ascendente
SORT_DESCENDING	Clasificación por orden descendente

ENUM_MATRIX_AXIS

Enumeración para indicar el eje en todas las [funciones estadísticas](#) para las matrices.

Identificador	Descripción
AXIS_NONE	El eje no está definido, el cálculo se realiza sobre todos los elementos de la matriz, como si se tratara de un vector (véase el método Flat).
AXIS_HORZ	Eje horizontal
AXIS_VERT	Eje vertical

Inicialización

Existen varias formas de declarar e inicializar matrices y vectores.

Función	Acción
Assign	Copia una matriz, vector o array con transformación automática
CopyIndicatorBuffer	Obtiene en un vector los datos del búfer indicado del indicador especificado en la cantidad especificada
CopyRates	Obtiene las series históricas de la estructura MqlRates en una matriz o vector del símbolo-periodo especificado en la cantidad especificada.
CopyTicks	Obtiene en una matriz o vector los ticks de la estructura MqlTick
CopyTicksRange	Obtiene en una matriz o vector los ticks de la estructura MqlTick en el intervalo de fechas indicado
Eye	Retorna una matriz con unidades a lo largo de la diagonal y ceros en el resto
Identity	Crea una matriz unitaria con el tamaño especificado
Ones	Crea y retorna una nueva matriz rellena con unidades
Zeros	Crea y retorna una nueva matriz rellena con ceros
Full	Crea y retorna una nueva matriz rellena con los valores dados
Tri	Crea una matriz con unidades en la diagonal indicada y por debajo de la misma, y ceros en el resto.
Init	Inicializa una matriz o vector
Fill	Rellena una matriz o vector existente con el valor dado

Declaración de tamaño no especificado (sin asignación de memoria para los datos):

```
matrix      matrix_a;    // matriz del tipo double
matrix<double> matrix_a1; // otra forma de declarar una matriz double, resulta adecuada
matrixf     matrix_a2;  // matriz de tipo float
matrix<float> matrix_a3; // matriz de tipo float
vector      vector_a;   // vecto de tipo double
vector<double> vector_a1;
vectorf     vector_a2;  // vecto de tipo float
vector<float> vector_a3;
```

Declaración con declaración del tamaño (con asignación de memoria para datos, pero sin ninguna inicialización):

```
matrix      matrix_a(128,128); // como constantes se pueden especificar
matrix<double> matrix_a1(InpRows,InpCols); // como variables
```

```

matrixf      matrix_a2(1,128);           // análogo del vector horizontal
matrix<float> matrix_a3(InpRows,1);     // análogo del vector vertical
vector      vector_a(256);
vector<double> vector_a1(InpSize);
vectorf     vector_a2(SomeFunc());     // la función SomeFunc retorna un número
vector<float> vector_a3(InpSize+16);   // como parámetro se puede utilizar una

```

Declaración con inicialización (los tamaños de las matrices y vectores en este caso estarán determinados por la secuencia de inicialización):

```

matrix      matrix_a={{0.1,0.2,0.3},{0.4,0.5,0.6}};
matrix<double> matrix_a1=matrix_a;     // las matrices deberán ser
matrixf     matrix_a2={{1,0,0},{0,1,0},{0,0,1}};
matrix<float> matrix_a3={{1,2},{3,4}};
vector      vector_a={-5,-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5};
vector<double> vector_a1={1,5,2.4,3.3};
vectorf     vector_a2={0,1,2,3};
vector<float> vector_a3=vector_a2;    // los vectores deberán ser

```

Declaración con inicialización:

```

template<typename T>
void MatrixArange(matrix<T> &mat,T value=0.0,T step=1.0)
{
    for(ulong i=0; i<mat.Rows(); i++)
    {
        for(ulong j=0; j<mat.Cols(); j++,value+=step)
            mat[i][j]=value;
    }
}

template<typename T>
void VectorArange(vector<T> &vec,T value=0.0,T step=1.0)
{
    for(ulong i=0; i<vec.Size(); i++,value+=step)
        vec[i]=value;
}

...

matrix      matrix_a(size_m,size_k,MatrixArange,-M_PI,0.1); // primero, se crea una matriz
matrixf     matrix_a1(10,20,MatrixArange);                 // después de crear la matriz
vector      vector_a(size,VectorArange,-10.0);            // una vez creado el vector,
vectorf     vector_a1(128,VectorArange);

```

Debemos tener en cuenta que las dimensiones de la matriz o vector se pueden cambiar, ya que la memoria de datos siempre es dinámica.

Métodos estáticos

Métodos estáticos para crear matrices y vectores del tamaño especificado, inicializados de cierta manera:

```
matrix      matrix_a =matrix::Eye(4,5,1);
matrix<double> matrix_a1=matrix::Full(3,4,M_PI);
matrixf     matrix_a2=matrixf::Identity(5,5);
matrixf<float> matrix_a3=matrixf::Ones(5,5);
matrix      matrix_a4=matrix::Tri(4,5,-1);
vector      vector_a =vector::Ones(256);
vectorf     vector_a1=vector<float>::Zeros(16);
vector<float> vector_a2=vectorf::Full(128,float_value);
```

Métodos para inicializar las matrices y vectores ya creados:

```
matrix matrix_a;
matrix_a.Init(size_m,size_k,MatrixArange,-M_PI,0.1);
matrixf matrix_a1(3,4);
matrix_a1.Init(10,20,MatrixArange);
vector vector_a;
vector_a.Init(128,VectorArange);
vectorf vector_a1(10);
vector_a1.Init(vector_size,VectorArange,start_value,step);

matrix_a.Fill(double_value);
vector_a1.Fill(FLT_MIN);
matrix_a1.Identity();
```


Assign

Copia una matriz, vector o array con transformación automática.

```
bool matrix::Assign(  
    const matrix<T> &mat    // matriz a copiar  
);  
bool matrix::Assign(  
    const void      &array[] // matriz a copiar  
);  
bool vector::Assign(  
    const vector<T> &vec    // vector a copiar  
);  
bool vector::Assign(  
    const void      &array[] // matriz a copiar  
);
```

Parámetros

m, v o array

[in] Matriz, vector o array del que se copian los valores.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

A diferencia de [Copy](#), el método Assign también permite copiar arrays. Además, se realiza automáticamente una conversión de tipo, y la matriz o vector resultante se ajustará al tamaño del array copiado.

Ejemplo:

```
//--- copiado de matrices  
matrix a= {{2, 2}, {3, 3}, {4, 4}};  
matrix b=a+2;  
matrix c;  
Print("matrix a \n", a);  
Print("matrix b \n", b);  
c.Assign(b);  
Print("matrix c \n", a);  
  
//--- copiando el array en una matriz  
matrix double_matrix=matrix::Full(2,10,3.14);  
Print("double_matrix before Assign() \n", double_matrix);  
int int_arr[5][5]= {{1, 2}, {3, 4}, {5, 6}};  
Print("int_arr: ");  
ArrayPrint(int_arr);
```

```
double_matrix.Assign(int_arr);
Print("double_matrix after Assign(int_arr) \n", double_matrix);
/*
matrix a
[[2,2]
 [3,3]
 [4,4]]
matrix b
[[4,4]
 [5,5]
 [6,6]]
matrix c
[[2,2]
 [3,3]
 [4,4]]

double_matrix before Assign()
[[3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14]
 [3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14,3.14]]

int_arr:
  [,0][,1][,2][,3][,4]
[0,]  1  2  0  0  0
[1,]  3  4  0  0  0
[2,]  5  6  0  0  0
[3,]  0  0  0  0  0
[4,]  0  0  0  0  0

double_matrix after Assign(int_arr)
[[1,2,0,0,0]
 [3,4,0,0,0]
 [5,6,0,0,0]
 [0,0,0,0,0]
 [0,0,0,0,0]]

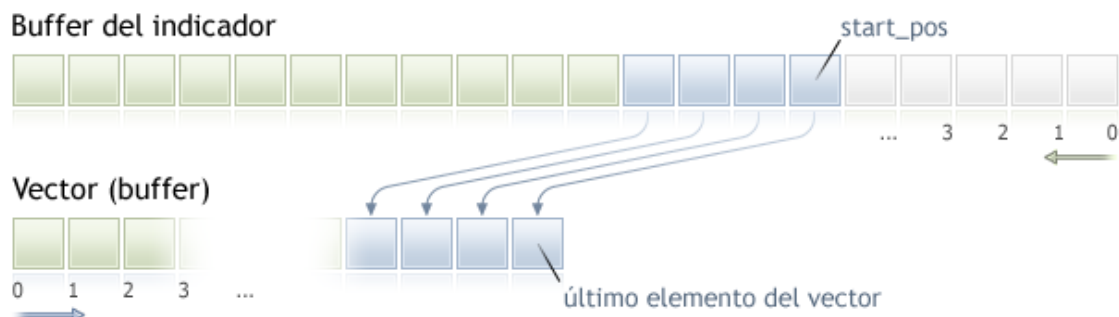
*/
```

Ver también

[Copy](#)

CopyIndicatorBuffer

Obtiene en un [vector](#) los datos del búfer indicado del [indicador](#) especificado en la cantidad especificada.



Los elementos de los datos a copiar (el búfer de indicador con el índice `buffer_index`) se cuentan desde la posición de inicio partiendo del presente hacia el pasado, es decir, una posición de inicio igual a 0 indicará la barra actual (valor del indicador para la barra actual).

Al copiar una cantidad desconocida de datos, deberemos declarar el vector sin especificar el tamaño (sin asignar memoria a los datos), porque la función `CopyBuffer()` intentará asignar el tamaño del vector receptor al tamaño de los datos copiados.

Si queremos copiar los valores de los indicadores parcialmente, deberemos utilizar para ello un vector intermedio en el que se copie la cantidad necesaria, y ya desde este vector intermedio realizar el copiado elemento a elemento del número necesario de valores en los lugares apropiados del vector receptor.

Si se va a copiar una cantidad de datos conocida de antemano, será mejor [declarar previamente el tamaño del vector](#) para evitar sobreasignaciones de memoria innecesarias.

Los datos del vector se copiarán de forma que el elemento más antiguo se encuentre al principio de la memoria física asignada para el vector. Existen 3 variantes de la función.

Referenciación según la posición inicial y el número de elementos necesarios

```
bool vector::CopyIndicatorBuffer(
    long      indicator_handle, // handle del indicador
    ulong     buffer_index,    // número de búfer del indicador
    ulong     start_pos,      // desde dónde comenzamos
    ulong     count           // cuánto copiamos
);
```

Referenciación según la fecha inicial y el número de elementos necesarios

```
bool vector::CopyIndicatorBuffer(
    long      indicator_handle, // handle del indicador
    ulong     buffer_index,    // número de búfer del indicador
    datetime  start_time,     // desde qué fecha
    ulong     count           // cuánto copiamos
);
```

```
);
```

Referenciación según la fecha inicial y final del intervalo temporal requerido.

```
bool vector::CopyIndicatorBuffer(
    long      indicator_handle, // handle del indicador
    ulong     buffer_index,    // número de búfer del indicador
    datetime  start_time,     // desde qué fecha
    datetime  stop_time       // hasta qué fecha
);
```

Parámetros

indicator_handle

[in] Manejador del indicador obtenido con la función de indicador correspondiente.

buffer_index

[in] Número del búfer de indicador.

start_pos

[in] Número del primer elemento copiado.

count

[in] Número de elementos copiados.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de [error](#).

Observación

Al solicitar los datos desde el indicador, si las series temporales solicitadas aún no han sido construidas o deben ser cargadas desde el servidor, la función retornará de inmediato **false**, pero, en este caso, el propio proceso de carga/construcción será iniciado.

Al solicitar los datos desde un experto o script, se inicializará [la carga desde el servidor](#), si el terminal no dispone de estos datos a nivel local; o bien comenzará la construcción de la serie temporal necesaria, si los datos se pueden construir a partir de la historia local, pero aún no están preparados. La función retornará la cantidad de datos que estarán listos cuando expire el tiempo de espera.

Ver también

[CopyBuffer](#)

CopyRates

Obtiene las series históricas de la estructura [MqlRates](#) en una matriz o vector del símbolo-periodo especificado en la cantidad especificada. Los elementos se contarán partiendo de la posición inicial desde el presente hacia el pasado, es decir, si la posición inicial es igual a 0, esto indicará la barra actual.

En este caso, además, los datos se copiarán de forma que el elemento más antiguo se sitúe al principio de la matriz/vector. Existen 3 variantes del método.

Referenciación según la posición inicial y el número de elementos necesarios

```
bool matrix::CopyRates(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // periodo
    ulong          rates_mask,      // combinación de banderas para indicar las series s
    ulong          start,           // número de la barra inicial desde la que comenzare
    ulong          count            // cuántas copiaremos
);
```

Referenciación según la fecha inicial y el número de elementos necesarios

```
bool matrix::CopyRates(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // periodo
    ulong          rates_mask,      // combinación de banderas para indicar las series s
    datetime       from,           // desde qué fecha
    ulong          count            // cuántas copiaremos
);
```

Referenciación según la fecha inicial y final del intervalo temporal requerido.

```
bool matrix::CopyRates(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // periodo
    ulong          rates_mask,      // combinación de banderas para indicar las series s
    datetime       from,           // desde qué fecha
    datetime       to              // hasta qué fecha
);
```

Para los vectores, los métodos son iguales.

Referenciación según la posición inicial y el número de elementos necesarios

```
bool vector::CopyRates(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // periodo
    ulong          rates_mask,      // combinación de banderas para indicar las series s
    ulong          start,           // número de la barra inicial desde la que comenzare
    ulong          count            // cuántas copiaremos
);
```

Referenciación según la fecha inicial y el número de elementos necesarios

```
bool vector::CopyRates(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // periodo
    ulong          rates_mask,      // combinación de banderas para indicar las series s
    datetime       from,           // desde qué fecha
    ulong          count            // cuántas copiaremos
);
```

Referenciación según la fecha inicial y final del intervalo temporal requerido.

```
bool vector::CopyRates(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // periodo
    ulong          rates_mask,      // combinación de banderas para indicar las series s
    datetime       from,           // desde qué fecha
    datetime       to              // hasta qué fecha
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo.

rates_mask

[in] Combinación de banderas de la enumeración `ENUM_COPY_RATES` que indican el tipo de series solicitadas. Al copiar a un vector, podemos indicar solo un valor de la enumeración `ENUM_COPY_RATES`, de lo contrario, ocurrirá un error.

start

[in] Número del primer elemento copiado.

count

[in] Número de elementos copiados.

from

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

to

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de [error](#).

Observación

Si el intervalo de los datos solicitados se encuentra totalmente fuera de los datos en el servidor, la función retornará **false**. Si los datos solicitados se encuentran fuera de [TERMINAL_MAXBARS](#) (número máximo de barras en el gráfico), la función también retornará **false**.

Al solicitar los datos desde un experto o script, se inicializará [la carga desde el servidor](#), si el terminal no dispone de estos datos a nivel local; o bien comenzará la construcción de la serie temporal necesaria, si los datos se pueden construir a partir de la historia local, pero aún no están preparados. La función retornará la cantidad de datos que estén preparados al momento de finalización del timeout, pero la carga de la historia continuará, y con la siguiente solicitud análoga, la función retornará ya más datos.

Al solicitar los datos según la fecha de inicio y el número de elementos necesarios, solo se retornarán los datos con una fecha inferior (anterior) o igual a la fecha especificada. El intervalo se establece y se considera con una precisión que abarca hasta el segundo más próximo. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se retorna un valor (volumen, spread, precio Open, High, Low, Close u hora de apertura), será siempre igual o inferior a la especificada.

Al solicitar los datos en el intervalo de fechas especificado, solo se retornarán los datos comprendidos en el intervalo solicitado, y el intervalo se especificará y considerará hasta el segundo más próximo. Esto significará que la hora de apertura de cualquier barra para la que se retorna un valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close u hora de apertura), estará siempre dentro del intervalo solicitado.

Así, si el día de la semana actual es el sábado, al intentar copiar los datos en el marco temporal semanal con *start_time=Last_Tuesday* y *stop_time=Last_Friday* la función retornará 0, porque la hora de apertura del marco temporal semanal caerá siempre en domingo, pero ninguna barra semanal estará dentro del intervalo especificado.

Si deseamos obtener el valor correspondiente a la barra actual no finalizada, podremos utilizar la primera forma de llamada, especificando *start_pos=0* y *count=1*.

ENUM_COPY_RATES

La enumeración `ENUM_COPY_RATES` contiene las banderas para especificar el tipo de datos que se transmitirán a la matriz o array. La combinación de banderas permite recuperar varias series de la historia en una sola solicitud. El orden de las filas en la matriz se corresponderá con el orden de los valores en la enumeración `ENUM_COPY_RATES`, es decir, la fila con los datos High siempre estará por encima de la fila con los datos Low en la matriz.

Identificador	Valor	Descripción
<code>COPY_RATES_OPEN</code>	1	Serie de precios Open
<code>COPY_RATES_HIGH</code>	2	Serie de precios High
<code>COPY_RATES_LOW</code>	4	Serie de precios Low
<code>COPY_RATES_CLOSE</code>	8	Serie de precios Close
<code>COPY_RATES_TIME</code>	16	Serie Time (hora de apertura de la barra) La obtención de la hora en float de un vector o matriz (<code>vectord</code> y <code>matrixf</code>)

Identificador	Valor	Descripción
		provocará una pérdida de ~100 segundos, dado que la precisión de <code>float</code> está fuertemente limitada, y los números enteros superiores a $1 \ll 24$ no pueden representarse con exactitud en <code>float</code> .
<code>COPY_RATES_VOLUME_TICK</code>	32	Volúmenes de ticks
<code>COPY_RATES_VOLUME_REAL</code>	64	Volúmenes comerciales
<code>COPY_RATES_SPREAD</code>	128	Spread
Combinación		
<code>COPY_RATES_OHLC</code>	15	Series Open, High, Low y Close
<code>COPY_RATES_OHLCT</code>	31	Series Open, High, Low, Close y Time
Ubicación de los datos		
<code>COPY_RATES_VERTICAL</code>	32768	<p>Las series se copian en la matriz a lo largo del eje vertical. Esto significa que los valores de la serie obtenidos en la matriz se ordenan verticalmente, es decir, los datos más antiguos están en la primera fila y los más recientes en la última fila de la matriz.</p> <p>Por defecto, al copiar en la matriz, las series se añaden a lo largo del eje horizontal.</p> <p>La bandera solo es relevante cuando se copia en una matriz.</p>

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- obtenemos las cotizaciones en la matriz
matrix matrix_rates;
if(matrix_rates.CopyRates(Symbol(), PERIOD_CURRENT, COPY_RATES_OHLCT, 1, 10))
    Print("matrix rates: \n", matrix_rates);
else
    Print("matrix_rates.CopyRates failed. Error ", GetLastError());
//--- comprobación
MqlRates mql_rates[];
if(CopyRates(Symbol(), PERIOD_CURRENT, 1, 10, mql_rates)>0)
{
    Print("mql_rates array:");
}
```



```

    ArrayPrint(mql_rates);
}
else
    Print("CopyRates(Symbol(), PERIOD_CURRENT,1, 10, mql_rates). Error ", GetLastError());
//--- obtenemos las cotizaciones en el vector = llamada errónea
vector vector_rates;
if(vector_rates.CopyRates(Symbol(), PERIOD_CURRENT, COPY_RATES_OHLC, 1, 15))
    Print("vector_rates COPY_RATES_OHLC: \n", vector_rates);
else
    Print("vector_rates.CopyRates COPY_RATES_OHLC failed. Error ", GetLastError());
//--- obtenemos los precios de cierre en un vector
if(vector_rates.CopyRates(Symbol(), PERIOD_CURRENT, COPY_RATES_CLOSE, 1, 15))
    Print("vector_rates COPY_RATES_CLOSE: \n", vector_rates);
else
    Print("vector_rates.CopyRates failed. Error ", GetLastError());
};
/*
matrix rates:
[[0.99686,0.99638,0.99588,0.99441,0.99464,0.99594,0.99698,0.99758,0.99581,0.9952800
 [0.99708,0.99643,0.99591,0.9955000000000001,0.99652,0.99795,0.99865,0.99764,0.9960
 [0.9961100000000001,0.99491,0.99426,0.99441,0.99448,0.99494,0.9964499999999999,0.9
 [0.99641,0.99588,0.99441,0.99464,0.99594,0.99697,0.99758,0.99581,0.995280000000000
 [1662436800,1662440400,1662444000,1662447600,1662451200,1662454800,1662458400,1662
mql_rates array:
          [time] [open] [high] [low] [close] [tick_volume] [spread] [rea
[0] 2022.09.06 04:00:00 0.99686 0.99708 0.99611 0.99641          4463          0
[1] 2022.09.06 05:00:00 0.99638 0.99643 0.99491 0.99588          4519          0
[2] 2022.09.06 06:00:00 0.99588 0.99591 0.99426 0.99441          3060          0
[3] 2022.09.06 07:00:00 0.99441 0.99550 0.99441 0.99464          3867          0
[4] 2022.09.06 08:00:00 0.99464 0.99652 0.99448 0.99594          5280          0
[5] 2022.09.06 09:00:00 0.99594 0.99795 0.99494 0.99697          7227          0
[6] 2022.09.06 10:00:00 0.99698 0.99865 0.99645 0.99758         10130          0
[7] 2022.09.06 11:00:00 0.99758 0.99764 0.99472 0.99581          7012          0
[8] 2022.09.06 12:00:00 0.99581 0.99604 0.99360 0.99528          6166          0
[9] 2022.09.06 13:00:00 0.99528 0.99570 0.99220 0.99259          6950          0
vector_rates.CopyRates COPY_RATES_OHLC failed. Error 4003
vector_rates COPY_RATES_CLOSE:
[0.9931,0.99293,0.99417,0.99504,0.9968399999999999,0.99641,0.99588,0.99441,0.99464,
*/

```

Ver también

[Acceso a las series temporales e indicadores](#), [CopyRates](#)

CopyTicks

Obtiene los ticks de la estructura [MqTick](#) en una matriz o vector. El conteo de elementos desde la posición de inicio se realiza del pasado hacia el presente, es decir, el tick con el índice 0 será el más antiguo. Para analizar el tick deberemos comprobar el campo [flags](#), que indica exactamente qué ha cambiado en el tick en cuestión.

```
bool matrix::CopyTicks(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ulong          ticks_mask,       // máscara que determina el tipo de ticks
    uint           flags=COPY_TICKS_ALL, // bandera que determina el tipo de ticks
    ulong          from_msc=0,       // hora desde la que se solicitan los ticks
    ulong          count=0           // número de ticks que debemos obtener
);
```

Método del vector

```
bool vector::CopyTicks(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ulong          ticks_mask,       // máscara que determina el tipo de ticks
    uint           flags=COPY_TICKS_ALL, // bandera que determina el tipo de ticks
    ulong          from_msc=0,       // hora desde la que se solicitan los ticks
    ulong          count=0           // número de ticks que debemos obtener
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

ticks_mask

[in] Combinación de banderas de la enumeración [ENUM_COPY_TICKS](#) que indican la composición de los datos solicitados. Al copiar a un vector, podemos indicar solo un valor de la enumeración [ENUM_COPY_TICKS](#), de lo contrario, ocurrirá un error.

flags

[in] Bandera que determina el tipo de ticks solicitados. [COPY_TICKS_INFO](#) - ticks provocados por los cambios de Bid y/o Ask, [COPY_TICKS_TRADE](#) - ticks con los cambios de Last y Volume, [COPY_TICKS_ALL](#) - todos los ticks. Con cualquier tipo de solicitud, los valores del tick anterior se añadirán al resto de campos de la estructura [MqTick](#).

from_msc

[in] Hora a partir de la cual se solicitan los ticks. Se especifica en milisegundos a partir del 01.01.1970. Si el parámetro es `from_msc=0`, se ofrecerán los últimos `count` de los ticks.

count

[in] Número de ticks solicitados. Si no se especifican los parámetros `from_msc` y `count`, se registrarán todos los últimos ticks disponibles, pero no más de 2000.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de [error](#).

Observación

La primera llamada a CopyTicks() inicia la sincronización de la base de datos de ticks almacenada en el disco duro para un símbolo determinado. Si no hay suficientes ticks en la base de datos local, los ticks que falten se cargarán automáticamente desde el servidor comercial. En este caso, los ticks del momento *de_msc* especificado en CopyTicks() se sincronizarán con el momento actual. Después de eso, todos los ticks entrantes en el símbolo dado irán a la base de ticks y la mantendrán sincronizada hasta la fecha.

Si no se especifican los parámetros *from_msc* y *count*, se escribirán en la matriz/vector todos los ticks disponibles, pero no más de 2000.

En los indicadores, el método CopyTicks() retornará el resultado de inmediato: al realizar la llamada desde un indicador, CopyTick() devolverá directamente los ticks disponibles por símbolo, y también activará la sincronización de la base de datos de ticks si no hay datos suficientes. Todos los indicadores de un símbolo trabajan en un hilo común, por lo que el indicador no tendrá derecho a esperar a que finalice la sincronización. Una vez completada la sincronización, la siguiente llamada a CopyTicks() retornará todos los ticks solicitados. La función [OnCalculate\(\)](#) de los indicadores se llamará después de cada tick obtenido.

En los expertos y scripts, el método CopyTicks() puede esperar el resultado hasta 45 segundos: a diferencia de los indicadores cada experto y script trabajará en su propio hilo, y por lo tanto podrá esperar la sincronización hasta 45 segundos. Si en este tiempo no se sincronizan los ticks en la cantidad necesaria, CopyTicks() retornará solo los ticks disponibles por timeout, y la sincronización continuará. La función [OnTick\(\)](#) en el asesor no es un manejador de ticks, solo notifica al asesor sobre los cambios en el mercado. Los cambios pueden darse por lotes: varios ticks pueden llegar al terminal al mismo tiempo, pero la función OnTick() será llamada una sola vez, para notificar al asesor experto la última situación del mercado.

Velocidad de ejecución: el terminal almacena para cada símbolo los 4096 últimos ticks en la caché para el acceso rápido (para los símbolos con la pila en ejecución, 65536 ticks), las peticiones a estos datos se ejecutarán más rápidamente. Al solicitar los ticks de la sesión comercial actual fuera de la caché, CopyTicks() accederá a los ticks ya almacenados en la memoria del terminal, estas solicitudes tardarán más tiempo en ejecutarse. Las peticiones de los ticks de otros días serán las más lentas, ya que en este caso, los datos se leerán desde el disco.

ENUM_COPY_TICKS

La enumeración ENUM_COPY_TICKS contiene las banderas para especificar el tipo de datos que se transmitirán a la matriz o array. La combinación de banderas permite recuperar varias series de la historia en una sola solicitud. El orden de las filas en la matriz se corresponderá con el orden de los valores en la enumeración ENUM_COPY_TICKS, es decir, la fila con los datos High siempre estará por encima de la fila con los datos Low en la matriz.

Identificador	Valor	Descripción
COPY_TICKS_TIME_MS	1	Hora del tick en milisegundos
COPY_TICKS_BID	2	Precio Bid
COPY_TICKS_ASK	4	Precio Ask

Identificador	Valor	Descripción
COPY_TICKS_LAST	8	Precio Last (precio de la última transacción)
COPY_TICKS_VOLUME	16	Volumen para el precio Last
COPY_TICKS_FLAGS	32	Banderas de ticks
Ubicación de los datos		
COPY_TICKS_VERTICAL	32768	<p>Los ticks se copian en la matriz a lo largo del eje vertical. Esto significa que los ticks recibidos en la matriz se ordenan verticalmente, es decir, los más antiguos están en la primera fila y los más recientes en la última fila de la matriz.</p> <p>Por defecto, al copiar en la matriz, los ticks se añaden a lo largo del eje horizontal.</p> <p>La bandera solo es relevante cuando se copia en una matriz.</p>

Para saber exactamente qué datos han cambiado con el tick actual, analizaremos sus banderas:

- TICK_FLAG_BID - el tick ha cambiado el precio Bid
- TICK_FLAG_ASK - el tick ha cambiado el precio Ask
- TICK_FLAG_LAST - el tick ha cambiado el precio de la última transacción
- TICK_FLAG_VOLUME - el tick ha cambiado el volumen
- TICK_FLAG_BUY - el tick ha aparecido como resultado de una transacción de compra
- TICK_FLAG_SELL - el tick ha aparecido como resultado de una transacción de venta

Ver también

[Acceso a las series temporales e indicadores](#), [CopyTicks](#)

CopyTicksRange

Obtiene los ticks de la estructura [MqTick](#) en una matriz o vector en el intervalo de fechas indicado. El conteo de elementos desde la posición de inicio se realiza del pasado hacia el presente, es decir, el tick con el índice 0 será el más antiguo. Para analizar el tick deberemos comprobar el campo [flags](#), que indica exactamente qué ha cambiado en el tick en cuestión.

```
bool matrix::CopyTicksRange(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ulong          ticks_mask,       // máscara que determina el tipo de ticks
    uint           flags=COPY_TICKS_ALL, // bandera que determina el tipo de ticks
    ulong          from_msc=0,       // hora desde la que se solicitan los ticks
    ulong          to_msc=0          // hora hasta la que se solicitan los ticks
);
```

Método del vector

```
bool vector::CopyTicksRange(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ulong          ticks_mask,       // máscara que determina el tipo de ticks
    uint           flags=COPY_TICKS_ALL, // bandera que determina el tipo de ticks
    ulong          from_msc=0,       // hora desde la que se solicitan los ticks
    ulong          to_msc=0          // hora hasta la que se solicitan los ticks
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

ticks_mask

[in] Combinación de banderas de la enumeración [ENUM_COPY_TICKS](#) que indican la composición de los datos solicitados. Al copiar a un vector, podemos indicar solo un valor de la enumeración [ENUM_COPY_TICKS](#), de lo contrario, ocurrirá un error.

flags

[in] Bandera que determina el tipo de ticks solicitados. [COPY_TICKS_INFO](#) - ticks provocados por los cambios de Bid y/o Ask, [COPY_TICKS_TRADE](#) - ticks con los cambios de Last y Volume, [COPY_TICKS_ALL](#) - todos los ticks. Con cualquier tipo de solicitud, los valores del tick anterior se añadirán al resto de campos de la estructura [MqTick](#).

from_msc

[in] Hora a partir de la cual se solicitan los ticks. Se especifica en milisegundos a partir del 01.01.1970. Si el parámetro *from_msc* no ha sido indicado, se proporcionarán los ticks desde el inicio de la historia. Se proporcionarán los ticks con la hora \geq *from_msc*.

to_msc

[in] Hora hasta la que se solicitan los ticks. Se especifica en milisegundos a partir del 01.01.1970. Los ticks se retornan con la hora \leq *to_msc*. Si no se especifica el parámetro *to_msc*, se retornarán todos los ticks hasta el final de la historia.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, retornará false en caso de error. [GetLastError\(\)](#) puede retornar los siguientes errores:

- ERR_HISTORY_TIMEOUT - el tiempo de espera para sincronizar los ticks ha expirado, la función ha ofrecido todo lo que tenía.
- ERR_HISTORY_SMALL_BUFFER - el búfer estático es demasiado pequeño, se ha ofrecido todo lo que se puede colocar en la matriz.
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY - no hay suficiente memoria para obtener en la matriz dinámica de ticks la historia del rango especificado. No se ha podido asignar la cantidad de memoria necesaria a la matriz de ticks.

Para saber exactamente qué datos han cambiado con el tick actual, analizaremos sus banderas:

- TICK_FLAG_BID - el tick ha cambiado el precio Bid
- TICK_FLAG_ASK - el tick ha cambiado el precio Ask
- TICK_FLAG_LAST - el tick ha cambiado el precio de la última transacción
- TICK_FLAG_VOLUME - el tick ha cambiado el volumen
- TICK_FLAG_BUY - el tick ha aparecido como resultado de una transacción de compra
- TICK_FLAG_SELL - el tick ha aparecido como resultado de una transacción de venta

Observación

El método CopyTicksRange() está pensado para solicitar los ticks de un rango estrictamente especificado, por ejemplo de un día concreto de la historia. A su vez, CopyTicks() permite especificar solo la fecha de inicio, por ejemplo, obtener todos los ticks desde principios de mes hasta el momento actual.

Ver también

[Acceso a las series temporales e indicadores](#), [CopyTicksRange](#)

Eye

La función estática crea una matriz del tamaño especificado con unidades en la diagonal especificada y ceros fuera de la diagonal. Retorna una matriz con unidades a lo largo de la diagonal y ceros en el resto.

```
static matrix matrix::Eye(  
    const ulong rows,          // número de filas  
    const ulong cols,          // número de columnas  
    const int ndiag=0          // índice de la diagonal  
);
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas en la salida.

cols

[in] Número de columnas en la salida.

ndiag=0

[in] El índice de la diagonal: 0 (por defecto) indica la diagonal principal; el valor positivo indica la diagonal superior, el valor negativo, la diagonal inferior.

Valor retornado

Es una matriz en la que todos los elementos son iguales a cero, excepto la k-ésima diagonal, cuyos valores son iguales a uno.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix eye=matrix::Eye(3, 3);  
Print("eye = \n", eye);  
  
eye=matrix::Eye(4, 4,1);  
Print("eye = \n", eye);  
/*  
eye =  
[[1,0,0]  
 [0,1,0]  
 [0,0,1]]  
eye =  
[[0,1,0,0]  
 [0,0,1,0]  
 [0,0,0,1]  
 [0,0,0,0]]  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
np.eye(3, dtype=int)
```

```
array([[1, 0, 0],
       [0, 1, 0],
       [0, 0, 1]])

np.eye(4, k=1)
array([[0., 1., 0., 0.],
       [0., 0., 1., 0.],
       [0., 0., 0., 1.],
       [0., 0., 0., 0.]])
```


Identity

La función estática crea una matriz unitaria de un tamaño especificado (no necesariamente cuadrada). La matriz unitaria contiene unidades en la diagonal principal y ceros fuera de la misma. La diagonal principal está formada por elementos de matriz con índices de fila y columna iguales, es decir, [0,0], [1,1],[2,2], etc. Crea una nueva matriz unitaria.

También existe el método Identity, que convierte una matriz existente en una matriz unitaria.

```
static matrix matrix::Identity(  
    const ulong rows,          // número de filas  
    const ulong cols,          // número de columnas  
);  
  
void matrix::Identity();
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas (y columnas) en la matriz n x n.

Valor retornado

Retorna una matriz unitaria. Una matriz unitaria es una matriz cuadrada con unidades en la diagonal principal.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix identity=matrix::Identity(3,3);  
Print("identity = \n", identity);  
/*  
    identity =  
    [[1,0,0]  
     [0,1,0]  
     [0,0,1]]  
*/  
matrix identity2(3,5);  
identity2.Identity();  
Print("identity2 = \n", identity2);  
/*  
    identity2 =  
    [[1,0,0,0,0]  
     [0,1,0,0,0]  
     [0,0,1,0,0]]  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
np.identity(3)
```

```
array([[1., 0., 0.],  
       [0., 1., 0.],  
       [0., 0., 1.]])
```

Ones

Función estática. Crea y retorna una nueva matriz rellena con unidades.

```
static matrix matrix::Ones(  
    const ulong rows,    // número de filas  
    const ulong cols     // número de columnas  
);  
  
static vector vector::Ones(  
    const ulong size,    // tamaño del vector  
);
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas.

cols

[in] Número de columnas.

Valor retornado

Retorna una nueva matriz de las filas y columnas especificadas, rellena con unidades.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix ones=matrix::Ones(4, 4);  
Print("ones = \n", ones);  
/*  
ones =  
    [[1,1,1,1]  
     [1,1,1,1]  
     [1,1,1,1]  
     [1,1,1,1]]  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
np.ones((4, 1))  
array([[1.],  
       [1.]])
```

Zeros

Función estática. Crea y retorna una nueva matriz rellena con ceros.

```
static matrix matrix::Zeros(  
    const ulong rows,    // número de filas  
    const ulong cols     // número de columnas  
);  
  
static vector vector::Zeros(  
    const ulong size,    // tamaño del vector  
);
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas.

cols

[in] Número de columnas.

Valor retornado

Retorna una nueva matriz de las filas y columnas especificadas, rellena con ceros.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix zeros=matrix::Zeros(3, 4);  
Print("zeros = \n", zeros);  
/*  
zeros =  
    [[0,0,0,0]  
    [0,0,0,0]  
    [0,0,0,0]]  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
np.zeros((2, 1))  
array([[ 0.],  
       [ 0.]])
```

Full

Función estática. Crea y retorna una nueva matriz rellena con el valor indicado.

```
static matrix matrix::Full(  
    const ulong   rows,      // número de filas  
    const ulong   cols,      // número de columnas  
    const double  value      // valor para rellenar  
);  
  
static vector vector::Full(  
    const ulong   size,      // tamaño del vector  
    const double  value      // valor para rellenar  
);
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas.

cols

[in] Número de columnas.

value

[in] Valor con el que se rellenan todos los elementos de la matriz.

Valor retornado

Retorna una nueva matriz de las filas y columnas especificadas, rellena con el valor especificado.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix full=matrix::Full(3,4,10);  
Print("full = \n", full);  
/*  
full =  
    [[10,10,10,10]  
     [10,10,10,10]  
     [10,10,10,10]]  
*/
```

Ejemplo:

```
np.full((2, 2), 10)  
array([[10, 10],  
       [10, 10]])
```

Tri

Función estática. Crea una matriz con unidades en la diagonal indicada y por debajo de la misma, y ceros en el resto.

```
static matrix matrix::Tri(
    const ulong rows,          // número de filas
    const ulong cols,         // número de columnas
    const int ndiag=0         // número de diagonales
);
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas en la matriz.

cols

[in] Número de columnas en la matriz.

ndiag=0

[in] Subdiagonal de la matriz que se rellenará y por debajo la cual se rellenarán las demás diagonales. $k = 0$ – diagonal principal, $k < 0$ – diagonales por debajo de la principal, $k > 0$ – por encima. Por defecto - 0.

Valor retornado

Matriz cuyo triángulo inferior se rellenará con unidades; todos los demás lugares se rellenarán con ceros.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix matrix_a=matrix::Tri(3,4,1);
Print("Tri(3,4,1)\n",matrix_a);
matrix_a=matrix::Tri(4,3,-1);
Print("Tri(4,3,-1)\n",matrix_a);

/*
Tri(3,4,1)
[[1,1,0,0]
 [1,1,1,0]
 [1,1,1,1]]
Tri(4,3,-1)
[[0,0,0]
 [1,0,0]
 [1,1,0]
 [1,1,1]]
*/
```

Ejemplo:

```
np.tri(3, 5, 2, dtype=int)
array([[1, 1, 1, 0, 0],
```

```
[1, 1, 1, 1, 0],  
[1, 1, 1, 1, 1]])
```

Init

Inicializa una matriz o vector.

```
void matrix::Init(
    const ulong rows,           // número de filas
    const ulong cols,          // número de columnas
    func_name init_func=NULL,  // función de inicialización situada en algún ámbito c
    ... parameters
);

void vector::Init(
    const ulong size,           // parámetro del vector
    func_name init_func=NULL,  // función de inicialización situada en algún ámbito c
    ... parameters
);
```

Parámetros

rows

[in] Número de filas.

cols

[in] Número de columnas.

func_name

[in] Función de inicialización.

...

[in] Parámetros de la función de inicialización.

Valor retornado

No hay valor retornado.

Ejemplo:

```
template<typename T>
void MatrixArange(matrix<T> &mat, T value=0.0, T step=1.0)
{
    for(ulong i=0; i<mat.Rows(); i++)
    {
        for(ulong j=0; j<mat.Cols(); j++, value+=step)
            mat[i][j]=value;
    }
}

template<typename T>
void VectorArange(vector<T> &vec, T value=0.0, T step=1.0)
{
    for(ulong i=0; i<vec.GetSize(); i++, value+=step)
        vec[i]=value;
}
```



```

    for(ulong i=0; i<vec.Size(); i++,value+=step)
        vec[i]=value;
    }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
    int size_m=3, size_k=4;
    matrix m(size_m,size_k,MatrixArange,-2.,0.1); // primero creamos una matriz no iniciada
    Print("matrix m \n",m); // después llamamos a la función MatrixArange
    matrixf m_float(5,5,MatrixArange,-2.f,0.1f); // tras crear una matriz de tipo float
    Print("matrix m_float \n",m_float);
    vector v(size_k,VectorArange,-10.0); // tras crear un vector, llamaremos a la función VectorArange
    Print("vector v \n",v);
    /*
    matrix m
    [[-2,-1.9,-1.8,-1.7]
    [-1.6,-1.5,-1.399999999999999,-1.299999999999999]
    [-1.199999999999999,-1.099999999999999,-0.999999999999999,-0.899999999999999]]
    matrix m_float
    [[-2,-1.9,-1.8,-1.6999999,-1.5999999]
    [-1.4999999,-1.3999999,-1.2999998,-1.1999998,-1.0999998]
    [-0.99999976,-0.89999974,-0.79999971,-0.69999969,-0.59999967]
    [-0.49999967,-0.39999968,-0.29999968,-0.19999969,-0.099999689]
    [3.1292439e-07,0.10000031,0.20000032,0.30000031,0.4000003]]
    vector v
    [-10,-9,-8,-7]
    */
}

```

Fill

Rellena una matriz o vector existente con el valor dado.

```
void matrix::Fill(  
    const double value    // valor para rellenar  
);  
  
void vector::Fill(  
    const double value    // valor para rellenar  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor con el que se rellenan todos los elementos de la matriz.

Valor retornado

No hay valor retornado. La matriz se rellena en el lugar con el valor indicado.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a(2,2);  
matrix_a.Fill(10);  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
  
/*  
matrix_a  
[[10,10]  
 [10,10]]  
*/
```

Manipulaciones sobre matrices y vectores

Métodos para realizar operaciones básicas con matrices: rellenar, copiar, obtener una parte de una matriz, transponer, dividir y clasificar.

También existen varios métodos para trabajar con las filas y columnas de una matriz.

Función	Acción
HasNan	Retorna el número de valores NaN en una matriz/vector
Transpose	Gira o reorganiza los ejes de una matriz, retorna una matriz modificada
TriL	Retorna una copia de la matriz, reemplazando todos los elementos por encima de la k-ésima diagonal con ceros. Matriz triangular inferior
TriU	Retorna una copia de la matriz, reemplazando todos los elementos por debajo de la k-ésima diagonal con ceros. Matriz triangular superior
Diag	Extrae una diagonal o crea una matriz diagonal
Row	Devuelve un vector de filas. Escribe el vector en la fila especificada
Col	Retorna un vector de columna. Escribe un vector en la columna especificada
Copy	Retorna la copia de una matriz/vector dado
Compare	Compara los elementos de dos matrices/vectores con una precisión determinada
CompareByDigits	Compara si los elementos de dos matrices/vectores coinciden con una precisión de dígitos significativos
Flat	Permite direccionar hacia un elemento de la matriz a través de un único índice en lugar de dos
Clip	Limita los elementos de una matriz/vector a un rango especificado de valores válidos
Reshape	Cambia la forma de una matriz sin cambiar sus datos
Resize	Retorna una nueva matriz de la forma y el tamaño especificados
SwapRows	Intercambia las filas de la matriz
SwapCols	Intercambia las columnas de la matriz
Split	Partición de una matriz en varias submatrices
Hsplit	Partición horizontal de una matriz en varias submatrices. Lo mismo que Split con axis=0
Vsplit	Partición vertical de una matriz en varias submatrices. Lo mismo que Split c axis=1

Función	Acción
ArgSort	Realiza la clasificación indirecta en una matriz o vector.
Sort	Clasifica una matriz o un vector según su lugar.

HasNan

Retorna el número de valores [NaN](#) en una matriz/vector.

```
ulong vector::HasNan();  
  
ulong matrix::HasNan();
```

Valor retornado

Número de elementos de una matriz/vector que contienen un valor NaN.

Observación

Los métodos [Compare](#) y [CompareByDigits](#), al comparar el par correspondiente de elementos que tienen valores NaN, considera que estos elementos son iguales, mientras que en una comparación normal con coma flotante NaN != NaN.

Ejemplo:

```
void OnStart(void)  
{  
    double x=sqrt(-1);  
  
    Print("single: ",x==x);  
  
    vector<double> v1={x};  
    vector<double> v2={x};  
  
    Print("vector: ", v1.Compare(v2,0)==0);  
}  
  
/* Resultado:  
  
single: false  
vector: true  
*/
```

Ver también

[MathClassify](#), [Compare](#), [CompareByDigits](#)

Transpose

Transposición de matrices. Gira o reorganiza los ejes de una matriz, retorna una matriz modificada.

```
matrix matrix::Transpose()
```

Valor retornado

Matriz transpuesta.

Algoritmo sencillo de transposición de matrices en MQL5:

```
matrix MatrixTranspose(const matrix& matrix_a)
{
    matrix matrix_c(matrix_a.Cols(),matrix_a.Rows());

    for(ulong i=0; i<matrix_c.Rows(); i++)
        for(ulong j=0; j<matrix_c.Cols(); j++)
            matrix_c[i][j]=matrix_a[j][i];

    return(matrix_c);
}
```

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a= {{0, 1, 2}, {3, 4, 5}};
Print("matrix a \n", a);
Print("a.Transpose() \n", a.Transpose());

/*
matrix a
[[0,1,2]
 [3,4,5]]
a.Transpose()
[[0,3]
 [1,4]
 [2,5]]
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np

a = np.arange(6).reshape((2,3))
print("a \n",a)
print("np.transpose(a) \n",np.transpose(a))
```

```
a
[[0 1 2]
 [3 4 5]]
np.transpose(a)
[[0 3]
 [1 4]
 [2 5]]
```

TriL

Retorna una copia de la matriz, reemplazando todos los elementos por encima de la k-ésima diagonal con ceros. Matriz triangular inferior.

```
matrix matrix::TriL(  
    const int     ndiag=0      // índice de la diagonal  
);
```

Parámetros

ndiag=0

[in] Diagonal por encima de la cual los elementos se sustituyen por ceros. *ndiag* = 0 (por defecto) – diagonal principal, *ndiag* < 0 – por debajo, y *ndiag* > 0 – por encima de la diagonal principal.

Valor retornado

Matriz cuyo triángulo inferior se rellenará con unidades; todos los demás lugares se rellenarán con ceros.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
matrix b=a.TriL(-1);  
Print("matrix b \n",b);  
  
/*  
matrix_c  
[[0,0,0]  
[4,0,0]  
[7,8,0]  
[10,11,12]]  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np  
  
a=np.tril([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]], -1)  
  
[[ 0  0  0]  
 [ 4  0  0]  
 [ 7  8  0]  
 [10 11 12]]
```


TriU

Retorna una copia de la matriz, reemplazando todos los elementos por debajo de la k-ésima diagonal con ceros. Matriz triangular superior.

```
matrix matrix::TriU(  
    const int     ndiag=0      // índice de la diagonal  
);
```

Parámetros

ndiag=0

[in] Diagonal por debajo de la cual los elementos se sustituyen por ceros. *ndiag = 0* (por defecto) – diagonal principal, *ndiag < 0* – por debajo, y *ndiag > 0* – por encima de la diagonal principal.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
matrix b=a.TriU(-1);  
Print("matrix b \n",b);  
  
/*  
matrix b  
[[1,2,3]  
 [4,5,6]  
 [0,8,9]  
 [0,0,12]]  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np  
  
a=np.triu([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9],[10,11,12]], -1)  
print(a)  
  
[[ 1  2  3]  
 [ 4  5  6]  
 [ 0  8  9]  
 [ 0  0 12]]
```

Diag

Extrae una diagonal o crea una matriz diagonal.

```
vector matrix::Diag(  
    const int    ndiag=0    // número de la diagonal  
);  
  
void matrix::Diag(  
    const vector v,        // vector de diagonal  
    const int    ndiag=0    // número de la diagonal  
);
```

Parámetros

v

[in] Vector cuyos elementos deben inscribirse en la diagonal correspondiente (*ndiag*=0 – diagonal principal).

ndiag=0

[in] Diagonal. Por defecto - 0. Para las diagonales por encima de la principal, *ndiag*>0, para las diagonales por debajo, *ndiag*<0.

Observación

Podemos establecer una diagonal para matrices no distribuidas (sin dimensiones). En este caso, se creará una matriz nula con el tamaño correspondiente al vector diagonal y, a continuación, los valores de los elementos del vector se insertarán en la diagonal correspondiente. Si establecemos una diagonal en una matriz existente, las dimensiones de la matriz no cambiarán y los valores de los elementos de la matriz fuera del vector de diagonal tampoco cambiarán.

Ejemplo:

```
vector v1={1,2,3};  
matrix m1;  
m1.Diag(v1);  
Print("m1\n",m1);  
matrix m2;  
m2.Diag(v1,-1);  
Print("m2\n",m2);  
matrix m3;  
m3.Diag(v1,1);  
Print("m3\n",m3);  
matrix m4=matrix::Full(4,5,9);  
m4.Diag(v1,1);  
Print("m4\n",m4);  
  
Print("diag -1 - ",m4.Diag(-1));
```

```
Print("diag 0 - ",m4.Diag());
Print("diag 1 - ",m4.Diag(1));

/*

m1
[[1,0,0]
[0,2,0]
[0,0,3]]
m2
[[0,0,0]
[1,0,0]
[0,2,0]
[0,0,3]]
m3
[[0,1,0,0]
[0,0,2,0]
[0,0,0,3]]
m4
[[9,1,9,9,9]
[9,9,2,9,9]
[9,9,9,3,9]
[9,9,9,9,9]]
diag -1 - [9,9,9]
diag 0 - [9,9,9,9]
diag 1 - [1,2,3,9]
*/
```

Row

Devuelve un vector de filas. Escribe el vector en la fila especificada.

```
vector matrix::Row(  
    const ulong   nrow      // número de fila  
);  
  
void matrix::Row(  
    const vector  v,        // vector de la fila  
    const ulong   nrow      // número de fila  
);
```

Parámetros

nrow

[in] Número de fila.

Valor retornado

Vector.

Observación

Podemos establecer una fila para las matrices no especificadas (sin dimensiones). En este caso, se creará una matriz cero de tamaño número de fila + 1 x tamaño del vector, luego de eso, los valores de los elementos del vector se colocan en la fila correspondiente. Si la fila se establece en una matriz ya existente, las dimensiones de la matriz no cambiarán y los valores de los elementos de la matriz fuera del vector de fila tampoco cambiarán.

Ejemplo:

```
vector v1={1,2,3};  
matrix m1;  
m1.Row(v1,1);  
Print("m1\n",m1);  
matrix m2=matrix::Full(4,5,7);  
m2.Row(v1,2);  
Print("m2\n",m2);  
  
Print("row 1 - ",m2.Row(1));  
Print("row 2 - ",m2.Row(2));  
  
/*  
m1  
[[0,0,0]  
[1,2,3]]  
m2  
[[7,7,7,7,7]]
```

```
[7,7,7,7,7]
[1,2,3,7,7]
[7,7,7,7,7]
row 1 - [7,7,7,7,7]
row 2 - [1,2,3,7,7]
*/
```

Col

Retorna un vector de columna. Escribe un vector en la columna especificada.

```
vector matrix::Col(  
    const ulong   ncol      // número de columna  
);  
  
void matrix::Col(  
    const vector  v,        // vector de columna  
    const ulong   ncol      // número de columna  
);
```

Parámetros

ncol

[in] Número de columna.

Valor retornado

Vector.

Observación

Podemos establecer una columna para las matrices no especificadas (sin dimensiones). En este caso, se creará una matriz nula con un tamaño de vector igual al vector x el número de columna+1; después de ello, los valores de los elementos del vector se insertarán en la columna correspondiente. Si la columna se coloca en una matriz existente, las dimensiones de la matriz no cambiarán y los valores de los elementos de la matriz fuera del vector de columna tampoco cambiarán.

Ejemplo:

```
vector v1={1,2,3};  
matrix m1;  
m1.Col(v1,1);  
Print("m1\n",m1);  
matrix m2=matrix::Full(4,5,8);  
m2.Col(v1,2);  
Print("m2\n",m2);  
  
Print("col 1 - ",m2.Col(1));  
Print("col 2 - ",m2.Col(2));  
  
/*  
m1  
[[0,1]  
[0,2]  
[0,3]]  
m2  
[[8,8,1,8,8]
```

```
[8,8,2,8,8]
[8,8,3,8,8]
[8,8,8,8,8]
col 1 - [8,8,8,8]
col 2 - [1,2,3,8]
*/
```

Copy

Creamos una copia de la matriz/vector dado.

```
bool matrix::Copy(  
    const matrix& a    // matriz a copiar  
);  
bool vector::Copy(  
    const vector& v    // vector a copiar  
);
```

Parámetros

v

[in] Matriz o vector a copiar.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a=matrix::Eye(3, 4);  
matrix b;  
b.Copy(a);  
matrix c=a;  
Print("matrix b \n", b);  
Print("matrix_c \n", c);  
  
/*  
/*  
matrix b  
[[1,0,0,0]  
[0,1,0,0]  
[0,0,1,0]]  
matrix_c  
[[1,0,0,0]  
[0,1,0,0]  
[0,0,1,0]]  
*/  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np  
  
a = np.eye(3,4)  
print('a \n',a)  
b = a
```



```
print('b \n',b)
c = np.copy(a)
print('c \n',c)

a
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]]
b
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]]
c
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]]
```

Ver también

[Assign](#)

Compare

Compara los elementos de dos matrices/vectores con una precisión determinada.

```
ulong vector::Compare(  
    const vector& vec,          // vector para la comparación  
    const double  epsilon      // precisión  
);  
  
ulong matrix::Compare(  
    const matrix& mat,         // matriz para la comparación  
    const double  epsilon      // precisión  
);
```

Parámetros

vector_b

[in] Vector para la comparación.

vector_b

[in] Vector para la comparación.

epsilon

[in] Precisión.

Valor retornado

Retorna el número de elementos no coincidentes en las matrices o vectores comparados, es decir, tendremos 0 si las matrices son iguales, o un número mayor que 0 en caso contrario.

Observación

Las operaciones de comparación == o != realizan una comparación por elementos exacta. Como sabemos, la comparación exacta de números reales tiene un uso limitado, por lo que hemos añadido el método de comparación con épsilon. Hay casos en los que dentro de una misma matriz hay elementos en el rango, por ejemplo, de 1e-20 hasta 1e+20. Para ello, se contempla la comparación por elementos, teniendo en cuenta los dígitos significativos.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4}};  
matrix matrix_i=matrix::Identity(3,3);  
matrix matrix_c=matrix_a.Inv();  
matrix matrix_check=matrix_a.MatMul(matrix_c);  
Print("matrix_check\n",matrix_check);  
  
ulong errors=matrix_check.Compare(matrix::Identity(3,3),1e-15);
```

```
Print("errors=",errors);

/*
matrix_check
[[1,0,0]
[4.440892098500626e-16,1,8.881784197001252e-16]
[4.440892098500626e-16,2.220446049250313e-16,0.9999999999999996]]
errors=0

*/
```

CompareByDigits

Compara si los elementos de dos matrices/vectores coinciden con una precisión de dígitos significativos.

```
ulong vector::CompareByDigits(  
    const vector& vec,           // vector para comparación  
    const int     digits        // número de dígitos significativos  
);  
  
ulong matrix::CompareByDigits(  
    const matrix& mat,          // matriz para la comparación  
    const int     digits        // número de dígitos significativos  
);
```

Parámetros

vector_b

[in] Vector para la comparación.

digits

[in] Número de dígitos significativos para la comparación.

epsilon

[in] Precisión de la comparación. Si dos valores difieren en el módulo en una magnitud menor que la precisión especificada, se considerarán iguales.

Valor retornado

Retorna el número de elementos no coincidentes en las matrices o vectores comparados, es decir, 0 si las matrices son iguales; en caso contrario, el valor será superior a 0.

Observación

Las operaciones de comparación == o != realizan una comparación por elementos exacta. Como sabemos, la comparación exacta de números reales tiene un uso limitado, por lo que hemos añadido el método de comparación con épsilon. Hay casos en los que dentro de una misma matriz hay elementos en el rango, por ejemplo, de 1e-20 hasta 1e+20. Para ello, se contempla la comparación por elementos, teniendo en cuenta los dígitos significativos.

Ejemplo:

```
int     size_m=128;  
int     size_k=256;  
matrix matrix_a(size_m,size_k);  
//--- rellenamos la matriz  
double value=0.0;  
for(int i=0; i<size_m; i++)  
{
```

```
for(int j=0; j<size_k; j++)
{
    if(i==j)
        matrix_a[i][j]=1.0+i;
    else
    {
        value+=1.0;
        matrix_a[i][j]=value/1e+20;
    }
}
}

//--- obtenemos otra matriz
matrix matrix_c = matrix_a * -1;

ulong errors_epsilon=matrix_a.Compare(matrix_c,1e-15);
ulong errors_digits=matrix_a.CompareByDigits(matrix_c,15);

printf("Compare matrix %d x %d errors_epsilon=%I64u errors_digits=%I64u",size_m,s

/*
Compare matrix 128 x 256 errors_epsilon=128 errors_digits=32768
*/
```

Flat

Permite direccionar hacia un elemento de la matriz a través de un único índice en lugar de dos.

```
bool matrix::Flat(  
    const ulong    index,    //  
    const double   value    // valor establecido  
);  
  
double matrix::Flat(  
    const ulong    index,    //  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice flat

value

[in] Valor a establecer según el índice especificado.

Valor retornado

Valor según el índice especificado.

Observación

Para la matriz `matrix mat(3,3)`, los accesos se pueden escribir así:

- para la lectura – `x=mat.Flat(4)`, lo que equivale en escritura a `x=mat[1][1]`
- para la escritura – `mat.Flat(5, 42)`, lo que equivale en escritura a `mat[1][2]=42`

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
ulong arg_max=matrix_a.ArgMax();  
Print("max_value=",matrix_a.Flat(arg_max));  
matrix_a.Flat(arg_max,0);  
arg_max=matrix_a.ArgMax();  
Print("max_value=",matrix_a.Flat(arg_max));  
  
/*  
matrix_a  
[[10,3,2]  
 [1,8,12]  
 [6,5,4]  
 [7,11,9]]
```

```
max_value=12.0  
max_value=11.0  
*/
```

Clip

Limita los elementos de una matriz/vector a un rango especificado de valores válidos.

```
bool matrix::Clip(  
    const double  min_value,    // valor mínimo  
    const double  max_value     // valor máximo  
);  
  
bool vector::Clip(  
    const double  min_value,    // valor mínimo  
    const double  max_value     // valor máximo  
);
```

Parámetros

min_value

[in] Valor mínimo.

max_value

[in] Valor máximo.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

La matriz (o vector) se procesa en el lugar. No se crea ninguna copia.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
bool res=matrix_a.Clip(4,8);  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
  
/*  
matrix_a  
[[4,4,4]  
 [4,5,6]  
 [7,8,8]  
 [8,8,8]]  
*/
```


Reshape

Cambia la forma de una matriz sin cambiar sus datos.

```
void Reshape(  
    const ulong rows,    // nuevo número de filas  
    const ulong cols    // nuevo número de columnas  
);
```

Parámetros

rows

[in] Nuevo número de filas.

cols

[in] Nuevo número de columnas.

Observación

La matriz se procesa según el lugar. No se crea ninguna copia. Podemos establecer las dimensiones que deseemos, es decir, $rows_new * cols_new \neq rows_old * cols_old$. Al aumentar el búfer de la matriz, los valores "sobrantes" no estarán definidos.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
matrix_a.Reshape(2,6);  
Print("Reshape(2,6)\n",matrix_a);  
matrix_a.Reshape(3,5);  
Print("Reshape(3,5)\n",matrix_a);  
matrix_a.Reshape(2,4);  
Print("Reshape(2,4)\n",matrix_a);  
  
/*  
matrix_a  
[[1,2,3]  
 [4,5,6]  
 [7,8,9]  
 [10,11,12]]  
Reshape(2,6)  
[[1,2,3,4,5,6]  
 [7,8,9,10,11,12]]  
Reshape(3,5)  
[[1,2,3,4,5]  
 [6,7,8,9,10]  
 [11,12,0,3,0]]  
Reshape(2,4)  
[[1,2,3,4]
```

```
[5, 6, 7, 8]  
*/
```

Resize

Retorna una nueva matriz de la forma y el tamaño especificados.

```
bool matrix::Resize(  
    const ulong rows,      //  
    const ulong cols,      // nuevo número de columnas  
    const ulong reserve=0 // número de elementos reservados  
);  
  
bool vector::Resize(  
    const ulong size,      // nuevo tamaño  
    const ulong reserve=0 // número de elementos reservados  
);
```

Parámetros

rows

[in] Nuevo número de filas.

cols

[in] Nuevo número de columnas.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

La matriz (o vector) se procesa en el lugar. No se crea ninguna copia. Podemos establecer las dimensiones que deseemos, es decir, $rows_new * cols_new = rows_old * cols_old$. A diferencia de Reshape, la matriz se procesa línea por línea. Si aumenta el número de columnas, los valores de las columnas "sobrantes" no estarán definidos. Al aumentar el número de filas, los valores de los elementos de las nuevas filas no estarán definidos. Al reducir el número de columnas, cada fila de la matriz se truncará.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
matrix_a.Resize(2,6);  
Print("Resize(2,6)\n",matrix_a);  
matrix_a.Resize(3,5);  
Print("Resize(3,5)\n",matrix_a);  
matrix_a.Resize(2,4);  
Print("Resize(2,4)\n",matrix_a);  
  
/*  
matrix_a
```

```
[[1,2,3]
 [4,5,6]
 [7,8,9]
 [10,11,12]]
Ressize(2,6)
[[1,2,3,4,5,6]
 [4,5,6,10,11,12]]
Resize(3,5)
[[1,2,3,4,5]
 [4,5,6,10,11]
 [11,12,3,8,8]]
Resize(2,4)
[[1,2,3,4]
 [4,5,6,10]]
*/
```

Set

Establece el valor para el elemento del vector según el índice especificado.

```
bool vector::Set(  
    ulong   index,    // índice del elemento  
    double  value     // valor  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento para el que se debe establecer el valor.

value

[in] Valor.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

El método Set hace lo mismo que la asignación del valor a través de corchetes, a saber: `vector[index]=value`. Se ha añadido para transferir con mayor comodidad el código desde los lenguajes donde se utiliza un registro de este tipo. El ejemplo a continuación muestra las dos opciones para rellenar el vector con los valores según el índice especificado.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //---  
    vector v1(10, VectorAssignValues);  
    Print("v1 = ", v1);  
  
    vector v2(10, VectorSetValues);  
    Print("v2 = ", v2);  
}  
/* Resultado  
v1 = [1,2,4,8,16,32,64,128,256,512]  
v2 = [1,2,4,8,16,32,64,128,256,512]  
*/  
//+-----+  
//| Rellena el vector con grados de un número usando una operación de asignación  
//+-----+  
void VectorAssignValues(vector& v, double initial=1)  
{  
    double value=initial;
```

```
for(ulong k=0; k<v.Size(); k++)
{
    v[k]=value;
    value*=2;
}
}
//+-----+
//| Rellena el vector con grados de un número usando el método Set
//+-----+
void VectorSetValues(vector& v, double initial=1)
{
    double value=initial;
    for(ulong k=0; k<v.Size(); k++)
    {
        v.Set(k, value);
        value*=2;
    }
}
```

SwapRows

Intercambia las filas de la matriz.

```
bool matrix::SwapRows(  
    const ulong row1,    // índice de la primera fila  
    const ulong row2    // índice de la segunda fila  
);
```

Parámetros

row1

[in] Índice de la primera fila.

row2

[in] Índice de la segunda fila.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3,4},  
                {5,6,7,8},  
                {9,10,11,12},  
                {13,14,15,16}};  
matrix matrix_i=matrix::Identity(4,4);  
matrix matrix_a1=matrix_a;  
matrix_a1.SwapRows(0,3);  
Print("matrix_a1\n",matrix_a1);  
  
matrix matrix_p=matrix_i;  
matrix_p.SwapRows(0,3);  
matrix matrix_c1=matrix_p.MatMul(matrix_a);  
Print("matrix_c1\n",matrix_c1);  
  
/*  
matrix_a1  
[[13,14,15,16]  
 [5,6,7,8]  
 [9,10,11,12]  
 [1,2,3,4]]  
matrix_c1  
[[13,14,15,16]  
 [5,6,7,8]  
 [9,10,11,12]  
 [1,2,3,4]]  
*/
```

SwapCols

Intercambia las columnas de la matriz.

```
bool matrix::SwapCols(  
    const ulong  coll,      // índice de la primera columna  
    const ulong  col2     // índice de la segunda columna  
);
```

Parámetros

coll

[in] Índice de la primera columna.

col2

[in] Índice de la segunda columna.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3,4},  
                {5,6,7,8},  
                {9,10,11,12},  
                {13,14,15,16}};  
matrix matrix_i=matrix::Identity(4,4);  
matrix matrix_a1=matrix_a;  
matrix_a1.SwapCols(0,3);  
Print("matrix_a1\n",matrix_a1);  
  
matrix matrix_p=matrix_i;  
matrix_p.SwapCols(0,3);  
matrix matrix_c1=matrix_a.MatMul(matrix_p);  
Print("matrix_c1\n",matrix_c1);  
  
/*  
matrix_a1  
[[4,2,3,1]  
 [8,6,7,5]  
 [12,10,11,9]  
 [16,14,15,13]]  
matrix_c1  
[[4,2,3,1]  
 [8,6,7,5]  
 [12,10,11,9]  
 [16,14,15,13]]  
*/
```


Split

Partición de una matriz en varias submatrices.

```
bool matrix::Split(  
    const ulong parts, // número de submatrices  
    const int axis, // eje  
    matrix& splitted[] // array de submatrices obtenidas  
);  
  
void matrix::Split(  
    const ulong& parts[], // dimensiones de las submatrices  
    const int axis, // eje  
    matrix& splitted[] // array de submatrices obtenidas  
);
```

Parámetros

parts

[in] Número de submatrices en el que se debe dividir la matriz.

axis

[in] Eje. 0 - eje horizontal, 1 - eje vertical.

splitted

[out] Array de submatrices obtenidas.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Si se especifica el número de submatrices, se obtendrán submatrices del mismo tamaño. Es decir, el tamaño correspondiente de la matriz (0 - número de filas, 1 - número de columnas) deberá ser divisible por el número "parts" sin resto. Se pueden obtener matrices de diferentes tamaños utilizando un array de tamaños de submatrices. Los elementos del array de tamaños se utilizarán hasta dividir toda la matriz. Si el array de tamaños se ha agotado y la matriz aún no está completamente dividida, el resto sin dividir será la última submatriz.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{ 1, 2, 3, 4, 5, 6},  
                 { 7, 8, 9,10,11,12},  
                 {13,14,15,16,17,18},  
                 {19,20,21,22,23,24},  
                 {25,26,27,28,29,30}};  
  
matrix splitted[];  
ulong parts[]={2,2};
```

```
bool res=matrix_a.Split(2,0,splitted);
Print(res," ",GetLastError());
ResetLastError();
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);

res=matrix_a.Split(2,1,splitted);
Print(res," ",GetLastError());
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);

res=matrix_a.Split(parts,0,splitted);
Print(res," ",GetLastError());
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);

/*
false 4003
true 0
splitted 0
[[1,2,3]
 [7,8,9]
 [13,14,15]
 [19,20,21]
 [25,26,27]]
splitted 1
[[4,5,6]
 [10,11,12]
 [16,17,18]
 [22,23,24]
 [28,29,30]]
true 0
splitted 0
[[1,2,3,4,5,6]
 [7,8,9,10,11,12]]
splitted 1
[[13,14,15,16,17,18]
 [19,20,21,22,23,24]]
splitted 2
[[25,26,27,28,29,30]]
*/
```

Hsplit

Partición horizontal de una matriz en varias submatrices. Lo mismo que Split con axis=0

```
bool matrix::Hsplit(  
    const ulong parts, // número de submatrices  
    matrix& splitted[] // array de submatrices obtenidas  
);  
  
void matrix::Hsplit(  
    const ulong& parts[], // dimensiones de las submatrices  
    matrix& splitted[] // array de submatrices obtenidas  
);
```

Parámetros

parts

[in] Número de submatrices en el que se debe dividir la matriz.

splitted

[out] Array de submatrices obtenidas.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Si se especifica el número de submatrices, se obtendrán submatrices del mismo tamaño. Es decir, el número de filas deberá dividirse por el número "parts" sin resto. Se pueden obtener matrices de diferentes tamaños utilizando un array de tamaños de submatrices. Los elementos del array de tamaños se utilizarán hasta dividir toda la matriz. Si el array de tamaños se ha agotado y la matriz aún no está completamente dividida, el resto sin dividir será la última submatriz.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{ 1, 2, 3, 4, 5, 6},  
                 { 7, 8, 9,10,11,12},  
                 {13,14,15,16,17,18},  
                 {19,20,21,22,23,24},  
                 {25,26,27,28,29,30}};  
  
matrix splitted[];  
ulong parts[]={2,4};  
  
bool res=matrix_a.Hsplit(2,splitted);  
Print(res," ",GetLastError());  
ResetLastError();  
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)  
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);
```

```
res=matrix_a.Hsplit(5,splitted);
Print(res," ",GetLastError());
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);

res=matrix_a.Hsplit(parts,splitted);
Print(res," ",GetLastError());
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);

/*
false 4003
true 0
splitted 0
[[1,2,3,4,5,6]]
splitted 1
[[7,8,9,10,11,12]]
splitted 2
[[13,14,15,16,17,18]]
splitted 3
[[19,20,21,22,23,24]]
splitted 4
[[25,26,27,28,29,30]]
true 0
splitted 0
[[1,2,3,4,5,6]]
[7,8,9,10,11,12]]
splitted 1
[[13,14,15,16,17,18]]
[19,20,21,22,23,24]]
[25,26,27,28,29,30]]
*/
```

Vsplit

Partición vertical de una matriz en varias submatrices. Lo mismo que Split con axis=1

```
bool matrix::Vsplit(  
    const ulong parts,      // número de submatrices  
    matrix& splitted[] // array de submatrices obtenidas  
);  
  
void matrix::Vsplit(  
    const ulong& parts[], // dimensiones de las submatrices  
    matrix& splitted[] // array de submatrices obtenidas  
);
```

Parámetros

parts

[in] Número de submatrices en el que se debe dividir la matriz.

splitted

[out] Array de submatrices obtenidas.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Si se especifica el número de submatrices, se obtendrán submatrices del mismo tamaño. Es decir, el número de columnas deberá dividirse por el número "parts" sin resto. Se pueden obtener matrices de diferentes tamaños utilizando un array de tamaños de submatrices. Los elementos del array de tamaños se utilizarán hasta dividir toda la matriz. Si el array de tamaños se ha agotado y la matriz aún no está completamente dividida, el resto sin dividir será la última submatriz.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{ 1, 2, 3, 4, 5, 6},  
                 { 7, 8, 9,10,11,12},  
                 {13,14,15,16,17,18}};  
matrix splitted[];  
ulong parts[]={2,3};  
  
matrix_a.Vsplit(2,splitted);  
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)  
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);  
  
matrix_a.Vsplit(3,splitted);  
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)  
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);
```

```
matrix_a.Vsplit(parts,splitted);
for(uint i=0; i<splitted.Size(); i++)
    Print("splitted ",i,"\n",splitted[i]);

/*
splitted 0
[[1,2,3]
 [7,8,9]
 [13,14,15]]
splitted 1
[[4,5,6]
 [10,11,12]
 [16,17,18]]

splitted 0
[[1,2]
 [7,8]
 [13,14]]
splitted 1
[[3,4]
 [9,10]
 [15,16]]
splitted 2
[[5,6]
 [11,12]
 [17,18]]

splitted 0
[[1,2]
 [7,8]
 [13,14]]
splitted 1
[[3,4,5]
 [9,10,11]
 [15,16,17]]
splitted 2
[[6]
 [12]
 [18]]

*/
```

ArgSort

Clasificación indirecta de una matriz o un vector.

```
vector vector::Sort(
    func_name compare_func=NULL, // función de comparación
    T context // parámetro para la función de clasificación de usuario
);

matrix matrix::Sort(
    func_name compare_func=NULL // función de comparación
    T context // parámetro para la función de clasificación de usuario
);

matrix matrix::Sort(
    const int axis, // eje para la clasificación
    func_name compare_func=NULL // función de comparación
    T context // parámetro para la función de clasificación de usuario
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje para la clasificación: 0 – horizontal, 1 – vertical.

func_name

[in] Comparador. Podemos especificar uno de los valores de la enumeración [ENUM_SORT_MODE](#) o nuestra propia función de comparación. Si no especificamos ninguna función, se utilizará la clasificación ascendente.

La función de comparación personalizada puede ser de dos tipos:

- int comparator(T x1,T x2)
- int comparator(T x1,T x2,TContext context)

Aquí T será el tipo de matriz o vector, mientras que TContext será el tipo de la variable context transmitida como parámetro opcional al método Sort.

context

[in] Parámetro opcional que se puede transmitir a la función de clasificación personalizada.

Valor retornado

Vector o matriz con los índices de los elementos clasificados. Por ejemplo, el resultado [4,2,0,1,3] indica que la posición cero del vector clasificado deberá tener un elemento con el índice 4, la primera posición deberá tener un elemento con el índice 2, etc.

Sort

Clasifica una matriz o un vector según su lugar.

```
void vector::Sort(
    func_name compare_func=NULL, // función de comparación
    T context // parámetro para la función de clasificación de usuario
);

void matrix::Sort(
    func_name compare_func=NULL // función de comparación
    T context // parámetro para la función de clasificación de usuario
);

void matrix::Sort(
    const int axis, // eje para la clasificación
    func_name compare_func=NULL // función de comparación
    T context // parámetro para la función de clasificación de usuario
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje para la clasificación: 0 – horizontal, 1 – vertical.

func_name

[in] Comparador. Podemos especificar uno de los valores de la enumeración [ENUM_SORT_MODE](#) o nuestra propia función de comparación. Si no especificamos ninguna función, se utilizará la clasificación ascendente.

La función de comparación personalizada puede ser de dos tipos:

- int comparator(T x1,T x2)
- int comparator(T x1,T x2,TContext context)

Aquí T será el tipo de matriz o vector, mientras que TContext será el tipo de la variable context transmitida como parámetro opcional al método Sort.

context

[in] Parámetro opcional que se puede transmitir a la función de clasificación personalizada.

Valor retornado

No. La clasificación se realiza según el lugar: se aplica a los datos de la matriz/vector para los que se llama al método Sort.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Función de clasificación |
//+-----+
int MyDoubleComparator(double x1,double x2,int sort_mode=0)
```



```
{
    int res=x1<x2 ? -1 : (x1>x2 ? 1 : 0);
    return(sort_mode==0 ? res : -res);
}
//+-----+
//| Función de inicio del script |
//+-----+
void OnStart ()
{
    //--- rellando el vector
    vector v(100);
    //--- clasificación por orden ascendente
    v.Sort(MyDoubleComparator); // aquí se utiliza un parámetro adicional con un valor
    Print(v);
    // clasificación por orden descendente
    v.Sort(MyDoubleComparator,1); // aquí el usuario especificará explícitamente el parámetro
    Print(v);
}
```

Operaciones matemáticas sobre matrices y vectores

Las operaciones matemáticas (suma, resta, multiplicación y división) se pueden realizar en matrices y vectores miembro a miembro.

Las funciones matemáticas se diseñaron originalmente para realizar operaciones matemáticas en valores escalares. Ahora, la mayoría de estas funciones también se pueden usar con los nuevos tipos de datos – [matrices y vectores](#) – `MathAbs`, `MathArccos`, `MathArcsin`, `MathArctan`, `MathCeil`, `MathCos`, `MathExp`, `MathFloor`, `MathLog`, `MathLog10`, `MathMod`, `MathPow`, `MathRound`, `MathSin`, `MathSqrt`, `MathTan`, `MathExpM1`, `MathLog1p`, `MathArccosh`, `MathArcsinh`, `MathArctanh`, `MathCosh`, `MathSinh`, `MathTanh`. En este caso, la matriz o vector se procesa por miembros. Ejemplo:

```
//---
matrix a= {{1, 4}, {9, 16}};
Print("matrix a=\n",a);
a=MathSqrt(a);
Print("MatrSqrt(a)=\n",a);
/*
matrix a=
[[1,4]
 [9,16]]
MatrSqrt(a)=
[[1,2]
 [3,4]]
*/
```

En el caso de [MathMod](#) y [MathPow](#), como segundo parámetro, podremos usar tanto un escalar como una matriz o vector del tamaño correspondiente

Vamos a ver un ejemplo en el que mostraremos cómo calcular la desviación estándar usando funciones matemáticas sobre un vector.

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- usamos una función de inicialización para rellenar el vector
vector r(10, ArrayRandom); // matriz de números aleatorios de 0 a 1
//--- calculamos el valor medio
double avr=r.Mean(); // valor medio del array
vector d=r-avr; // calculamos el array de desviaciones respecto al valor
Print("avr(r)=", avr);
Print("r=", r);
Print("d=", d);
vector s2=MathPow(d, 2); // array de cuadrados de las desviaciones
double sum=s2.Sum(); // suma de los cuadrados de las desviaciones
//--- calcularemos la desviación estándar de 2 maneras
double std=MathSqrt(sum/r.Size());
Print(" std(r)=", std);
```

```
Print("r.Std()=", r.Std());
}
/*
avr(r)=0.5300302133243813
r=[0.8346201971495713,0.8031556138798182,0.6696676534318063,0.05386516922513505,0.54
d=[0.30458998382519,0.2731254005554369,0.1396374401074251,-0.4761650440992462,0.0190
std(r)=0.2838269732183663
r.Std()=0.2838269732183663
*/
//+-----+
//| Rellena el vector con valores aleatorios |
//+-----+
void ArrayRandom(vector& v)
{
for(ulong i=0; i<v.Size(); i++)
v[i]=double(MathRand())/32767.;
}
```

Operaciones matemáticas

Las operaciones matemáticas (suma, resta, multiplicación y división) se pueden realizar en matrices y vectores miembro a miembro.

Ambas matrices o ambos vectores deberán ser del mismo tipo y tener las mismas dimensiones. Cada miembro de la matriz operará sobre el miembro correspondiente de la segunda matriz.

También podemos usar un escalar del tipo correspondiente (double, float o complex) como segundo término (multiplicador, sustraendo, divisor). En este caso, cada miembro de la matriz o vector operará en el escalar especificado.

```
matrix matrix_a={{0.1,0.2,0.3},{0.4,0.5,0.6}};
matrix matrix_b={{1,2,3},{4,5,6}};

matrix matrix_c1=matrix_a+matrix_b;
matrix matrix_c2=matrix_b-matrix_a;
matrix matrix_c3=matrix_a*matrix_b; // producto de Hadamard (Hadamard product), no
matrix matrix_c4=matrix_b/matrix_a;

matrix_c1=matrix_a+1;
matrix_c2=matrix_b-double_value;
matrix_c3=matrix_a*M_PI;
matrix_c4=matrix_b/0.1;

//--- son posibles operaciones según el lugar
matrix_a+=matrix_b;
matrix_a/=2;
```

Las mismas operaciones están también disponibles para los vectores.

Funciones matemáticas

Toda una serie de funciones matemáticas: `MathAbs`, `MathArccos`, `MathArcsin`, `MathArctan`, `MathCeil`, `MathCos`, `MathExp`, `MathFloor`, `MathLog`, `MathLog10`, `MathMod`, `MathPow`, `MathRound`, `MathSin`, `MathSqrt`, `MathTan`, `MathExpM1`, `MathLog1p`, `MathArccosh`, `MathArcsinh`, `MathArctanh`, `MathCosh`, `MathSinh`, `MathTanh` pueden aplicarse a las matrices y vectores. En este caso, la matriz o vector se procesa por miembros.

En el caso de `MathMod` y `MathPow`, como segundo parámetro, podremos usar tanto un escalar como una matriz o vector del tamaño correspondiente

```

matrix<T> mat1(128,128);
matrix<T> mat3(mat1.Rows(),mat1.Cols());
ulong    n,size=mat1.Rows()*mat1.Cols();
...
mat2=MathPow(mat1,(T)1.9);
for(n=0; n<size; n++)
{
    T res=MathPow(mat1.Flat(n),(T)1.9);
    if(res!=mat2.Flat(n))
        errors++;
}
mat2=MathPow(mat1,mat3);
for(n=0; n<size; n++)
{
    T res=MathPow(mat1.Flat(n),mat3.Flat(n));
    if(res!=mat2.Flat(n))
        errors++;
}
...
vector<T> vec1(16384);
vector<T> vec3(vec1.Size());
ulong    n,size=vec1.Size();
...
vec2=MathPow(vec1,(T)1.9);
for(n=0; n<size; n++)
{
    T res=MathPow(vec1[n],(T)1.9);
    if(res!=vec2[n])
        errors++;
}
vec2=MathPow(vec1,vec3);
for(n=0; n<size; n++)
{
    T res=MathPow(vec1[n],vec3[n]);
    if(res!=vec2[n])
        errors++;
}

```

Productos de matrices y vectores

Los cálculos de matrices y vectores incluyen:

- multiplicación de matrices
- multiplicación de vectores
- obtención de una matriz de covarianza
- cálculo de la correlación cruzada de dos vectores
- cálculo de la convolución de dos vectores
- cálculo del coeficiente de correlación

Función	Acción
MatMul	El método MatMul para realizar el producto de matrices y vectores tiene varias sobrecargas
GeMM	Producto matricial total de dos matrices (General Matrix Multiply)
Power	Eleva una matriz cuadrada a la potencia entera indicada
Dot	Producto escalar de dos vectores
Kron	Retorna el producto de Kronecker de dos matrices, una matriz y un vector, un vector y una matriz o dos vectores
Inner	Producto interior de dos matrices
Outer	Calcula el producto exterior de dos matrices o dos vectores
CorrCoef	Calcula el coeficiente de correlación de Pearson (coeficiente de correlación lineal)
Cov	Calcula la matriz de covarianza
Correlate	Calcula la función de correlación mutua (correlación cruzada) de dos vectores
Convolve	Retorna la convolución lineal discreta de dos vectores de secuencias

MatMul

El método MatMul para realizar el producto de matrices y vectores tiene varias sobrecargas.

Multiplicación de una matriz por una matriz: `matrix[M][K] * matrix[K][N] = matrix[M][N]`

```
matrix matrix::MatMul(  
    const matrix& b // segunda matriz  
);
```

Multiplicación de un vector por una matriz: `horizontal vector[K] * matrix[K][N] = horizontal vector[N]`

```
vector vector::MatMul(  
    const matrix& b // matriz  
);
```

Multiplicación de una matriz por un vector: `matrix[M][K] * vertical vector[K] = vertical vector[M]`

```
vector matrix::MatMul(  
    const vector& b // vector  
);
```

Multiplicación escalar de vectores: `horizontal vector * vertical vector = dot value`

```
scalar vector::MatMul(  
    const vector& b // segundo vector  
);
```

Parámetros

`b`
[in] Matriz o vector.

Valor retornado

Matriz, vector o escalar, dependiendo del método utilizado.

Observación

Las matrices a multiplicar deberán ser compatibles, el número de columnas de la primera matriz deberá ser igual al número de filas de la segunda matriz. La multiplicación de matrices es no conmutativa: la multiplicación de la primera matriz por la segunda matriz no es en general igual a la multiplicación de la segunda matriz por la primera.

El producto matricial consiste en todas las combinaciones posibles de los productos escalares de los vectores de fila de la primera matriz y los vectores de columna de la segunda matriz.

En la multiplicación escalar de vectores, sus longitudes deberán coincidir.

Al multiplicar un vector y una matriz, la longitud del vector deberá coincidir exactamente con el número de columnas de la matriz.

Algoritmo ingenuo de multiplicación de matrices en MQL5:

```

matrix MatrixProduct(const matrix& matrix_a, const matrix& matrix_b)
{
    matrix matrix_c;

    if(matrix_a.Cols()!=matrix_b.Rows())
        return(matrix_c);

    ulong M=matrix_a.Rows();
    ulong K=matrix_a.Cols();
    ulong N=matrix_b.Cols();
    matrix_c=matrix::Zeros(M,N);

    for(ulong m=0; m<M; m++)
        for(ulong k=0; k<K; k++)
            for(ulong n=0; n<N; n++)
                matrix_c[m][n]+=matrix_a[m][k]*matrix_b[k][n];

    return(matrix_c);
}

```

Ejemplo de multiplicación de matrices

```

matrix a={{1, 0, 0},
          {0, 1, 0}};
matrix b={{4, 1},
          {2, 2},
          {1, 3}};
matrix c1=a.MatMul(b);
matrix c2=b.MatMul(a);
Print("c1 = \n", c1);
Print("c2 = \n", c2);
/*
c1 =
[[4,1]
 [2,2]]
c2 =
[[4,1,0]
 [2,2,0]
 [1,3,0]]
*/

```

Ejemplo de multiplicación de un vector horizontal por una matriz


```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- creamos una matriz de 3x5
    matrix m35;
    m35.Init(3, 5, Arange);
//---
    vector v3 = {1, 2, 3};
    Print("Producto del vector horizontal v por la matriz m[3,5]");
    Print("A la izquierda vector v3 = ", v3);
    Print("A la derecha matriz m35 = \n", m35);
    Print("v3.MatMul(m35) = vector horizontal v[5] \n", v3.MatMul(m35));

/* Resultado
Producto del vector horizontal v3 por la matriz m[3,5]
A la izquierda vector v3 = [1,2,3]
A la derecha matriz m35 =
[[0,1,2,3,4]
 [5,6,7,8,9]
 [10,11,12,13,14]]
v3.MatMul(m35) = vector horizontal v[5]
[40,46,52,58,64]
*/
}
//+-----+
//| Rellenamos la matriz con valores incrementales |
//+-----+
void Arange(matrix & m, double start = 0, double step = 1)
{
//---
    ulong cols = m.Cols();
    ulong rows = m.Rows();
    double value = start;
    for(ulong r = 0; r < rows; r++)
    {
        for(ulong c = 0; c < cols; c++)
        {
            m[r][c] = value;
            value += step;
        }
    }
//---
}

```

Ejemplo de multiplicación de una matriz por un vector vertical

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- creamos una matriz de 3x5
    matrix m35;
    m35.Init(3, 5, Arange);
//---
    Print("Producto de la matriz m[3,5] por el vector vertical v[5]");
    vector v5 = {1,2,3,4,5};
    Print("A la izquierda m35 = \n",m35);
    Print("A la derecha v5 = ",v5);
    Print("m35.MatMul(v5) = vector vertical v[3] \n",m35.MatMul(v5));

/* Resultado
Producto de la matriz m[3,5] por el vector vertical v[5]
A la izquierda m35 =
[[0,1,2,3,4]
 [5,6,7,8,9]
 [10,11,12,13,14]]
A la derecha v5 = [1,2,3,4,5]
m35.MatMul(v5) = vector vertical v[3]
[40,115,190]
*/
}
//+-----+
//| Rellenamos la matriz con valores incrementales |
//+-----+
void Arange(matrix & m, double start = 0, double step = 1)
{
//---
    ulong cols = m.Cols();
    ulong rows = m.Rows();
    double value = start;
    for(ulong r = 0; r < rows; r++)
    {
        for(ulong c = 0; c < cols; c++)
        {
            m[r][c] = value;
            value += step;
        }
    }
//---
}

```

Ejemplo de multiplicación escalar de vectores

```
void OnStart()
{
//--- multiplicación escalar de vectores horizontales y verticales
vector a= {1, 2, 3}; // vector horizontal
vector b= {4, 5, 6}; // vector vertical
Print("a = ", a);
Print("b = ", b);
Print("1) a.MatMul(b) = ", a.MatMul(b));
//--- mostramos que el método Dot da el mismo resultado
Print("2) a.Dot(b) = ", a.Dot(b));

/* Resultado
a = [1,2,3]
b = [4,5,6]
1) a.MatMul(b) = 32.0
2) a.Dot(b) = 32.0
*/
}
```

Ver también

[Dot](#), [GeMM](#)

GeMM

El método GeMM realiza el producto matricial total de dos matrices (General Matrix Multiply). En términos generales, la expresión se escribe como $C \leftarrow \alpha A B + \beta C$, donde las matrices A y B pueden transponerse opcionalmente. Cuando las matrices AB se multiplican de forma normal ([MatMul](#)), se presupone que el coeficiente *alpha* es igual a la unidad, mientras que *beta* es igual a cero.

La principal diferencia entre GeMM y MatMul en términos de eficiencia es que MatMul siempre crea un nuevo objeto matriz/vector, mientras que GeMM trabaja con un objeto de matriz existente que no se vuelve a crear. Por consiguiente, al utilizarse con GeMM, si asignamos memoria para la matriz correspondiente por adelantado y luego trabajamos con los mismos tamaños de matriz, no habrá reasignación de memoria. Esto puede ser una ventaja muy importante a favor de GeMM en los cálculos masivos, por ejemplo, al optimizar en el simulador de estrategias o entrenar redes neuronales.

GeMM también tiene 4 sobrecargas como el método MatMul. No obstante, la semántica de la 4ª sobrecarga se ha modificado para permitir multiplicar vectores verticales y horizontales.

En un objeto de matriz/vector existente, no será necesario asignar memoria para los datos por adelantado. La primera vez que se llame a GeMM, la memoria será asignada y rellena con ceros.

Multiplicación de una matriz por una matriz: `matrix C[M][N] = alpha * (matrix A[M][K] * matrix B[K][N]) + beta * matrix C[M][N]`

```
bool matrix::GeMM(
    const matrix &A,      // primera matriz
    const matrix &B,      // segunda matriz
    double alpha,         // multiplicador alfa del producto de matrices AB
    double beta,          // multiplicador beta de la matriz C
    uint flags            // combinación de valores de la enumeración ENUM_GEMM (de bits
);
```

Multiplicación de un vector por una matriz: `vector C[N] = alpha * (vector A[K] * matrix B[K][N]) + beta * vector C[N]`

```
bool vector::GeMM(
    const vector &A,      // vector horizontal
    const matrix &B,      // matriz
    double alpha,         // multiplicador alfa del producto AB
    double beta,          // multiplicador beta para el vector C
    uint flags            // valor de la enumeración ENUM_GEMM que determina la transponi
);
```

Multiplicación de una matriz por un vector: `vector C[M] = alpha * (matrix A[M][K] * vector B[K] *) + beta * vector C[M]`

```
bool vector::GeMM(
    const matrix &A,      // matriz
    const vector &B,      // vector vertical
    double alpha,         // multiplicador alfa del producto AB
    double beta,          // multiplicador beta para el vector C
    uint flags            // valor de la enumeración ENUM_GEMM que determina la transponi
);
```

Multiplicación de un vector por un vector: `matrix C[M][N] = α * (vector A[M] * vector B[N] *) + β * matrix C[M][N]`. Esta sobrecarga retorna una matriz, a diferencia del método `MatMul`, que retorna un escalar.

```
bool matrix::GeMM(
    const vector &A,      // primer vector
    const vector &B,      // segundo vector
    double alpha,         // multiplicador alfa del producto AB
    double beta,          // multiplicador beta de la matriz C
    uint flags            // valor de la enumeración ENUM_GEMM que determina la transponi
);
```

Parámetros

A

[in] Matriz o vector.

B

[in] Matriz o vector.

alpha

[in] Multiplicador alfa para el producto AB.

beta

[in] Multiplicador beta para la matriz resultante C.

flags

[in] Valor de la enumeración `ENUM_GEMM` que determina la transponibilidad de las matrices A, B y C.

Valor retornado

true si la operación se ha ejecutado con éxito, de lo contrario, **false**.

ENUM_GEMM

Enumeración de banderas para el método `GeMM`.

Identificador	Descripción
TRANSP_A	Utilizar la matriz transpuesta A
TRANSP_B	Utilizar la matriz transpuesta B
TRANSP_C	Utilizar la matriz transpuesta C

Observación

Como parámetros A y B podemos utilizar matrices y vectores de tipo float, double y complex. Así, las variantes de plantilla del método `GeMM` serán las siguientes:

```

bool matrix<T>::GeMM(const matrix<T> &A, const matrix<T> &B, T alpha, T beta, ulong flags)
bool matrix<T>::GeMM(const vector<T> &A, const vector<T> &B, T alpha, T beta, ulong flags)

bool vector<T>::GeMM(const vector<T> &A, const matrix<T> &B, T alpha, T beta, ulong flags)
bool vector<T>::GeMM(const matrix<T> &A, const vector<T> &B, T alpha, T beta, ulong flags)

```

En general, una función general de multiplicación de matrices se describirá como:

$$C[m, n] = \alpha * \text{Sum}(A[m, k] * B[k, n]) + \beta * C[m, n]$$

donde la matriz A es de tamaño M x K, la matriz B es K x N, y la matriz C es M x N.

Así, las matrices a multiplicar deberán ser compatibles, el número de columnas de la primera matriz deberá ser igual al número de filas de la segunda matriz. La multiplicación de matrices es no conmutativa: la multiplicación de la primera matriz por la segunda matriz no es en general igual a la multiplicación de la segunda matriz por la primera.

Ejemplo:

```

void OnStart ()
{
    vector vector_a= {1, 2, 3, 4, 5};
    vector vector_b= {4, 3, 2, 1};
    matrix matrix_c;
    //--- calculamos GeMM para los dos vectores
    matrix_c.GeMM(vector_a, vector_b, 1, 0);
    Print("matrix_c:\n ", matrix_c, "\n");
    /*
matrix_c:
    [[4,3,2,1]
    [8,6,4,2]
    [12,9,6,3]
    [16,12,8,4]
    [20,15,10,5]]
    */
    //--- creamos las matrices en forma de vectores
    matrix matrix_a(5, 1);
    matrix matrix_b(1, 4);
    matrix_a.Col(vector_a, 0);
    matrix_b.Row(vector_b, 0);
    Print("matrix_a:\n ", matrix_a);
    Print("matrix_b:\n ", matrix_b);
    /*
matrix_a:
    [[1]
    [2]
    [3]

```

```
[4]
[5]]
matrix_b:
[[4,3,2,1]]
*/
/-- calculamos GeMM para las dos matrices y obtenemos el mismo resultado
matrix_c.GeMM(matrix_a, matrix_b, 1, 0);
Print("matrix_c:\n ", matrix_c);
/*
matrix_c:
[[4,3,2,1]
 [8,6,4,2]
 [12,9,6,3]
 [16,12,8,4]
 [20,15,10,5]]
*/
}
```

Ver también

[MatMul](#)

Power

Eleva una matriz cuadrada a la potencia entera indicada.

```
matrix matrix::Power(  
    const int power // potencia  
);
```

Parámetros

power

[in] El exponente puede ser cualquier número entero: positivo, negativo o cero.

Valor retornado

Matriz.

Observación

La matriz resultante tendrá el mismo tamaño que la matriz original. En caso de elevar la matriz a la potencia 0, se retornará una matriz unitaria. La potencia positiva n significa que la matriz original se multiplica n veces por sí misma. La potencia negativa $-n$ significa que primero se invierte la matriz original y luego la matriz invertida se multiplica por sí misma n veces.

Aquí vemos un algoritmo simple para la multiplicación de matrices en MQL5:

```
bool MatrixPower(matrix& c, const matrix& a, const int power)  
{  
    //--- la matriz deberá ser cuadrada  
    if(a.Rows()!=a.Cols())  
        return(false);  
    //--- el tamaño de la matriz resultante es exactamente el mismo  
    ulong rows=a.Rows();  
    ulong cols=a.Cols();  
    matrix result(rows,cols);  
    //--- con una potencia cero, retornaremos una matriz unitaria  
    if(power==0)  
        result.Identity();  
    else  
    {  
        //--- con una potencia cero, primero invertiremos la matriz  
        if(power<0)  
        {  
            matrix inverted=a.Inv();  
            result=inverted;  
            for(int i=-1; i>power; i--)  
                result=result.MatMul(inverted);  
        }  
    }  
}
```



```

        else
        {
            result=a;
            for(int i=1; i<power; i++)
                result=result.MatMul(a);
        }
    }
//---
    c=result;
    return(true);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

matrix i= {{0, 1}, {-1, 0}};
Print("i:\n", i);

Print("i.Power(3):\n", i.Power(3));

Print("i.Power(0):\n", i.Power(0));

Print("i.Power(-3):\n", i.Power(-3));

/*
i:
[[0,1]
 [-1,0]]

i.Power(3):
[[0,-1]
 [1,0]]

i.Power(0):
[[1,0]
 [0,1]]

i.Power(-3):
[[0, -1]
 [1,0]]
*/

```

Ejemplo en Python:

```

import numpy as np
from numpy.linalg import matrix_power

# matrix equiv. of the imaginary unit

```

```
i = np.array([[0, 1], [-1, 0]])
print("i:\n",i)

# should = -i
print("matrix_power(i, 3) :\n",matrix_power(i, 3) )

print("matrix_power(i, 0):\n",matrix_power(i, 0))

# should = 1/(-i) = i, but w/ f.p. elements
print("matrix_power(i, -3):\n",matrix_power(i, -3))

i:
[[ 0  1]
 [-1  0]]

matrix_power(i, 3) :
[[ 0 -1]
 [ 1  0]]

matrix_power(i, 0):
[[1 0]
 [0 1]]

matrix_power(i, -3):
[[ 0.  1.]
 [-1.  0.]
```

Dot

Producto escalar de dos vectores.

```
double vector::Dot(  
    const vector& b // segundo vector  
);
```

Parámetros

b
[in] Vector.

Valor retornado

Escalar.

Observación

El producto dot para dos matrices no es otra cosa que el producto matricial `matrix::MatMul()`.

Aquí tenemos un algoritmo sencillo para el producto escalar de vectores en MQL5:

```
double VectorDot(const vector& vector_a, const vector& vector_b)  
{  
    double dot=0;  
  
    if(vector_a.Size()==vector_b.Size())  
    {  
        for(ulong i=0; i<vector_a.Size(); i++)  
            dot+=vector_a[i]*vector_b[i];  
    }  
  
    return(dot);  
}
```

Ejemplo en MQL5:

```
for(ulong i=0; i<rows; i++)  
{  
    vector v1=a.Row(i);  
    for(ulong j=0; j<cols; j++)  
    {  
        vector v2=b.Row(j);  
        result[i][j]=v1.Dot(v2);  
    }  
}
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np

a = [1, 0, 0, 1]
b = [4, 1, 2, 2]
print(np.dot(a, b))

>>> 6
```

Kron

Retorna el producto de Kronecker de dos matrices, una matriz y un vector, un vector y una matriz o dos vectores.

```
matrix matrix::Kron(  
    const matrix& b // segunda matriz  
);  
  
matrix matrix::Kron(  
    const vector& b // vector  
);  
  
matrix vector::Kron(  
    const matrix& b // matriz  
);  
  
matrix vector::Kron(  
    const vector& b // segundo vector  
);
```

Parámetros

b
[in] Segunda matriz.

Valor retornado

Matriz.

Observación

El producto de Kronecker también se denomina multiplicación de matrices en bloque.

Aquí vemos un sencillo algoritmo del producto de Kronecker para dos matrices en MQL5:

```
matrix MatrixKronecker(const matrix& matrix_a, const matrix& matrix_b)  
{  
    ulong M=matrix_a.Rows();  
    ulong N=matrix_a.Cols();  
    ulong P=matrix_b.Rows();  
    ulong Q=matrix_b.Cols();  
    matrix matrix_c(M*P, N*Q);  
  
    for(ulong m=0; m<M; m++)  
        for(ulong n=0; n<N; n++)  
            for(ulong p=0; p<P; p++)
```

```

        for(ulong q=0; q<Q; q++)
            matrix_c[m*P+p][n*Q+q]=matrix_a[m][n] * matrix_b[p][q];

    return(matrix_c);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

matrix a={{1,2,3},{4,5,6}};
matrix b=matrix::Identity(2,2);
vector v={1,2};

Print(a.Kron(b));
Print(a.Kron(v));

/*
[[1,0,2,0,3,0]
 [0,1,0,2,0,3]
 [4,0,5,0,6,0]
 [0,4,0,5,0,6]]

[[1,2,2,4,3,6]
 [4,8,5,10,6,12]]
*/

```

Ejemplo en Python:

```

import numpy as np

A = np.arange(1,7).reshape(2,3)
B = np.identity(2)
V = [1,2]

print(np.kron(A, B))
print("")
print(np.kron(A, V))

[[1. 0. 2. 0. 3. 0.]
 [0. 1. 0. 2. 0. 3.]
 [4. 0. 5. 0. 6. 0.]
 [0. 4. 0. 5. 0. 6.]]

[[ 1  2  2  4  3  6]
 [ 4  8  5 10  6 12]]

```

Inner

Producto interior de dos matrices.

```
matrix matrix::Inner(  
    const matrix& b // segunda matriz  
);
```

Parámetros

b
[in] Matriz.

Valor retornado

Matriz.

Observación

El producto interior de dos vectores no es más que el producto escalar de dos vectores `vector::Dot()`.

Aquí tenemos un algoritmo simple para el producto interior de dos matrices en MQL5:

```
bool MatrixInner(matrix& c, const matrix& a, const matrix& b)  
{  
    //--- el número de columnas deberá ser el mismo  
    if(a.Cols()!=b.Cols())  
        return(false);  
    //--- el tamaño de la matriz resultante dependerá del número de vectores de cada matriz  
    ulong rows=a.Rows();  
    ulong cols=b.Rows();  
    matrix result(rows,cols);  
    //---  
    for(ulong i=0; i<rows; i++)  
    {  
        vector v1=a.Row(i);  
        for(ulong j=0; j<cols; j++)  
        {  
            vector v2=b.Row(j);  
            result[i][j]=v1.Dot(v2);  
        }  
    }  
    //---  
    c=result;  
    return(true);  
}
```

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a={{0,1,2},{3,4,5}};
matrix b={{0,1,2},{3,4,5},{6,7,8}};
matrix c=a.Inner(b);
Print(c);
matrix a1={{0,1,2}};
matrix c1=a1.Inner(b);
Print(c1);

/*
[[5,14,23]
[14,50,86]]
[[5,14,23]]
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np

A = np.arange(6).reshape(2, 3)
B = np.arange(9).reshape(3, 3)
A1= np.arange(3)
print(np.inner(A, B))
print("");
print(np.inner(A1, B))

import numpy as np

A = np.arange(6).reshape(2, 3)
B = np.arange(9).reshape(3, 3)
A1= np.arange(3)
print(np.inner(A, B))
print("");
print(np.inner(A1, B))
```


Outer

Calcula el producto exterior de dos matrices o dos vectores.

```
matrix matrix::Outer(  
    const matrix& b // segunda matriz  
);  
  
matrix vector::Outer(  
    const vector& b // segundo vector  
);
```

Parámetros

b
[in] Matriz.

Valor retornado

Matriz.

Observación

El producto externo, como el producto de Kronecker, es también una multiplicación en bloque de matrices (y vectores).

Aquí tenemos un algoritmo de producto externo de dos matrices en MQL5:

```
matrix MatrixOuter(const matrix& matrix_a, const matrix& matrix_b)  
{  
    //--- el tamaño de la matriz resultante dependerá del tamaño de las matrices  
    ulong rows=matrix_a.Rows()*matrix_a.Cols();  
    ulong cols=matrix_b.Rows()*matrix_b.Cols();  
    matrix matrix_c(rows,cols);  
    ulong cols_a=matrix_a.Cols();  
    ulong cols_b=matrix_b.Cols();  
    //---  
    for(ulong i=0; i<rows; i++)  
    {  
        ulong row_a=i/cols_a;  
        ulong col_a=i%cols_a;  
        for(ulong j=0; j<cols; j++)  
        {  
            ulong row_b=j/cols_b;  
            ulong col_b=j%cols_b;  
            matrix_c[i][j]=matrix_a[row_a][col_a] * matrix_b[row_b][col_b];  
        }  
    }  
}
```

```

    }
//---
    return(matrix_c);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

vector vector_a={0,1,2,3,4,5};
vector vector_b={0,1,2,3,4,5,6};
Print("vector_a.Outer\n",vector_a.Outer(vector_b));
Print("vector_a.Kron\n",vector_a.Kron(vector_b));

matrix matrix_a={{0,1,2},{3,4,5}};
matrix matrix_b={{0,1,2},{3,4,5},{6,7,8}};
Print("matrix_a.Outer\n",matrix_a.Outer(matrix_b));
Print("matrix_a.Kron\n",matrix_a.Kron(matrix_b));

/*
vector_a.Outer
[[0,0,0,0,0,0,0]
 [0,1,2,3,4,5,6]
 [0,2,4,6,8,10,12]
 [0,3,6,9,12,15,18]
 [0,4,8,12,16,20,24]
 [0,5,10,15,20,25,30]]
vector_a.Kron
[[0,0,0,0,0,0,0,0,1,2,3,4,5,6,0,2,4,6,8,10,12,0,3,6,9,12,15,18,0,4,8,12,16,20,24,0,
matrix_a.Outer
[[0,0,0,0,0,0,0,0,0]
 [0,1,2,3,4,5,6,7,8]
 [0,2,4,6,8,10,12,14,16]
 [0,3,6,9,12,15,18,21,24]
 [0,4,8,12,16,20,24,28,32]
 [0,5,10,15,20,25,30,35,40]]
matrix_a.Kron
[[0,0,0,0,1,2,0,2,4]
 [0,0,0,3,4,5,6,8,10]
 [0,0,0,6,7,8,12,14,16]
 [0,3,6,0,4,8,0,5,10]
 [9,12,15,12,16,20,15,20,25]
 [18,21,24,24,28,32,30,35,40]]
*/

```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np
```

```
A = np.arange(6)
B = np.arange(7)
print("np.outer")
print(np.outer(A, B))
print("np.kron")
print(np.kron(A, B))

A = np.arange(6).reshape(2, 3)
B = np.arange(9).reshape(3, 3)
print("np.outer")
print(np.outer(A, B))
print("np.kron")

np.outer
[[ 0  0  0  0  0  0  0  0]
 [ 0  1  2  3  4  5  6]
 [ 0  2  4  6  8 10 12]
 [ 0  3  6  9 12 15 18]
 [ 0  4  8 12 16 20 24]
 [ 0  5 10 15 20 25 30]]

np.kron
[ 0  0  0  0  0  0  0  0  1  2  3  4  5  6  0  2  4  6  8 10 12  0  3  6
  9 12 15 18  0  4  8 12 16 20 24  0  5 10 15 20 25 30]

np.outer
[[ 0  0  0  0  0  0  0  0  0]
 [ 0  1  2  3  4  5  6  7  8]
 [ 0  2  4  6  8 10 12 14 16]
 [ 0  3  6  9 12 15 18 21 24]
 [ 0  4  8 12 16 20 24 28 32]
 [ 0  5 10 15 20 25 30 35 40]]

np.kron
[[ 0  0  0  0  1  2  0  2  4]
 [ 0  0  0  3  4  5  6  8 10]
 [ 0  0  0  6  7  8 12 14 16]
 [ 0  3  6  0  4  8  0  5 10]
 [ 9 12 15 12 16 20 15 20 25]
 [18 21 24 24 28 32 30 35 40]]
```

CorrCoef

Calcula el coeficiente de correlación de Pearson (coeficiente de correlación lineal).

```
matrix matrix::CorrCoef(
    const bool    rowvar=true // los vectores de observaciones están ubicados en la fila
);

scalar vector::CorrCoef(
    const vector& b           // segundo vector
);
```

Parámetros

Parámetros

rowvar

[in] Bandera que define la posición de los vectores en la matriz para calcular la correlación por pares, horizontal o verticalmente. Por defecto *rowvar* es **true**, esto significa que los vectores estarán en las filas de la matriz. Si *rowvar* es **false**, las correlaciones se contarán entre las columnas de la matriz.

b

[in] Segundo vector.

Valor retornado

Valor de los coeficientes de correlación para un vector.

Matriz cuadrada de los valores de los coeficientes de correlación entre los vectores para una matriz. El tamaño de la matriz se corresponde con el número de vectores de la matriz que pueden disponerse en las filas (*rowvar=true*) o en las columnas (*rowvar=false*).

Observación

El coeficiente de correlación estará en el rango [-1, 1].

Debido al redondeo del número con coma flotante, la matriz resultante podría no ser hermitiana, los elementos diagonales podrían no ser iguales a 1, y los elementos podrían no cumplir la desigualdad $abs(a) \leq 1$. Las partes real e imaginaria se truncan hasta el intervalo [-1, 1] para solucionar esto, pero no siempre resulta de ayuda en los casos complejos.

Aquí vemos un algoritmo simple para calcular el coeficiente de correlación de dos vectores en MQL5:

```
double VectorCorrelation(const vector& vector_x, const vector& vector_y)
{
    ulong n=vector_x.Size()<vector_y.Size() ? vector_x.Size() : vector_y.Size();
    if(n<=1)
```

```

        return(0);

    ulong i;
    double xmean=0;
    double ymean=0;
    for(i=0; i<n; i++)
    {
        if(!MathIsValidNumber(vector_x[i]))
            return(0);
        if(!MathIsValidNumber(vector_y[i]))
            return(0);
        xmean+=vector_x[i];
        ymean+=vector_y[i];
    }
    xmean/=(double)n;
    ymean/=(double)n;

    double s=0;
    double xv=0;
    double yv=0;
    double t1=0;
    double t2=0;
    //--- cálculo
    s=0;
    for(i=0; i<n; i++)
    {
        t1=vector_x[i]-xmean;
        t2=vector_y[i]-ymean;
        xv+=t1*t1;
        yv+=t2*t2;
        s+=t1*t2;
    }
    //--- comprobación
    if(xv==0 || yv==0)
        return(0);
    //--- retornamos el resultado
    return(s/(MathSqrt(xv)*MathSqrt(yv)));
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

vectorf vector_a={1,2,3,4,5};
vectorf vector_b={0,1,0.5,2,2.5};
Print("vectors correlation ",vector_a.CorrCoef(vector_b));
//---
matrixf matrix_a={{1,2,3,4,5},
                  {0,1,0.5,2,2.5}};
Print("matrix rows correlation\n",matrix_a.CorrCoef());

```

```

matrixf matrix_a2=matrix_a.Transpose();
Print("transposed matrix cols correlation\n",matrix_a2.CorrCoef(false));
matrixf matrix_a3={{1.0f, 2.0f, 3.0f, 4.0f, 5.0f},
                  {0.0f, 1.0f, 0.5f, 2.0f, 2.5f},
                  {0.1f, 1.0f, 2.0f, 1.0f, 0.3f}};
Print("rows correlation\n",matrix_a3.CorrCoef());
Print("cols correlation\n",matrix_a3.CorrCoef(false));

/*
vectors correlation 0.9149913787841797
matrix rows correlation
[[1,0.91499138]
 [0.91499138,1]]
transposed matrix cols correlation
[[1,0.91499138]
 [0.91499138,1]]
rows correlation
[[1,0.91499138,0.08474271]
 [0.91499138,1,-0.17123166]
 [0.08474271,-0.17123166,1]]
cols correlation
[[1,0.99587059,0.85375023,0.91129309,0.83773589]
 [0.99587059,1,0.80295509,0.94491106,0.88385159]
 [0.85375023,0.80295509,1,0.56362146,0.43088508]
 [0.91129309,0.94491106,0.56362146,1,0.98827404]
 [0.83773589,0.88385159,0.43088508,0.98827404,1]]
*/

```

Ejemplo en Python:

```

import numpy as np
va=[1,2,3,4,5]
vb=[0,1,0.5,2,2.5]
print("vectors correlation")
print(np.corrcoef(va,vb))

ma=np.zeros((2,5))
ma[0,:]=va
ma[1,:]=vb
print("matrix rows correlation")
print(np.corrcoef(ma))
print("transposed matrix cols correlation")
print(np.corrcoef(np.transpose(ma),rowvar=False))
print("")

ma1=[[1,2,3,4,5],[0,1,0.5,2,2.5],[0.1,1,0.2,1,0.3]]
print("rows correlation\n",np.corrcoef(ma1))
print("cols correlation\n",np.corrcoef(ma1,rowvar=False))

```

```
transposed matrix cols correlation
[[1.          0.91499142]
 [0.91499142 1.          ]]

rows correlation
[[1.          0.91499142 0.1424941 ]
 [0.91499142 1.          0.39657517]
 [0.1424941  0.39657517 1.          ]]

cols correlation
[[1.          0.99587059 0.98226063 0.91129318 0.83773586]
 [0.99587059 1.          0.99522839 0.94491118 0.88385151]
 [0.98226063 0.99522839 1.          0.97234063 0.92527551]
 [0.91129318 0.94491118 0.97234063 1.          0.98827406]
 [0.83773586 0.88385151 0.92527551 0.98827406 1.          ]]
```

Cov

Calcula la matriz de covarianza.

```
matrix matrix::Cov(
    const bool    rowvar=true // filas o columnas de los vectores de observaciones
);

matrix vector::Cov(
    const vector& b // segundo vector
);
```

Parámetros

b
[in] Segundo vector.

Observación

Calcula la matriz de covarianza.

Aquí tenemos un algoritmo sencillo para calcular la matriz de covarianza de dos vectores en MQL5:

```
bool VectorCovariation(const vector& vector_a,const vector& vector_b,matrix& matrix_c)
{
    int i,j;
    int m=2;
    int n=(int)(vector_a.Size()<vector_b.Size()?vector_a.Size():vector_b.Size());
    //--- comprobaciones
    if(n<=1)
        return(false);
    for(i=0; i<n; i++)
    {
        if(!MathIsValidNumber(vector_a[i]))
            return(false);
        if(!MathIsValidNumber(vector_b[i]))
            return(false);
    }
    //---
    matrix matrix_x(2,n);
    matrix_x.Row(vector_a,0);
    matrix_x.Row(vector_b,1);
    vector t=vector::Zeros(m);
    //--- cálculo
    for(i=0; i<m; i++)
        for(j=0; j<n; j++)
            t[i]+=matrix_x[i][j]/double(n);
    for(i=0; i<m; i++)
```



```

    for(j=0; j<n; j++)
        matrix_x[i][j]-=t[i];
//--- syrk C=alpha*A^H*A+beta*C (beta=0 and not considered)
matrix_c=matrix::Zeros(m,m);
for(i=0; i<m; i++)
{
    for(j=0; j<n; j++)
    {
        double v=matrix_x[i][j]/(n-1);
        for(int i_ =i; i_<m; i_++)
            matrix_c[i][i_]+=v*matrix_x[i_][j];
    }
}
//--- force symmetry
for(i=0; i<m-1; i++)
    for(j=i+1; j<m; j++)
        matrix_c[j][i]=matrix_c[i][j];
//---
return(true);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

matrix matrix_a={{3,-2.1},{1.1,-1},{0.12,4.3}};
Print("covariation cols\n",matrix_a.Cov(false));
Print("covariation rows\n",matrix_a.Cov());

vector vector_a=matrix_a.Col(0);
vector vector_b=matrix_a.Col(1);
Print("covariation vectors\n",vector_a.Cov(vector_b));

/*
covariation cols
[[2.1441333333333333,-4.286]
 [-4.286,11.71]]
covariation rows
[[13.005,5.355,-10.659]
 [5.355,2.205,-4.389]
 [-10.659,-4.389,8.736199999999998]]
covariation vectors
[[2.1441333333333333,-4.286]
 [-4.286,11.71]]
*/

```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np
```

```
matrix_a=np.array([[3,-2.1],[1.1,-1],[0.12,4.3]])
matrix_c=np.cov(matrix_a,rowvar=False)
print("covariation cols\n",matrix_c)
matrix_c2=np.cov(matrix_a)
print("covariation rows\n",matrix_c2)

vector_a=matrix_a[:,0]
vector_b=matrix_a[:,1]
matrix_c3=np.cov(vector_a,vector_b)
print("covariation vectors\n",matrix_c3)
```

```
covariation cols
[[ 2.14413333 -4.286    ]
 [-4.286     11.71    ]]
covariation rows
[[ 13.005    5.355 -10.659 ]
 [ 5.355    2.205 -4.389 ]
 [-10.659  -4.389  8.7362]]
covariation vectors
[[ 2.14413333 -4.286    ]
 [-4.286     11.71    ]]
```

Correlate

Calcula la función de correlación mutua (correlación cruzada) de dos vectores.

```
vector vector::Correlate(
    const vector&      v,          // vector
    ENUM_VECTOR_CONVOLVE mode     // modo
);
```

Parámetros

v

[in] Segundo vector.

mode

[in] El parámetro "mode" define el modo de cálculo de la convolución lineal. Valor de la enumeración [ENUM_VECTOR_CONVOLVE](#).

Valor retornado

Correlación cruzada de dos vectores.

Observación

El parámetro "mode" define el modo de cálculo de la convolución lineal.

Aquí tenemos un algoritmo sencillo para calcular la correlación cruzada de dos vectores en MQL5:

```
vector VectorCrossCorrelationFull(const vector& a,const vector& b)
{
    int m=(int)a.Size();
    int n=(int)b.Size();
    int size=m+n-1;
    vector c=vector::Zeros(size);

    for(int i=0; i<n; i++)
        for(int i_=i; i_<i+m; i_++)
            c[i_]+=b[n-i-1]*a[i_-i];

    return(c);
}
//+-----+
//| |
//+-----+
vector VectorCrossCorrelationSame(const vector& a,const vector& b)
{
    int m=(int)a.Size();
    int n=(int)b.Size();
    int size=MathMax(m,n);
```

```

vector c=vector::Zeros(size);

for(int i=0; i<n; i++)
{
    for(int i_=i; i_<i+m; i_++)
    {
        int k=i_-size/2+1;
        if(k>=0 && k<size)
            c[k]+=b[n-i-1]*a[i_-i];
    }
}

return(c);
}
//+-----+
//|
//+-----+
vector VectorCrossCorrelationValid(const vector& a,const vector& b)
{
    int m=(int)a.Size();
    int n=(int)b.Size();
    int size=MathMax(m,n)-MathMin(m,n)+1;
    vector c=vector::Zeros(size);

    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        for(int i_=i; i_<i+m; i_++)
        {
            int k=i_-n+1;
            if(k>=0 && k<size)
                c[k]+=b[n-i-1]*a[i_-i];
        }
    }

    return(c);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

vector a={1,2,3,4,5};
vector b={0,1,0.5};

Print("full\n",a.Correlate(b,VECTOR_CONVOLVE_FULL));
Print("same\n",a.Correlate(b,VECTOR_CONVOLVE_SAME));
Print("valid\n",a.Correlate(b,VECTOR_CONVOLVE_VALID));
Print("full\n",b.Correlate(a,VECTOR_CONVOLVE_FULL));

/*

```

```
full
[0.5, 2, 3.5, 5, 6.5, 5, 0]
same
[2, 3.5, 5, 6.5, 5]
valid
[3.5, 5, 6.5]
full
[0, 5, 6.5, 5, 3.5, 2, 0.5]
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np
a=[1,2,3,4,5]
b=[0,1,0.5]

print("full\n",np.correlate(a,b,'full'))
print("same\n",np.correlate(a,b,'same'));
print("valid\n",np.correlate(a,b,'valid'));
print("full\n",np.correlate(b,a,'full'))

full
[0.5 2.  3.5 5.  6.5 5.  0. ]
same
[2.  3.5 5.  6.5 5. ]
valid
[3.5 5.  6.5]
full
[0.  5.  6.5 5.  3.5 2.  0.5]
```

Convolve

Retorna la convolución lineal discreta de dos vectores de secuencias.

```
vector vector::Convolve(
    const vector&      v,          // vector
    ENUM_VECTOR_CONVOLVE mode     // modo
);
```

Parámetros

v

[out] Segundo vector.

mode

[in] El parámetro de modo determina el modo de cálculo de convolución lineal [ENUM_VECTOR_CONVOLVE](#).

Valor retornado

Convolución lineal discreta de dos vectores.

Algoritmo simple para calcular la convolución de dos vectores en MQL5:

```
vector VectorConvolutionFull(const vector& a, const vector& b)
{
    if(a.Size() < b.Size())
        return(VectorConvolutionFull(b, a));

    int m=(int)a.Size();
    int n=(int)b.Size();
    int size=m+n-1;
    vector c=vector::Zeros(size);

    for(int i=0; i<n; i++)
        for(int i_=i; i_<i+m; i_++)
            c[i_]+=b[i]*a[i_-i];

    return(c);
}
//+-----+
//|
//+-----+
vector VectorConvolutionSame(const vector& a, const vector& b)
{
    if(a.Size() < b.Size())
        return(VectorConvolutionSame(b, a));

    int m=(int)a.Size();
    int n=(int)b.Size();
```

```

int    size=MathMax(m,n);
vector c=vector::Zeros(size);

for(int i=0; i<n; i++)
{
    for(int i_=i; i_<i+m; i_++)
    {
        int k=i_-size/2+1;
        if(k>=0 && k<size)
            c[k]+=b[i]*a[i_-i];
    }
}

return(c);
}
//+-----+
//|                                               |
//+-----+
vector VectorConvolutionValid(const vector& a,const vector& b)
{
    if(a.Size()<b.Size())
        return(VectorConvolutionValid(b,a));

    int    m=(int)a.Size();
    int    n=(int)b.Size();
    int    size=MathMax(m,n)-MathMin(m,n)+1;
    vector c=vector::Zeros(size);

    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        for(int i_=i; i_<i+m; i_++)
        {
            int k=i_-n+1;
            if(k>=0 && k<size)
                c[k]+=b[i]*a[i_-i];
        }
    }

    return(c);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

vector a= {1, 2, 3, 4, 5};
vector b= {0, 1, 0.5};

Print("full\n", a.Convolve(b, VECTOR_CONVOLVE_FULL));
Print("same\n", a.Convolve(b, VECTOR_CONVOLVE_SAME));

```

```
Print("valid\n", a.Convolve(b, VECTOR_CONVOLVE_VALID));

/*
full
[0,1,2.5,4,5.5,7,2.5]
same
[1,2.5,4,5.5,7]
valid
[2.5,4,5.5]
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np
a=[1,2,3,4,5]
b=[0,1,0.5]

print("full\n",np.convolve(a,b,'full'))
print("same\n",np.convolve(a,b,'same'));
print("valid\n",np.convolve(a,b,'valid'));

full
[0.  1.  2.5 4.  5.5 7.  2.5]
same
[1.  2.5 4.  5.5 7. ]
valid
[2.5 4.  5.5]
```


Transformación de matrices

La descomposición de matrices es una tarea que puede plantearse en los siguientes casos:

- como paso intermedio en el proceso de resolución de sistemas de ecuaciones lineales
- para invertir matrices
- para calcular los determinantes
- al buscar los valores y vectores propios de las matrices
- para calcular funciones analíticas sobre matrices
- al utilizar el método de los mínimos cuadrados
- al solucionar numéricamente ecuaciones diferenciales

Además, dependiendo del problema a resolver, se usarán distintos tipos de descomposición de matrices.

Función	Acción
Cholesky	Calcula la descomposición de Cholesky
Eig	Calcula los valores propios y los vectores propios derechos de una matriz cuadrada
EigVals	Calcula los valores propios de la matriz global
LU	Realiza una factorización LU de una matriz como producto de una matriz rectangular inferior y una matriz rectangular superior.
LUP	Realiza una factorización LUP con rotación parcial, que es una factorización LU solo con permutaciones de líneas: $PA=LU$
QR	Calcula la factorización QR de una matriz
SVD	Calcula la descomposición de valores singulares

Cholesky

Calcula la descomposición de Cholesky.

```
bool matrix::Cholesky(  
    matrix& L      // matrix  
);
```

Parámetros

L

[out] Matriz triangular inferior.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Retorna la expansión de Cholesky, $L * L.H$, de una matriz cuadrada A , donde L es la matriz rectangular inferior y $.H$ es la matriz conjugada hermitiana (que es la transposición habitual cuando A es real). A debe ser hermitiana (simétrica, si es real) y positivamente definida. La función no comprueba si A es hermitiana o no. Además, solo se utilizan los elementos rectangulares inferiores y diagonales de A . De hecho, solo se retorna L .

Ejemplo:

```
matrix matrix_a= {{5.7998084, -2.1825367}, {-2.1825367, 9.85910595}};  
matrix matrix_l;  
Print("matrix_a\n", matrix_a);  
  
matrix_a.Cholesky(matrix_l);  
Print("matrix_l\n", matrix_l);  
Print("check\n", matrix_l.MatMul(matrix_l.Transpose()));  
  
/*  
matrix_a  
[[5.7998084,-2.1825367]  
 [-2.1825367,9.85910595]]  
matrix_l  
[[2.408279136645086,0]  
 [-0.9062640068544704,3.006291985133859]]  
check  
[[5.7998084,-2.1825367]  
 [-2.1825367,9.85910595]]  
*/
```

Eig

Calcula los valores propios y los vectores propios derechos de una matriz cuadrada.

```
bool matrix::Eig(
    matrix& eigen_vectors,    // matriz de vectores propios
    vector& eigen_values      // vector de valores propios
);
```

Parámetros

eigen_vectors

[out] Matriz de vectores verticales propios.

eigen_values

[out] Vector de valores propios.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input int  InpSize1   =512;
input int  InpSize2   =256;
input int  InpSize3   =1024;
//+-----+
//| Rellenando la matriz no degenerada de prueba |
//+-----+
template<typename T>
void MatrixFill(matrix<T> &matrix_a)
{
    ulong size_m=matrix_a.Rows();
    ulong size_k=matrix_a.Cols();
    T    value=0.0;
//--- rellenamos la matriz
    for(ulong i=0; i<size_m; i++)
    {
        for(ulong j=0; j<size_k; j++)
        {
            if(i==j)
                matrix_a[i][j]=T(1.0+i);
            else
            {
                value+=1.0;
                matrix_a[i][j]=value;
            }
        }
    }
}
```

```

    }
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int errors=0;

    errors+=TestEigen<double>(InpSize1);
    errors+=TestEigen<double>(InpSize2);
    errors+=TestEigen<double>(InpSize3);

    errors+=TestEigen<float>(InpSize1);
    errors+=TestEigen<float>(InpSize2);
    errors+=TestEigen<float>(InpSize3);
//---
    Print("Test ", errors?"failed":"passed");
    return;
}

/*
Resultado

Eigen solver of double matrix 512 x 512 passed vectors=489 time=4268.506 ms
Eigen solver of double matrix 256 x 256 passed vectors=251 time=417.610 ms
Eigen solver of double matrix 1024 x 1024 passed vectors=916 time=43708.280 ms
Eigen solver of float matrix 512 x 512 passed vectors=1 time=2508.357 ms
Eigen solver of float matrix 256 x 256 passed vectors=1 time=188.859 ms
Eigen solver of float matrix 1024 x 1024 passed vectors=1 time=27209.666 ms
Test passed
*/

//+-----+
//| Probando el método Eig |
//+-----+
template<typename T>
int TestEigen(const int size_m)
{
    int vectors=0;
    matrix<T> matrix_a(size_m, size_m);
    matrix<T> matrix_v(size_m, size_m);
    vector<T> vector_e(size_m);
//--- rellenamos la matriz cuadrada
    MatrixFill(matrix_a);
//--- mediremos los milisegundos
    ulong t1=GetMicrosecondCount();
//--- Eigen Solver
    matrix_a.Eig(matrix_v, vector_e);

```

```
//--- medimos
ulong t2=GetMicrosecondCount();
//--- comprobamos la corrección de  $A * v = \lambda * v$ 
for(ulong n=0; n<vector_e.Size(); n++)
{
    vector<T> eigen_vector=matrix_v.Col(n);
    vector<T> vector_c1 =eigen_vector*vector_e[n];
    vector<T> vector_c2 =matrix_a.MatMul(eigen_vector);

    //--- demasiadas divisiones, así que relajaremos la comprobación de la exactitud
    ulong errors=vector_c1.CompareByDigits(vector_c2, sizeof(T)==sizeof(double) ? 10 :
    if(int(errors)<size_m/10)
        vectors++;
}
double elapsed_time=double(t2-t1)/1000.0;
printf("Eigen solver of %s matrix %d x %d %s vectors=%d time=%.3f ms",
        typename(T), size_m, size_m, vectors>0?"passed":"failed", vectors, elapsed_t);
return(vectors==0);
}
```

EigVals

Calcula los valores propios de la matriz global.

```
bool matrix::EigVals(  
    vector& eigen_values    // vector de valores propios  
);
```

Parámetros

eigen_values

[out] Vector de valores propios derechos.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

La única diferencia entre EigVals y Eig es que EigVals no calcula los vectores propios, solo los valores propios.

LU

Realiza una factorización LU de una matriz como producto de una matriz rectangular inferior y una matriz rectangular superior.

```
bool matrix::LU(  
    matrix& L,      // matriz triangular inferior  
    matrix& U      // matriz triangular superior  
);
```

Parámetros

L

[out] Matriz triangular inferior.

U

[out] Matriz singular superior.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3,4},  
                {5,2,6,7},  
                {8,9,3,10},  
                {11,12,14,4}};  
  
matrix matrix_l,matrix_u;  
//--- descomposición LU  
matrix_a.LU(matrix_l,matrix_u);  
Print("matrix_l\n",matrix_l);  
Print("matrix_u\n",matrix_u);  
//--- comprobamos la corrección de A = L * U  
Print("check\n",matrix_l.MatMul(matrix_u));  
  
/*  
matrix_l  
[[1,0,0,0]  
 [5,1,0,0]  
 [8,0.875,1,0]  
 [11,1.25,0.5904761904761905,1]]  
matrix_u  
[[1,2,3,4]  
 [0,-8,-9,-13]  
 [0,0,-13.125,-10.625]  
 [0,0,0,-17.47619047619047]]  
check  
[[1,2,3,4]
```

```
[5, 2, 6, 7]  
[8, 9, 3, 10]  
[11, 12, 14, 4]  
*/
```


LUP

Realiza una factorización LUP con rotación parcial, que es una factorización LU solo con permutaciones de líneas: $PA=LU$.

```
bool LUP(
    matrix& L,      // matriz triangular inferior
    matrix& U,      // matriz triangular superior
    matrix& P       // matriz de permutación
);
```

Parámetros

L
[out] Matriz triangular inferior.

U
[out] Matriz singular superior.

P
[out] Matriz de permutación.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{1,2,3,4},
                 {5,2,6,7},
                 {8,9,3,10},
                 {11,12,14,4}};

matrix matrix_l,matrix_u,matrix_p;
//--- descomposición LUP
matrix_a.LUP(matrix_l,matrix_u,matrix_p);
Print("matrix_l\n",matrix_l);
Print("matrix_u\n",matrix_u);
Print("matrix_p\n",matrix_p);
//--- comprobamos la corrección de P * A = L * U
Print("P * A\n",matrix_p.MatMul(matrix_a));
Print("L * U\n",matrix_l.MatMul(matrix_u));

/*
matrix_l
[[1,0,0,0]
 [0.4545454545454545,1,0,0]
 [0.7272727272727273,-0.07894736842105282,1,0]
 [0.09090909090909091,-0.2631578947368421,-0.2262773722627738,1]]
matrix_u
[[11,12,14,4]
```

```
[0,-3.454545454545454,-0.3636363636363633,5.181818181818182]
[0,0,-7.210526315789473,7.500000000000001]
[0,0,0,6.697080291970803]]
matrix_p
[[0,0,0,1]
 [0,1,0,0]
 [0,0,1,0]
 [1,0,0,0]]
P * A
[[11,12,14,4]
 [5,2,6,7]
 [8,9,3,10]
 [1,2,3,4]]
L * U
[[11,12,14,4]
 [5,2,6,7]
 [8,9,3.000000000000001,10]
 [1,2,3,4]]
*/
```

QR

Calcula la factorización QR de una matriz.

```
bool QR(
    matrix& Q,      // matriz con columnas ortonormalizadas
    matrix& R       // matriz triangular superior
);
```

Parámetros

Q

[out] Matriz con columnas ortonormalizadas. Al activar el modo "complete", el resultado será una matriz ortogonal/unitaria, dependiendo de si A es real/compleja. En este caso, el determinante podría ser +/- 1. Si el número de dimensiones de la matriz de entrada es superior a 2, se retornará una pila de matrices con las propiedades anteriores.

R

[out] Matriz singular superior.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
//--- A*x = b
matrix A = {{0, 1}, {1, 1}, {1, 1}, {2, 1}};
Print("A \n", A);
vector b = {1, 2, 2, 3};
Print("b \n", b);
//--- A = Q*R
matrix q, r;
A.QR(q, r);
Print("q \n", q);
Print("r \n", r);
matrix qr=q.MatMul(r);
Print("qr \n", qr);
/*
A
[[0,1]
 [1,1]
 [1,1]
 [2,1]]
b
[1,2,2,3]
q
[[0.4082482904638631,-0.8164965809277259,-1.110223024625157e-16,-0.4082482904638631]
 [0.4625425214347352,-0.03745747856526496,0.7041241452319315,0.5374574785652647]
 [-0.5374574785652648,-0.03745747856526496,0.7041241452319316,-0.4625425214347352]
```

```
[-0.5749149571305296,-0.5749149571305299,-0.09175170953613698,0.5749149571305296]]  
r  
[[-1.224744871391589,-0.2415816237971962]  
[-1.22474487139159,-1.466326495188786]  
[1.224744871391589,1.316496580927726]  
[1.224744871391589,0.2415816237971961]]  
qr  
[[-1.110223024625157e-16,1]  
[1,0.9999999999999999]  
[1,1]  
[2,1]]  
*/
```

SVD

Calcula la descomposición de valores singulares.

```
bool matrix::SVD(
    matrix& U,           // matriz unitaria
    matrix& V,           // matriz unitaria
    vector& singular_values // vector de valores singulares
);
```

Parámetros

U

[out] Matriz unitaria de orden m, formada por vectores singulares izquierdos.

V

[out] Matriz unitaria de orden n, formada por vectores singulares derechos.

singular_values

[out] Valores singulares

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ejemplo:

```
matrix a= {{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}};
a=a-4;
Print("matrix a \n", a);
a.Reshape(3, 3);
matrix b=a;
Print("matrix b \n", b);
//--- realizamos una descomposición SVD
matrix U, V;
vector singular_values;
b.SVD(U, V, singular_values);
Print("U \n", U);
Print("V \n", V);
Print("singular_values = ", singular_values);

// bloque de verificación
//--- U * singular diagonal * V = A
matrix matrix_s;
matrix_s.Diag(singular_values);
Print("matrix_s \n", matrix_s);
matrix matrix_vt=V.Transpose();
Print("matrix_vt \n", matrix_vt);
matrix matrix_usvt=(U.MatMul(matrix_s)).MatMul(matrix_vt);
Print("matrix_usvt \n", matrix_usvt);
```

```

ulong errors=(int)b.Compare(matrix_usvt, 1e-9);
double res=(errors==0);
Print("errors=", errors);

//---- otra verificación más
matrix U_Ut=U.MatMul(U.Transpose());
Print("U_Ut \n", U_Ut);
Print("Ut_U \n", (U.Transpose()).MatMul(U));

matrix vt_V=matrix_vt.MatMul(V);
Print("vt_V \n", vt_V);
Print("V_vt \n", V.MatMul(matrix_vt));

/*
matrix a
[[-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4]]
matrix b
[[-4,-3,-2]
 [-1,0,1]
 [2,3,4]]
U
[[-0.7071067811865474,0.5773502691896254,0.408248290463863]
 [-6.827109697437648e-17,0.5773502691896253,-0.8164965809277256]
 [0.7071067811865472,0.5773502691896255,0.4082482904638627]]
V
[[0.5773502691896258,-0.7071067811865474,-0.408248290463863]
 [0.5773502691896258,1.779939029415334e-16,0.8164965809277258]
 [0.5773502691896256,0.7071067811865474,-0.408248290463863]]
singular_values = [7.348469228349533,2.449489742783175,3.277709923350408e-17]

matrix_s
[[7.348469228349533,0,0]
 [0,2.449489742783175,0]
 [0,0,3.277709923350408e-17]]
matrix_vt
[[0.5773502691896258,0.5773502691896258,0.5773502691896256]
 [-0.7071067811865474,1.779939029415334e-16,0.7071067811865474]
 [-0.408248290463863,0.8164965809277258,-0.408248290463863]]
matrix_usvt
[[-3.999999999999997,-2.999999999999999,-2]
 [-0.9999999999999981,-5.977974170712231e-17,0.9999999999999974]
 [2,2.999999999999999,3.999999999999996]]
errors=0

U_Ut
[[0.9999999999999993,-1.665334536937735e-16,-1.665334536937735e-16]
 [-1.665334536937735e-16,0.9999999999999987,-5.551115123125783e-17]
 [-1.665334536937735e-16,-5.551115123125783e-17,0.9999999999999999]]

```

```
Ut_U
[[0.99999999999999993,-5.551115123125783e-17,-1.110223024625157e-16]
 [-5.551115123125783e-17,0.99999999999999987,2.498001805406602e-16]
 [-1.110223024625157e-16,2.498001805406602e-16,0.9999999999999999]]
vt_V
[[1,-5.551115123125783e-17,0]
 [-5.551115123125783e-17,0.99999999999999996,1.110223024625157e-16]
 [0,1.110223024625157e-16,0.99999999999999996]]
V_vt
[[0.99999999999999999,1.110223024625157e-16,1.942890293094024e-16]
 [1.110223024625157e-16,0.9999999999999998,1.665334536937735e-16]
 [1.942890293094024e-16,1.665334536937735e-16,0.99999999999999996]
 */
}
```

Métodos estadísticos

Métodos para obtener estadísticas descriptivas de matrices y vectores.

Función	Acción
<u>ArgMax</u>	Retorna el índice del valor máximo
<u>ArgMin</u>	Retorna el índice del valor mínimo
<u>Max</u>	Retorna el valor máximo de la matriz/vector
<u>Min</u>	Retorna el valor mínimo de la matriz/vector
<u>Ptp</u>	Retorna el rango de valores de una matriz/vector o el eje de la matriz especificado
<u>Sum</u>	Suma los elementos de una matriz/vector, que también puede realizarse en un eje(s) especificado(s)
<u>Prod</u>	Calcula el producto de los elementos de la matriz/vector, que también podrá realizarse a lo largo de un eje especificado
<u>CumSum</u>	Devuelve la suma acumulativa (acumulada) de los elementos de la matriz/vector, incluidos los que se encuentran a lo largo de un eje determinado
<u>CumProd</u>	Devuelve el producto acumulativo de los elementos de la matriz/vector, incluidos los situados a lo largo de un eje determinado
<u>Percentile</u>	Calcula el percentil especificado de los valores de los elementos de la matriz/vector o los elementos a lo largo del eje especificado
<u>Quantile</u>	Calcula el cuantil especificado de los valores de los elementos de la matriz/vector o los elementos a lo largo del eje especificado
<u>Median</u>	Calcula la mediana de los elementos del array/vector
<u>Mean</u>	Calcula la media aritmética de los valores de los elementos
<u>Average</u>	Calcula la media ponderada de los valores de la matriz/vector
<u>Std</u>	Calcula la desviación media cuadrada (estándar) de los valores de los elementos de la matriz/vector o del eje especificado
<u>Var</u>	Calcula la varianza de los valores de los elementos de la matriz/vector
<u>LinearRegression</u>	Calcula un vector/matriz con los valores de regresión lineal calculados

ArgMax

Retorna el índice del valor máximo.

```
ulong vector::ArgMax();

ulong matrix::ArgMax();

vector matrix::ArgMax(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Índice del valor máximo.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_max=matrix_a.ArgMax(0);
vector rows_max=matrix_a.ArgMax(1);
ulong matrix_max=matrix_a.ArgMax();

Print("cols_max=",cols_max);
Print("rows_max=",rows_max);
Print("max index ",matrix_max," max value ",matrix_a.Flat(matrix_max));

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_max=[0,3,1]
rows_max=[0,2,0,1]
max index 5 max value 12.0
*/
```

ArgMin

Retorna el índice del valor mínimo.

```
ulong vector::ArgMin();

ulong matrix::ArgMin();

vector matrix::ArgMin(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Índice del valor mínimo.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_min=matrix_a.ArgMin(0);
vector rows_min=matrix_a.ArgMin(1);
ulong matrix_min=matrix_a.ArgMin();

Print("cols_min=",cols_min);
Print("rows_min=",rows_min);
Print("min index ",matrix_min," min value ",matrix_a.Flat(matrix_min));

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_min=[1,0,0]
rows_min=[2,0,2,0]
min index 3 min value 1.0
*/
```

Max

Retorna el valor máximo de la matriz/vector.

```
double vector::Max();

double matrix::Max();

vector matrix::Max(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Retorna el valor máximo en la matriz/vector.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_max=matrix_a.Max(0);
vector rows_max=matrix_a.Max(1);
double matrix_max=matrix_a.Max();

Print("cols_max=",cols_max);
Print("rows_max=",rows_max);
Print("max value ",matrix_max);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_max=[10,11,12]
rows_max=[10,12,6,11]
max value 12.0
*/
```

Min

Retorna el valor mínimo de la matriz/vector.

```
double vector::Min();

double matrix::Min();

vector matrix::Min(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Valor mínimo en la matriz/vector.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_min=matrix_a.Min(0);
vector rows_min=matrix_a.Min(1);
double matrix_min=matrix_a.Min();

Print("cols_min=",cols_min);
Print("rows_min=",rows_min);
Print("min value ",matrix_min);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_min=[1,3,2]
rows_min=[2,1,4,7]
min value 1.0
*/
```

Ptp

Retorna el rango de valores de la matriz/vector o el eje de la matriz especificado, y es equivalente al resultado Max() - Min(). Ptp - Peak to peak, de pico a pico.

```
double vector::Ptp();

double matrix::Ptp();

vector matrix::Ptp(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Vector con rangos de valores (máximo - mínimo).

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_ptp=matrix_a.Ptp(0);
vector rows_ptp=matrix_a.Ptp(1);
double matrix_ptp=matrix_a.Ptp();

Print("cols_ptp  ",cols_ptp);
Print("rows_ptp  ",rows_ptp);
Print("ptp value  ",matrix_ptp);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_ptp [9,8,10]
rows_ptp [8,11,2,4]
ptp value 11.0
*/
```

Sum

Suma los elementos de una matriz/vector, que también puede realizarse en un eje(s) especificado(s).

```
double vector::Sum();

double matrix::Sum();

vector matrix::Sum(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Suma de los elementos de una matriz/vector, que también puede realizarse en un eje(s) especificado(s).

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_sum=matrix_a.Sum(0);
vector rows_sum=matrix_a.Sum(1);
double matrix_sum=matrix_a.Sum();

Print("cols_sum=",cols_sum);
Print("rows_sum=",rows_sum);
Print("sum value ",matrix_sum);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_sum=[24,27,27]
rows_sum=[15,21,15,27]
sum value 78.0
*/
```

Prod

Calcula el producto de los elementos de la matriz/vector, que también podrá realizarse a lo largo de un eje especificado.

```
double vector::Prod(
    const double  initial=1      // multiplicador inicial
);

double matrix::Prod(
    const double  initial=1      // multiplicador inicial
);

vector matrix::Prod(
    const int     axis,          // eje
    const double  initial=1      // multiplicador inicial
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

initial=1

[in] Multiplicador inicial.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vector cols_prod=matrix_a.Prod(0);
vector rows_prod=matrix_a.Prod(1);
double matrix_prod=matrix_a.Prod();

Print("cols_prod=",cols_prod);
cols_prod=matrix_a.Prod(0,0.1);
Print("cols_prod=",cols_prod);
Print("rows_prod=",rows_prod);
Print("prod value ",matrix_prod);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_prod=[420,1320,864]
cols_prod=[42,132,86.400000000000001]
```

```
rows_prod=[60,96,120,693]  
prod value 479001600.0  
*/
```


CumSum

Devuelve la suma acumulativa (acumulada) de los elementos de la matriz/vector, incluidos los que se encuentran a lo largo de un eje determinado.

```
vector vector::CumSum();

vector matrix::CumSum();

matrix matrix::CumSum(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Suma acumulada de los elementos a lo largo de un eje determinado.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

matrix cols_cumsum=matrix_a.CumSum(0);
matrix rows_cumsum=matrix_a.CumSum(1);
vector cumsum_values=matrix_a.CumSum();

Print("cols_cumsum\n",cols_cumsum);
Print("rows_cumsum\n",rows_cumsum);
Print("cumsum values ",cumsum_values);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_cumsum
[[10,3,2]
 [11,11,14]
 [17,16,18]
 [24,27,27]]
rows_cumsum
[[10,13,15]
 [1,9,21]
```

```
[6,11,15]
[7,18,27]]
cumsum values [10,13,15,16,24,36,42,47,51,58,69,78]
*/
```

CumProd

Devuelve el producto acumulativo de los elementos de la matriz/vector, incluidos los situados a lo largo de un eje determinado.

```
vector vector::CumProd();

vector matrix::CumProd();

matrix matrix::CumProd(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal para cada columna (es decir, por filas), 1 – eje vertical para cada fila (es decir, por columnas).

Valor retornado

Producto acumulado de los elementos a lo largo de un eje determinado.

Ejemplo:

```
matrix matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

matrix cols_cumprod=matrix_a.CumProd(0);
matrix rows_cumprod=matrix_a.CumProd(1);
vector cumprod_values=matrix_a.CumProd();

Print("cols_cumprod\n",cols_cumprod);
Print("rows_cumprod\n",rows_cumprod);
Print("cumprod values  ",cumprod_values);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_cumprod
[[10,3,2]
 [10,24,24]
 [60,120,96]
 [420,1320,864]]
rows_cumprod
[[10,30,60]
```

```
[1, 8, 96]
[6, 30, 120]
[7, 77, 693]]
cumprod values [10, 30, 60, 60, 480, 5760, 34560, 172800, 691200, 4838400, 53222400, 479001600]
*/
```

Percentile

Calcula el percentil especificado de los valores de los elementos de la matriz/vector o los elementos a lo largo del eje especificado.

```
double vector::Percentile(  
    const int percent //  
);  
  
double matrix::Percentile(  
    const int percent //  
);  
  
vector matrix::Percentile(  
    const int percent, //  
    const int axis // eje  
);
```

Parámetros

percent

[in] Percentil calculado, deberá estar comprendido entre 0 y 100 inclusive.

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Percentil: escalar o vectorial.

Observación

Los valores válidos para el porcentaje están en el intervalo [0, 100]. Para calcular los percentiles se usa un algoritmo lineal. La secuencia deberá estar clasificada para calcular correctamente los percentiles.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
  
vectorf cols_percentile=matrix_a.Percentile(50,0);  
vectorf rows_percentile=matrix_a.Percentile(50,1);  
float matrix_percentile=matrix_a.Percentile(50);  
  
Print("cols_percentile ",cols_percentile);  
Print("rows_percentile ",rows_percentile);  
Print("percentile value ",matrix_percentile);
```

```
/*  
matrix_a  
[[1,2,3]  
 [4,5,6]  
 [7,8,9]  
 [10,11,12]]  
cols_percentile [5.5,6.5,7.5]  
rows_percentile [2,5,8,11]  
percentile value 6.5  
*/
```

Quantile

Calcula el cuantil especificado de los valores de los elementos de la matriz/vector o los elementos a lo largo del eje especificado.

```
double vector::Quantile(  
    const double quantile    // cuantil  
);  
  
double matrix::Quantile(  
    const double quantile    // cuantil  
);  
  
vector matrix::Quantile(  
    const double quantile,    // cuantil  
    const int axis           // eje  
);
```

Parámetros

quantile

[in] Cuantil calculado, deberá estar comprendido entre 0 y 100 inclusive.

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical

Valor retornado

Cuantil: escalar o vector.

Observación

El rango de valores del parámetro "quantile" toma valores en el intervalo [0, 1] Para calcular el cuantil se utiliza un algoritmo lineal. La secuencia deberá estar clasificada para calcular correctamente los cuantiles.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};  
Print("matrix_a\n",matrix_a);  
  
vectorf cols_quantile=matrix_a.Quantile(0.5,0);  
vectorf rows_quantile=matrix_a.Quantile(0.5,1);  
float matrix_quantile=matrix_a.Quantile(0.5);  
  
Print("cols_quantile ",cols_quantile);  
Print("rows_quantile ",rows_quantile);  
Print("quantile value ",matrix_quantile);  
  
/*
```

```
matrix_a
[[1,2,3]
 [4,5,6]
 [7,8,9]
 [10,11,12]]
cols_quantile [5.5,6.5,7.5]
rows_quantile [2,5,8,11]
quantile value 6.5
*/
```


Median

Calcula la mediana de los elementos del array/vector.

```
double vector::Median();

double matrix::Median();

vector matrix::Median(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Mediana: escalar o vectorial.

Observación

La mediana es un valor tal que exactamente la mitad de los elementos de la matriz/vector serán menores que él, y la otra mitad serán mayores. Lo mismo que Quantile(0.5) y Percentile(50). La secuencia deberá estar clasificada para calcular correctamente los percentiles.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9},{10,11,12}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vectorf cols_median=matrix_a.Median(0);
vectorf rows_median=matrix_a.Median(1);
float matrix_median=matrix_a.Median();

Print("cols_median ",cols_median);
Print("rows_median ",rows_median);
Print("median value ",matrix_median);

/*
matrix_a
[[1,2,3]
 [4,5,6]
 [7,8,9]
 [10,11,12]]
cols_median [5.5,6.5,7.5]
```

```
rows_median [2,5,8,11]
median value 6.5
*/
```

Mean

Calcula la media aritmética de los valores de los elementos.

```
double vector::Mean();

double matrix::Mean();

vector matrix::Mean(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Media aritmética de los valores de los elementos.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vectorf cols_mean=matrix_a.Mean(0);
vectorf rows_mean=matrix_a.Mean(1);
float matrix_mean=matrix_a.Mean();

Print("cols_mean ",cols_mean);
Print("rows_mean ",rows_mean);
Print("mean value ",matrix_mean);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_mean [6,6.75,6.75]
rows_mean [5,7,5,9]
mean value 6.5
*/
```

Average

Calcula la media ponderada de los valores de la matriz/vector.

```
double vector::Average(
    const vector& weights    // vector de pesos
);

double matrix::Average(
    const matrix& weights    // matriz de pesos
);

vector matrix::Average(
    const matrix& weights,    // matriz de pesos
    const int     axis       // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Media aritmética: escalar o vectorial.

Observación

La matriz/vector de ponderación se asocia a la matriz/vector principal.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
matrixf matrix_w=matrixf::Ones(4,3);
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vectorf cols_average=matrix_a.Average(matrix_w,0);
vectorf rows_average=matrix_a.Average(matrix_w,1);
float matrix_average=matrix_a.Average(matrix_w);

Print("cols_average ",cols_average);
Print("rows_average ",rows_average);
Print("average value ",matrix_average);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
```

```
[1,8,12]
[6,5,4]
[7,11,9]
cols_average [6,6.75,6.75]
rows_average [5,7,5,9]
average value 6.5
*/ value 6.5
```

Std

Calcula la desviación media cuadrada (estándar) de los valores de los elementos de la matriz/vector o del eje especificado.

```
double vector::Std();

double matrix::Std();

vector matrix::Std(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Desviación estándar: escalar o vectorial.

Observación

La desviación estándar es la raíz cuadrada de la media de los cuadrados de las desviaciones de la media, es decir, $std = \sqrt{\text{mean}(x)}$, donde $x = \text{abs}(a - a.\text{mean}())^2$.

La desviación estándar suele calcularse como $x.\text{sum}() / N$, donde $N = \text{len}(x)$.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vectorf cols_std=matrix_a.Std(0);
vectorf rows_std=matrix_a.Std(1);
float matrix_std=matrix_a.Std();

Print("cols_std ",cols_std);
Print("rows_std ",rows_std);
Print("std value ",matrix_std);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
```

```
cols_std [3.2403703,3.0310888,3.9607449]
rows_std [3.5590262,4.5460606,0.81649661,1.6329932]
std value 3.452052593231201
*/
```

Var

Calcula la varianza de los valores de los elementos de la matriz/vector.

```
double vector::Var();

double matrix::Var();

vector matrix::Var(
    const int axis // eje
);
```

Parámetros

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

Dispersión: escalar o vectorial.

Observación

La varianza es la desviación media cuadrada respecto a la media, es decir, $var = \text{mean}(x)$, donde $x = \text{abs}(a - a.\text{mean>())^2$.

El valor medio suele calcularse como $x.\text{sum}() / N$, donde $N = \text{len}(x)$.

Ejemplo:

```
matrixf matrix_a={{10,3,2},{1,8,12},{6,5,4},{7,11,9}};
Print("matrix_a\n",matrix_a);

vectorf cols_var=matrix_a.Var(0);
vectorf rows_var=matrix_a.Var(1);
float matrix_var=matrix_a.Var();

Print("cols_var ",cols_var);
Print("rows_var ",rows_var);
Print("var value ",matrix_var);

/*
matrix_a
[[10,3,2]
 [1,8,12]
 [6,5,4]
 [7,11,9]]
cols_var [10.5,9.1875,15.6875]
```



```
rows_var [12.666667,20.666666,0.66666669,2.6666667]  
var value 11.916666984558105  
*/
```

LinearRegression

Calcula un vector/matriz con los valores de regresión lineal calculados.

```
vector vector::LinearRegression();

matrix matrix::LinearRegression(
    ENUM_MATRIX_AXIS axis=AXIS_NONE // eje a lo largo del cual se calcula la regresión
);
```

Parámetros

axis

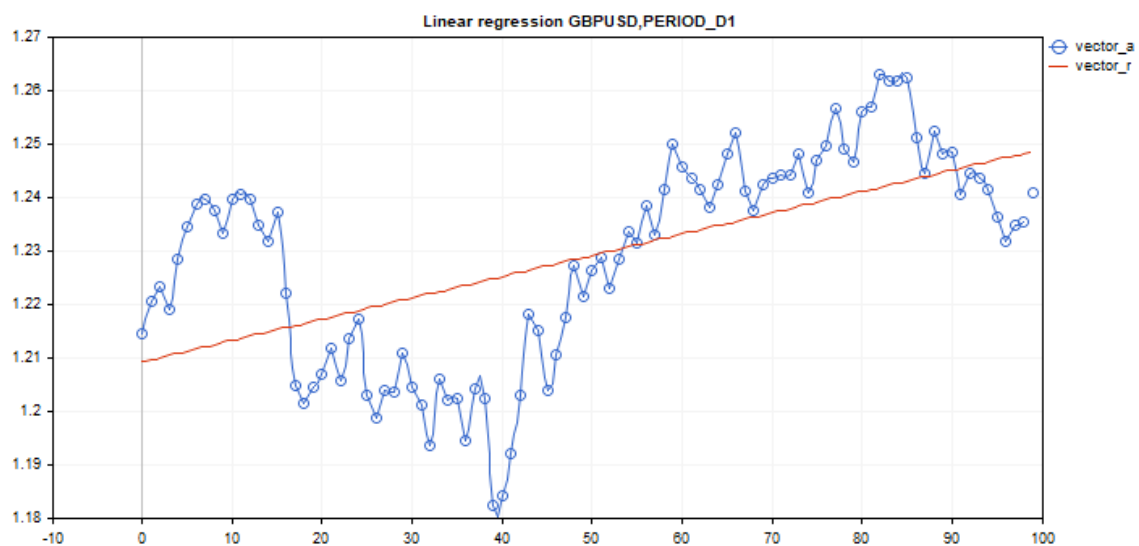
[in] Indicación del eje a lo largo del cual se calcula la regresión. Valor de la enumeración [ENUM_MATRIX_AXIS](#) (AXIS_HORZ – eje horizontal, AXIS_VERT – eje vertical).

Valor retornado

Vector o matriz con los valores de regresión lineal calculados.

Observación

Para calcular una regresión lineal, se utiliza una ecuación de regresión estándar: $y(x) = a * x + b$, donde a es la inclinación de la recta y b es su desplazamiento a lo largo del eje Y.



Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>

#define GRAPH_WIDTH 750
#define GRAPH_HEIGHT 350

//+-----+
```

```

//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    vector vector_a;
    vector_a.CopyRates(_Symbol,_Period,COPY_RATES_CLOSE,1,100);
    vector vector_r=vector_a.LinearRegression();

//--- switch off chart show
    ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);

//--- arrays for drawing a graph
    double x[];
    double y1[];
    double y2[];
    ArrayResize(x,uint(vector_a.Size()));
    ArrayResize(y1,uint(vector_a.Size()));
    ArrayResize(y2,uint(vector_a.Size()));
    for(ulong i=0; i<vector_a.Size(); i++)
    {
        x[i]=(double)i;
        y1[i]=vector_a[i];
        y2[i]=vector_r[i];
    }

//--- graph title
    string title="Linear regression "+_Symbol+", "+EnumToString(_Period);

    long chart=0;
    string name="LinearRegression";

//--- create graph
    CGraphic graphic;
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,GRAPH_WIDTH,GRAPH_HEIGHT);
    graphic.BackgroundMain(title);
    graphic.BackgroundMainSize(12);

//--- activation function graph
    CCurve *curvef=graphic.CurveAdd(x,y1,CURVE_POINTS_AND_LINES);
    curvef.Name("vector_a");
    curvef.LinesWidth(2);
    curvef.LinesSmooth(true);
    curvef.LinesSmoothTension(1);
    curvef.LinesSmoothStep(10);

//--- derivatives of activation function
    CCurve *curved=graphic.CurveAdd(x,y2,CURVE_LINES);
    curved.Name("vector_r");
    curved.LinesWidth(2);

```

```

curved.LinesSmooth(true);
curved.LinesSmoothTension(1);
curved.LinesSmoothStep(10);
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();

//--- endless loop to recognize pressed keyboard buttons
while(!IsStopped())
{
    //--- press escape button to quit program
    if(TerminalInfoInteger(TERMINAL_KEYSTATE_ESCAPE)!=0)
        break;
    //--- press PdDn to save graph picture
    if(TerminalInfoInteger(TERMINAL_KEYSTATE_PAGEDOWN)!=0)
    {
        string file_names[];
        if(FileSelectDialog("Save Picture",NULL,"All files (*.*)|*.*",FSD_WRITE_FILE,
            continue;
        ChartScreenShot(0,file_names[0],GRAPH_WIDTH,GRAPH_HEIGHT);
    }
    Sleep(10);
}

//--- clean up
graphic.Destroy();
ObjectDelete(chart,name);
ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,true);
}

```

ENUM_MATRIX_AXIS

Enumeración para indicar el eje en todas las [funciones estadísticas](#) para las matrices.

Identificador	Descripción
AXIS_NONE	El eje no está definido, el cálculo se realiza sobre todos los elementos de la matriz, como si se tratara de un vector (véase el método Flat).
AXIS_HORZ	Eje horizontal
AXIS_VERT	Eje vertical

Métodos de características

Métodos para obtener las siguientes características de la matriz:

- número de filas
- número de columnas
- norma
- número de condiciones
- determinante
- rango de la matriz
- traza
- espectro

Función	Acción
Rows	Retorna el número de filas en la matriz
Cols	Retorna el número de columnas en la matriz
Size	Retorna el tamaño del vector
Norm	Retorna la norma de una matriz o vector
Cond	Calcula el número de condiciones de una matriz
Det	Calcula el determinante de una matriz cuadrada no degenerada
SLogDet	Calcula el signo y el logaritmo del determinante de la matriz
Rank	Retorna el rango de una matriz utilizando el método de Gauss
Trace	Retorna la suma de los elementos en las diagonales de la matriz
Spectrum	Retorna el espectro de una matriz como el conjunto de sus valores propios partiendo del producto AT^*A

Rows

Retorna el número de filas en la matriz.

```
ulong matrix::Rows()
```

Valor retornado

Valor del tipo integer.

Ejemplo:

```
matrix m= {{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12}};
m.Reshape(3, 4);
Print("matrix m \n" , m);
Print("m.Rows()=", m.Rows());
Print("m.Cols()=", m.Cols());

/*
matrix m
[[1,2,3,4]
 [5,6,7,8]
 [9,10,11,12]]
m.Rows()=3
m.Cols()=4
*/
```

Cols

Retorna el número de columnas en la matriz.

```
ulong matrix::Cols()
```

Valor retornado

Valor del tipo integer.

Ejemplo:

```
matrix m= {{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12}};
m.Reshape(3, 4);
Print("matrix m \n" , m);
Print("m.Cols()=", m.Cols());
Print("m.Rows()=", m.Rows());

/*
matrix m
[[1,2,3,4]
 [5,6,7,8]
 [9,10,11,12]]
m.Cols()=4
m.Rows()=3
*/
```

Size

Retorna el tamaño del vector.

```
ulong vector::Size()
```

Valor retornado

Valor del tipo integer.

Ejemplo:

```
matrix m={{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}};
m.Reshape(3,4);
Print("matrix m\n",m);
vector v=m.Row(1);
Print("v.Size()=",v.Size());
Print("v=",v);

/*
matrix m
[[1,2,3,4]
 [5,6,7,8]
 [9,10,11,12]]
v.Size()=4
v=[5,6,7,8]
*/
```


Norm

Retorna la norma de una matriz o vector.

```
double vector::Norm(
    const ENUM_VECTOR_NORM norm,      // norma del vector
    const int norm_p=2 // número p-norm en el caso VECTOR_NORM_P
);

double matrix::Norm(
    const ENUM_MATRIX_NORM norm      // norma de la matriz
);
```

Parámetros

norm

[in] Orden de la norma

Valor retornado

Norma de una matriz o vector.

Observación

- VECTOR_NORM_INF – valor absoluto máximo entre los elementos del vector.
- VECTOR_NORM_MINUS_INF – valor absoluto mínimo del vector.
- VECTOR_NORM_P – norma P del vector. Si norm_p=0, será el número de elementos del vector distintos de cero; norm_p=1 será la suma de los valores absolutos de los elementos del vector; norm_p=2 será la raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de los valores de los elementos del vector. La norma P puede ser negativa.
- MATRIX_NORM_FROBENIUS – raíz cuadrada de la suma de los cuadrados de los valores de los elementos de la matriz. La norma de Frobenius y la norma P2 del vector son coherentes.
- MATRIX_NORM_SPECTRAL – valor máximo del espectro de la matriz.
- MATRIX_NORM_NUCLEAR – suma de los valores singulares de la matriz.
- MATRIX_NORM_INF – norma P1 vectorial máxima entre los vectores verticales de la matriz. La norma inf de la matriz y la norma del vector son consistentes.
- MATRIX_NORM_MINUS_INF – norma P1 vectorial mínima entre los vectores verticales de la matriz.
- MATRIX_NORM_P1 – norma P1 vectorial máxima entre los vectores horizontales de la matriz.
- MATRIX_NORM_MINUS_P1 – norma P1 vectorial mínima entre los vectores horizontales de la matriz.
- MATRIX_NORM_P2 – valor singular mayor de la matriz.
- MATRIX_NORM_MINUS_P2 – valor singular menor de la matriz.

Aquí vemos un algoritmo simple para calcular el vector de norma P en MQL5:

```
double VectorNormP(const vector& v, int norm_value)
{
```

```

ulong i;
double norm=0.0;
//---
switch(norm_value)
{
case 0 :
for(i=0; i<v.Size(); i++)
if(v[i]!=0)
norm+=1.0;
break;
case 1 :
for(i=0; i<v.Size(); i++)
norm+=MathAbs(v[i]);
break;
case 2 :
for(i=0; i<v.Size(); i++)
norm+=v[i]*v[i];
norm=MathSqrt(norm);
break;
default :
for(i=0; i<v.Size(); i++)
norm+=MathPow(MathAbs(v[i]),norm_value);
norm=MathPow(norm,1.0/norm_value);
}
//---
return(norm);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

matrix a= {{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}};
a=a-4;
Print("matrix a \n", a);
a.Reshape(3, 3);
matrix b=a;
Print("matrix b \n", b);
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_P2)=", b.Norm(MATRIX_NORM_FROBENIUS));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_FROBENIUS)=", b.Norm(MATRIX_NORM_FROBENIUS));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_INF)", b.Norm(MATRIX_NORM_INF));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_INF)", b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_INF));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_P1)=", b.Norm(MATRIX_NORM_P1));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_P1)=", b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_P1));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_P2)=", b.Norm(MATRIX_NORM_P2));
Print("b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_P2)=", b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_P2));

/*
matrix a
[[-4,-3,-2,-1,0,1,2,3,4]]
matrix b

```

```

[[-4, -3, -2]
 [-1, 0, 1]
 [2, 3, 4]]
b.Norm(MATRIX_NORM_P2)=7.745966692414834
b.Norm(MATRIX_NORM_FROBENIUS)=7.745966692414834
b.Norm(MATRIX_NORM_INF) 9.0
b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_INF) 2.0
b.Norm(MATRIX_NORM_P1)= 7.0
b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_P1)=6.0
b.Norm(MATRIX_NORM_P2)=7.348469228349533
b.Norm(MATRIX_NORM_MINUS_P2)=1.857033188519056e-16
*/

```

Ejemplo en Python:

```

import numpy as np
from numpy import linalg as LA
a = np.arange(9) - 4
print("a \n",a)
b = a.reshape((3, 3))
print("b \n",b)
print("LA.norm(b)=", LA.norm(b))
print("LA.norm(b, 'fro')=", LA.norm(b, 'fro'))
print("LA.norm(b, np.inf)=", LA.norm(b, np.inf))
print("LA.norm(b, -np.inf)=", LA.norm(b, -np.inf))
print("LA.norm(b, 1)=", LA.norm(b, 1))
print("LA.norm(b, -1)=", LA.norm(b, -1))
print("LA.norm(b, 2)=", LA.norm(b, 2))
print("LA.norm(b, -2)=", LA.norm(b, -2))

a
[-4 -3 -2 -1  0  1  2  3  4]
b
[[-4 -3 -2]
 [-1  0  1]
 [ 2  3  4]]
LA.norm(b)= 7.745966692414834
LA.norm(b, 'fro')= 7.745966692414834
LA.norm(b, np.inf)= 9.0
LA.norm(b, -np.inf)= 2.0
LA.norm(b, 1)= 7.0
LA.norm(b, -1)= 6.0
LA.norm(b, 2)= 7.3484692283495345
LA.norm(b, -2)= 1.857033188519056e-16

```

Cond

Calcula el número de condiciones de una matriz.

```
double matrix::Cond(  
    const ENUM_MATRIX_NORM norm // norma de la matriz  
);
```

Parámetros

norm

[in] Orden de la norma de la enumeración [ENUM_MATRIX_NORM](#).

Valor retornado

Número de condiciones de una matriz. Puede ser infinito.

Observación

El número de condición κ se define como el producto de la norma $\|A\|$ y su inversa $\|A^{-1}\|$ [1]. La norma puede ser la norma L2 habitual (la raíz de la suma de los cuadrados) o una de las otras normas matriciales.

El número (o medida) de la condición de una matriz se denomina κ , y es igual al producto de la norma de la matriz A y su inversa. Las matrices con un gran número de condiciones se denominan mal condicionadas, y viceversa, las matrices con un número pequeño se denominan bien condicionadas. La matriz inversa se obtiene por pseudoinversión para no verse limitado por la condición de cuadratura y no degeneración de la matriz.

La excepción es el número de condición espectral.

Aquí vemos un algoritmo sencillo para calcular el número de condición espectral en MQL5:

```
double MatrixCondSpectral(matrix& a)  
{  
    double norm=0.0;  
    vector v=a.Spectrum();  
  
    if(v.Size()>0)  
    {  
        double max_norm=v[0];  
        double min_norm=v[0];  
        for(ulong i=1; i<v.Size(); i++)  
        {  
            double real=MathAbs(v[i]);  
            if(max_norm<real)  
                max_norm=real;  
            if(min_norm>real)  
                min_norm=real;  
        }  
    }  
}
```

```

    }
    max_norm=MathSqrt(max_norm);
    min_norm=MathSqrt(min_norm);
    if(min_norm>0.0)
        norm=max_norm/min_norm;
    }

    return(norm);
}

```

Ejemplo en MQL5:

```

matrix a= {{1, 0, -1}, {0, 1, 0}, { 1, 0, 1}};
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_P2)=", a.Cond(MATRIX_NORM_P2));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_FROBENIUS)=", a.Cond(MATRIX_NORM_FROBENIUS));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_INF)=", a.Cond(MATRIX_NORM_INF));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_INF)=", a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_INF));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_P1)=", a.Cond(MATRIX_NORM_P1));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_P1)=", a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_P1));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_P2)=", a.Cond(MATRIX_NORM_P2));
Print("a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_P2)=", a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_P2));

/*
matrix a
[[1,0,-1]
[0,1,0]
[1,0,1]]
a.Cond(MATRIX_NORM_P2)=1.414213562373095
a.Cond(MATRIX_NORM_FROBENIUS)=3.162277660168379
a.Cond(MATRIX_NORM_INF)=2.0
a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_INF)=0.9999999999999997
a.Cond(MATRIX_NORM_P1)=2.0
a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_P1)=0.9999999999999998
a.Cond(MATRIX_NORM_P2)=1.414213562373095
a.Cond(MATRIX_NORM_MINUS_P2)=0.7071067811865472
*/

```

Ejemplo en Python:

```

import numpy as np
from numpy import linalg as LA
a = np.array([[1, 0, -1], [0, 1, 0], [1, 0, 1]])
print("a \n",a)
print("LA.cond(a)=",LA.cond(a))
print("LA.cond(a, 'fro')=",LA.cond(a, 'fro'))
print("LA.cond(a, np.inf)=",LA.cond(a, np.inf))
print("LA.cond(a, -np.inf)=",LA.cond(a, -np.inf))

```

```
print("LA.cond(a, 1)=", LA.cond(a, 1))
print("LA.cond(a, -1)=", LA.cond(a, -1))
print("LA.cond(a, 2)=", LA.cond(a, 2))
print("LA.cond(a, -2)=", LA.cond(a, -2))
```

a

```
[[ 1  0 -1]
 [ 0  1  0]
 [ 1  0  1]]
```

```
LA.cond(a)= 1.4142135623730951
```

```
LA.cond(a, 'fro')= 3.1622776601683795
```

```
LA.cond(a, np.inf)= 2.0
```

```
LA.cond(a, -np.inf)= 1.0
```

```
LA.cond(a, 1)= 2.0
```

```
LA.cond(a, -1)= 1.0
```

```
LA.cond(a, 2)= 1.4142135623730951
```

```
LA.cond(a, -2)= 0.7071067811865475
```

Det

Calcula el determinante de una matriz cuadrada no degenerada.

```
double matrix::Det()
```

Valor retornado

Determinante de la matriz.

Observación

Los determinantes de las matrices de órdenes 2 y 3 se calculan usando la regla de Sarrus.
 $d2 = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$; $d3 = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32} - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33}$

El determinante se calcula usando el método de Gauss, convirtiendo la matriz a una forma no triangular superior. El determinante de una matriz no triangular superior es igual al producto de los miembros de la diagonal principal.

Si al menos una fila (columna) de una matriz es igual a cero, el determinante será cero.

Si dos (o más) filas (o columnas) de una matriz son linealmente dependientes, entonces su determinante será cero.

El determinante de una matriz es igual al producto de sus valores propios.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix m={{1,2},{3,4}};  
double det=m.Det();  
Print("matrix m\n",m);  
Print("det(m)=",det);  
/*  
matrix m  
[[1,2]  
 [3,4]]  
det(m)=-2.0  
*/
```

Ejemplo en Python:

```
import numpy as np  
  
a = np.array([[1, 2], [3, 4]])  
print('a \n',a)  
print('\nnp.linalg.det(a) \n',np.linalg.det(a))  
  
a
```

```
[[1 2]
 [3 4]]

np.linalg.det(a)
-2.0000000000000004
```


SLogDet

Calcula el signo y el logaritmo del determinante de la matriz.

```
double matrix::SLogDet(  
    int& sign // signo  
);
```

Parámetros

sign

[out] Signo del determinante. Si el valor sign es par, el determinante será positivo.

Valor retornado

Número que representa el signo del determinante.

Observación

El determinante se calcula usando el método de Gauss, convirtiendo la matriz a una forma no triangular superior. El determinante de una matriz no triangular superior es igual al producto de los miembros de la diagonal principal. El logaritmo del producto será igual a la suma de los logaritmos. Por lo tanto, en caso de desbordamiento al calcular el determinante, se podrá utilizar el método SLogDet.

Si el valor sign es par, el determinante será positivo.

Ejemplo:

```
a = np.array([[1, 2], [3, 4]]) (sign, logdet) = np.linalg.slogdet(a) (sign, logdet)
```

Rank

Retorna el rango de una matriz utilizando el método de Gauss.

```
int Rank()
```

Valor retornado

Rango de la matriz.

Observación

El rango de un sistema de filas (columnas) de una matriz A con m filas y n columnas es el número máximo de filas (columnas) linealmente independientes. Varias filas (columnas) se llaman linealmente independientes si ninguna de ellas se expresa linealmente a través de otras. El rango de un sistema de filas es siempre igual al rango del sistema de columnas, y este número se denomina rango de la matriz.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a=matrix::Eye(4, 4);
Print("matrix a \n", a);
Print("a.Rank()=", a.Rank());

matrix I=matrix::Eye(4, 4);
I[3, 3] = 0.; // déficit de la matriz
Print("I \n", I);
Print("I.Rank()=", I.Rank());

matrix b=matrix::Ones(1, 4);
Print("b \n", b);
Print("b.Rank()=", b.Rank()); // 1 dimensionalidad - rango 1, solo si no todos son 0

matrix zeros=matrix::Zeros(4, 1);
Print("zeros \n", zeros);
Print("zeros.Rank()=", zeros.Rank());

/*
matrix a
[[1,0,0,0]
[0,1,0,0]
[0,0,1,0]
[0,0,0,1]]
a.Rank()=4

I
[[1,0,0,0]
[0,1,0,0]
```

```

[0,0,1,0]
[0,0,0,0]]
I.Rank()=3

b
[[1,1,1,1]]
b.Rank()=1

zeros
[[0]
[0]
[0]
[0]]
zeros.Rank()=0
*/

```

Ejemplo en Python:

```

import numpy as np
from numpy.linalg import matrix_rank
a=(np.eye(4)) # Full rank matrix
print("a \n", a)
print("matrix_rank(a)=",matrix_rank(a))
I=np.eye(4)
I[-1,-1] = 0. # rank deficient matrix
print("I \n",I)
print("matrix_rank(I)=",matrix_rank(I))

b=np.ones((4,))
print("b \n",b)
print("matrix_rank(b)=",matrix_rank(b)) # 1 dimension - rank 1 unless all 0

zeros=np.zeros((4,))
print("zeroes \n",zeros)
print("matrix_rank(zeros)=",matrix_rank(zeros))

a
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]
 [0. 0. 0. 1.]]
matrix_rank(a)= 4

I
[[1. 0. 0. 0.]
 [0. 1. 0. 0.]
 [0. 0. 1. 0.]
 [0. 0. 0. 0.]]

```

```
matrix_rank(I)= 3  
  
b  
[1. 1. 1. 1.]  
matrix_rank(b)= 1  
  
zeroes  
[0. 0. 0. 0.]  
matrix_rank(zeros)= 0
```

Trace

Retorna la suma de los elementos en las diagonales de la matriz.

```
double matrix::Trace()
```

Valor retornado

Suma de los elementos de la diagonal.

Observación

La traza de la matriz será igual a la suma de sus valores propios.

Ejemplo en MQL5:

```
matrix a= {{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}};
a.Reshape(3, 3);
Print("matrix a \n", a);
Print("a.Trace() \n", a.Trace());

/*
matrix a
[[0,1,2]
[3,4,5]
[6,7,8]]
a.Trace()
12.0
*/
```

Ejemplo en Python:

```
a = np.arange(9).reshape((3,3))
print('a \n',a)
print('np.trace(a) \n',np.trace(a))

a
[[0 1 2]
[3 4 5]
[6 7 8]]

np.trace(a)
12
```

Spectrum

Retorna el espectro de una matriz como el conjunto de sus valores propios partiendo del producto $AT \cdot A$.

```
vector matrix::Spectrum()
```

Valor retornado

Espectro de una matriz como vector de valores propios de la matriz.

Ejemplo:

```
double MatrixCondSpectral(matrix& a)
{
    double norm=0.0;
    vector v=a.Spectrum();

    if(v.Size()>0)
    {
        double max_norm=v[0];
        double min_norm=v[0];
        for(ulong i=1; i<v.Size(); i++)
        {
            double real=MathAbs(v[i]);
            if(max_norm<real)
                max_norm=real;
            if(min_norm>real)
                min_norm=real;
        }
        max_norm=MathSqrt(max_norm);
        min_norm=MathSqrt(min_norm);
        if(min_norm>0.0)
            norm=max_norm/min_norm;
    }

    return(norm);
}
```

Métodos matriciales para resolver sistemas de ecuaciones lineales

Métodos para resolver sistemas de ecuaciones lineales y calcular la matriz inversa.

Función	Acción
Solve	Resuelve una ecuación matricial lineal o un sistema de ecuaciones algebraicas lineales
LstSq	Resuelve aproximadamente un sistema de ecuaciones algebraicas lineales (para matrices no cuadradas o degeneradas)
Inv	Calcula una matriz inversa multiplicativa con respecto a una matriz cuadrada no degenerada utilizando el método de Jordaan-Gauss.
PInv	Calcula una matriz pseudoinversa según el método de Moore-Penrose

Solve

Resuelve una ecuación matricial lineal o un sistema de ecuaciones algebraicas lineales.

```
vector matrix::Solve(  
    const vector b // valores de la ordenada o "variable dependiente"  
);
```

Parámetros

b

[in] Valores de la ordenada o "variable dependiente". (Vector de miembros libres).

Valor retornado

Un vector con la solución del sistema $a * x = b$. $* x = b$.

Observación

Si al menos una fila (columna) de una matriz es cero, el sistema no tendrá solución.

Si dos (o más) filas (columnas) de una matriz son linealmente dependientes, el sistema no tendrá solución.

Ejemplo:

```
//--- solución de SEL  
vector_x=matrix_a.Solve(vector_b);  
//--- comprobamos si a * x = b es correcto  
result_vector=matrix_a.MatMul(vector_x);  
errors=vector_b.Compare(result_vector,1e-12);
```


LstSq

Resuelve aproximadamente un sistema de ecuaciones algebraicas lineales (para matrices no cuadradas o degeneradas).

```
vector matrix::LstSq(  
    const vector b // valores de la ordenada o "variable dependiente"  
);
```

Parámetros

b

[in] Valores de la ordenada o "variable dependiente". (Vector de miembros libres)

Valor retornado

Un vector con la solución del sistema $a * x = b$. $* x = b$. Esto solo es cierto para los sistemas que tienen una solución exacta.

Ejemplo:

```
matrix a={{3, 2},  
          {4,-5},  
          {3, 3}};  
vector b={7,40,3};  
//---  
vector x=a.LstSq(b);  
//--- comprobación, debe ser [5, -4]  
Print("x=", x);  
//--- comprobación, debe ser [7, 40, 3]  
vector b1=a.MatMul(x);  
Print("b1=",b1);  
  
/*  
x=[5.0000000000000002,-4]  
b1=[7.0000000000000005,40.000000000000001,3.0000000000000005]  
*/
```

Inv

Calcula una matriz inversa multiplicativa con respecto a una matriz cuadrada no degenerada utilizando el método de Jordaan-Gauss.

```
matrix matrix::Inv()
```

Valor retornado

Matriz inversa multiplicativa.

Observación

El producto de la matriz origen y una matriz inversa será una matriz unitaria.

Si al menos una fila (columna) de una matriz es cero, no se podrá obtener la matriz inversa.

Si dos (o más) filas (columnas) de una matriz son linealmente dependientes, no se podrá obtener la matriz inversa.

Ejemplo:

```
int TestInverse(const int size_m)
{
    int i,j,errors=0;
    matrix matrix_a(size_m,size_m);
    //--- rellenamos la matriz cuadrada
    MatrixTestFirst(matrix_a);
    //--- mediremos los milisegundos
    ulong t1=GetMicrosecondCount();
    //--- obtenemos la matriz inversa
    matrix inverse=matrix_a.Inv();
    //--- medimos
    ulong t2=GetMicrosecondCount();
    //--- comprobamos que sea correcto
    matrix identity=matrix_a.MatMul(inverse);
    //---
    for(i=0; i<size_m; i++)
    {
        for(j=0; j<size_m; j++)
        {
            double value;
            //--- en la diagonal deberá haber unidades
            if(i==j)
                value=1.0;
            else
                value=0.0;
            if(MathClassify(identity[i][j])>FP_ZERO)
                errors++;
        }
    }
}
```

```
else
{
    if(identity[i][j]!=value)
    {
        double diff=MathAbs(identity[i][j]-value);
        //--- muchas multiplicaciones y divisiones, por eso reducimos la precision
        if(diff>1e-9)
            errors++;
    }
}
}
}
//---
double elapsed_time=double(t2-t1)/1000.0;
printf("Inversion of matrix %d x %d %s errors=%d time=%.3f ms",size_m,size_m,errors,elapsed_time);
return(errors);
}
```

PInv

Calcula una matriz pseudoinversa según el método de Moore-Penrose.

```
matrix matrix::PInv()
```

Valor retornado

Matriz pseudoinversa.

Ejemplo:

```
int TestPseudoInverse(const int size_m, const int size_k)
{
    matrix matrix_a(size_m, size_k);
    matrix matrix_inverted(size_k, size_m);
    matrix matrix_temp;
    matrix matrix_a2;
    //--- rellenos la matriz
    MatrixTestFirst(matrix_a);
    //--- invertimos
    matrix_inverted=matrix_a.PInv();
    //--- comprobamos que sea correcto
    int errors=0;
    //---  $A * A^+ * A = A$  ( $A^+$  - matriz pseudoinversa de  $A$ )
    matrix_temp=matrix_a.MatMul(matrix_inverted);
    matrix_a2=matrix_temp.MatMul(matrix_a);
    errors=(int)matrix_a.CompareByDigits(matrix_a2,10);

    printf("PseudoInversion %s matrix_size %d x %d errors=%d", errors==0?"passed":"failed");
    //---
    return(errors);
}
```

Aprendizaje automático

Métodos para el aprendizaje automático.

La función de activación en una red neuronal determina el valor de salida de las neuronas según el resultado de la suma ponderada de las entradas. La elección de la función de activación influye sustancialmente en las capacidades y el rendimiento de la red neuronal. Las diferentes partes del modelo (capas) pueden utilizar funciones de activación distintas.

MQL5 implementa no solo todas las funciones de activación conocidas, sino también sus derivadas. Las derivadas de las funciones permiten actualizar eficazmente los parámetros del modelo según el error de aprendizaje.

La tarea de entrenar una red neuronal consiste en encontrar un algoritmo que minimice el error en la muestra de entrenamiento, usando para ello la función de pérdida. El valor de la función de pérdida describe la magnitud de desviación del valor predicho por el modelo respecto al valor real. Dependiendo del tipo de tarea a resolver se usarán diferentes funciones de pérdida. Por ejemplo: para un problema de regresión, será mean squared error ([MSE](#)), para la clasificación binaria, será binary cross-entropy ([BCE](#))..

Función	Acción
Activation	Calcula los valores de la función de activación y los escribe en el vector/matriz transmitido
Derivative	Calcula los valores de la derivada de la función de activación y los escribe en el vector/matriz transmitido
Loss	Calcula los valores de la función de pérdida y los escribe en el vector/matriz transmitido
LossGradient	Calcula un vector o matriz de gradientes de la función de pérdida
RegressionMetric	Calcula la métrica de regresión como el error de desviación respecto a la línea de regresión trazada en el conjunto de datos especificado.
ConfusionMatrix	Calcula la matriz de error. El método se aplica a un vector de valores predichos
ConfusionMatrixMultilabel	Calcula la matriz de error para cada etiqueta. El método se aplica a un vector de valores predichos
ClassificationMetric	Calcula la métrica clasificatoria para evaluar la calidad de los datos previstos respecto a los datos reales. El método se aplica a un vector de valores predichos
ClassificationScore	Calcula la métrica clasificatoria para evaluar la calidad de los datos previstos respecto a los datos reales
PrecisionRecall	Calcula los valores para construir la curva precision-recall. Este método, al igual que el método ClassificationScore , se aplica al vector de valores verdaderos.

Función	Acción
ReceiverOperatingCharacteristic	Calcula los valores para construir la curva Receiver Operating Characteristic (ROC). Este método, al igual que el método ClassificationScore , se aplica al vector de valores verdaderos.

Ejemplo:

Este ejemplo muestra el entrenamiento de un modelo usando operaciones matriciales. El modelo se entrena con la función $(a + b + c)^2 / (a^2 + b^2 + c^2)$. La entrada es una matriz de datos de origen en las que a, b y c se encuentran en columnas aparte. La salida del modelo retorna el resultado de la función.

```

matrix weights1, weights2, weights3;           // matrices de coeficientes de peso
matrix output1, output2, result;             // matrices de salidas de redes neuronales
input int layer1 = 200;                      // tamaño de la 1-era capa oculta
input int layer2 = 200;                      // tamaño de la 2-nda capa oculta
input int Epochs = 20000;                   // número de épocas de entrenamiento
input double lr = 3e-6;                     // tasa de aprendizaje
input ENUM_ACTIVATION_FUNCTION ac_func = AF_SWISH; // función de activación
//+-----+
//| Función de inicio del script                |
//+-----+
void OnStart()
{
//---
    int train = 1000;    // tamaño de la muestra de entrenamiento
    int test = 10;      // tamaño de la muestra de prueba
    matrix m_data, m_target;
//--- generamos la muestra de entrenamiento
    if(!CreateData(m_data, m_target, train))
        return;
//--- entrenamos el modelo
    if(!Train(m_data, m_target, Epochs))
        return;
//--- generamos una muestra de prueba
    if(!CreateData(m_data, m_target, test))
        return;
//--- probamos el modelo
    Test(m_data, m_target);
}
//+-----+
//| Método para generar la muestra                |
//+-----+
bool CreateData(matrix &data, matrix &target, const int count)
{
//--- inicializar las matrices de entrada y salida
    if(!data.Init(count, 3) || !target.Init(count, 1))

```

```

        return false;
//--- rellenar la matriz de datos de entrada con valores aleatorios
    data.Random(-10, 10);
//--- calculamos los valores objetivo de la muestra de entrenamiento
    vector X1 = MathPow(data.Col(0) + data.Col(1) + data.Col(1), 2);
    vector X2 = MathPow(data.Col(0), 2) + MathPow(data.Col(1), 2) + MathPow(data.Col(2)
    if(!target.Col(X1 / X2, 0))
        return false;
//--- retornamos el resultado
    return true;
}
//+-----+
//| Método para entrenar el modelo |
//+-----+
bool Train(matrix &data, matrix &target, const int epochs = 10000)
{
//--- creamos el modelo
    if(!CreateNet())
        return false;
//--- entrenamos el modelo
    for(int ep = 0; ep < epochs; ep++)
    {
        //--- pasada directa
        if(!FeedForward(data))
            return false;
        PrintFormat("Epoch %d, loss %.5f", ep, result.Loss(target, LOSS_MSE));
        //--- pasada inversa y actualización de las matrices de pesos
        if(!Backprop(data, target))
            return false;
    }
//--- retornamos el resultado
    return true;
}
//+-----+
//| Método para crear el modelo |
//+-----+
bool CreateNet()
{
//--- inicializamos las matrices de pesos
    if(!weights1.Init(4, layer1) || !weights2.Init(layer1 + 1, layer2) || !weights3.Ini
        return false;
//--- rellenamos las matrices de pesos con valores aleatorios
    weights1.Random(-0.1, 0.1);
    weights2.Random(-0.1, 0.1);
    weights3.Random(-0.1, 0.1);
//--- retornamos el resultado
    return true;
}
//+-----+

```

```

//| Método de pasada directa |
//+-----+
bool FeedForward(matrix &data)
{
//--- comprobamos el tamaño de los datos de origen
    if(data.Cols() != weights1.Rows() - 1)
        return false;
//--- calculamos la primera capa neuronal
    matrix temp = data;
    if(!temp.Resize(temp.Rows(), weights1.Rows()) ||
        !temp.Col(vector::Ones(temp.Rows()), weights1.Rows() - 1))
        return false;
    output1 = temp.MatMul(weights1);
//--- calculamos la función de activación
    if(!output1.Activation(temp, ac_func))
        return false;
//--- calculamos la segunda red neuronal
    if(!temp.Resize(temp.Rows(), weights2.Rows()) ||
        !temp.Col(vector::Ones(temp.Rows()), weights2.Rows() - 1))
        return false;
    output2 = temp.MatMul(weights2);
//--- calculamos la función de activación
    if(!output2.Activation(temp, ac_func))
        return false;
//--- calculamos la tercera capa neuronal
    if(!temp.Resize(temp.Rows(), weights3.Rows()) ||
        !temp.Col(vector::Ones(temp.Rows()), weights3.Rows() - 1))
        return false;
    result = temp.MatMul(weights3);
//--- retornamos el resultado
    return true;
}
//+-----+
//| Método de pasada inversa |
//+-----+
bool Backprop(matrix &data, matrix &target)
{
//--- comprobamos la dimensionalidad de la matriz de valores objetivo
    if(target.Rows() != result.Rows() ||
        target.Cols() != result.Cols())
        return false;
//--- determinamos la desviación de los valores calculados respecto a los valores obje
    matrix loss = (target - result) * 2;
//--- gradiente hasta la capa anterior
    matrix gradient = loss.MatMul(weights3.Transpose());
//--- actualizamos la matriz de pesos de la última capa
    matrix temp;
    if(!output2.Activation(temp, ac_func))
        return false;

```



```

    if(!temp.Resize(temp.Rows(), weights3.Rows()) ||
        !temp.Col(vector::Ones(temp.Rows()), weights3.Rows() - 1))
        return false;
    weights3 = weights3 + temp.Transpose().MatMul(loss) * lr;
//--- corregimos el gradiente de error usando la derivada de la función de activación
    if(!output2.Derivative(temp, ac_func))
        return false;
    if(!gradient.Resize(gradient.Rows(), gradient.Cols() - 1))
        return false;
    loss = gradient * temp;
//--- bajamos el gradiente a una capa inferior
    gradient = loss.MatMul(weights2.Transpose());
//--- actualizamos la matriz de pesos de la 2-nda capa oculta
    if(!output1.Activation(temp, ac_func))
        return false;
    if(!temp.Resize(temp.Rows(), weights2.Rows()) ||
        !temp.Col(vector::Ones(temp.Rows()), weights2.Rows() - 1))
        return false;
    weights2 = weights2 + temp.Transpose().MatMul(loss) * lr;
//--- corregimos el gradiente de error usando la derivada de la función de activación
    if(!output1.Derivative(temp, ac_func))
        return false;
    if(!gradient.Resize(gradient.Rows(), gradient.Cols() - 1))
        return false;
    loss = gradient * temp;
//--- actualizamos la matriz de pesos de la 1-era capa oculta
    temp = data;
    if(!temp.Resize(temp.Rows(), weights1.Rows()) ||
        !temp.Col(vector::Ones(temp.Rows()), weights1.Rows() - 1))
        return false;
    weights1 = weights1 + temp.Transpose().MatMul(loss) * lr;
//--- retornamos el resultado
    return true;
}
//+-----+
//| Método de prueba del modelo |
//+-----+
bool Test(matrix &data, matrix &target)
{
//--- pasada directa con los datos de prueba
    if(!FeedForward(data))
        return false;
//--- mostramos en el log los resultados del cálculo del modelo y los valores reales
    PrintFormat("Test loss %.5f", result.Loss(target, LOSS_MSE));
    ulong total = data.Rows();
    for(ulong i = 0; i < total; i++)
        PrintFormat("(%.2f + %.2f + %.2f)^2 / (%.2f^2 + %.2f^2 + %.2f^2) = Net %.2f, Target %.2f, Target Error %.2f",
            data[i, 0], data[i, 1], data[i, 2], result[i, 0], target[i, 0]);
//--- retornamos el resultado

```

```
return true;  
}  
//+-----+
```

Activation

Calcula los valores de la función de activación y los escribe en el vector/matriz transmitido.

```
bool vector::Activation(  
    vector&                vect_out,    // vector para obtener los valores  
    ENUM_ACTIVATION_FUNCTION activation, // función de activación  
    ...                    // parámetros adicionales  
);  
  
bool matrix::Activation(  
    matrix&                matrix_out, // matriz para obtener los valores  
    ENUM_ACTIVATION_FUNCTION activation // función de activación  
);  
  
bool matrix::Activation(  
    matrix&                matrix_out, // matriz para obtener los valores  
    ENUM_ACTIVATION_FUNCTION activation, // función de activación  
    ENUM_MATRIX_AXIS      axis,       // eje  
    ...                    // parámetros adicionales  
);
```

Parámetros

vect_out/matrix_out

[out] Vector o matriz para obtener los valores calculados de la función de activación.

activation

[in] Función de activación de la enumeración [ENUM_ACTIVATION_FUNCTION](#).

axis

[in] Valor de la enumeración [ENUM_MATRIX_AXIS](#) (AXIS_HORZ – eje horizontal, AXIS_VERT – eje vertical).

...

[in] Parámetros adicionales necesarios para algunas funciones de activación. Si no se especifica ningún parámetro, se utilizarán los valores por defecto.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Parámetros adicionales

Algunas funciones de activación adoptan parámetros adicionales. Si no se especifica ningún parámetro, se utilizarán los valores por defecto.

AF_ELU (Exponential Linear Unit)

```
double alpha=1.0
```

Función de activación: `if(x>=0) f(x) = x`
`else f(x) = alpha * (exp(x)-1)`

AF_LINEAR

```
double alpha=1.0
```

```
double beta=0.0
```

Función de activación: `f(x) = alpha*x + beta`

AF_LRELU (Leaky REctified Linear Unit)

```
double alpha=0.3
```

Función de activación: `if(x>=0) f(x)=x`
`else f(x) = alpha*x`

AF_RELU (REctified Linear Unit)

```
double alpha=0.0
```

```
double max_value=0.0
```

```
double treshold=0.0
```

Función de activación: `if(alpha==0) f(x) = max(x,0)`
`else if(x>max_value) f(x) = x`
`else f(x) = alpha*(x - treshold)`

AF_SWISH

```
double beta=1.0
```

Función de activación: `f(x) = x / (1+exp(-x*beta))`

AF_TRELU (Thresholded REctified Linear Unit)

```
double theta=1.0
```

Función de activación: `if(x>theta) f(x) = x`
`else f(x) = 0`

AF_PRELU (Parametric REctified Linear Unit)

```
double alpha[] - learned array of coefficients
```

```
Función de activación: if(x[i]>=0) f(x)[i] = x[i]
                      else f(x)[i] = alpha[i] * x[i]
```

Observación

En las redes neuronales artificiales, la función de activación de la neurona define la señal de salida, que viene determinada por la señal de entrada o el conjunto de señales de entrada. La elección de la función de activación influye sustancialmente en las capacidades y el rendimiento de la red neuronal. Las diferentes partes del modelo (capas) pueden utilizar funciones de activación distintas.

Ejemplos de uso de los parámetros adicionales:

```
vector x={0.1, 0.4, 0.9, 2.0, -5.0, 0.0, -0.1};
vector y;

x.Activation(y,AF_ELU);
Print(y);
x.Activation(y,AF_ELU,2.0);
Print(y);

Print("");
x.Activation(y,AF_LINEAR);
Print(y);
x.Activation(y,AF_LINEAR,2.0);
Print(y);
x.Activation(y,AF_LINEAR,2.0,5.0);
Print(y);

Print("");
x.Activation(y,AF_LRELU);
Print(y);
x.Activation(y,AF_LRELU,1.0);
Print(y);
x.Activation(y,AF_LRELU,0.1);
Print(y);

Print("");
x.Activation(y,AF_RELU);
Print(y);
x.Activation(y,AF_RELU,2.0,0.5);
Print(y);
x.Activation(y,AF_RELU,2.0,0.5,1.0);
Print(y);

Print("");
x.Activation(y,AF_SWISH);
Print(y);
```

```

x.Activation(y,AF_SWISH,2.0);
Print(y);

Print("");
x.Activation(y,AF_TRELU);
Print(y);
x.Activation(y,AF_TRELU,0.3);
Print(y);

Print("");
vector a=vector::Full(x.Size(),2.0);
x.Activation(y,AF_PRELU,a);
Print(y);

/* Resultados
[0.1,0.4,0.9,2,-0.993262053000915,0,-0.095162581964040]
[0.1,0.4,0.9,2,-1.986524106001829,0,-0.190325163928081]

[0.1,0.4,0.9,2,-5,0,-0.1]
[0.2,0.8,1.8,4,-10,0,-0.2]
[5.2,5.8,6.8,9,-5,5,4.8]

[0.1,0.4,0.9,2,-1.5,0,-0.03]
[0.1,0.4,0.9,2,-5,0,-0.1]
[0.1,0.4,0.9,2,-0.5,0,-0.01]

[0.1,0.4,0.9,2,0,0,0]
[0.2,0.8,0.9,2,-10,0,-0.2]
[-1.8,-1.2,0.9,2,-12,-2,-2.2]

[0.052497918747894,0.239475064044981,0.6398545523625035,1.761594155955765,-0.033464
[0.054983399731247,0.275989792451045,0.7723340415895611,1.964027580075817,-0.000226

[0,0,0,2,0,0,0]
[0,0.4,0.9,2,0,0,0]

[0.1,0.4,0.9,2,-10,0,-0.2]
*/

```

Derivative

Calcula los valores de la derivada de la función de activación y los escribe en el vector/matriz transmitido.

```
bool vector::Derivative(
    vector&                vect_out,    // vector para obtener los valores
    ENUM_ACTIVATION_FUNCTION activation, // función de activación
    ...                    // parámetros adicionales
);

bool matrix::Derivative(
    matrix&                matrix_out, // matriz para obtener los valores
    ENUM_ACTIVATION_FUNCTION activation, // función de activación
);

bool matrix::Derivative(
    matrix&                matrix_out, // matriz para obtener los valores
    ENUM_ACTIVATION_FUNCTION activation, // función de activación
    ENUM_MATRIX_AXIS       axis,      // eje
    ...                    // parámetros adicionales
);
```

Parámetros

vect_out/matrix_out

[out] Vector o matriz para obtener los valores calculados de la derivada de la función de activación.

activation

[in] Función de activación de la enumeración [ENUM_ACTIVATION_FUNCTION](#).

axis

[in] Valor de la enumeración [ENUM_MATRIX_AXIS](#) (AXIS_HORZ – eje horizontal, AXIS_VERT – eje vertical).

...

[in] Los parámetros adicionales son los mismos que en las funciones de activación. Solo algunas funciones de activación adoptan parámetros adicionales. Si no se especifica ningún parámetro, se utilizarán los valores por defecto.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Las derivadas de las funciones permiten actualizar eficazmente los parámetros del modelo según el error obtenido durante el aprendizaje con la propagación inversa del error.

Loss

Calcula el valor de la función de pérdida.

```
double vector::Loss(
    const vector&      vect_true,    // vector de valores verdaderos
    ENUM_LOSS_FUNCTION loss,        // función de pérdida
    ...                // parámetro adicional
);

double matrix::Loss(
    const matrix&     matrix_true,   // matriz de valores verdaderos
    ENUM_LOSS_FUNCTION loss,        // función de pérdida
);

double matrix::Loss(
    const matrix&     matrix_true,   // matriz de valores verdaderos
    ENUM_LOSS_FUNCTION loss,        // función de pérdida
    ENUM_MATRIX_AXIS axis,         // eje
    ...                // parámetro adicional
);
```

Parámetros

vect_true/matrix_true

[in] Vector o matriz de valores verdaderos.

loss

[in] Función de pérdida de la enumeración [ENUM_LOSS_FUNCTION](#).

axis

[in] Valor de la enumeración [ENUM_MATRIX_AXIS](#) (AXIS_HORZ – eje horizontal, AXIS_VERT – eje vertical).

...

[in] Solo la función de pérdida de Hubert (LOSS_HUBER) puede tener el parámetro delta adicional

Valor retornado

Valor double.

Cómo se usa el parámetro delta en la función de pérdida de Huber (LOSS_HUBER)

```
double delta = 1.0;
double error = fabs(y - x);
if(error<delta)
    loss = 0.5 * error^2;
else
```

```
loss = 0.5 * delta^2 + delta * (error - delta);
```

Observación

La tarea de entrenar una red neuronal consiste en encontrar coeficientes que minimicen el error en la muestra de entrenamiento, usando para ello la función de pérdida (loss function).

El valor de la función de pérdida describe la magnitud de desviación del valor predicho por el modelo respecto al valor real.

Dependiendo del tipo de tarea a resolver se usarán diferentes funciones de pérdida. Por ejemplo: para un problema de regresión, será mean squared error ([MSE](#)), para la clasificación binaria, será binary cross-entropy ([BCE](#))..

Ejemplo de llamada de la función de pérdida de Huber:

```
vector y_true = {0.0, 1.0, 0.0, 0.0};
vector y_pred = {0.6, 0.4, 0.4, 0.6};
double loss=y_pred.Loss(y_true,LOSS_HUBER);
Print(loss);
double loss2=y_pred.Loss(y_true,LOSS_HUBER,0.5);
Print(loss2);

/* Resultado
0.155
0.15125
*/
```

LossGradient

Calcula un vector o matriz de gradientes de la función de pérdida.

```
vector vector::LossGradient(  
    const vector&      vect_true,    // vector de valores verdaderos  
    ENUM_LOSS_FUNCTION loss,        // tipo de función de pérdida  
    ...                // parámetro adicional  
);  
  
matrix matrix::LossGradient(  
    const matrix&     matrix_true,  // matriz de valores verdaderos  
    ENUM_LOSS_FUNCTION loss,        // función de pérdida  
    );  
  
matrix matrix::LossGradient(  
    const matrix&     matrix_true,  // matriz de valores verdaderos  
    ENUM_LOSS_FUNCTION loss,        // función de pérdida  
    ENUM_MATRIX_AXIS  axis,        // eje  
    ...                // parámetro adicional  
);
```

Parámetros

vect_true/matrix_true

[in] Vector o matriz de valores verdaderos.

loss

[in] Función de pérdida de la enumeración [ENUM_LOSS_FUNCTION](#).

axis

[in] Valor de la enumeración [ENUM_MATRIX_AXIS](#) (AXIS_HORZ – eje horizontal, AXIS_VERT – eje vertical).

...

[in] Solo la función de pérdida de Hubert (LOSS_HUBER) puede tener el parámetro delta adicional

Valor retornado

Vector o matriz de valores de los gradientes de la función de pérdida. El gradiente es la derivada parcial de dx (x es el valor previsto) de la función de pérdida en un punto determinado.

Observación

Los gradientes se utilizan en las redes neuronales para ajustar los valores de la matriz de pesos cuando el error se propaga de forma inversa durante el entrenamiento del modelo.

La tarea de entrenar una red neuronal consiste en encontrar coeficientes que minimicen el error en la muestra de entrenamiento, usando para ello la función de pérdida (loss function).

Dependiendo del tipo de tarea a resolver se usarán diferentes funciones de pérdida. Por ejemplo: para un problema de regresión, será mean squared error ([MSE](#)), para la clasificación binaria, será binary cross-entropy ([BCE](#)).

Ejemplo de cálculo de gradientes de la función de pérdida

```

matrixf y_true={{ 1, 2, 3, 4 },
                { 5, 6, 7, 8 },
                { 9,10,11,12 }};
matrixf y_pred={{ 1, 2, 3, 4 },
                {11,10, 9, 8 },
                { 5, 6, 7,12 }};

matrixf loss_gradient =y_pred.LossGradient(y_true,LOSS_MAE);
matrixf loss_gradienth=y_pred.LossGradient(y_true,LOSS_MAE,AXIS_HORZ);
matrixf loss_gradientv=y_pred.LossGradient(y_true,LOSS_MAE,AXIS_VERT);
Print("loss gradients\n",loss_gradient);
Print("loss gradients on horizontal axis\n",loss_gradienth);
Print("loss gradients on vertical axis\n",loss_gradientv);

/* Resultado
loss gradients
[[0,0,0,0]
 [0.083333336,0.083333336,0.083333336,0]
 [-0.083333336,-0.083333336,-0.083333336,0]]
loss gradients on horizontal axis
[[0,0,0,0]
 [0.33333334,0.33333334,0.33333334,0]
 [-0.33333334,-0.33333334,-0.33333334,0]]
loss gradients on vertical axis
[[0,0,0,0]
 [0.25,0.25,0.25,0]
 [-0.25,-0.25,-0.25,0]]
*/

```

RegressionMetric

Calcula la métrica de regresión para evaluar la calidad de los datos previstos respecto a los datos reales

```
double vector::RegressionMetric(  
    const vector&          vector_true,    // vector de valores verdaderos  
    ENUM_REGRESSION_METRIC metric         // tipo de métrica  
);  
  
double matrix::RegressionMetric(  
    const matrix&         matrix_true,    // matriz de valores verdaderos  
    ENUM_REGRESSION_METRIC metric         // tipo de métrica  
);  
  
vector matrix::RegressionMetric(  
    const matrix&         matrix_true,    // matriz de valores verdaderos  
    ENUM_REGRESSION_METRIC metric,         // tipo de métrica  
    int                  axis            // eje  
);
```

Parámetros

vector_true/matrix_true

[in] Vector o matriz de valores verdaderos.

metric

[in] Tipo de métrica de la enumeración [ENUM_REGRESSION_METRIC](#).

axis

[in] Eje. 0 – eje horizontal, 1 – eje vertical.

Valor retornado

La métrica calculada supone una valoración de la calidad de los datos predichos respecto a los datos verdaderos.

Observación

- REGRESSION_MAE – media de las diferencias absolutas entre los valores previstos y los valores reales correspondientes
- REGRESSION_MSE – media de los cuadrados de las diferencias entre los valores previstos y los valores reales correspondientes
- REGRESSION_RMSE – raíz cuadrada de MSE
- REGRESSION_R2 - 1 – $MSE(\text{regresión}) / MSE(\text{media})$
- REGRESSION_MAPE – error absoluto medio (MAE) en porcentaje
- REGRESSION_MSPE – error cuadrático medio (MSE) en porcentaje
- REGRESSION_RMSLE – RMSE calculado en escala logarítmica

Ejemplo:

```
vector y_true = {3, -0.5, 2, 7};
vector y_pred = {2.5, 0.0, 2, 8};
//---
double mse=y_pred.ReggressionMetric(y_true,REGRESSION_MSE);
Print("mse=",mse);
//---
double mae=y_pred.ReggressionMetric(y_true,REGRESSION_MAE);
Print("mae=",mae);
//---
double r2=y_pred.ReggressionMetric(y_true,REGRESSION_R2);
Print("r2=",r2);

/* Resultado
mae=0.375
mse=0.5
r2=0.9486081370449679
*/
```

ConfusionMatrix

Calcula la matriz de error. El método se aplica a un vector de valores predichos.

```
matrix vector::ConfusionMatrix(
    const vector&      vect_true      // vector de valores verdaderos
);

matrix vector::ConfusionMatrix(
    const vector&      vect_true,     // vector de valores verdaderos
    uint              label          // valor de la etiqueta
);
```

Parámetros

vect_true

[in] Vector de valores verdaderos.

эпохи

[in] Valor de la etiqueta para calcular la matriz de error.

Valor retornado

Matriz de errores. Si no se especifica ningún valor de etiqueta, se retornará una matriz de error multiclase en la que cada etiqueta se emparejará con todas las demás individualmente. Si se especifica un valor de etiqueta, se retornará una matriz de 2 x 2, donde la etiqueta especificada se considerará positiva y todas las demás etiquetas serán negativas (ovr, one vs rest).

Observación

La matriz de error C es tal que C_{ij} es igual al número de observaciones que se encuentran en el grupo i y también, según los pronósticos, se encuentran en el grupo j . Así, en la clasificación binaria, el número de verdaderos negativos (NT) será C_{00} , el de falsos negativos (FN) será C_{10} , el de verdaderos positivos (TP) será C_{11} y el de falsos positivos (FP) será C_{01} .

Es decir, esta matriz puede representarse gráficamente de la forma siguiente:

TN	FP
FN	TP

Los tamaños del vector de valores verdaderos y del vector de valores predichos deberán ser iguales.

Ejemplo:

```
vector y_true={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,8,4,2,7,6,8,4,2,3,6};
vector y_pred={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,2,9,4,9,5,9,2,7,7,0};
```

```
matrix confusion=y_pred.ConfusionMatrix(y_true);
Print(confusion);
confusion=y_pred.ConfusionMatrix(y_true,0);
Print(confusion);
confusion=y_pred.ConfusionMatrix(y_true,1);
Print(confusion);
confusion=y_pred.ConfusionMatrix(y_true,2);
Print(confusion);

/*
[[3,0,0,0,0,0,0,0,0,0]
 [0,3,0,0,0,0,0,0,0,0]
 [0,0,1,0,1,0,0,1,0,0]
 [0,0,0,1,0,0,0,1,0,0]
 [0,0,1,0,3,0,0,0,0,1]
 [0,0,0,0,0,2,0,0,0,0]
 [1,0,0,0,0,1,1,0,0,0]
 [0,0,0,0,0,0,0,2,0,1]
 [0,0,1,0,0,0,0,0,0,1]
 [0,0,0,0,0,0,0,0,0,4]]
[[26,1]
 [0,3]]
[[27,0]
 [0,3]]
[[25,2]
 [2,1]]
*/
```


ConfusionMatrixMultilabel

Calcula la matriz de error para cada etiqueta. El método se aplica a un vector de valores predichos.

```
uint vector::ConfusionMatrixMultiLabel(
    const vector&      vect_true,      // vector de valores verdaderos
    matrix&           confusions[]    // array de matrices de error calculadas
);
```

Parámetros

vect_true

[in] Vector de valores verdaderos.

confusions

[out] Array de matrices 2 x 2 con las matrices de error calculadas de cada etiqueta.

Valor retornado

Tamaño del array de matrices de error calculadas. En caso de fallo, se retornará 0

Observación

El array resultante puede ser dinámico o estático. Si el array es estático, deberá tener un tamaño no inferior al número de clases.

Los tamaños del vector de valores verdaderos y del vector de valores predichos deberán ser iguales.

Ejemplo:

```
vector y_true={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,8,4,2,7,6,8,4,2,3,6};
vector y_pred={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,2,9,4,9,5,9,2,7,7,0};
matrix label_confusions[12];

uint res=y_pred.ConfusionMatrixMultiLabel(y_true,label_confusions);
Print("res=",res," size=",label_confusions.Size());
for(uint i=0; i<res; i++)
    Print(label_confusions[i]);

/*
res=10 size=12
[[26,1]
 [0,3]]
[[27,0]
 [0,3]]
[[25,2]
 [2,1]]
```

```
[[28,0]
 [1,1]]
[[24,1]
 [2,3]]
[[27,1]
 [0,2]]
[[27,0]
 [2,1]]
[[25,2]
 [1,2]]
[[28,0]
 [2,0]]
[[23,3]
 [0,4]]
*/
```

ClassificationMetric

Calcula la métrica clasificatoria para evaluar la calidad de los datos previstos respecto a los datos reales. El método se aplica a un vector de valores predichos.

```
vector vector::ClassificationMetric(  
    const vector&          vect_true,    // vector de valores verdaderos  
    ENUM_CLASSIFICATION_METRIC metric    // tipo de métrica  
);  
  
vector vector::ClassificationMetric(  
    const vector&          vect_true,    // vector de valores verdaderos  
    ENUM_CLASSIFICATION_METRIC metric    // tipo de métrica  
    ENUM_AVERAGE_MODE     mode         // modo de promediación  
);
```

Parámetros

vect_true

[in] Vector de valores verdaderos.

metric

[in] Tipo de métrica de la enumeración [ENUM_CLASSIFICATION_METRIC](#). Se usan los valores salvo [CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY](#), [CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION](#) y [CLASSIFICATION_ROC_AUC](#) (que se usan en el método [ClassificationScore](#)).

mode

[in] Modo de promediación de la enumeración [ENUM_AVERAGE_MODE](#). Se usa para las métricas [CLASSIFICATION_F1](#), [CLASSIFICATION_JACCARD](#), [CLASSIFICATION_PRECISION](#) y [CLASSIFICATION_RECALL](#).

Valor retornado

Vector que contiene la métrica calculada. En el caso del modo de promediado [AVERAGE_NONE](#), el vector contendrá valores métricos para cada clase sin promediar. (Por ejemplo, para la clasificación binaria, esto serían 2 métricas para false y true, respectivamente).

Observación sobre los modos de promediación

[AVERAGE_BINARY](#) solo tiene sentido para la clasificación binaria.

[AVERAGE_MICRO](#): calcula métricas de forma global contando el número total de verdaderos, falsos negativos y falsos positivos.

[AVERAGE_MACRO](#): calcula métricas para cada etiqueta y encuentra su promedio no ponderado. Esto no considera el desequilibrio de las etiquetas.

[AVERAGE_WEIGHTED](#): calcula las métricas para cada etiqueta y encuentra su promedio ponderado según el soporte (el número de ejemplares reales para cada etiqueta). Este cálculo cambia la macro para considerar el desequilibrio de las etiquetas, lo cual puede dar como resultado una medida F que no se encuentre entre la precisión y la recuperación.

Ejemplo:

```

vector y_true={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,8,4,2,7,6,8,4,2,3,6};
vector y_pred={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,2,9,4,9,5,9,2,7,7,0};

vector accuracy=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_ACCURACY);
Print("accuracy=",accuracy);
vector balanced=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_BALANCED_ACCURACY);
Print("balanced=",balanced);
Print("");

vector f1_micro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_F1,AVERAGE_MICRO);
Print("f1_micro=",f1_micro);
vector f1_macro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_F1,AVERAGE_MACRO);
Print("f1_macro=",f1_macro);
vector f1_weighted=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_F1,AVERAGE_WEIGHTED);
Print("f1_weighted=",f1_weighted);
vector f1_none=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_F1,AVERAGE_NONE);
Print("f1_none=",f1_none);
Print("");

vector jaccard_micro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_JACCARD,AVERAGE_MICRO);
Print("jaccard_micro=",jaccard_micro);
vector jaccard_macro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_JACCARD,AVERAGE_MACRO);
Print("jaccard_macro=",jaccard_macro);
vector jaccard_weighted=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_JACCARD,AVERAGE_WEIGHTED);
Print("jaccard_weighted=",jaccard_weighted);
vector jaccard_none=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_JACCARD,AVERAGE_NONE);
Print("jaccard_none=",jaccard_none);
Print("");

vector precision_micro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_PRECISION,AVERAGE_MICRO);
Print("precision_micro=",precision_micro);
vector precision_macro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_PRECISION,AVERAGE_MACRO);
Print("precision_macro=",precision_macro);
vector precision_weighted=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_PRECISION,AVERAGE_WEIGHTED);
Print("precision_weighted=",precision_weighted);
vector precision_none=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_PRECISION,AVERAGE_NONE);
Print("precision_none=",precision_none);
Print("");

vector recall_micro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_RECALL,AVERAGE_MICRO);
Print("recall_micro=",recall_micro);
vector recall_macro=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_RECALL,AVERAGE_MACRO);
Print("recall_macro=",recall_macro);
vector recall_weighted=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_RECALL,AVERAGE_WEIGHTED);
Print("recall_weighted=",recall_weighted);

```

```

vector recall_none=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_RECALL,AVERAGE
Print("recall_none=",recall_none);
Print("");

//--- binary classification
vector y_pred_bin={0,1,0,1,1,0,0,0,1};
vector y_true_bin={1,0,0,0,1,0,1,1,1};

vector f1_bin=y_pred_bin.ClassificationMetric(y_true_bin,CLASSIFICATION_F1,AVERAGE
Print("f1_bin=",f1_bin);
vector jaccard_bin=y_pred_bin.ClassificationMetric(y_true_bin,CLASSIFICATION_JACCA
Print("jaccard_bin=",jaccard_bin);
vector precision_bin=y_pred_bin.ClassificationMetric(y_true_bin,CLASSIFICATION_PREC
Print("precision_bin=",precision_bin);
vector recall_bin=y_pred_bin.ClassificationMetric(y_true_bin,CLASSIFICATION_RECALL,
Print("recall_bin=",recall_bin);

/*
accuracy=[0.6666666666666666]
balanced=[0.6433333333333333]

f1_micro=[0.6666666666666666]
f1_macro=[0.6122510822510823]
f1_weighted=[0.632049062049062]
f1_none=[0.8571428571428571,1,0.3333333333333333,0.6666666666666666,0.6666666666666666

jaccard_micro=[0.5]
jaccard_macro=[0.4921428571428572]
jaccard_weighted=[0.5056349206349205]
jaccard_none=[0.75,1,0.2,0.5,0.5,0.6666666666666666,0.3333333333333333,0.4,0,0.571428

precision_micro=[0.6666666666666666]
precision_macro=[0.6571428571428571]
precision_weighted=[0.6706349206349207]
precision_none=[0.75,1,0.3333333333333333,1,0.75,0.6666666666666666,1,0.5,0,0.571428

recall_micro=[0.6666666666666666]
recall_macro=[0.6433333333333333]
recall_weighted=[0.6666666666666666]
recall_none=[1,1,0.3333333333333333,0.5,0.6,1,0.3333333333333333,0.6666666666666666,

f1_bin=[0.44444444444444445]
jaccard_bin=[0.2857142857142857]
precision_bin=[0.5]
recall_bin=[0.4]
*/

```

ClassificationScore

Calcula la métrica clasificatoria para evaluar la calidad de los datos previstos respecto a los datos reales.

A diferencia de otros métodos de la sección "Aprendizaje automático", este método se aplica a un vector de valores verdaderos en lugar de a un vector de valores predichos.

```
vector vector::ClassificationScore(  
    const matrix&          pred_scores, // matriz que contiene la distribución de  
    ENUM_CLASSIFICATION_METRIC metric // tipo de métrica  
    ENUM_AVERAGE_MODE      mode // modo de promediación  
);  
  
vector vector::ClassificationScore(  
    const matrix&          pred_scores, // matriz que contiene la distribución de  
    ENUM_CLASSIFICATION_METRIC metric // tipo de métrica  
    int                   param // parámetro adicional  
);
```

Parámetros

pred_scores

[in] Matriz que contiene un conjunto de vectores horizontales con las probabilidades para cada clase. El número de filas de la matriz deberá corresponderse con el tamaño del vector de valores verdaderos.

metric

[in] Tipo de métrica de la enumeración [ENUM_CLASSIFICATION_METRIC](#). Se usan los valores `CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY`, `CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION` y `CLASSIFICATION_ROC_AUC`.

mode

[in] Modo de promediación de la enumeración [ENUM_AVERAGE_MODE](#). Se usa para las métricas `CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION` y `CLASSIFICATION_ROC_AUC`.

param

[in] Para la métrica `CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY`, se debe especificar un valor K entero en lugar del modo de promediación.

Valor retornado

Vector que contiene la métrica calculada. En el caso del modo de promediado `AVERAGE_NONE`, el vector contendrá valores métricos para cada clase sin promediar. (Por ejemplo, para la clasificación binaria, esto serían 2 métricas para false y true, respectivamente).

Observación sobre los modos de promediación

AVERAGE_BINARY solo tiene sentido para la clasificación binaria.

AVERAGE_MICRO – calcular las métricas de forma global, considerando cada elemento de la matriz de indicadores de etiquetas como una etiqueta. Por matriz de indicadores de etiquetas entendemos una matriz con un conjunto de probabilidades para cada etiqueta.

AVERAGE_MACRO: calcula métricas para cada etiqueta y encuentra su promedio no ponderado. Esto no considera el desequilibrio de las etiquetas.

AVERAGE_WEIGHTED: calcula las métricas para cada etiqueta y encuentra su promedio ponderado según el soporte (el número de ejemplares reales para cada etiqueta).

Observación

Para la clasificación binaria, no solo puede introducirse una matriz $n \times 2$, en la que la primera columna contiene las probabilidades de la etiqueta negativa y la segunda las de la etiqueta positiva, sino también una matriz formada por una columna con probabilidades positivas. Esto se debe a que los modelos de clasificación binaria pueden retornar tanto dos probabilidades como una probabilidad para una etiqueta positiva.

Ejemplo:

```
vector y_true={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,8,4,2,7,6,8,4,2,3,6};
//vector y_pred={7,2,1,0,4,1,4,9,5,9,0,6,9,0,1,5,9,7,3,4,2,9,4,9,5,9,2,7,7,0};

//--- label scores
matrix y_scores={0.000109, 0.000186, 0.000449, 0.000052, 0.000002, 0.000022, 0.000000,
0.000091, 0.081956, 0.916816, 0.001106, 0.000006, 0.000002, 0.000000,
0.000108, 0.972863, 0.003600, 0.000021, 0.010479, 0.000015, 0.000000,
0.925425, 0.000080, 0.002913, 0.000057, 0.000274, 0.000638, 0.063800,
0.000060, 0.000126, 0.000006, 0.000000, 0.993513, 0.000000, 0.000000,
0.000016, 0.982124, 0.000045, 0.000002, 0.008445, 0.000001, 0.000000,
0.000000, 0.000040, 0.000001, 0.000000, 0.989395, 0.000167, 0.000000,
0.000795, 0.002938, 0.023447, 0.007418, 0.021838, 0.002476, 0.000000,
0.000091, 0.000226, 0.000038, 0.000007, 0.000048, 0.854910, 0.063800,
0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.000000, 0.003004, 0.000000, 0.000000,
0.998856, 0.000009, 0.000976, 0.000002, 0.000000, 0.000013, 0.000000,
0.000178, 0.000446, 0.000326, 0.000033, 0.000193, 0.000071, 0.998856,
0.000005, 0.000016, 0.000153, 0.000045, 0.004110, 0.000012, 0.000000,
0.994188, 0.000003, 0.002584, 0.000005, 0.000005, 0.000100, 0.000000,
0.000173, 0.990569, 0.000792, 0.000040, 0.001798, 0.000035, 0.000000,
0.000000, 0.000537, 0.000008, 0.005080, 0.000046, 0.992910, 0.000000,
0.000127, 0.000003, 0.000003, 0.000000, 0.001583, 0.000000, 0.000000,
0.000001, 0.000012, 0.000072, 0.000020, 0.000000, 0.000000, 0.000000,
0.000020, 0.000105, 0.001139, 0.901343, 0.002132, 0.083873, 0.000000,
0.000002, 0.000048, 0.000019, 0.000000, 0.999347, 0.000002, 0.000000,
0.000059, 0.001344, 0.612502, 0.002749, 0.000229, 0.000678, 0.000000,
0.000586, 0.000740, 0.001625, 0.000007, 0.269341, 0.000076, 0.016800,
0.009547, 0.018055, 0.283795, 0.071079, 0.426074, 0.082335, 0.036800,
0.002506, 0.002545, 0.001148, 0.005659, 0.020416, 0.000112, 0.000000}
```

```

        {0.001263, 0.001769, 0.000293, 0.000011, 0.000302, 0.881768, 0.112
        {0.002904, 0.002909, 0.013421, 0.001461, 0.007519, 0.001251, 0.000
        {0.000055, 0.001080, 0.893158, 0.000000, 0.104492, 0.000159, 0.000
        {0.000344, 0.002693, 0.071184, 0.000262, 0.000001, 0.000003, 0.000
        {0.001404, 0.009375, 0.002638, 0.229189, 0.000064, 0.000896, 0.007
        {0.491140, 0.000125, 0.000024, 0.000302, 0.000038, 0.034947, 0.473

vector top_k=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY,1);
Print("top 1 accuracy score = ",top_k);
top_k=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY,2);
Print("top 2 accuracy score = ",top_k);
vector y_true2={0, 1, 2, 2};
matrix y_score2={{0.5, 0.2, 0.2}, // 0 is in top 2
                {0.3, 0.4, 0.2}, // 1 is in top 2
                {0.2, 0.4, 0.3}, // 2 is in top 2
                {0.7, 0.2, 0.1}}; // 2 isn't in top 2
top_k=y_true2.ClassificationScore(y_score2,CLASSIFICATION_TOP_K_ACCURACY,2);
Print("top k = ",top_k);
Print("");

vector ap_micro=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION_MICRO);
Print("average precision score micro = ",ap_micro);
vector ap_macro=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION_MACRO);
Print("average precision score macro = ",ap_macro);
vector ap_weighted=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION_WEIGHTED);
Print("average precision score weighted = ",ap_weighted);
vector ap_none=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION_NONE);
Print("average precision score none = ",ap_none);
Print("");

vector area_micro=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION_MICRO);
Print("roc auc score micro = ",area_micro);
vector area_macro=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION_MACRO);
Print("roc auc score macro = ",area_macro);
vector area_weighted=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION_WEIGHTED);
Print("roc auc score weighted = ",area_weighted);
vector area_none=y_true.ClassificationScore(y_scores,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION_NONE);
Print("roc auc score none = ",area_none);
Print("");

//--- binary classification
vector y_pred_bin={0,1,0,1,1,0,0,0,1};
vector y_true_bin={1,0,0,0,1,0,1,1,1};
vector y_score_true={0.3,0.7,0.1,0.6,0.9,0.0,0.4,0.2,0.8};
matrix y_score1_bin(y_score_true.Size(),1);
y_score1_bin.Col(y_score_true,0);
matrix y_scores_bin={{0.7, 0.3},
                    {0.3, 0.7},
                    {0.9, 0.1},

```



```

        {0.4, 0.6},
        {0.1, 0.9},
        {1.0, 0.0},
        {0.6, 0.4},
        {0.8, 0.2},
        {0.2, 0.8}};

vector ap=y_true_bin.ClassificationScore(y_scores_bin,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION);
Print("average precision score binary = ",ap);
vector ap2=y_true_bin.ClassificationScore(y_score1_bin,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION);
Print("average precision score binary = ",ap2);
vector ap3=y_true_bin.ClassificationScore(y_scores_bin,CLASSIFICATION_AVERAGE_PRECISION);
Print("average precision score none = ",ap3);
Print("");

vector area=y_true_bin.ClassificationScore(y_scores_bin,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION);
Print("roc auc score binary = ",area);
vector area2=y_true_bin.ClassificationScore(y_score1_bin,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION);
Print("roc auc score binary = ",area2);
vector area3=y_true_bin.ClassificationScore(y_scores_bin,CLASSIFICATION_ROC_AUC,AVERAGE_PRECISION);
Print("roc auc score none = ",area3);

/*
top 1 accuracy score = [0.6666666666666666]
top 2 accuracy score = [1]
top k = [0.75]

average precision score micro = [0.8513333333333333]
average precision score macro = [0.9326666666666666]
average precision score weighted = [0.9333333333333333]
average precision score none = [1,1,0.7,1,0.9266666666666666,0.8333333333333333,1,0.8333333333333333]

roc auc score micro = [0.9839506172839506]
roc auc score macro = [0.9892068783068803]
roc auc score weighted = [0.9887354497354497]
roc auc score none = [1,1,0.9506172839506173,1,0.984,0.9821428571428571,1,0.9753086419753086]

average precision score binary = [0.7961904761904761]
average precision score binary = [0.7961904761904761]
average precision score none = [0.7678571428571428,0.7961904761904761]

roc auc score binary = [0.7]
roc auc score binary = [0.7]
roc auc score none = [0.7,0.7]
*/

```

PrecisionRecall

Calcula los valores para construir la curva precision-recall. Este método, al igual que el método [ClassificationScore](#), se aplica al vector de valores verdaderos.

```
bool vector::PrecisionRecall(
    const matrix&          pred_scores, // matriz que contiene la distribución
    const ENUM_ENUM_AVERAGE_MODE mode // modo de promediación
    matrix&               precision, // valores precision calculados para c
    matrix&               recall, // valores recall calculados para cada
    matrix&               thresholds, // valores umbral clasificados en orde
);
```

Parámetros

pred_scores

[in] Matriz que contiene un conjunto de vectores horizontales con probabilidades para cada clase. El número de filas de la matriz debe corresponderse con el tamaño del vector de valores verdaderos.

mode

[in] Modo de promediación de la enumeración [ENUM_AVERAGE_MODE](#). Se usan solo AVERAGE_NONE, AVERAGE_BINARY y AVERAGE_MICRO.

precision

[out] Matriz con los valores calculados de la curva precision. Si no hay promediación (AVERAGE_NONE), el número de filas de la matriz se corresponderá con el número de clases del modelo. El número de columnas se corresponde con el tamaño del vector de valores verdaderos (o al número de filas de la matriz de distribución de probabilidad *pred_score*). En caso de micro-promediación, el número de filas de la matriz se corresponderá con el número total de valores umbral excluyendo los dobles.

recall

[out] Matriz con los valores calculados de la curva recall.

threshold

[out] Matriz de valores umbral obtenida clasificando la matriz de probabilidades

Observación

Consulte las notas para el método [ClassificationScore](#).

Ejemplo

Ejemplo de recopilación de estadísticas del modelo mnist.onnx (precisión 99%).

```
//--- data for classification metrics
vectorf y_true(images);
vectorf y_pred(images);
matrixf y_scores(images,10);
```

```
//--- input-output
matrixf image(28,28);
vectorf result(10);

//--- testing
for(int test=0; test<images; test++)
{
    image=test_data[test].image;
    if(!OnnxRun(model,ONNX_DEFAULT,image,result))
    {
        Print("OnnxRun error ",GetLastError());
        break;
    }
    result.Activation(result,AF_SOFTMAX);
    //--- collect data
    y_true[test]=(float)test_data[test].label;
    y_pred[test]=(float)result.ArgMax();
    y_scores.Row(result,test);
} }
```

Cálculo de la precisión

```
vectorf accuracy=y_pred.ClassificationMetric(y_true,CLASSIFICATION_ACCURACY);
PrintFormat("accuracy=%f",accuracy[0]);

accuracy=0.989000
```

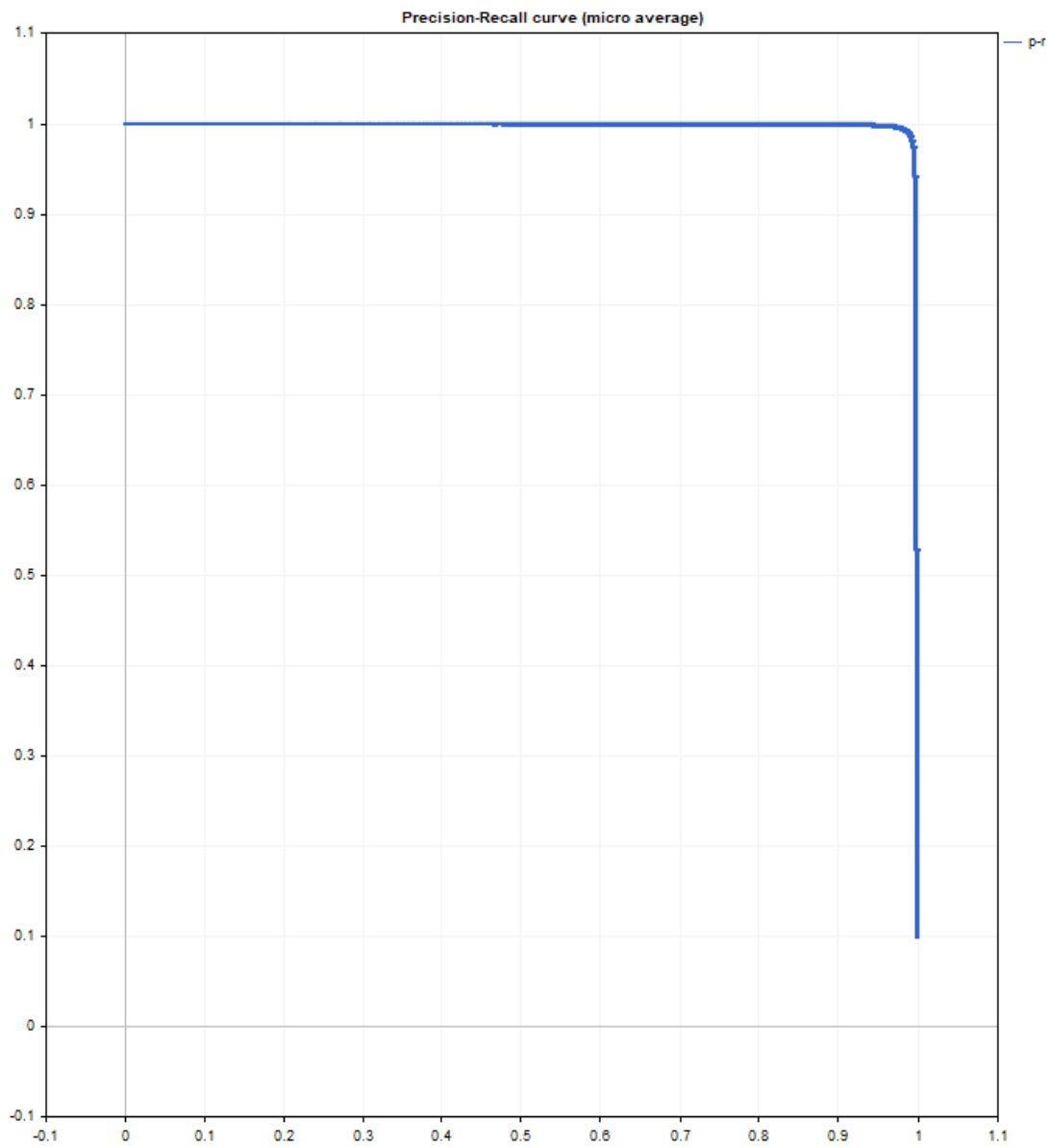
Ejemplo de gráfico precision-recall en el que los valores precision se representan en el eje y, mientras que los valores recall se representan en el eje x. También se obtienen gráficos precision y recall independientes, en los que los valores umbral se representan en el eje x.

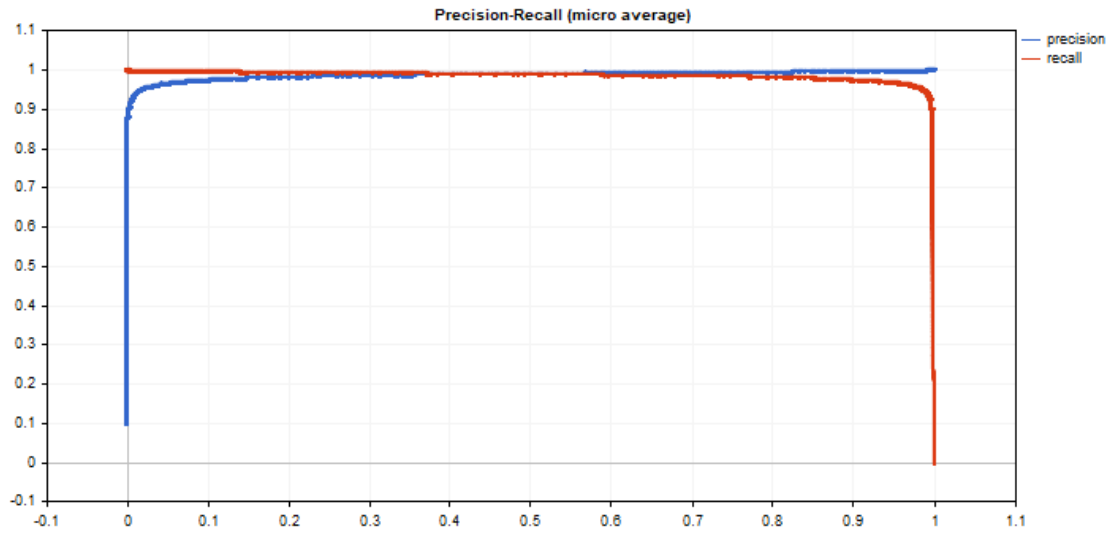
```
if(y_true.PrecisionRecall(y_scores,AVERAGE_MICRO,mat_precision,mat_recall,mat_thres)
{
    double precision[],recall[],thres[];
    ArrayResize(precision,mat_thres.Cols());
    ArrayResize(recall,mat_thres.Cols());
    ArrayResize(thres,mat_thres.Cols());

    for(uint i=0; i<thres.Size(); i++)
    {
        precision[i]=mat_precision[0][i];
        recall[i]=mat_recall[0][i];
        thres[i]=mat_thres[0][i];
    }
    thres[0]=thres[1]+0.001;

    PlotCurve("Precision-Recall curve (micro average)","p-r","",recall,precision);
    Plot2Curves("Precision-Recall (micro average)","precision","recall",thres,precis
} }
```

Resultado:





ReceiverOperatingCharacteristic

Calcula los valores para construir la curva Receiver Operating Characteristic (ROC). Este método, al igual que el método [ClassificationScore](#), se aplica al vector de valores verdaderos.

```
bool vector::ReceiverOperatingCharacteristic(  
    const matrix&          pred_scores, // matriz que contiene la distribución  
    const ENUM_ENUM_AVERAGE_MODE mode // modo de promediación  
    matrix&               fpr,        // valores false positive rate calculados  
    matrix&               tpr,        // valores true positive rate calculados  
    matrix&               thresholds, // valores umbral clasificados en orden  
);
```

Parámetros

pred_scores

[in] Matriz que contiene un conjunto de vectores horizontales con probabilidades para cada clase. El número de filas de la matriz debe corresponderse con el tamaño del vector de valores verdaderos.

mode

[in] Modo de promediación de la enumeración [ENUM_AVERAGE_MODE](#). Se usan solo AVERAGE_NONE, AVERAGE_BINARY y AVERAGE_MICRO.

fpr

[out] Matriz con los valores calculados de la curva false positive rate. Si no hay promediación (AVERAGE_NONE), el número de filas de la matriz se corresponderá con el número de clases del modelo. El número de columnas se corresponde con el tamaño del vector de valores verdaderos (o al número de filas de la matriz de distribución de probabilidad *pred_score*). En caso de micro-promediación, el número de filas de la matriz se corresponderá con el número total de valores umbral excluyendo los dobles.

tpr

[out] Matriz con los valores calculados de la curva true positive rate.

threshold

[out] Matriz de valores umbral obtenida clasificando la matriz de probabilidades

Observación

Consulte las notas para el método [ClassificationScore](#).

Ejemplo

Ejemplo de muestra de los gráficos ROC, donde los valores *tpr* se representan en el eje y, mientras que los valores *fpr* se representan en el eje x. También se obtienen gráficos *fpr* y *tpr* independientes, en los que los valores umbral se representan en el eje x.

```
matrixf mat_thres;  
matrixf mat_fpr;
```

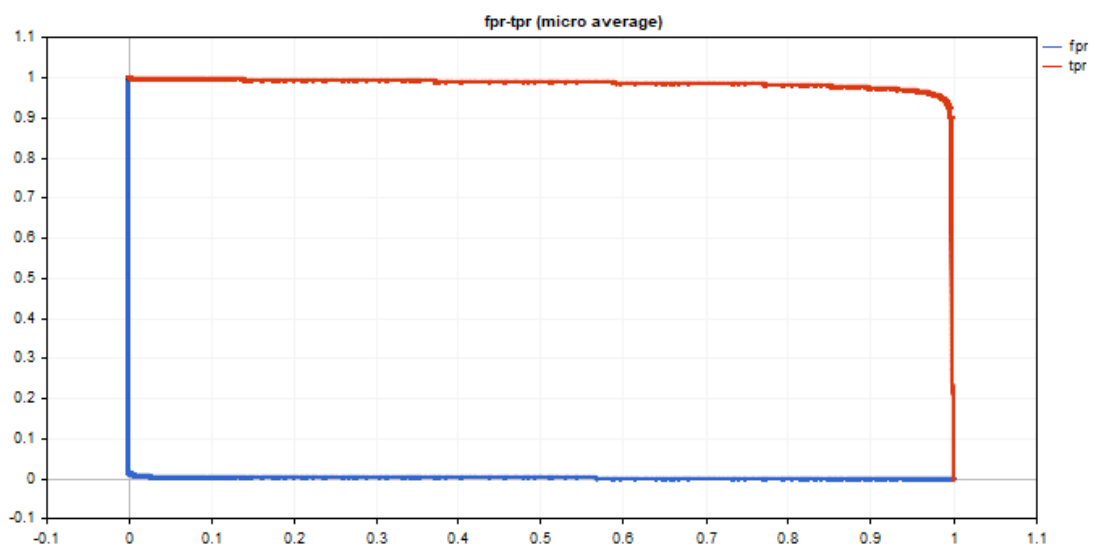
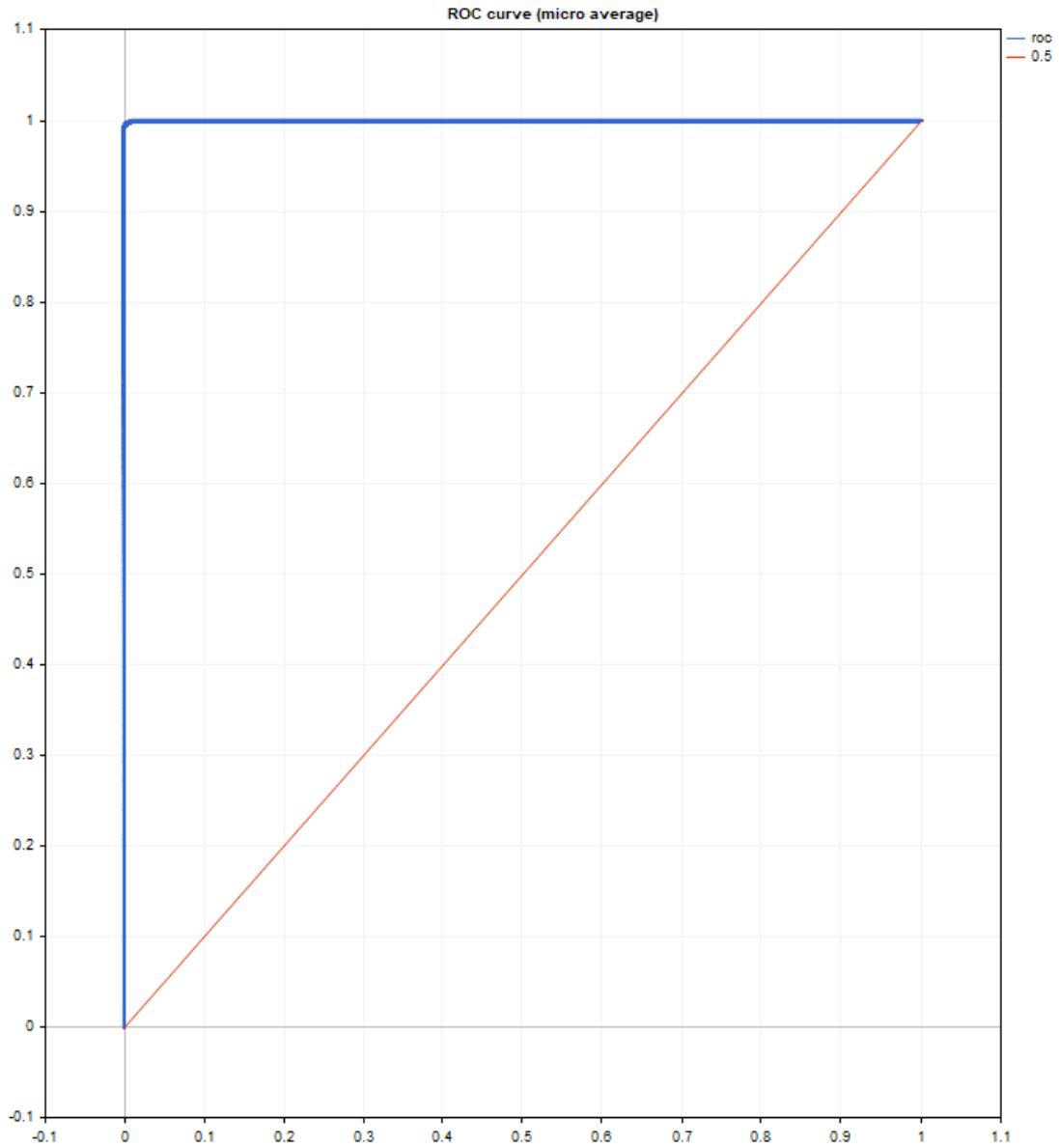
```
matrixf mat_tpr;

if(y_true.ReceiverOperatingCharacteristic(y_scores,AVERAGE_MICRO,mat_fpr,mat_tpr,ma
{
    double fpr[],tpr[],thres[];
    ArrayResize(fpr,mat_thres.Cols());
    ArrayResize(tpr,mat_thres.Cols());
    ArrayResize(thres,mat_thres.Cols());

    for(uint i=0; i<fpr.Size(); i++)
    {
        fpr[i]=mat_fpr[0][i];
        tpr[i]=mat_tpr[0][i];
        thres[i]=mat_thres[0][i];
    }
    thres[0]=thres[1]+0.001;

    PlotCurve("ROC curve (micro average)","roc","0.5",fpr,tpr);
    Plot2Curves("fpr-tpr (micro average)","fpr","tpr",thres,fpr,tpr);
}
```

Resultado:



El código de muestra de gráficos es elemental y se basa en la biblioteca estándar <Graphics/Graphic.mqh>.

Se han utilizado los datos de prueba del modelo mnist.onnx, cuyo código se presenta en la descripción del método [PrecisionRecall](#).

ROC AUC está próximo al ideal.

```
roc_auc_score_micro = [0.99991]
```

Conversión de datos

Se trata de un grupo de funciones encargadas de transformar datos de un formato al otro.

Sobre todo hay que destacar la función [NormalizeDouble\(\)](#) que proporciona la precisión necesaria a la hora representar el precio. En las operaciones comerciales no se puede utilizar los precios no normalizados cuya precisión supera la requerida por el servidor comercial, aunque sea por un dígito.

Función	Acción
CharToString	Conversión del código del símbolo a una cadena de un carácter
DoubleToString	Conversión del valor numérico a una cadena de caracteres con una precisión especificada
EnumToString	Conversión del valor de una enumeración de cualquier tipo a una cadena de caracteres
NormalizeDouble	Redondeo de un número con punto flotante hasta una precisión especificada
StringToDouble	Conversión de una cadena que contiene la representación simbólica de un número a un número del tipo double
StringToInteger	Conversión de una cadena que contiene la representación simbólica de un número a un número del tipo long
StringToTime	Conversión de una cadena que contiene la hora y/o la fecha en el formato "yyyy.mm.dd [hh:mi]" al número del tipo datetime
TimeToString	Conversión del valor que contiene el tiempo en segundos transcurridos desde el 01.01.1970 a la cadena con el formato "yyyy.mm.dd hh:mi"
IntegerToString	Conversión del valor del tipo entero a una cadena de longitud definida
ShortToString	Conversión del código del símbolo (unicode) a una cadena de un carácter
ShortArrayToString	Copia una parte del array en una cadena
StringToShortArray	Copia caracteres de una cadena en una parte especificada de un array del tipo ushort
CharArrayToString	Conversión del código del símbolo (ansi) a una cadena de un carácter
StringToCharArray	Copia los caracteres de una cadena transformada de Unicode en ANSI en una parte seleccionada de un array del tipo uchar
CharArrayToStruct	Copia una matriz del tipo uchar a una estructura POD
StructToCharArray	Copia una estructura POD a una matriz de tipo uchar
ColorToARGB	Conversión del tipo color al tipo uint para conseguir la representación del color ARGB.

Función	Acción
ColorToString	Conversión de valores de colores a una cadena del tipo "R,G,B"
StringToColor	Conversión de una cadena del tipo "R,G,B" o una cadena que contiene nombre de un color al valor del tipo color
StringFormat	Conversión de un número a una cadena conforme al formato especificado

Véase también

[Uso de página de código](#)

CharToString

Conversión del código del símbolo a una cadena de un carácter.

```
string CharToString(  
    uchar char_code    // código numérico del símbolo  
);
```

Parámetros

char_code

[in] Código del símbolo ANSI.

Valor devuelto

Cadena que contiene un símbolo ANSI.

Véase también

[StringToCharArray](#), [ShortToString](#), [StringGetCharacter](#)

CharArrayToString

Copia y transforma una parte del array del tipo uchar en una cadena devuelta.

```
string CharArrayToString(  
    uchar  array[],           // array  
    int    start=0,          // posición inicial en el array  
    int    count=-1         // número de símbolos  
    uint   codepage=CP_ACP   // página de código  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array del tipo uchar.

start=0

[in] Posición de que se empieza a copiar. Por defecto es 0.

count=-1

[in] Número de elementos del array a copiar. Determina la longitud de la cadena de resultado. Por defecto es -1, lo que significa el copiado hasta el final del array, o hasta encontrarse con el 0 de terminación.

codepage=CP_ACP

[in] Valor de la página de código. Para las [páginas de código](#) más usadas están previstas unas constantes correspondientes.

Valor devuelto

Una cadena.

Véase también

[StringToCharArray](#), [ShortArrayToString](#), [Uso de página de código](#)

CharArrayToStruct

Copia una matriz del tipo uchar a una [estructura POD](#).

```
bool CharArrayToStruct(  
    void&          struct_object,    // estructura  
    const uchar&  char_array[],     // matriz  
    uint          start_pos=0       // posición inicial en la matriz  
);
```

Parámetros

struct_object

[in] Enlace a cualquier tipo de [estructura POD](#) (estructura que contiene solo tipos simples de datos).

char_array[]

[in] Matriz del tipo [uchar](#).

start_pos=0

[in] Posición en la matriz, a partir de la cual se copiarán los datos.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Ver también

[StringToCharArray](#), [ShortArrayToString](#), [StructToCharArray](#), [Uso de la página de código](#), [FileReadStruct](#), [Unión \(union\)](#), [MathSwap](#)

StructToCharArray

Copia una [estructura POD](#) a una matriz de tipo uchar.

```
bool StructToCharArray(  
    const void& struct_object, // estructura  
    uchar& char_array[], // matriz  
    uint start_pos=0 // posición inicial en la matriz  
);
```

Parámetros

struct_object

[in] Enlace a cualquier tipo de [estructura POD](#) (estructura que contiene solo tipos simples de datos).

char_array[]

[in] Matriz del tipo [uchar](#).

start_pos=0

[in] Posición en la matriz, a partir de la cual se copiarán los datos.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Durante el copiado, la matriz dinámica se expande automáticamente ([ArrayResize](#)), si en ella no hay espacio suficiente. Si no se ha logrado expandir la matriz hasta el tamaño necesario, la función retornará error.

Ver también

[StringToCharArray](#), [ShortArrayToString](#), [CharArrayToStruct](#), [Uso de la página de código](#), [FileWriteStruct](#), [Unión \(union\)](#), [MathSwap](#)

ColorToARGB

Esta función convierte el tipo [color](#) al tipo [uint](#) para conseguir la representación de color ARGB. El formato de color ARGB se utiliza durante la creación de [recursos gráficos](#), [visualización del texto](#) y en la clase de la biblioteca estándar CCanvas.

```
uint ColorToARGB (
    color clr,           // color en el formato color para convertir
    uchar alpha=255    // composición alfa que responde del grado de transparencia de
);
```

Parámetros

clr

[in] Valor del color en la variable del tipo color.

alpha

[in] Valor de composición alfa para obtener el color en el formato [ARGB](#). Se puede establecer el valor de 0 (el color del píxel puesto encima no cambia en absoluto la visualización del píxel del fondo) hasta 255 (el color se pone encima íntegramente y cubre totalmente el color del píxel del fondo). La transparencia del color en términos porcentuales se calcula según la siguiente fórmula $(1-\alpha/255)*100\%$. Es decir, cuanto menor sea el valor de la composición alfa, más transparente será el color.

Valor devuelto

La representación del color en el formato ARGB, donde los valores Alfa, Red, Green, Blue (composición alfa, rojo, verde, azul) están escritos por orden en cuatro bytes del tipo uint.

Nota

RGB es el formato básico y mayoritariamente utilizado que sirve para describir el color del píxel sobre la pantalla en la computación gráfica. Los nombres de colores básicos se utilizan para establecer los componentes del color: rojo (Red), verde (Green) y azul (Blue). Cada componente se describe con un byte que establece la saturación de este color en un intervalo de 0 a 255 (de 0x00 a 0xFF en el formato hexadecimal). Puesto que el color blanco contiene todos los colores, se describe como 0xFFFFFFFF. O sea, cada uno de tres componentes está representado aquí con el valor máximo 0xFF.

Sin embargo, en algunas tareas se requiere la especificación de la transparencia del color con el fin de describir qué apariencia va a tener la imagen si la cubren con un color con cierto grado de transparencia. Para estas ocasiones se introduce el concepto de la composición alfa como un componente adicional al formato RGB. El esquema del formato ARGB se muestra en la figura de abajo.

8 Alpha								8 Red								8 Green								8 Blue							
31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Los valores ARGB habitualmente se indican en el formato hexadecimal, donde cada par de cifras representa por orden los valores de las composiciones Alpha, Red, Green y Blue. Por ejemplo, el color-ARGB 80FFFF00 representa el amarillo con opacidad de 50,2 %. Al principio va 0x80 que

establece el 50,2% de la composición alfa, ya que es un 50,2% del valor 0xFF. Luego el primer par FF representa el valor máximo del componente rojo; el siguiente par FF establece la misma intensidad del componente verde; y el último par 00 representa el mínimo valor del componente azul (ausencia del azul). La combinación del verde y el rojo produce el amarillo. Si la composición alfa no se utiliza, la entrada puede ser reducida a 6 dígitos RRGGBB. Por esa razón los valores de la composición alfa se guardan en los bits superiores del tipo de números enteros uint.

En función del contexto, los números hexadecimales pueden escribirse con el prefijo '0x' o '#', por ejemplo, 80FFFFFF00, o 0x80FFFFFF00, o #80FFFFFF00.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- establecemos la transparencia
uchar alpha=0x55; // el valor 0x55 significa 55/255=21,6 % de transparencia
//--- obtenemos la conversión a ARGB para el color clrBlue
PrintFormat("0x%.8X - clrBlue",clrBlue);
PrintFormat("0x%.8X - clrBlue ARGB with alpha=0x55 (transparency 21.6%)",ColorToARGB(alpha,clrBlue));
//--- obtenemos la conversión a ARGB para el color clrGreen
PrintFormat("0x%.8X - clrGreen",clrGreen);
PrintFormat("0x%.8X - clrGreen ARGB with alpha=0x55 (transparency 21.6%)",ColorToARGB(alpha,clrGreen));
//--- obtenemos la conversión a ARGB para el color clrRed
PrintFormat("0x%.8X - clrRed",clrRed);
PrintFormat("0x%.8X - clrRed ARGB with alpha=0x55 (transparency 21.6%)",ColorToARGB(alpha,clrRed));
}
```

Véase también

[Recursos](#), [ResourceCreate\(\)](#), [TextOut\(\)](#), [Tipo color](#), [Tipos char, short, int y long](#)

ColorToString

Conversión de un valor de colores a una cadena del tipo "R,G,B".

```
string ColorToString(  
    color  color_value,    // valor de color  
    bool   color_name     // mostrar nombre de color o no  
);
```

Parámetros

color_value

[in] Valor del color en la variable del tipo color.

color_name

[in] La señal de necesidad de devolver el nombre del color, si el valor del color coincide con una de las [constantes de color](#) predefinidas.

Valor devuelto

Representación literal de color como "R,G,B", donde R, G y B son constantes decimales de 0 a 255 convertidas a una cadena. Si el parámetro `color_name=true` está definido, se intenta convertir el valor del color al nombre del color.

Ejemplo:

```
string clr=ColorToString(C'0,255,0'); // color verde  
Print(clr);  
  
clr=ColorToString(C'0,255,0',true); // recibir constante de color  
Print(clr);
```

Véase también

[StringToColor](#), [ColorToARGB](#)

DoubleToString

Conversión del valor numérico a una cadena de caracteres.

```
string DoubleToString(  
    double value,      // número  
    int    digits=8    // número de dígitos después del punto decimal  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor con punto flotante.

digits

[in] Formato de precisión. Si el valor *digits* se encuentra dentro del rango de 0 a 16, obtenemos la representación literal del número con la cantidad especificada de dígitos después del punto. Si el valor *digits* se encuentra dentro del rango de -1 a -16, obtenemos la representación literal del número en el formato científico con la cantidad especificada de dígitos después del punto. En todos los demás casos, el valor literal del número tendrá 8 dígitos después del punto.

Valor devuelto

Cadena que contiene representación de símbolos del número en el formato de precisión especificado.

Ejemplo:

```
Print("DoubleToString(120.0 + M_PI) : ", DoubleToString(120.0+M_PI));  
Print("DoubleToString(120.0 + M_PI,16) : ", DoubleToString(120.0+M_PI,16));  
Print("DoubleToString(120.0 + M_PI,-16) : ", DoubleToString(120.0+M_PI,-16));  
Print("DoubleToString(120.0 + M_PI,-1) : ", DoubleToString(120.0+M_PI,-1));  
Print("DoubleToString(120.0 + M_PI,-20) : ", DoubleToString(120.0+M_PI,-20));
```

Véase también

[NormalizeDouble](#), [StringToDouble](#)

EnumToString

Convierte el valor de una enumeración de cualquier tipo a una cadena de caracteres.

```
string EnumToString(  
    any_enum value    // valor de la enumeración de cualquier tipo  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor de la enumeración de cualquier tipo.

Valor devuelto

Una cadena que contiene la representación de texto del valor. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función GetLastError() puede establecer los siguientes valores en la variable [_LastError](#):

- ERR_INTERNAL_ERROR - error del entorno de ejecución
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY - no hay suficiente memoria para completar la operación
- ERR_INVALID_PARAMETER - no se puede aceptar el nombre del valor de la enumeración

Ejemplo:

```

enum interval // enumeración de constantes nombradas
{
    month=1,      // período de un mes
    two_months,  // dos meses
    quarter,     // tres meses - trimestre
    halfyear=6,  // semestre
    year=12,     // año - 12 meses
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
    //--- se establece el período de tiempo que es igual a un mes
    interval period=month;
    Print (EnumToString (period)+"="+IntegerToString (period));

    //--- se establece el período de tiempo que es igual a un trimestre (tres meses)
    period=quarter;
    Print (EnumToString (period)+"="+IntegerToString (period));

    //--- se establece el período de tiempo que es igual a un año (12 meses)
    period=year;
    Print (EnumToString (period)+"="+IntegerToString (period));

    //--- comprobamos cómo se muestra el tipo de la orden
    ENUM_ORDER_TYPE type=ORDER_TYPE_BUY;
    Print (EnumToString (type)+"="+IntegerToString (type));

    //--- comprobamos cómo se muestra el valor incorrecto
    type=WRONG_VALUE;
    Print (EnumToString (type)+"="+IntegerToString (type));

    // Resultado de ejecución:
    // month=1
    // quarter=3
    // year=12
    // ORDER_TYPE_BUY=0
    // ENUM_ORDER_TYPE::-1=-1
}

```

Véase también

[Enumeraciones](#), [Variables de entrada Input](#)

IntegerToString

Convierte el valor del tipo entero a una cadena de longitud especificada y devuelve la cadena obtenida.

```
string IntegerToString(  
    long    number,           // número  
    int     str_len=0,       // longitud de la cadena en la salida  
    ushort  fill_symbol=' ', // relleno  
);
```

Parámetros

number

[in] Número para conversión.

str_len=0

[in] Longitud de la cadena. Si la longitud de la cadena obtenida resulta ser más de la especificada, la cadena no se recorta. Si la longitud de la cadena obtenida resulta ser menos de la especificada, los símbolos de relleno se añadirán a esta cadena por la izquierda.

fill_symbol=' '

[in] Símbolo de relleno. Por defecto es un espacio.

Valor devuelto

Cadena.

Véase también

[StringToInteger](#)

ShortToString

Convierte el código del símbolo (unicode) a una cadena de un carácter y devuelve la cadena obtenida.

```
string ShortToString(  
    ushort symbol_code // símbolo  
);
```

Parámetros

symbol_code

[in] Código del símbolo. En vez del código del símbolo se puede usar una cadena literal que contiene un símbolo, o una cadena literal con un código hexadecimal de dos bytes que corresponde al código de la tabla Unicode.

Valor devuelto

Cadena.

Véase también

[StringToArray](#), [CharToString](#), [StringGetCharacter](#)

ShortArrayToString

Copia una parte del array en la cadena devuelta.

```
string ShortArrayToString(  
    ushort array[],      // array  
    int start=0,        // posición inicial en el array  
    int count=-1        // cantidad de símbolos  
);
```

Parámetros

array[]

[in] Array del tipo ushort (análogo del tipo wchar_t).

start=0

[in] Punto de partida del copiado. Por defecto es 0.

count=-1

[in] Número de elementos del array para ser copiados. Determina la longitud de la cadena resultante. El valor por defecto es -1, esto significa el copiado hasta el final del array, o hasta el 0 de terminación.

Valor devuelto

Cadena.

Véase también

[StringToShortArray](#), [CharArrayToString](#), [Uso de página de código](#)

TimeToString

Conversión del valor que contiene el tiempo en segundos transcurridos desde el 01.01.1970 a la cadena con el formato "yyyy.mm.dd hh:mi".

```
string TimeToString(  
    datetime value, // número  
    int mode=TIME_DATE|TIME_MINUTES // formato output  
);
```

Parámetros

value

[in] Tiempo en segundos de 00:00 1 de Enero de 1970.

mode=TIME_DATE|TIME_MINUTES

[in] Modo adicional del output de datos. Puede ser una bandera o bandera combinada:

TIME_DATE obtiene resultado en formato " yyyy.mm.dd " ,

TIME_MINUTES obtiene resultado en formato " hh:mi " ,

TIME_SECONDS obtiene resultado en formato " hh:mi:ss " .

Valor devuelto

Una cadena.

Véase también

[StringToTime](#), [TimeToStruct](#)

NormalizeDouble

Redondeo del número con punto flotante hasta una precisión especificada.

```
double NormalizeDouble(  
    double value,      // número normalizado  
    int    digits     // cantidad de símbolos después del punto decimal  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor con punto flotante.

digits

[in] Formato de precisión, número de dígitos después del punto decimal (0-8).

Valor devuelto

Valor del tipo double con una precisión especificada.

Nota

Valores calculados StopLoss, TakeProfit y los valores de precio de apertura de pedidos pendientes tienen que ser normalizados con la precisión cuyo valor puede ser obtenido por la función [Digits\(\)](#).

Hay que tener en cuenta que cuando un número normalizado se visualiza en el Diario mediante Print(), éste puede tener una cantidad de dígitos tras la coma más grande de lo esperado. Por ejemplo,

```
double a=76.671;           // número normalizado con 3 dígitos tras la coma  
Print("Print(76.671)=",a); // vamos a mostrarlo tal como es  
Print("DoubleToString(a,8)=",DoubleToString(a,8)); // vamos a mostrarlo con una pre
```

mostrará en el terminal:

```
DoubleToString(a,8)=76.67100000
```

```
Print(76.671)=76.671000000000001
```

Ejemplo:

```
double pi=M_PI;
Print("pi = ",DoubleToString(pi,16));

double pi_3=NormalizeDouble(M_PI,3);
Print("NormalizeDouble(pi,3) = ",DoubleToString(pi_3,16))
;
double pi_8=NormalizeDouble(M_PI,8);
Print("NormalizeDouble(pi,8) = ",DoubleToString(pi_8,16));

double pi_0=NormalizeDouble(M_PI,0);
Print("NormalizeDouble(pi,0) = ",DoubleToString(pi_0,16));
/*
Resultado:
pi= 3.1415926535897931
NormalizeDouble(pi,3)= 3.1419999999999999
NormalizeDouble(pi,8)= 3.1415926499999998
NormalizeDouble(pi,0)= 3.0000000000000000
*/
```

Véase también

[DoubleToString](#), [Tipos reales \(double, float\)](#), [Conversión de tipos](#)

StringToCharArray

Copia los caracteres de una cadena transformada de Unicode en ANSI en una parte indicada de un array del tipo uchar. La función devuelve el número de elementos copiados.

```
int StringToCharArray(  
    string text_string,           // cadena de origen  
    uchar& array[],             // array  
    int start=0,                 // posición de inicio en el array  
    int count=-1                 // cantidad de símbolos  
    uint codepage=CP_ACP        // página de códigos  
);
```

Parámetros

text_string

[in] Cadena para el copiado.

array[]

[out] Array del tipo uchar.

start=0

[in] Posición de donde se empieza a copiar. Por defecto es 0.

count=-1

[in] Número de elementos del array para ser copiados. Determina la longitud de la cadena resultante. El valor por defecto es -1, esto significa el copiado hasta el final del array, o hasta el 0 de terminación. El 0 de terminación también va a ser copiado en el array de destino; en este caso, si hace falta, el tamaño del array dinámico puede ser aumentado hasta el tamaño de la cadena. Si el tamaño del array dinámico supera la longitud de la cadena, el tamaño del array no será reducido.

codepage=CP_ACP

[in] Valor de la página de códigos. Para algunas [páginas de códigos](#) más usadas están previstas constantes correspondientes.

Valor devuelto

Número de elementos copiados.

Véase también

[CharArrayToString](#), [StringToShortArray](#), [Uso de página de código](#)

StringToColor

Convierte una cadena del tipo "R,G,B" o una cadena que contiene nombre de un color al valor del tipo color.

```
color StringToColor(  
    string color_string // representación literal de color  
);
```

Parámetros

color_string

[in] Representación literal de un color del tipo "R,G,B" o nombre de uno de los [colores Web](#) predefinidos.

Valor devuelto

Valor del color.

Ejemplo:

```
color str_color=StringToColor("0,127,0");  
Print(str_color);  
Print((string)str_color);  
//--- cambiamos un poco el color  
str_color=StringToColor("0,128,0");  
Print(str_color);  
Print((string)str_color);
```

Véase también

[ColorToString](#), [ColorToARGB](#)

StringToDouble

La función convierte la cadena que contiene la representación simbólica de un número al número del tipo double.

```
double StringToDouble(  
    string value    // cadena  
);
```

Parámetros

value

[in] Cadena que contiene la representación simbólica de un número.

Valor devuelto

Valor del tipo double.

Véase también

[NormalizeDouble](#), [Tipos reales \(double, float\)](#), [Conversión de tipos](#)

StringToInteger

Conversión de una cadena que contiene la representación simbólica de un número al número del tipo long (entero).

```
long StringToInteger(  
    string value    // Cadena  
);
```

Parámetros

value

[in] Cadena que contiene el número.

Valor devuelto

Valor del tipo long.

Véase también

[IntegerToString](#), [Tipos reales \(double, float\)](#), [Conversión de tipos](#)

StringToShortArray

Copia una cadena símbolo por símbolo en una parte indicada de un array del tipo ushort. La función devuelve el número de elementos copiados.

```
int StringToShortArray(  
    string text_string, // cadena de origen  
    ushort& array[], // array  
    int start=0, // posición de inicio en el array  
    int count=-1 // cantidad de símbolos  
);
```

Parámetros

text_string

[in] Cadena para el copiado.

array[]

[out] Array del tipo [ushort](#) (análogo del tipo `wchar_t`).

start=0

[in] Posición de donde se empieza a copiar. Por defecto es 0.

count=-1

[in] Número de elementos del array para ser copiados. Determina la longitud de la cadena resultante. El valor por defecto es -1, esto significa el copiado hasta el final del array, o hasta el 0 de terminación. El 0 de terminación también va a ser copiado en el array de destino; en este caso, si hace falta, el tamaño del array dinámico puede ser aumentado hasta el tamaño de la cadena. Si el tamaño del array dinámico supera la longitud de la cadena, el tamaño del array no será reducido.

Valor devuelto

Número de elementos copiados.

Véase también

[ShortArrayToString](#), [StringToCharArray](#), [Uso de página de código](#)

StringToTime

Conversión de una cadena que contiene una hora y/o fecha en el formato "yyyymmdd [hh:mi]" a un número del tipo `datetime`.

```
datetime StringToTime(  
    const string time_string // cadena-fecha  
);
```

Parámetros

time_string

[in] Cadena en uno de los formatos indicados:

- "yyyymmdd [hh:mi]"
- "yyyymmdd [hh:mi:ss]"
- "yyyymmdd [hh:mi:ss]"
- "yyyymmdd [hhmiss]"
- "yyy/mm/dd [hh:mi:ss]"
- "yyy-mm-dd [hh:mi:ss]"

Valor retornado

Valor del tipo [datetime](#), que contiene el número de segundos transcurridos desde el 01.01.1970.

Observación

Cualquier secuencia de símbolos de espacio y tabulación entre la fecha y la hora se considerará como un espacio, para que no sea necesario procesar adicionalmente la cadena *time_string* antes de llamar `StringToTime()`.

Mire también

[TimeToString](#), [TimeToStruct](#)

StringFormat

Formatea los parámetros obtenidos y devuelve una cadena.

```
string StringFormat(  
    string format, // cadena con descripción de formato  
    ...          // parámetros  
);
```

Parámetros

format

[in] Cadena que contiene el modo de formatear. Las reglas de formatear son las mismas que para la función [PrintFormat](#)

...

[in] Parámetros separados por coma.

Valor devuelto

Cadena.

Ejemplo:

```

void OnStart()
{
//--- variables string
string output_string;
string temp_string;
string format_string;
//--- preparamos encabezado de especificacion
temp_string=StringFormat("Especificación del contrato en %s:\n",_Symbol);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor int
int digits=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_DIGITS);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_DIGITS = %d (número de dígitos tras la coma)\n",
digits);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double con el número variable de dígitos tras la coma decimal
double point_value=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_POINT);
format_string=StringFormat(" SYMBOL_POINT = %%.%df (valor de un punto)\n",
digits);
temp_string=StringFormat(format_string,point_value);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor int
int spread=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_SPREAD);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_SPREAD = %d (spread actual en puntos)\n",
spread);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor int
int min_stop=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_TRADE_STOPS_LEVEL);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_TRADE_STOPS_LEVEL = %d (sangría mínima en puntos por
min_stop);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double sin parte fraccionada
double contract_size=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_TRADE_CONTRACT_SIZE);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_TRADE_CONTRACT_SIZE = %.f (tamaño del contrato)\n",
contract_size);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double con la precisión predefinida
double tick_size=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_TRADE_TICK_SIZE);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_TRADE_TICK_SIZE = %f (cambio mínimo del precio)\n",
tick_size);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- determinar el modo para calcular los swaps
int swap_mode=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_SWAP_MODE);
string str_swap_mode;
switch(swap_mode)
{
case SYMBOL_SWAP_MODE_DISABLED: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_DISABLED (no hay swap
case SYMBOL_SWAP_MODE_POINTS: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_POINTS (en puntos)"; b
case SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_SYMBOL: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_SYMBOL
case SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_MARGIN: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_MARGI
case SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_DEPOSIT: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_DEPO
case SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_CURRENT: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_CURI
case SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_OPEN: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_OPEN (e
case SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_CURRENT: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_CURRENT
case SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_BID: str_swap_mode="SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_BID (reapert
}
//--- mostrar valor string
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_SWAP_MODE = %s\n",
str_swap_mode);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double con la precisión predefinida
double swap_long=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_SWAP_LONG);

```

```

temp_string=StringFormat(" SYMBOL_SWAP_LONG = %f (swap de compra)\n",
swap_long);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double con precisión predefinida
double swap_short=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_SWAP_SHORT);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_SWAP_SHORT = %f (swap de venta)\n",
swap_short);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- determinar el modo de trading
int trade_mode=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_TRADE_MODE);
string str_trade_mode;
switch(trade_mode)
{
case SYMBOL_TRADE_MODE_DISABLED: str_trade_mode="SYMBOL_TRADE_MODE_DISABLED (está pro
case SYMBOL_TRADE_MODE_LONGONLY: str_trade_mode="SYMBOL_TRADE_MODE_LONGONLY (están pe
case SYMBOL_TRADE_MODE_SHORTONLY: str_trade_mode="SYMBOL_TRADE_MODE_SHORTONLY (están
case SYMBOL_TRADE_MODE_CLOSEONLY: str_trade_mode="SYMBOL_TRADE_MODE_CLOSEONLY (están
case SYMBOL_TRADE_MODE_FULL: str_trade_mode="SYMBOL_TRADE_MODE_FULL (no hay limitació
}
//--- mostrar valor string
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_TRADE_MODE = %s\n",
str_trade_mode);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double en modo compacto
double volume_min=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_VOLUME_MIN);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_VOLUME_MIN = %g (volumen mínimo de la transacción)\n",
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double en modo compacto
double volume_step=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_VOLUME_STEP);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_VOLUME_STEP = %g (paso mínimo del cambio del volume
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double en modo compacto
double volume_max=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_VOLUME_MAX);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_VOLUME_MAX = %g (volumen máximo de la transacción)\n",
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- determinar el modo del cálculo de fondos del margen
int calc_mode=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_TRADE_CALC_MODE);
string str_calc_mode;
switch(calc_mode)
{
case SYMBOL_CALC_MODE_FOREX:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_FOREX (Forex)";break;
case SYMBOL_CALC_MODE_FUTURES:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_FUTURES (futuros)";break;
case SYMBOL_CALC_MODE_CFD:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_CFD (CFD)";break;
case SYMBOL_CALC_MODE_CFDINDEX:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_CFDINDEX (CFD de índic
case SYMBOL_CALC_MODE_CFDLEVERAGE:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_CFDLEVERAGE (CFD pe
case SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_STOCKS:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_STOCKS (tradir
case SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES (trac
case SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES_FORTS:str_calc_mode="SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES
}
//--- muestra valor string
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_TRADE_CALC_MODE = %s\n",
str_calc_mode);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double con 2 dígitos tras la coma decimal
double margin_initial=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_MARGIN_INITIAL);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_MARGIN_INITIAL = %.2f (margen inicial)\n",
margin_initial);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor double con 2 dígitos tras la coma decimal
double margin_maintenance=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_MARGIN_MAINTENANCE);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_MARGIN_MAINTENANCE = %.2f (margen de soporte)\n",

```

```
margin_maintenance);
StringAdd(output_string,temp_string);
//--- mostrar valor int
int freeze_level=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_TRADE_FREEZE_LEVEL);
temp_string=StringFormat(" SYMBOL_TRADE_FREEZE_LEVEL = %d (distancia de congelación de
freeze_level);
StringAdd(output_string,temp_string);
Print(output_string);
Comment(output_string);
/* resultado de ejecución
Especificación del contrato para EURUSD:
SYMBOL_DIGITS = 5 (número de dígitos tras la coma)
SYMBOL_POINT = 0.00001 (valor de un punto)
SYMBOL_SPREAD = 10 (spread actual en puntos)
SYMBOL_TRADE_STOPS_LEVEL = 18 (sangría mínima en puntos para las órdenes stop)
SYMBOL_TRADE_CONTRACT_SIZE = 100000 (tamaño del contrato)
SYMBOL_TRADE_TICK_SIZE = 0.000010 (cambio mínimo del precio)
SYMBOL_SWAP_MODE = SYMBOL_SWAP_MODE_POINTS (en puntos)
SYMBOL_SWAP_LONG = -0.700000 (swap de compra)
SYMBOL_SWAP_SHORT = -1.000000 (swap de venta)
SYMBOL_TRADE_MODE = SYMBOL_TRADE_MODE_FULL (no hay limitaciones para las operaciones)
SYMBOL_VOLUME_MIN = 0.01 (valor mínimo de la transacción)
SYMBOL_VOLUME_STEP = 0.01 (paso mínimo del cambio del volumen de la transacción)
SYMBOL_VOLUME_MAX = 500 (valor máximo de la transacción)
SYMBOL_TRADE_CALC_MODE = SYMBOL_CALC_MODE_FOREX (Forex)
SYMBOL_MARGIN_INITIAL = 0.00 (margen inicial)
SYMBOL_MARGIN_MAINTENANCE = 0.00 (margen de soporte)
SYMBOL_TRADE_FREEZE_LEVEL = 0 (distancia de congelación de las operaciones en puntos)
*/
}
```

Véase también

[PrintFormat](#), [DoubleToString](#), [ColorToString](#), [TimeToString](#)

Funciones matemáticas

Conjunto de funciones matemáticas y trigonométricas.

Las funciones matemáticas se diseñaron originalmente para realizar operaciones matemáticas con cantidades escalares. Ahora la mayoría de estas funciones pueden utilizarse con los nuevos tipos de datos ([matrices y vectores](#)) `MathAbs`, `MathArccos`, `MathArcsin`, `MathArctan`, `MathCeil`, `MathCos`, `MathExp`, `MathFloor`, `MathLog`, `MathLog10`, `MathMod`, `MathPow`, `MathRound`, `MathSin`, `MathSqrt`, `MathTan`, `MathExpM1`, `MathLog1p`, `MathArccosh`, `MathArcsinh`, `MathCosh`, `MathSinh`, `MathTanh`. En este caso, la matriz o el vector se procesarán término a término. Ejemplo:

```
//---
matrix a= {{1, 4}, {9, 16}};
Print("matrix a=\n",a);
a=MathSqrt(a);
Print("MatrSqrt(a)=\n",a);
/*
matrix a=
[[1,4]
 [9,16]]
MatrSqrt(a)=
[[1,2]
 [3,4]]
*/
```

En el caso de [MathMod](#) y [MathPow](#), el segundo parámetro podrá ser un escalar, o una matriz o vector del tamaño correspondiente.

Función	Acción
MathAbs	Devuelve el valor absoluto (modular) de un número que se le ha pasado
MathArccos	Devuelve el valor de arcocoseno de (x) en radianes
MathArcsin	Devuelve el valor de arcseno de (x) en radianes
MathArctan	Devuelve el valor de arcotangente de (x) en radianes
MathArctan2	Devuelve en radianes el valor del ángulo cuya tangente es igual al cociente de los dos números especificados.
MathClassify	Devuelve el tipo de un número real
MathCeil	Devuelve el valor numérico entero más cercano desde arriba
MathCos	Devuelve el coseno de un número
MathExp	Devuelve el exponente de un número
MathFloor	Devuelve el valor numérico entero más cercano desde abajo
MathLog	Devuelve un logaritmo neperiano (natural)
MathLog10	Devuelve el logaritmo de un número en base 10

Función	Acción
MathMax	Devuelve el valor máximo de dos valores numéricos
MathMin	Devuelve el valor mínimo de dos valores numéricos
MathMod	Devuelve el resto real de la división de dos números
MathPow	Eleva la base a la potencia indicada
MathRand	Devuelve un número pseudoaleatorio en el rango de 0 a 32767
MathRound	Redondea un número hasta el entero más cercano
MathSin	Devuelve el seno de un número
MathSqrt	Devuelve una raíz cuadrada
MathSrand	Define el estado inicial del generador pseudoaleatorio de números enteros
MathTan	Devuelve la tangente de un número
MathIsValidNumber	Verifica la correctitud de un número real
MathExpM1	Devuelve el valor de la expresión $\text{MathExp}(x)-1$
MathLog1p	Devuelve el valor de la expresión $\text{MathLog}(1+x)$
MathArccosh	Devuelve el valor del arcocoseno hiperbólico
MathArcsinh	Devuelve el valor del arcoseno hiperbólico
MathArctanh	Devuelve el valor de la arcotangente hiperbólica
MathCosh	Devuelve el coseno hiperbólico
MathSinh	Devuelve el seno hiperbólico
MathTanh	Devuelve la tangente hiperbólica
MathSwap	Cambia el orden de los bytes en un valor del tipo ushort /uint/ushort
MathSwap	Change the order of bytes in the ushort /uint/ushort types value

MathAbs

La función devuelve el valor absoluto (modular) de un número que se le ha pasado.

```
double MathAbs(  
    double value    // número  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor numérico.

Valor devuelto

Valor del tipo double, más o igual a cero.

Nota

En vez de la función MathAbs() se puede usar la función [fabs\(\)](#).

MathArccos

Devuelve el valor de arcocoseno de (x) en el rango de 0 a π en radianes.

```
double MathArccos(  
    double val    // -1<val<1  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor val entre -1 y 1, cuyo arcocoseno tiene que ser calculado.

Valor devuelto

Arcocoseno de un número en radianes. Si val es menos de -1 o más de 1, la función devuelve NaN (valor indeterminado).

Nota

En vez de la función MathArccos() se puede usar la función [acos\(\)](#).

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathArcsin

Devuelve arc seno (x) en el rango de $-\pi/2$ a $\pi/2$ radianes.

```
double MathArcsin(  
    double val      // -1<value<1  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor val entre -1 y 1, cuyo arc seno tiene que ser calculado.

Valor devuelto

Arc seno de un número val en radianes en el rango de $-\pi/2$ a $\pi/2$ radianes. Si val es menos de -1 o más de 1, la función devuelve NaN (valor indeterminado).

Nota

En vez de la función MathArcsin() se puede usar la función [asin\(\)](#).

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathArctan

Devuelve arcotangente de (x). Si x es igual a 0, la función devuelve 0.

```
double MathArctan(  
    double value    // tangente  
);
```

Parámetros

value

[in] Número que representa tangente.

Valor devuelto

MathArctan devuelve un valor en el rango de $-\pi/2$ a $\pi/2$ radianes.

Nota

En vez de la función MathArctan() se puede usar la función [atan\(\)](#).

MathArctan2

Devuelve en radianes el valor del ángulo cuya tangente es igual al cociente de los dos números especificados.

```
double MathArctan2(  
    double y      // coordenada Y del punto  
    double x      // coordenada X del punto  
);
```

Parámetros

y

[in] Número que representa la coordenada Y.

x

[in] Número que representa la coordenada X.

Valor retornado

MathArctan2 devuelve el valor del ángulo θ en un intervalo de $-\pi$ a π radianes, así que $\text{MathTan}(\theta) = y/x$.

Preste atención a lo siguiente:

- Para (x, y) en el cuadrante 1, $0 < \theta < \pi/2$
- Para (x, y) en el cuadrante 2, $\pi/2 < \theta \leq \pi$
- Para (x, y) en el cuadrante 3, $-\pi < \theta < -\pi/2$
- Para (x, y) en el cuadrante 4, $-\pi/2 < \theta < 0$

Más abajo se muestra el valor devuelto para los puntos fuera de los cuadrantes indicados:

- Si Y es igual a 0, y X no es negativo, entonces $\theta = 0$.
- Si Y es igual a 0, y X es negativo, entonces $\theta = \pi$.
- Si Y es un número positivo, y X es igual a 0, entonces $\theta = \pi/2$.
- Si Y es un número negativo, y X es igual a 0, entonces $\theta = -\pi/2$.
- Si Y es igual 0, y X es igual a 0, entonces $\theta = 0$.

Observación

En lugar de la función MathArctan2(), se puede utilizar la función [atan2\(\)](#).

MathClassify

Determina el tipo de un número real y retorna el resultado en forma de valor de la enumeración [ENUM_FP_CLASS](#)

```
ENUM_FP_CLASS MathClassify(
    double value // número real
);
```

Parámetros

value

[in] Número real comprobado

Valor retornado

Valor de la enumeración [ENUM_FP_CLASS](#)

ENUM_FP_CLASS

Identificador	Descripción
FP_SUBNORMAL	Número subnormal que se encuentra más próximo a cero que el número normalizado DBL_MIN menor representable (2.2250738585072014e-308)
FP_NORMAL	Número normalizado que se encuentra en el intervalo de 2.2250738585072014e-308 a 1.7976931348623158e+308
FP_ZERO	Cero positivo o negativo
FP_INFINITE	Un número que no puede representarse con el tipo correspondiente, infinito positivo o negativo
FP_NAN	No es un número

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- test NaN
    double nan=double("nan");
    PrintFormat("Test NaN: %G is %s, MathIsValidNumber(NaN)=%s",
        nan,
        EnumToString(MathClassify(nan)),
        (string)MathIsValidNumber(nan));
//--- test infinity
```

```

double inf=double("inf");
PrintFormat("Test Inf: %G is %s, MathIsValidNumber(inf)=%s",
            inf,
            EnumToString(MathClassify(inf)),
            (string)MathIsValidNumber(inf));
//--- test normal value
double normal=1.2345e6;
PrintFormat("Test Normal: %G is %s, MathIsValidNumber(normal)=%s",
            normal,
            EnumToString(MathClassify(normal)),
            (string)MathIsValidNumber(normal));
//--- test subnormal value
double sub_normal=DBL_MIN/2.0;
PrintFormat("Test Subnormal: %G is %s, MathIsValidNumber(sub_normal)=%s",
            sub_normal,
            EnumToString(MathClassify(sub_normal)),
            (string)MathIsValidNumber(sub_normal));
//--- test zero value
double zero=0.0/(-1);
PrintFormat("Test Zero: %G is %s, MathIsValidNumber(zero)=%s",
            zero,
            EnumToString(MathClassify(zero)),
            (string)MathIsValidNumber(zero));
}
/*
Result:
Test NaN: NAN is FP_NAN, MathIsValidNumber(NaN)=false
Test Inf: INF is FP_INFINITE, MathIsValidNumber(inf)=false
Test Normal: 1.2345E+06 is FP_NORMAL, MathIsValidNumber(normal)=true
Test Subnormal: 1.11254E-308 is FP_SUBNORMAL, MathIsValidNumber(sub_normal)=true
Test Zero: -0 is FP_ZERO, MathIsValidNumber(zero)=true
*/
//+-----+

```

Ver también

[Tipos reales \(double, float\), MathIsValidNumber](#)

MathCeil

Devuelve el valor numérico entero más cercano desde arriba.

```
double MathCeil(  
    double val    // número  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor numérico.

Valor devuelto

Valor numérico que representa el número entero más pequeño que supera o equivale a *val*.

Nota

En vez de la función `MathCeil()` se puede usar la función [ceil\(\)](#).

MathCos

La función devuelve el coseno de un ángulo.

```
double MathCos(  
    double value    // número  
);
```

Parámetros

value

[in] Ángulo en radianes.

Valor devuelto

Valor del tipo double en el rango de -1 a 1.

Nota

En vez de la función MathCos() se puede usar la función [cos\(\)](#).

MathExp

La función devuelve el valor del número e elevado a la potencia d.

```
double MathExp(  
    double value    // potencia para el número e  
);
```

Parámetros

value

[in] Número que especifica la potencia.

Valor devuelto

Número del tipo double. Al superar el límite la función devuelve INF (infinito), en caso de perder el orden MathExp devolverá 0.

Nota

En vez de la función MathExp() se puede usar la función [exp\(\)](#).

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathFloor

Devuelve el valor numérico entero más cercano desde abajo.

```
double MathFloor(  
    double val    // número  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor numérico.

Valor devuelto

Valor numérico que representa el número entero más grande, que es menos o igual a *val*.

Nota

En vez de la función `MathFloor()` se puede usar la función `floor()`.

MathLog

Devuelve un logaritmo neperiano (natural).

```
double MathLog(  
    double val    // número para coger el logaritmo  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor cuyo logaritmo tiene que ser calculado.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve el logaritmo natural de *val*. Si el valor de *val* es negativo, la función devuelve NaN (valor indeterminado). Si *val* es igual a 0, la función devuelve INF (infinito).

Nota

En vez de la función `MathLog()` se puede usar la función `log()`.

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathLog

Devuelve el logaritmo de un número en base 10.

```
double MathLog10(  
    double val    // número para coger el logaritmo  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor cuyo logaritmo decimal tiene que ser calculado.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve el logaritmo decimal de *val*. Si el valor de *val* es negativo, la función devuelve NaN (valor indeterminado). Si *val* es igual a 0, la función devuelve INF (infinito).

Nota

En vez de la función `MathLog10()` se puede usar la función [log10\(\)](#).

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathMax

La función devuelve el valor máximo de dos valores numéricos.

```
double MathMax(  
    double value1,    // primer número  
    double value2    // segundo número  
);
```

Parámetros

value1

[in] Primer valor numérico.

value2

[in] Segundo valor numérico.

Valor devuelto

El número más grande de los dos.

Nota

En vez de la función `MathMax()` se puede usar la función `fmax()`. Las funciones `fmax()`, `fmin()`, `MathMax()`, `MathMin()` pueden trabajar con tipos enteros sin conversión al tipo `double`.

Si los parámetros de diferentes tipos se pasan a la función, el parámetro del tipo menor automáticamente [se convierte](#) al tipo mayor. El tipo de valor devuelto corresponde al tipo mayor.

Si se pasan los datos del mismo tipo, no se realiza ninguna conversión.

MathMin

La función devuelve el valor mínimo de dos valores numéricos.

```
double MathMin(  
    double value1,    // primer número  
    double value2     // segundo número  
);
```

Parámetros

value1

[in] Primer valor numérico.

value2

[in] Segundo valor numérico.

Valor devuelto

El número más pequeño de los dos.

Nota

En vez de la función `MathMin()` se puede usar la función `fmin()`. Las funciones `fmax()`, `fmin()`, `MathMax()`, `MathMin()` pueden trabajar con tipos enteros sin conversión al tipo `double`.

Si los parámetros de diferentes tipos se pasan a la función, el parámetro del tipo menor automáticamente [se convierte](#) al tipo mayor. El tipo de valor devuelto corresponde al tipo mayor.

Si se pasan los datos del mismo tipo, no se realiza ninguna conversión.

MathMod

Devuelve el resto real de la división de dos números.

```
double MathMod(  
    double value,      // dividiendo  
    double value2     // divisor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del dividiendo.

value2

[in] Valor del divisor.

Valor devuelto

La función MathMod calcula el resto real f de val / y de tal manera que $val = i * y + f$, donde i es un número entero, f tiene el mismo signo que val , y el valor absoluto de f es menos que el valor absoluto de y .

Nota

En vez de la función MathMod() se puede usar la función [fmod\(\)](#).

MathPow

Eleva una base a una potencia indicada.

```
double MathPow(  
    double base,           // base  
    double exponent       // exponente  
);
```

Parámetros

base

[in] Base.

exponent

[in] Valor de potenciación.

Valor devuelto

Valor de la base elevada a la potencia indicada.

Nota

En vez de la función `MathPow()` se puede usar la función `pow()`.

MathRand

Devuelve un número pseudoaleatorio en el rango de 0 a 32767.

```
int MathRand();
```

Valor devuelto

Número entero en el rango de 0 a 32767.

Nota

Antes de la primera llamada a la función hay que usar la función [MathSrand](#), con el fin de poner el generador pseudoaleatorio de números en su posición inicial.

Nota

En vez de la función `MathRand()` se puede usar la función `rand()`.

MathRound

Devuelve un valor redondeado hasta el número entero más cercano del valor numérico especificado.

```
double MathRound(  
    double value    // valor a redondear  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor numérico para ser redondeado.

Valor devuelto

Valor redondeado hasta el número entero más cercano.

Nota

En vez de la función `MathRound()` se puede usar la función [round\(\)](#).

MathSin

Devuelve el seno de un ángulo especificado.

```
double MathSin(  
    double value    // argumento en radianes  
);
```

Parámetros

value

[in] Ángulo en radianes.

Valor devuelto

Seno de un ángulo indicado en radianes. Devuelve valor en el rango de -1 a 1.

Nota

En vez de la función `MathSin()` se puede usar la función `sin()`.

MathSqrt

Devuelve la raíz cuadrada de un número.

```
double MathSqrt(  
    double value    // número positivo  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor numérico positivo.

Valor devuelto

Raíz cuadrada de *value*. Si *value* es negativo, MathSqrt devuelve NaN (valor indeterminado).

Nota

En vez de la función MathSqrt() se puede usar la función [sqrt\(\)](#).

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathSrand

Establece el estado inicial para generar una serie de números enteros pseudoaleatorios.

```
void MathSrand(  
    int seed // número de inicialización  
);
```

Parámetros

seed

[in] Número inicial para una fila de números aleatorios.

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

La función [MathRand\(\)](#) sirve para generar una secuencia de números pseudoaleatorios. La llamada de `MathSrand()` con un cierto número inicializador permite recibir siempre la misma secuencia de números pseudoaleatorios.

Para garantizar la recepción de una secuencia irrepetible, utilice la llamada de `MathSrand(GetTickCount())`, ya que el valor [GetTickCount\(\)](#) se aumenta desde el arranque del sistema operativo y no se repite durante 49 días hasta que se llene el contador incorporado de milisegundos. El uso de `MathSrand(TimeCurrent())` no vale porque la función [TimeCurrent\(\)](#) devuelve la hora de llegada del último tick que puede ser intacto durante bastante tiempo, por ejemplo durante el fin de semana.

La inicialización del generador de números pseudoaleatorios con el uso de `MathSrand()` para los indicadores y EAs es mejor hacer dentro del manejador `OnInit()`. Esto permite evitar los posteriores numerosos arranques del generador en `OnTick()` y `OnCalculate()`.

En vez de la función `MathSrand()` se puede usar la función [srand\(\)](#).

Ejemplo:

```

#property description "El indicador demuestra el teorema del límite central que indica
#property description "La suma de un número suficientemente grande de variables aleato
#property description "que tienen aproximadamente las mismas dimensiones (ninguno de
#property description "sin ejercer ninguna contribución determinante en la suma), «se

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- propiedades de construcción gráfica
#property indicator_label1 "Label"
#property indicator_type1 DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrRoyalBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 5
//--- variable input
input int sample_number=10;
//--- búfer indicador para dibujar la distribución
double LabelBuffer[];
//--- contador de ticks
double ticks_counter;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- enlace del array con el búfer de indicador
SetIndexBuffer(0,LabelBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- damos la vuelta al búfer de indicador desde el presente hasta el pasado
ArraySetAsSeries(LabelBuffer,true);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- inicializamos el contador de ticks
ticks_counter=0;
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- con el contador cero ponemos el búfer de indicador a cero
if(ticks_counter==0) ArrayInitialize(LabelBuffer,0);
//--- aumentamos el contador
ticks_counter++;
//--- hace falta poner a cero periódicamente el contador de ticks para reavivar la dis
if(ticks_counter>100)
{
Print("Tras poner a cero los valores del indicador, volvemos a rellenar las celd
ticks_counter=0;
}
//--- obtenemos la muestra de valores aleatorios como la suma de tres números de 0 a
for(int i=0;i<sample_number;i++)
{

```

```
//--- cálculo del índice de la celda en la que se coloca el número aleatorio con  
int rand_index=0;  
//--- obtenemos tres números aleatorios de 0 a 7  
for(int k=0;k<3;k++)  
{  
    //--- el resto de la división por 7 devolverá un valor de 0 a 6  
    rand_index+=MathRand()%7;  
}  
//--- aumentamos a uno el valor en la celda con el número rand_index  
LabelBuffer[rand_index]++;  
}  
//--- salimos del manejador OnCalculate()  
return(rates_total);  
}
```

MathTan

Devuelve la tangente de un número.

```
double MathTan(  
    double rad    // argumento en radianes  
);
```

Parámetros

rad

[in] Ángulo en radianes.

Valor devuelto

Tangente del número *rad*. Si *rad* es más de o igual a 263 o menos de o igual a -263, ocurre la pérdida del valor y la función devuelve un número indeterminado.

Nota

En vez de la función `MathTan()` se puede usar la función `tan()`.

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathIsValidNumber

Verifica la correctitud de un número real.

```
bool MathIsValidNumber(  
    double number // número a comprobar  
);
```

Parámetros

number

[in] Número a comprobar.

Valor devuelto

Devuelve true, si el valor que se comprueba es un número real aceptable. Si el valor que se comprueba es más o menos infinito, o se trata de "no número" (NaN - not a number), la función devuelve false.

Ejemplo:

```
double abnormal=MathArcsin(2.0);  
if(!MathIsValidNumber(abnormal)) Print("Atención! MathArcsin(2.0) =",abnormal);
```

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathExpm1

Devuelve el valor de la expresión $\text{MathExp}(x)-1$.

```
double MathExpm1 (  
    double value    // exponente para el número e  
);
```

Parámetros

value

[in] Número que define el exponente.

Valor devuelto

Número del tipo double. En caso de sobrecarga, la función devuelve INF (infinito), en caso de pérdida en el grado de precisión, MathExpm1 devuelve 0.

Nota

Con valores x cercanos a 0, la función $\text{MathExpm1}(x)$ da valores mucho más precisos que $\text{MathExp}(x)-1$.

En lugar de la función $\text{MathExpm1}()$, se puede usar la función [expm1\(\)](#).

Vea también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathLog1p

Devuelve el valor de la expresión `MathLog(1+x)`.

```
double MathLog1p(  
    double value    // número para coger el logaritmo  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor cuyo logaritmo debe ser calculado.

Valor devuelto

Logaritmo natural del valor (`value+1`) en caso de éxito. Si `value < -1`, la función devuelve NaN (valor indeterminado). Si `value` es igual a `-1`, la función devuelve INF (infinito).

Nota

Con valores `x` cercanos a 0, la función `MathLog1p(x)` da valores mucho más precisos que `MathLog(1+x)`

En lugar de la función `MathLog1p()`, se puede usar la función [log1p\(\)](#)..

Vea también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathArccosh

Devuelve el valor del arcocoseno hiperbólico.

```
double MathArccosh(  
    double value    // 1 <= value < ∞  
);
```

Parámetros

val

[in] Valor value, cuyo arcocoseno hiperbólico debe ser calculado.

Valor devuelto

Arcocoseno hiperbólico del número. Si value es menor a +1, la función retorna NaN (valor indeterminado).

Nota

En lugar de la función MathArccosh(), se puede usar la función [acosh\(\)](#).

Vea también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathArcsinh

Devuelve el valor del arcoseno hiperbólico.

```
double MathArcsinh(  
    double value    //  $-\infty < \text{value} < +\infty$   
);
```

Parámetros

value

[in] Valor value, cuyo arcoseno hiperbólico debe ser calculado.

Valor devuelto

Arcoseno hiperbólico del número.

Nota

En lugar de la función MathArcsinh(), se puede usar la función [asinh\(\)](#).

Vea también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathArctanh

Devuelve el valor de la arcotangente hiperbólica.

```
double MathArctanh(  
    double value    // valor en el rango -1 < value < 1  
);
```

Parámetros

value

[in] Número en el rango $-1 < \text{value} < 1$, que representa la tangente.

Valor devuelto

Arcotangente hiperbólica del número.

Nota

En lugar de la función `MathArctanh()`, se puede usar la función [atanh\(\)](#).

MathCosh

Devuelve el coseno hiperbólico del número.

```
double MathCosh(  
    double value // número  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Coseno hiperbólico del número, valor en el rango de +1 hasta más infinito.

Nota

En lugar de la función `MathCosh()`, se puede usar la función `cosh()`.

MathSinh

Devuelve el seno hiperbólico del número.

```
double MathSinh(  
    double value // número  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Seno hiperbólico del número.

Nota

En lugar de la función `MathSinh()`, se puede usar la función `sinh()`.

MathTanh

Devuelve la tangente hiperbólica del número.

```
double MathTanh(  
    double value // número  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Tangente hiperbólica del número, valor en el rango de -1 a +1.

Nota

En lugar de la función `MathTanh()`, se puede usar la función `tanh()`.

Vea también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

MathSwap

Cambia el orden de los bytes en un valor del tipo [ushort](#).

```
ushort MathSwap(  
    ushort value    // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor para el cambio de orden de los bytes.

Valor retornado

Valor ushort con orden de bytes inverso.

MathSwap

Cambia el orden de los bytes en un valor del tipo [uint](#).

```
uint MathSwap(  
    uint value    // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor para el cambio de orden de los bytes.

Valor retornado

Valor uint con orden de bytes inverso.

MathSwap

Cambia el orden de los bytes en un valor del tipo [ulong](#).

```
ulong MathSwap(  
    ulong value    // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor para el cambio de orden de los bytes.

Valor retornado

Valor ulong con orden de bytes inverso.

Ver también

[Funciones de red](#), [SocketRead](#), [SocketSend](#), [SocketTlsRead](#), [SocketTlsReadAvailable](#), [SocketTlsSend](#)

Funciones literales

Es un grupo de funciones que operan con los datos del tipo [string](#).

Función	Acción
StringAdd	Añade una subcadena especificada a una cadena en el lugar
StringBufferLen	Devuelve el tamaño del buffer distribuido para una cadena
StringCompare	Compara dos cadenas de caracteres, y devuelve 1 si la primera cadena es más grande que la segunda, devuelve 0 si las cadenas son iguales, y -1 (menos 1) si la primera es menor que la segunda.
StringConcatenate	Forma una cadena con los parámetros pasados
StringFill	Rellena una cadena especificada con símbolos especificados en el lugar
StringFind	Busca una subcadena en una cadena
StringGetCharacter	Devuelve el valor de un símbolo que se encuentra en la posición especificada de una cadena
StringInit	Inicializa una cadena con símbolos especificados y proporciona la longitud especificada de una cadena
StringLen	Devuelve el número de símbolos de una cadena
StringSetLength	Establece para una cadena la longitud indicada en símbolos
StringReplace	Reemplaza todas las subcadenas encontradas en una cadena de caracteres por una secuencia de símbolos.
StringReserve	Reserva en la memoria para la cadena un búfer del tamaño indicado
StringSetCharacter	Devuelve copia de una cadena con el valor del símbolo modificado en una posición especificada
StringSplit	Obtiene las subcadenas por un separador establecido desde la cadena especificada y devuelve el número de subcadenas obtenidas
StringSubstr	Extrae una subcadena de una cadena de texto que se empieza desde una posición especificada
StringToLower	Transforma todos los símbolos de una cadena indicada en minúsculas en el lugar
StringToUpper	Transforma todos los símbolos de una cadena indicada en mayúsculas en el lugar
StringTrimLeft	Borra los símbolos de salto de línea, espacios y símbolos de tabulación en la parte izquierda de la cadena
StringTrimRight	Borra los símbolos de salto de línea, espacios y símbolos de tabulación en la parte derecha de la cadena

StringAdd

La función añade una subcadena especificada al final de una cadena en el lugar.

```
bool StringAdd(  
    string& string_var,      // cadena a la que añadimos  
    string add_substring    // cadena que se añade  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena que va a ser completada con otra.

add_substring

[in] Cadena que va a ser añadida al final de la cadena fuente.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    long length=1000000;  
    string a="a",b="b",c;  
    //--- primer método  
    uint start=GetTickCount(),stop;  
    long i;  
    for(i=0;i<length;i++)  
    {  
        c=a+b;  
    }  
    stop=GetTickCount();  
    Print("time for 'c = a + b' = ",(stop-start)," milliseconds, i = ",i);  
  
    //--- segundo método  
    start=GetTickCount();  
    for(i=0;i<length;i++)  
    {  
        StringAdd(a,b);  
    }  
    stop=GetTickCount();  
    Print("time for 'StringAdd(a,b)' = ",(stop-start)," milliseconds, i = ",i);  
  
    //--- tercer método  
    start=GetTickCount();  
    a="a"; // volvemos a inicializar la variable a  
    for(i=0;i<length;i++)
```

```
{
    StringConcatenate(c,a,b);
}
stop=GetTickCount();
Print("time for 'StringConcatenate(c,a,b)' = ",(stop-start),"milliseconds, i = ",i)
}
```

Véase también

[StringConcatenate](#), [StringSplit](#), [StringSubstr](#)

StringBufferLen

Devuelve el tamaño del buffer distribuido para una cadena.

```
int StringBufferLen(  
    string string_var // cadena  
)
```

Parámetros

string_var
[in] Cadena.

Valor devuelto

El valor 0 significa que esta cadena es una cadena constante y no se puede cambiar el contenido del buffer. -1 significa que la cadena pertenece al terminal de cliente y el cambio del contenido del buffer puede suponer unos resultados indeterminados.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    long length=1000;  
    string a="a",b="b";  
    //---  
    long i;  
    Print("before: StringBufferLen(a) = ",StringBufferLen(a),  
        "   StringLen(a) = ",StringLen(a));  
    for(i=0;i<length;i++)  
    {  
        StringAdd(a,b);  
    }  
    Print("after: StringBufferLen(a) = ",StringBufferLen(a),  
        "   StringLen(a) = ",StringLen(a));  
}
```

Véase también

[StringAdd](#), [StringInit](#), [StringLen](#), [StringFill](#)

StringCompare

Esta función compara dos cadenas de caracteres y devuelve el resultado de la comparación en forma de un número entero.

```
int StringCompare(  
    const string& string1,           // la primera cadena a comparar  
    const string& string2,           // la segunda cadena a comparar  
    bool case_sensitive=true         // modo de sensibilidad a mayúsculas  
);
```

Parámetros

string1

[in] La primera cadena.

string2

[in] La segunda cadena.

case_sensitive=true

[in] Selección del modo de sensibilidad a mayúsculas. Si es true, entonces "A">"a". Si es false, entonces "A"="a". Por defecto, el valor de este parámetro es igual a true.

Valor devuelto

- -1 (menos uno), si `string1<string2`
- 0 (cero), si `string1=string2`
- 1 (uno), si `string1>string2`

Nota

Las cadenas se comparan carácter por carácter. Los caracteres se comparan en orden alfabético de acuerdo con la página de código actual.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//--- ¿Qué es más grande, una manzana o una casa?
    string s1="Apple";
    string s2="home";

//--- modo de sensibilidad a mayúsculas activado
    int result1=StringCompare(s1,s2);
    if(result1>0) PrintFormat("Comparación sensible a mayúsculas: %s > %s",s1,s2);
    else
    {
        if(result1<0)PrintFormat("Comparación sensible a mayúsculas: %s < %s",s1,s2);
        else PrintFormat("Comparación sensible a mayúsculas: %s = %s",s1,s2);
    }

//--- modo de sensibilidad a mayúsculas desactivado
    int result2=StringCompare(s1,s2,false);
    if(result2>0) PrintFormat("Comparación no sensible a mayúsculas: %s > %s",s1,s2);
    else
    {
        if(result2<0)PrintFormat("Comparación no sensible a mayúsculas: %s < %s",s1,s2);
        else PrintFormat("Comparación no sensible a mayúsculas: %s = %s",s1,s2);
    }
/* Resultado:
    Comparación sensible a mayúsculas: Apple < home
    Comparación no sensible a mayúsculas: Apple < home
*/
}
```

Véase también

[Tipo string](#), [CharToString\(\)](#), [ShortToString\(\)](#), [StringToCharArray\(\)](#), [StringToShortArray\(\)](#), [StringGetCharacter\(\)](#), [Uso de página de código](#)

StringConcatenate

Forma una cadena con los parámetros pasados y devuelve el tamaño de la cadena formada. Los parámetros pueden ser de cualquier tipo. El número de parámetros no puede ser menos de 2 y más de 64.

```
int StringConcatenate(  
    string& string_var, // cadena para formar  
    void argument1     // primer parámetro de cualquier tipo simple  
    void argument2     // segundo parámetro de cualquier tipo simple  
    ...                // siguiente parámetro de cualquier tipo simple  
);
```

Parámetros

string_var

[out] Cadena que va a ser formada como resultado de concatenación.

argumentN

[in] Cualquieraes valores separados por comas. De 2 a 63 parámetros de cualquier tipo simple.

Valor devuelto

Devuelve la longitud de la cadena formada por medio de la concatenación de parámetros transformados en el tipo string. Los parámetros se transforman en las cadenas según las mismas reglas que en las funciones [Print\(\)](#) y [Comment\(\)](#).

Véase también

[StringAdd](#), [StringSplit](#), [StringSubstr](#)

StringFill

Llena una cadena especificada con símbolos especificados en el lugar.

```
bool StringFill(  
    string&    string_var,    // cadena para llenar  
    ushort    character     // símbolos que van a llenar la cadena  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena que va a ser llenada con símbolos especificados.

character

[in] Símbolo con el que va a ser llenada la cadena.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Llenar una cadena en el lugar significa que los símbolos se insertan directamente en la cadena sin operaciones intermedias de creación de unas nuevas cadenas y sin copiado. Esto permite ahorrar el tiempo de trabajo con una cadena en dicha función.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    string str;  
    StringInit(str,20,'_');  
    Print("str = ",str);  
    StringFill(str,0);  
    Print("str = ",str," : StringBufferLen(str) = ", StringBufferLen(str));  
}  
  
// Resultado  
//   str = _____  
//   str =   : StringBufferLen(str) = 20  
//
```

Véase también

[StringBufferLen](#), [StringLen](#), [StringInit](#)

StringFind

Busca una subcadena en una cadena.

```
int StringFind(  
    string string_value,      // cadena en la que buscamos  
    string match_substring,  // lo que buscamos  
    int start_pos=0         // punto de partida de la búsqueda  
);
```

Parámetros

string_value

[in] Cadena en la que se realiza la búsqueda.

match_substring

[in] Subcadena buscada.

start_pos=0

[in] Posición en la cadena desde la cual debe empezarse la búsqueda.

Valor devuelto

Devuelve el número de posición en la cadena desde la cual se empieza la subcadena buscada, o devuelve -1 si la subcadena no ha sido encontrada.

Véase también

[StringSubstr](#), [StringGetCharacter](#), [StringLen](#), [StringLen](#)

StringGetCharacter

Devuelve el valor de un símbolo que se encuentra en la posición especificada de una cadena.

```
ushort StringGetCharacter(  
    string string_value,    // cadena  
    int pos                // posición del símbolo en la cadena  
);
```

Parámetros

string_value

[in] Cadena.

pos

[in] Posición del símbolo en la cadena. Puede ser de 0 a [StringLen](#)(text) -1.

Valor devuelto

Código del símbolo, o en caso de algún error devuelve 0. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError](#)().

Véase también

[StringSetCharacter](#), [StringBufferLen](#), [StringLen](#), [StringFill](#), [StringInit](#), [StringToCharArray](#), [StringToShortArray](#)

StringInit

Inicializa una cadena con símbolos especificados y proporciona la longitud especificada de una cadena.

```
bool StringInit(  
    string&    string_var,        // cadena para inicialización  
    int        new_len=0,        // longitud necesaria después de inicialización  
    ushort    character=0       // símbolo con el que se llena la cadena  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena que tiene que ser inicializada o deinicializada.

new_len=0

[in] Longitud de la cadena después de inicialización. Si la longitud=0, la cadena se deinicializa, es decir, el buffer de la cadena se limpia y la dirección del buffer se pone a cero.

character=0

[in] Símbolo para llenar la cadena.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si *character=0* y la longitud *new_len>0*, entonces el buffer de la cadena con longitud indicada será distribuido y llenado con ceros. La longitud de la cadena será igual a cero porque el buffer entero está llenado con terminadores de la cadena.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //---  
    string str;  
    StringInit(str,200,0);  
    Print("str = ",str," : StringBufferLen(str) = ",  
        StringBufferLen(str)," StringLen(str) = ",StringLen(str));  
}  
/* Resultado  
str = : StringBufferLen(str) = 200   StringLen(str) = 0  
*/
```

Véase también

[StringBufferLen](#), [StringLen](#)

StringLen

Devuelve el número de símbolos de una cadena.

```
int StringLen(  
    string string_value    // cadena  
);
```

Parámetros

string_value

[in] Cadena para calcular la longitud.

Valor devuelto

Número de símbolos en la cadena sin contar el cero de terminación.

Véase también

[StringBufferLen](#), [StringTrimLeft](#), [StringTrimRight](#), [StringToCharArray](#), [StringToShortArray](#)

StringSetLength

Establece para una cadena la longitud indicada en símbolos.

```
bool StringSetLength(  
    string&    string_var,        // cadena  
    uint      new_length        // nueva longitud de la cadena  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena para la que debemos indicar la nueva longitud en símbolos.

new_capacity

[in] Longitud de cadena necesaria en símbolos. Si la nueva longitud *new_length* es menor que la actual, los símbolos que no quepan serán descartados.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retornará true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

La función StringSetLength() no cambia el tamaño del búfer designado para la cadena.

Mire también

[StringLen](#), [StringBufferLen](#), [StringReserve](#) [StringInit](#), [StringSetCharacter](#)

StringReplace

Reemplaza todas las subcadenas encontradas en una cadena de caracteres por una secuencia de símbolos especificada.

```
int StringReplace(  
    string&      str,           // cadena en la que se realiza el reemplazamiento  
    const string find,         // subcadena que se busca  
    const string replacement   // subcadena que será insertada en las posiciones  
);
```

Parámetros

str

[in][out] Cadena en la que hay que realizar reemplazos.

find

[in] Subcadena que se busca para ser reemplazada.

replacement

[in] Subcadena que será insertada en lugar de la subcadena encontrada.

Valor devuelto

Número de reemplazos realizados en caso de éxito, de lo contrario devuelve -1. Para obtener el código del [error](#), se debe llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si la función se ha ejecutado con éxito pero no ha sido realizado ningún reemplazamiento (subcadena a reemplazar no encontrada), la función devuelve 0.

El error puede estar en los parámetros *str* o *find* incorrectos (cadena vacía o no inicializada, más detalles en [StringInit\(\)](#)). Además, el error puede surgir si no hay suficiente memoria para completar los reemplazamientos.

Ejemplo:

```
string text="The quick brown fox jumped over the lazy dog.";  
int replaced=StringReplace(text,"quick","slow");  
replaced+=StringReplace(text,"brown","black");  
replaced+=StringReplace(text,"fox","bear");  
Print("Replaced: ", replaced, ". Result=",text);  
  
// Resultado  
// Replaced: 3. Result=The slow black bear jumped over the lazy dog.  
//
```

Véase también

[StringSetCharacter\(\)](#), [StringSubstr\(\)](#)

StringReserve

Reserva en la memoria para la cadena un búfer del tamaño indicado.

```
bool StringReserve(  
    string&    string_var,      // cadena  
    uint      new_capacity     // tamaño del búfer para guardar la cadena  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena para la que se debe cambiar el tamaño del búfer.

new_capacity

[in] Tamaño necesario del búfer para la cadena. Si el nuevo tamaño de *new_capacity* es menor que la longitud de la cadena, el tamaño del búfer actual no cambia.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retornará true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

En general, el tamaño de la cadena no es igual al del búfer designado para el guardado de la cadena. Normalmente, al crear la cadena, el búfer para la misma se designa con margen. La función `StringReserve()` permite gestionar el tamaño del búfer e indicar el tamaño óptimo para futuras operaciones.

A diferencia de [StringInit\(\)](#), la función `StringReserve()` no cambia el contenido de la cadena y no la rellena con símbolos.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    string s;  
    //--- comprobamos la velocidad de funcionamiento sin uso de StringReserve  
    ulong t0=GetMicrosecondCount();  
    for(int i=0; i< 1024; i++)  
        s+=" "+(string)i;  
    ulong msc_no_reserve=GetMicrosecondCount()-t0;  
    s=NULL;  
    //--- ahora la medimos con el uso de StringReserve  
    StringReserve(s,1024 * 3);  
    t0=GetMicrosecondCount();  
    for(int i=0; i< 1024; i++)  
        s+=" "+(string)i;  
    ulong msc_reserve=GetMicrosecondCount()-t0;  
    //--- comprobamos el tiempo  
    Print("Test with StringReserve passed for "+(string)msc_reserve+" msc");  
    Print("Test without StringReserve passed for "+(string)msc_no_reserve+" msc");  
}
```

```
/* Resultado:  
   Test with StringReserve passed for 50 msc  
   Test without StringReserve passed for 121 msc  
*/  
}
```

Mire también

[StringBufferLen](#), [StringSetLength](#), [StringInit](#), [StringSetCharacter](#)

StringSetCharacter

Devuelve copia de una cadena con el valor de símbolo modificado en una posición especificada.

```
bool StringSetCharacter(
    string&   string_var,    // cadena
    int      pos,           // posición
    ushort   character      // símbolo
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena.

pos

[in] Posición del símbolo en la cadena. Puede ser de 0 a [StringLen\(text\)](#).

character

[in] Código de símbolo Unicode.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si el valor pos es menos que la [longitud de la cadena](#) y el valor del código de símbolo = 0, la cadena se recorta (pero el [tamaño del buffer](#) distribuido para esta cadena se queda sin cambiar). La longitud de la cadena se iguala a pos.

Si el valor de parámetro pos es igual al valor de longitud, el símbolo especificado se añade al final de la cadena, de esta manera la longitud se aumenta a uno.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    string str="0123456789";
    Print("before: str = ",str,",StringBufferLen(str) = ",
        StringBufferLen(str)," StringLen(str) = ",StringLen(str));
    //--- introducimos el valor cero entre la cadena
    StringSetCharacter(str,6,0);
    Print(" after: str = ",str,",StringBufferLen(str) = ",
        StringBufferLen(str)," StringLen(str) = ",StringLen(str));
    //--- añadimos el símbolo al final de la cadena
    int size=StringLen(str);
    StringSetCharacter(str,size,'+');
    Print("addition: str = ",str,",StringBufferLen(str) = ",
        StringBufferLen(str)," StringLen(str) =",StringLen(str));
}
/* Resultado
```

```
before: str = 0123456789 ,StringBufferLen(str) = 0   StringLen(str) = 10
after:  str = 012345 ,StringBufferLen(str) = 16   StringLen(str) = 6
addition: str = 012345+ ,StringBufferLen(str) = 16   StringLen(str) = 7
*/
```

Véase también

[StringBufferLen](#), [StringLen](#), [StringFill](#), [StringInit](#), [CharToString](#), [ShortToString](#), [CharArrayToString](#), [ShortArrayToString](#)

StringSplit

Obtiene las subcadenas desde la cadena especificada según el separador establecido y devuelve el número de subcadenas obtenidas.

```
int StringSplit(
    const string  string_value,      // cadena para buscar subcadenas
    const ushort separator,         // separador usando el cual se realizará la búsqueda
    string       & result[]        // array pasado por referencia para obtener las subcadenas
);
```

Parámetros

string_value

[in] La cadena desde la cual hay que obtener las subcadenas. La cadena en sí no se cambia.

pos

[in] Código del símbolo del separador. Para obtener el código, se puede usar la función [StringGetCharacter\(\)](#).

result[]

[out] Un array de cadenas en el que se colocan las subcadenas obtenidas.

Valor devuelto

Número de cadenas obtenidas en el array `result[]`. Si en la cadena pasada no se ha encontrado el separador, entonces en el array se colocará sólo una cadena fuente.

Si la cadena `string_value` está vacía o NULL, la función devolverá cero. En caso del error la función devolverá -1. Para obtener el código del [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
string to_split="_vida_es_bella_"; // cadena que hay que dividir en subcadenas
string sep="_";                    // separador en forma de un símbolo
ushort u_sep;                       // código del separador
string result[];                    // array para obtener cadenas
//--- obtenemos el código del separador
u_sep=StringGetCharacter(sep,0);
//--- dividimos la cadena en subcadenas
int k=StringSplit(to_split,u_sep,result);
//--- Mostramos el comentario
PrintFormat("Se ha obtenido cadenas: %d. Se ha utilizado el separador '%s' con el código %d",k,u_sep);
//--- ahora visualizaremos todas las cadenas obtenidas
if(k>0)
{
    for(int i=0;i<k;i++)
    {
        PrintFormat("result[%d]=""%s""",i,result[i]);
    }
}
```

Véase también

[StringReplace\(\)](#), [StringSubstr\(\)](#), [StringConcatenate\(\)](#)

StringSubstr

Extrae una subcadena de una cadena de texto que se empieza desde una posición especificada.

```
string StringSubstr(  
    string  string_value,    // cadena  
    int     start_pos,      // posición de inicio  
    int     length=-1       // longitud de la cadena a extraer  
);
```

Parámetros

string_value

[in] Cadena de la que se extrae una subcadena.

start_pos

[in] Posición inicial de subcadena. Puede ser de 0 a [StringLen](#)(text) -1.

length=-1

[in] Longitud de la cadena a extraer. Si el valor del parámetro es igual a -1, o el parámetro no está definido, entonces la subcadena será extraída empezando desde la posición especificada hasta el final de la cadena.

Valor devuelto

Si es posible devuelve una copia de subcadena extraída. De lo contrario se devuelve una cadena vacía.

Véase también

[StringSplit](#), [StringFind](#), [StringGetCharacter](#)

StringToLower

Transforma todos los símbolos de una cadena indicada en minúsculas en el lugar.

```
bool StringToLower(  
    string& string_var    // cadena para procesar  
);
```

Parámetros

string_var
[in][out] Cadena.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[StringToUpper](#), [StringTrimLeft](#), [StringTrimRight](#)

StringToUpper

Transforma todos los símbolos de una cadena indicada en mayúsculas en el lugar.

```
bool StringToUpper(  
    string& string_var    // cadena para procesar  
);
```

Parámetros

string_var
[in][out] Cadena.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[StringToLower](#), [StringTrimLeft](#), [StringTrimRight](#)

StringTrimLeft

Borra los símbolos de salto de línea, espacios y símbolos de tabulación desde el inicio de la cadena hasta el primer símbolo significativo. Cadena se modifica en el lugar.

```
int StringTrimLeft(  
    string& string_var    // cadena para recortar  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena que será recortada por la izquierda.

Valor devuelto

Devuelve el número de símbolos cortados.

Véase también

[StringTrimRight](#), [StringToLower](#), [StringToUpper](#)

StringTrimRight

Borra los símbolos de salto de línea, espacios y símbolos de tabulación desde el último símbolo significativo hasta el final de la cadena. Cadena se modifica en el lugar.

```
int StringTrimRight(  
    string& string_var    // cadena para recortar  
);
```

Parámetros

string_var

[in][out] Cadena que será recortada por la derecha.

Valor devuelto

Devuelve el número de símbolos cortados.

Véase también

[StringTrimLeft](#), [StringToLower](#), [StringToUpper](#)

Fecha y hora

Es un grupo de funciones que se usan para trabajar con los datos del tipo [datetime](#) (el número entero que representa la cantidad de segundos han pasado desde 0 horas del 1 de Enero del año 1970).

Para organizar los contadores y temporizadores de alta resolución, se debe utilizar la función [GetTickCount\(\)](#) que ofrece los valores en milisegundos.

Función	Acción
TimeCurrent	Devuelve la última hora conocida del servidor (la hora de llegada de la última cotización) en el formato datetime
TimeTradeServer	Devuelve la hora actual de cálculo del servidor comercial
TimeLocal	Devuelve la hora local del ordenador en el formato datetime
TimeGMT	Devuelve la hora GMT en el formato datetime, teniendo en cuenta el cambio de horarios de verano o de invierno, según la hora local del ordenador en el que está funcionando el terminal de cliente
TimeDaylightSavings	Devuelve el indicio de cambio horario verano/invierno
TimeGMTOffset	Devuelve la diferencia actual entre la hora GMT y hora local del ordenador en segundos, teniendo en cuenta el cambio horario verano/invierno
TimeToStruct	Convierte un valor del tipo datetime a una variable del tipo de estructura MqlDateTime
StructToTime	Convierte una variable del tipo de estructura MqlDateTime a un valor del tipo datetime

TimeCurrent

Devuelve la última hora conocida del servidor, la hora de llegada de la última cotización para uno de los símbolos seleccionados de la ventana "Estudio de mercado". En el manejador [OnTick\(\)](#) dicha función devolverá la hora del tick procesado que ha llegado. En otras ocasiones (por ejemplo, llamada en los [manejadores](#) [OnInit\(\)](#), [OnDeinit\(\)](#), [OnTimer\(\)](#), etc.) es la [hora de llegada de la última cotización](#) para cualquier símbolo disponible en la ventana "Estudio de mercado", la misma hora que se muestra en el encabezamiento de esta ventana. El valor de la hora se forma en el servidor comercial y no depende de las configuraciones en el ordenador de usuario. Existen 2 variantes de la función.

Llamada sin parámetros

```
datetime TimeCurrent();
```

Llamada con el parámetro del tipo MqlDateTime

```
datetime TimeCurrent(  
    MqlDateTime& dt_struct // variable del tipo de estructura  
);
```

Parámetros

dt_struct

[out] Variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [datetime](#)

Nota

Si la variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#) ha sido pasada como un parámetro, entonces ella se rellena de modo correspondiente.

Para organizar los contadores y temporizadores de alta resolución, se debe utilizar la función [GetTickCount\(\)](#) que ofrece los valores en milisegundos.

Durante el trabajo en el Probador de Estrategias, la hora de la última cotización [TimeCurrent\(\)](#) se construye de acuerdo con los datos históricos.

TimeTradeServer

Devuelve la hora actual de cálculo del servidor comercial. A diferencia de la función [TimeCurrent\(\)](#), el cálculo del valor de la hora se realiza en el terminal de cliente y depende de las configuraciones de hora en el ordenador de usuario. Existen 2 variantes de la función.

Llamada sin parámetros

```
datetime TimeTradeServer();
```

Llamada con el parámetro del tipo MqlDateTime

```
datetime TimeTradeServer(  
    MqlDateTime& dt_struct // variable del tipo de estructura  
);
```

Parámetros

dt_struct

[out] Variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [datetime](#)

Nota

Si la variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#) ha sido pasada como un parámetro, entonces ella se rellena de modo correspondiente.

Para organizar los contadores y temporizadores de alta resolución, se debe utilizar la función [GetTickCount\(\)](#) que ofrece los valores en milisegundos.

Durante el trabajo en el Probador de Estrategias, [TimeTradeServer\(\)](#) siempre es igual a la hora modelada del servidor [TimeCurrent\(\)](#).

TimeLocal

Devuelve la hora local del ordenador en el que está funcionando el terminal de cliente. Existen 2 variantes de la función.

Llamada sin parámetros

```
datetime TimeLocal();
```

Llamada con el parámetro del tipo MqlDateTime

```
datetime TimeLocal(  
    MqlDateTime& dt_struct // variable del tipo de estructura  
);
```

Parámetros

dt_struct

[out] Variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [datetime](#)

Nota

Si la variable del tipo de estructura MqlDateTime ha sido pasada como un parámetro, entonces ella se rellena de modo correspondiente.

Para organizar los contadores y temporizadores de alta resolución, se debe utilizar la función [GetTickCount\(\)](#) que ofrece los valores en milisegundos.

Durante el trabajo en el Probador de Estrategias, la hora local TimeLocal() siempre es igual a la hora modelada del servidor [TimeCurrent\(\)](#).

TimeGMT

Devuelve la hora GMT que se calcula, teniendo en cuenta el cambio de horarios de verano o de invierno, según la hora local del ordenador en el que está funcionando el terminal de cliente. Existen 2 variantes de la función.

Llamada sin parámetros

```
datetime TimeGMT ();
```

Llamada con el parámetro del tipo MqlDateTime

```
datetime TimeGMT (  
    MqlDateTime& dt_struct // variable del tipo de estructura  
);
```

Parámetros

dt_struct

[out] Variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [datetime](#)

Nota

Si la variable del tipo de estructura MqlDateTime ha sido pasada como un parámetro, entonces ella se rellena de modo correspondiente.

Para organizar los contadores y temporizadores de alta resolución, se debe utilizar la función [GetTickCount\(\)](#) que ofrece los valores en milisegundos.

Durante el trabajo en el Probador de Estrategias, la hora TimeGMT() siempre es igual a la hora modelada del servidor [TimeTradeServer\(\)](#).

TimeDaylightSavings

Devuelve la corrección del horario de verano en segundos, si el cambio al horario de verano ha sido realizado. Depende de la configuración de la hora en el ordenador de usuario.

```
int TimeDaylightSavings();
```

Valor devuelto

Si ha sido realizado el cambio al horario de invierno (estándar), se devuelve 0.

TimeGMTOffset

Devuelve la diferencia actual entre la hora GMT y hora local del ordenador en segundos, teniendo en cuenta el cambio horario verano/invierno. Depende de la configuración de la hora en el ordenador de usuario.

```
int TimeGMTOffset();
```

Valor devuelto

Valor del tipo int que representa la diferencia actual entre la [hora GMT](#) y la hora local del ordenador [TimeLocal\(\)](#) en segundos.

```
TimeGMTOffset() = TimeGMT() - TimeLocal()
```

TimeToStruct

Convierte un valor del tipo `datetime` (cantidad de segundos transcurridos desde 01.01.1970) a una variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#).

```
bool TimeToStruct(  
    datetime      dt,           // fecha y hora  
    MqlDateTime& dt_struct     // estructura para recibir valores  
);
```

Parámetros

dt

[in] Valor de la fecha para la conversión.

dt_struct

[out] Variable de estructura del tipo `MqlDateTime`.

Valor devuelto

Devuelve `true` en caso de éxito, de lo contrario devuelve `false`. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

StructToTime

Convierte una variable del tipo de estructura [MqlDateTime](#) a un valor del tipo [datetime](#) y devuelve el valor final.

```
datetime StructToTime(  
    MqlDateTime& dt_struct // estructura de fecha y hora  
);
```

Parámetros

dt_struct

[in] Variable de estructura del tipo MqlDateTime.

Valor devuelto

Valor del tipo datetime que contiene la cantidad de segundos transcurridos desde 01.01.1970.

Información de cuenta

Las funciones que devuelven los parámetros de la cuenta corriente.

Función	Acción
<u>AccountInfoDouble</u>	Devuelve el valor del tipo double de la propiedad correspondiente de la cuenta
<u>AccountInfoInteger</u>	Devuelve el valor del tipo de números enteros (bool,int o long) de la propiedad correspondiente de la cuenta
<u>AccountInfoString</u>	Devuelve el valor del tipo string de la propiedad correspondiente de la cuenta

AccountInfoDouble

Devuelve el valor de la propiedad correspondiente de la cuenta.

```
double AccountInfoDouble(  
    ENUM_ACCOUNT_INFO_DOUBLE property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. El valor puede ser uno de los valores [ENUM_ACCOUNT_INFO_DOUBLE](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //--- sacamos toda la información que se pueda de la función AccountInfoDouble()  
    printf("ACCOUNT_BALANCE = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_BALANCE));  
    printf("ACCOUNT_CREDIT = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_CREDIT));  
    printf("ACCOUNT_PROFIT = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_PROFIT));  
    printf("ACCOUNT_EQUITY = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_EQUITY));  
    printf("ACCOUNT_MARGIN = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN));  
    printf("ACCOUNT_MARGIN_FREE = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN_FREE));  
    printf("ACCOUNT_MARGIN_LEVEL = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN_LEVEL));  
    printf("ACCOUNT_MARGIN_SO_CALL = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN_SO_CALL));  
    printf("ACCOUNT_MARGIN_SO_SO = %G", AccountInfoDouble(ACCOUNT_MARGIN_SO_SO));  
}
```

Véase también

[SymbolInfoDouble](#), [SymbolInfoString](#), [SymbolInfoInteger](#), [PrintFormat](#)

AccountInfoInteger

Devuelve el valor de la propiedad correspondiente de la cuenta.

```
long AccountInfoInteger(  
    ENUM_ACCOUNT_INFO_INTEGER property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. El valor puede ser uno de los valores [ENUM_ACCOUNT_INFO_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [long](#).

Nota

La propiedad debe ser uno de los tipos [bool](#), [int](#) o [long](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //--- sacamos toda la información que se pueda de la función AccountInfoInteger()  
    printf("ACCOUNT_LOGIN = %d",AccountInfoInteger(ACCOUNT_LOGIN));  
    printf("ACCOUNT_LEVERAGE = %d",AccountInfoInteger(ACCOUNT_LEVERAGE));  
    bool thisAccountTradeAllowed=AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_ALLOWED);  
    bool EATradeAllowed=AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_EXPERT);  
    ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE tradeMode=(ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE)AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_MODE);  
    ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE stopOutMode=(ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE)AccountInfoInteger(ACCOUNT_STOPOUT_MODE);  
  
    //--- avisamos sobre la posibilidad de realizar las operaciones comerciales  
    if(thisAccountTradeAllowed)  
        Print("La actividad comercial para esta cuenta está permitida");  
    else  
        Print("La actividad comercial para esta cuenta está prohibida!");  
  
    //--- comprobamos si los expertos pueden comerciar en esta cuenta  
    if(EATradeAllowed)  
        Print("La actividad comercial usando los Asesores Expertos está permitida para esta cuenta");  
    else  
        Print("La actividad comercial usando los Asesores Expertos está prohibida para esta cuenta");  
  
    //--- averiguamos el tipo de cuenta  
    switch(tradeMode)  
    {  
        case(ACCOUNT_TRADE_MODE_DEMO):  
            Print("Es una cuenta de demostración");  
            break;
```

```
    case (ACCOUNT_TRADE_MODE_CONTEST):
        Print("Es una cuenta de concurso");
        break;
    default: Print("Es una cuenta real!");
}

//--- averiguamos el régimen de establecimiento del nivel StopOut
switch (stopOutMode)
{
    case (ACCOUNT_STOPOUT_MODE_PERCENT):
        Print("El nivel StopOut se especifica en porcentaje");
        break;
    default: Print("El nivel StopOut se especifica en moneda");
}
}
```

Véase también

[Información de cuenta](#)

AccountInfoString

Devuelve el valor de la propiedad correspondiente de la cuenta.

```
string AccountInfoString(  
    ENUM_ACCOUNT_INFO_STRING property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. El valor puede ser uno de los valores [ENUM_ACCOUNT_INFO_STRING](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
//--- sacamos toda la información que se pueda de la función AccountInfoString()  
    Print("Nombre del agente = ",AccountInfoString(ACCOUNT_COMPANY));  
    Print("Divisa del depósito = ",AccountInfoString(ACCOUNT_CURRENCY));  
    Print("Nombre del cliente = ",AccountInfoString(ACCOUNT_NAME));  
    Print("Nombre del servidor comercial = ",AccountInfoString(ACCOUNT_SERVER));  
}
```

Véase también

[Información de cuenta](#)

Comprobación de estado

Funciones que devuelven los parámetros del estado actual del terminal de cliente

Función	Acción
<u>GetLastError</u>	Devuelve el valor del último error
<u>IsStopped</u>	Devuelve true, si se ha recibido el comando de terminar la ejecución de un programa mql5
<u>UninitializeReason</u>	Devuelve el código de la causa de deinicialización
<u>TerminalInfoInteger</u>	Devuelve un valor del tipo entero de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5
<u>TerminalInfoDouble</u>	Devuelve un valor del tipo double de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5
<u>TerminalInfoString</u>	Devuelve un valor del tipo string de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5
<u>MQLInfoInteger</u>	Devuelve un valor del tipo entero de una propiedad correspondiente de un programa mql5 en funcionamiento
<u>MQLInfoString</u>	Devuelve un valor del tipo string de una propiedad correspondiente de un programa mql5 en funcionamiento
<u>Symbol</u>	Devuelve el nombre de un símbolo del gráfico corriente
<u>Period</u>	Devuelve el período de tiempo del gráfico corriente
<u>Digits</u>	Devuelve la cantidad de dígitos decimales después del punto que determina la precisión de medición del precio del símbolo del gráfico corriente
<u>Point</u>	Devuelve el tamaño del punto del instrumento actual en divisa de cotización

GetLastError

Devuelve el contenido de la variable de sistema [_LastError](#).

```
int GetLastError();
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del último [error](#) ocurrido durante la ejecución de un programa mql5.

Nota

Después de llamar a la función el contenido de la variable `_LastError` no se pone a cero. Para poner esta variable a cero, hay que llamar a la función [ResetLastError\(\)](#)

Véase también

[Códigos de retorno del servidor comercial](#)

IsStopped

Comprueba el cierre forzoso de un programa mql5.

```
bool IsStopped();
```

Valor devuelto

Devuelve true, si la variable de sistema [_StopFlag](#) contiene un valor distinto a 0. El valor no nulo se escribe en la variable `_StopFlag`, si ha llegado el comando de terminar la ejecución de un programa mql5. En este caso hay que terminar la ejecución cuanto antes, de lo contrario el programa será cerrado forzosamente desde el exterior dentro de 3 segundos.

UninitializeReason

Devuelve el código de la [causa de reinicialización](#).

```
int UninitializeReason();
```

Valor devuelto

Devuelve el valor de la variable [_UninitReason](#) que se forma antes de la llamada a la función [OnDeinit\(\)](#). Este valor depende del motivo que ha provocado la reinicialización.

TerminalInfoInteger

Devuelve el valor de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5.

```
int TerminalInfoInteger(  
    int property_id // identificador de propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de una propiedad. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TERMINAL_INFO_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor del tipo int.

TerminalInfoDouble

Devuelve el valor de la propiedad correspondiente del entorno del programa mql5.

```
double TerminalInfoDouble(  
    int property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TERMINAL_INFO_DOUBLE](#).

Valor devuelto

Valor del tipo double.

TerminalInfoString

La función devuelve el valor de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5. La propiedad tiene que ser del tipo string

```
string TerminalInfoString(  
    int property_id // identificador de propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de una propiedad. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TERMINAL_INFO_STRING](#).

Valor devuelto

Valor del tipo string.

MQLInfoInteger

Devuelve el valor de una propiedad correspondiente de un programa mql5 en funcionamiento.

```
int MQLInfoInteger(  
    int property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_MQL_INFO_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor del tipo int.

MQLInfoString

Devuelve el valor de una propiedad correspondiente de un programa mql5 en funcionamiento.

```
string MQLInfoString(  
    int property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_MQL_INFO_STRING](#).

Valor devuelto

Valor del tipo string.

Symbol

Devuelve el nombre de un símbolo del gráfico corriente.

```
string Symbol();
```

Valor devuelto

Valor de la variable de sistema [_Symbol](#), donde se almacena el nombre de un símbolo del gráfico corriente.

Observación

A diferencia de los asesores, indicadores y scripts, los servicios no están vinculados a un gráfico concreto. Por eso, para el servicio [Symbol\(\)](#) retornará la línea vacía ("").

Period

Devuelve el período de tiempo del gráfico corriente.

```
ENUM_TIMEFRAMES Period();
```

Valor devuelto

Contenido de la variable [_Period](#) en la que se almacena el valor del período de tiempo del gráfico corriente. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#).

Observación

A diferencia de los asesores, indicadores y scripts, los servicios no están vinculados a un gráfico concreto. Por eso, para el servicio [Period\(\)](#) retornará 0.

Véase también

[PeriodSeconds](#), [Períodos de gráficos](#), [Fecha y hora](#), [Visibilidad de objetos](#)

Digits

Devuelve la cantidad de dígitos decimales después del punto que determina la precisión de medición del precio del símbolo del gráfico corriente.

```
int Digits();
```

Valor devuelto

Valor de la variable Digits, en la que se almacena el número de dígitos decimales después del punto que determina la precisión del precio del símbolo del gráfico corriente.

Point

Devuelve el tamaño del punto del símbolo corriente en divisa de cotización.

```
double Point ();
```

Valor devuelto

Valor de la variable [_Point](#) que almacena el tamaño del punto del símbolo corriente en divisa de cotización.

Procesamiento de eventos

En el lenguaje MQL5 se contempla el procesamiento de ciertos [eventos predeterminados](#). Las funciones para procesar estos eventos deben ser definidas en el programa MQL5: el nombre de la función, el tipo de función retornada, los componentes de los parámetros (si los hay) y sus tipos deberán corresponderse estrictamente con la descripción de la función-manejador del evento.

Dependiendo precisamente del tipo del valor retornado y los tipos de los parámetros, el manejador de eventos del terminal del cliente identifica las funciones que procesan este u otro evento. Si para la función correspondiente se han indicado otros parámetros que no correspondan a las descripciones detalladas más abajo, o se ha indicado otro tipo de valor retornado, esta función no se usará para procesar el evento.

Función	Descripción
OnStart	Se llama en un script al suceder el evento Start para la ejecución de las acciones implementadas en el script
OnInit	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento Init para inicializar un programa MQL5 en marcha
OnDeinit	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento Deinit para desinicializar un programa MQL5 en marcha
OnTick	Se llama en los expertos al suceder el evento NewTick para el procesamiento de una nueva cotización
OnCalculate	Se llama en los indicadores al suceder el evento Calculate para el procesamiento del cambio en los datos de precio
OnTimer	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento periódico Timer , generado por el terminal con el intervalo de precio establecido
OnTrade	Se llama en los expertos al suceder el evento Trade , generado al finalizar una operación comercial en el servidor comercial
OnTradeTransaction	Se llama en los expertos al suceder el evento TradeTransaction para el procesamiento de los resultados de la ejecución de una solicitud comercial
OnBookEvent	Se llama en los expertos al suceder el evento BookEvent para el procesamiento de los cambios en la profundidad de mercado
OnChartEvent	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento ChartEvent para el procesamiento de los cambios del gráfico provocados por las acciones del usuario o el funcionamiento de los programas MQL5
OnTester	Se llama en los expertos al suceder el evento Tester para el procesamiento de las acciones necesarias al finalizar la simulación
OnTesterInit	Se llama en los expertos al suceder el evento TesterInit para el procesamiento de las acciones necesarias antes de comenzar la optimización

Función	Descripción
OnTesterDeinit	Se llama en los expertos al suceder el evento TesterDeinit para la ejecución de las acciones necesarias al finalizar la optimización del experto
OnTesterPass	Se llama en los expertos al suceder el evento TesterPass para el procesamiento de un nuevo frame de datos durante la optimización del experto

El terminal de cliente envía los eventos surgidos a los gráficos abiertos correspondientes. Asimismo, los eventos pueden ser generados por los gráficos ([eventos de gráfico](#)) o bien por programas mql5 ([eventos personalizados](#)). La generación de eventos de creación y eliminación de objetos gráficos se puede activar y desactivar estableciendo las propiedades del gráfico [CHART_EVENT_OBJECT_CREATE](#) y [CHART_EVENT_OBJECT_DELETE](#). Todos los programas mql5 y todos los gráficos tienen su propia cola de eventos, donde se van colocando los eventos que suceden nuevamente.

El programa solo recibe los eventos del gráfico en el que está iniciado. Todos los eventos se procesan uno tras otro según su orden de llegada. Si en la cola ya hay un evento [NewTick](#) o bien este evento está siendo procesado, el nuevo evento [NewTick](#) no se pondrá en la cola del programa mql5. De manera análoga, si en la cola del programa mql5 ya se encuentra el evento [ChartEvent](#) o tal evento está siendo procesado, el nuevo evento de este tipo no se colocará en la cola. El procesamiento de los eventos del temporizador se realiza según el mismo esquema, si en la cola se encuentra o ya se está procesando el evento [Timer](#), el nuevo evento del temporizador no se pondrá en la cola.

Las colas de eventos tienen limitaciones, aunque también tamaño suficiente, por eso es poco probable que un programa que se haya escrito correctamente tenga sobrecarga en la cola. Al sobrecargarse la cola, los nuevos eventos se descartan sin ponerse a la misma.

No se recomienda en ningún caso usar ciclos infinitos para el procesamiento de eventos. La única excepción a esta regla pueden ser los scripts que procesan un solo elemento [Start](#).

[Las bibliotecas](#) no procesan ningún evento.

OnStart

Se llama solo en los scripts y servicios al suceder el evento [Start](#). La función ha sido pensada para ejecutar una sola vez las acciones implementadas en el programa. Existen dos variantes de la función.

Versión con retorno del resultado

```
int OnStart(void);
```

Valor retornado

Valor del tipo [int](#) mostrado en la pestaña "Diario de registro".

Después de finalizar el script en el diario de registro se creará una entrada del tipo "script nombre_del_script removed (result code N)", donde N es precisamente el valor que ha retornado la función OnStart().

Después de finalizar el servicio en el diario de registro del terminal se creará una entrada del tipo "service nombre_del_servicio stopped (result code N)", donde N es precisamente el valor que ha retornado la función OnStart().

Es prioritario el uso de la llamada de OnStart() con retorno del resultado de ejecución, ya que este método permite no solo ejecutar un script o servicio, sino también retornar el código de error u otra información útil para analizar el resultado de la ejecución del programa.

La versión sin retorno de resultado se ha dejado solo por compatibilidad con los códigos antiguos. No se recomienda su uso

```
void OnStart(void);
```

Observación

OnStart() es la única función para procesar los eventos en los scripts y servicios, a estos programas no se envían otros eventos. A su vez, el evento [Start](#) no se envía a los expertos e indicadores personalizados.

Ejemplo de script:

```
//--- macros para trabajar con el color
#define XRGB(r,g,b)    (0xFF000000|(uchar(r)<<16)|(uchar(g)<<8)|uchar(b))
#define GETRGB clr    ((clr)&0xFFFFFFFF)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- establecemos el color de la vela descendente
    Comment("Establecemos el color de la vela descendente");
    ChartSetInteger(0,CHART_COLOR_CANDLE_BEAR,GetRandomColor());
    ChartRedraw(); // actualizamos rápidamente el gráfico, sin esperar un nuevo tick
    Sleep(1000);   // hacemos una pausa de 1 segundo, para que podamos ver los cambios
//--- establecemos el color de la vela ascendente
    Comment("Establecemos el color de la vela ascendente");
    ChartSetInteger(0,CHART_COLOR_CANDLE_BULL,GetRandomColor());
```



```

ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color del fondo
Comment("Establecemos el color del fondo");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_BACKGROUND, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de la línea Ask
Comment("Establecemos el color de la línea Ask");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_ASK, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de la línea Bid
Comment("Establecemos el color de la línea Bid");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_BID, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de la barra descendente y los cantos de la vela descendente
Comment("Establecemos el color de la barra descendente y los cantos de la vela desc");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_CHART_DOWN, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color del gráfico y las velas del tipo "Doji"
Comment("Establecemos el color del gráfico y las velas del tipo \"Doji\"");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_CHART_LINE, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de la barra ascendente y los cantos de la vela ascendente
Comment("Establecemos el color de la barra ascendente y los cantos de la vela ascer");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_CHART_UP, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de los ejes, las escalas y la línea OHLC
Comment("Establecemos el color de los ejes, las escalas y la línea OHLC");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_FOREGROUND, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de la cuadrícula
Comment("Establecemos el color de la cuadrícula");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_GRID, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color del precio Last
Comment("Establecemos el color del precio Last");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_LAST, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
//--- establecemos el color de los niveles de Stop Loss y Take Profit
Comment("Establecemos el color de los niveles de Stop Loss y Take Profit");

```

```
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_STOP_LEVEL, GetRandomColor());
ChartRedraw();
Sleep(1000);
/-- estabecemos el color de los volúmenes y los niveles de apertura de posiciones
Comment("Establecemos el color de los volúmenes y los niveles de apertura de posiciones");
ChartSetInteger(0, CHART_COLOR_VOLUME, GetRandomColor());
ChartRedraw();
}
//+-----+
//| Retorna un color generado de forma aleatoria |
//+-----+
color GetRandomColor()
{
    color clr=(color)GETRGB(XRGB(rand()%255, rand()%255, rand()%255));
    return clr;
}
```

Ver también

[Funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#)

OnInit

Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento [Init](#). La función se ha diseñado para inicializar un programa MQL5 en marcha. Existen dos variantes de la función.

La versión con retorno del resultado

```
int OnInit(void);
```

Valor retornado

Valor del tipo [int](#), cero designa la inicialización exitosa.

Si se retorna el valor [INIT_FAILED](#), el asesor será descargado del gráfico forzosamente.

Si se retorna el valor [INIT_FAILED](#), el indicador no será descargado del gráfico. En este caso, además, el asesor que quedará en el gráfico no funcionará: [el manejador de eventos](#) en el indicador no será llamado.

Es prioritario el uso de la llamada de `OnInit()` con retorno del resultado de ejecución, ya que este método permite no solo ejecutar la inicialización del programa, sino también retornar el código de error en el caso de que el programa finalice antes de tiempo.

La **versión sin retorno de resultado** se ha dejado solo por compatibilidad con los códigos antiguos. No se recomienda su uso

```
void OnInit(void);
```

Observación

El evento `Init` se genera justo después de cargar el experto o indicador, para los scripts este evento no se genera. La función `OnInit()` se usa para inicializar un programa MQL5. Si `OnInit()` tiene un valor retornable del tipo [int](#), entonces un código de retorno distinto a cero significará la desinicialización fallida y generará el evento [Deinit](#) con el código del motivo de la desinicialización [REASON_INITFAILED](#).

La función `OnInit()` del tipo [void](#) siempre denota la inicialización exitosa y no se recomienda su uso.

Al [optimizar los parámetros de entrada](#) del experto, se recomienda utilizar como código de retorno los valores de la enumeración [ENUM_INIT_RETCODE](#). Estos valores han sido pensados para organizar la gestión del transcurso de la optimización, incluyendo la elección de los [agentes de simulación](#) más adecuados. Justo al inicializar el experto, antes de iniciar la propia simulación, podemos solicitar información sobre la configuración y los recursos del agente (número de núcleos, volumen de memoria libre, etc.) con la ayuda de la función [TerminalInfoInteger\(\)](#). Basándonos en la información obtenida, podemos o bien permitir usar este agente de simulación, o bien rechazarlo a la hora de optimizar este experto.

Identificador	Descripción
INIT_SUCCEEDED	La inicialización ha tenido éxito, la simulación del experto puede continuar. Este código significa lo mismo que el valor cero, la inicialización del experto en el simulador ha tenido lugar con éxito.

Identificador	Descripción
INIT_FAILED	Inicialización fallida, no tiene sentido continuar la simulación, debido a errores sin solucionar. Por ejemplo, no se ha logrado crear el indicador necesario para que funcione el experto. El retorno de este valor significa lo mismo que el retorno de un valor distinto a cero, es decir, la inicialización del experto en el simulador ha pasado con éxito.
INIT_PARAMETERS_INCORRECT	Ha sido pensado para que el programador designe correctamente el conjunto de parámetros de entrada; en el recuadro general de optimización, la línea de resultado con este código de retorno se iluminará en color rojo. La simulación para este conjunto de parámetros del experto no se ejecutará, el agente está libre para obtener un nuevo resultado. Al obtener este resultado, el simulador de estrategias con toda garantía no transmitirá este valor a otros agentes para su nueva ejecución.
INIT_AGENT_NOT_SUITABLE	No han aparecido errores en el funcionamiento del programa, pero, por algún motivo, este agente no conviene para realizar la simulación. Por ejemplo, no hay memoria operativa suficiente, no hay soporte de OpenCL , etc. Después de retornar este código, el agente no recibirá más tareas hasta el final de esta optimización .

El uso de [OnInit\(\)](#) con retorno de INIT_FAILED/INIT_PARAMETERS_INCORRECT en el simulador tiene una serie de peculiaridades que debemos considerar al optimizar los asesores:

- el conjunto de parámetros para el que OnInit() ha retornado INIT_PARAMETERS_INCORRECT se considera inadecuado para la simulación y no se usará para obtener la próxima población durante la [optimización genética](#). Si estos conjuntos descartados de parámetros son demasiados, este hecho podría provocar que la búsqueda de los parámetros óptimos del asesor arroje resultados incorrectos. El algoritmo de búsqueda presupone que la función de [criterio de optimización](#) es suave y no tiene brechas en el conjunto de los parámetros de entrada.
- si OnInit() ha retornado INIT_FAILED, esto significa que la simulación no se puede comenzar, y el asesor es descargado de la memoria del agente. Para ejecutar la siguiente pasada en el nuevo conjunto de parámetros se realizará una nueva carga del asesor. Esto hará que necesitemos mucho más tiempo para iniciar la simulación de la siguiente pasada de optimización, en comparación con la llamada de TesterStop().

Ejemplo de la función OnInit() para el experto

```
//--- input parameters
input int      ma_period=20; // periodo de la media móvil

//--- manejador del indicador usado en el asesor
int indicator_handle;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
```

```

{
//--- comprobamos si el valor ma_period es correcto
if (ma_period <= 0)
{
    PrintFormat("Valor no permitido para el parámetro de entrada ma_period: %d", ma_p
    return (INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
}
//--- al optimizar
if (MQLInfoInteger(MQL_OPTIMIZATION))
{
    //--- comprobamos el volumen de memoria operativa disponible para el agente
    int available_memory_mb = TerminalInfoInteger(TERMINAL_MEMORY_TOTAL);
    if (available_memory_mb < 2000)
    {
        PrintFormat("Volumen de memoria insuficiente para el agente de simulación: %c
        available_memory_mb);
        return (INIT_AGENT_NOT_SUITABLE);
    }
}
//--- comprobamos la presencia del indicador
indicator_handle = iCustom(_Symbol, _Period, "My_Indicator", ma_period);
if (indicator_handle == INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("No se ha logrado crear el manejador del indicador My_Indicator. Koz
    GetLastError());
    return (INIT_FAILED);
}
//--- la inicialización del experto ha tenido éxito
return (INIT_SUCCEEDED);
}

```

Ver también

[OnDeinit](#), [TesterHideIndicators](#), [Funciones para el procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#), [Inicialización de variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

OnDeinit

Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento [Deinit](#). La función se ha diseñado para desinicializar un programa MQL5 iniciado.

```
void OnDeinit(
    const int reason // código del motivo de la desinicialización
);
```

Parámetros

reason

[in] Código del motivo de la desinicialización.

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

El evento Deinit se genera para los expertos e indicadores en los casos siguientes:

- antes de llevar a cabo una desinicialización relacionada con el cambio de símbolo o periodo del gráfico al que está fijado el programa mql5;
- antes de llevar a cabo una desinicialización relacionada con el cambio de los [parámetros de entrada](#);
- antes de iniciar un programa mql5.

El parámetro *reason* puede adoptar los siguientes valores:

Constante	Valor	Descripción
REASON_PROGRAM	0	El experto ha dejado de funcionar, llamando a la función ExpertRemove()
REASON_REMOVE	1	El programa ha sido eliminado del gráfico
REASON_RECOMPILE	2	El programa ha sido recompilado
REASON_CHARTCHANGE	3	El símbolo o periodo del gráfico ha sido modificado
REASON_CHARTCLOSE	4	El gráfico ha sido cerrado
REASON_PARAMETERS	5	Los parámetros de entrada han sido modificados por el usuario
REASON_ACCOUNT	6	Se ha activado otra cuenta, o bien ha tenido lugar la reconexión al servidor comercial como consecuencia del cambio de ajustes de la cuenta
REASON_TEMPLATE	7	Se ha aplicado otra plantilla del gráfico
REASON_INITFAILED	8	El manejador OnInit() ha retornado un valor distinto a cero
REASON_CLOSE	9	El terminal ha sido cerrado

Podrá obtener los códigos de desinicialización del [experto](#) con la función [UninitializeReason\(\)](#) o desde la variable predeterminada [_UninitReason](#).

Ejemplo de las funciones OnInit() y OnDeinit() para el experto

```

input int fake_parameter=3; // parámetro inútil
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- Obtenemos el número del build en el que se ha compilado el programa
Print(__FUNCTION__, " Build #", __MQLBUILD__);
//--- También se puede obtener el código del motivo del reinicio en OnInit()
Print(__FUNCTION__, " Cuando el experto se reinicia, podemos obtener el código del r
//--- Primer método para obtener el código del motivo de la desinicialización
Print(__FUNCTION__, " _UninitReason = ",getUninitReasonText(_UninitReason));
//--- Segundo método para obtener el código del motivo de la desinicialización
Print(__FUNCTION__, " UninitializeReason() = ",getUninitReasonText(UninitializeReas
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Primer método para obtener el código del motivo de la desinicialización
Print(__FUNCTION__, " Código del motivo de la desinicialización = ",reason);
//--- Segundo método para obtener el código del motivo de la desinicialización
Print(__FUNCTION__, " _UninitReason = ",getUninitReasonText(_UninitReason));
//--- Tercer método para obtener el código del motivo de la desinicialización
Print(__FUNCTION__, " UninitializeReason() = ",getUninitReasonText(UninitializeReas
}
//+-----+
//| Retorna la descripción de texto del motivo de la desinicialización
//+-----+
string getUninitReasonText(int reasonCode)
{
string text="";
//---
switch(reasonCode)
{
case REASON_ACCOUNT:
text="Account was changed";break;
case REASON_CHARTCHANGE:
text="Symbol or timeframe was changed";break;
case REASON_CHARTCLOSE:
text="Chart was closed";break;
}
}

```

```
case REASON_PARAMETERS:
    text="Input-parameter was changed";break;
case REASON_RECOMPILE:
    text="Program "+__FILE__+" was recompiled";break;
case REASON_REMOVE:
    text="Program "+__FILE__+" was removed from chart";break;
case REASON_TEMPLATE:
    text="New template was applied to chart";break;
default:text="Another reason";
}
//---
return text;
}
```

Ver también

[OnInit](#), [funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#), [Motivos de la desinicialización](#), [Zona de visibilidad y tiempo de vida útil de las variables](#), [Creación y eliminación de objetos](#)

OnTick

Se llama en los expertos al suceder el evento [NewTick](#) para el procesamiento de una nueva cotización.

```
void OnTick(void);
```

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

El evento [NewTick](#) se genera solo para los expertos cuando llega un nuevo tick del símbolo a cuyo gráfico está fijado el experto. Es inútil definir la función `OnTick()` en un indicador o script personalizado, puesto que el evento `NewTick` no se genera para ellos.

El evento `Tick` se genera solo para los expertos, pero esto no significa que los expertos estén obligados a tener la función `OnTick()`, ya que para los expertos se generan no solo los eventos `NewTick`, sino también los eventos `Timer`, `BookEvent` y `ChartEvent`.

Todos los eventos se procesan uno tras otro según su orden de llegada. Si en la cola ya hay un evento [NewTick](#) o bien este evento está siendo procesado, el nuevo evento `NewTick` no se pondrá en la cola del programa `mql5`.

El evento `NewTick` se genera independientemente de si está permitido o no el comercio automático (botón "Comercio automático"). La prohibición del comercio automático implica solo la prohibición del envío de solicitudes comerciales desde un experto; el funcionamiento del experto, en este caso, no se detendrá.

La prohibición del comercio automático pulsando el botón "Comercio automático" no interrumpe la actual ejecución de la función `OnTick()`.

Ejemplo de experto en el que toda la lógica comercial se encuentra implementada en `OnTick()`

```
//+-----+
//|                                     TradeByATR.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de asesor que comercia en la dirección \"explosiva\" de
#property description La vela "\"explosiva\" tiene el cuerpo de un tamaño superior a l
#property description "El parámetro \"revers\" invierte la dirección de la señal"

input double lots=0.1;           // volumen en lotes
input double kATR=3;             // longitud de la vela de señal en ATR
input int    ATRperiod=20;       // periodo del indicador ATR
input int    holdbars=8;         // cuántas barras mantenemos la posición
input int    slippage=10;        // Deslizamiento permitido
input bool   revers=false;       // ¿viramos la señal?
input ulong  EXPERT_MAGIC=0;     // MagicNumber del experto
```

```

//--- para guardar el manejador del indicador ATR
int atr_handle;
//--- aquí vamos a guardar los últimos valores de ATR y del cuerpo de la vela
double last_atr,last_body;
datetime lastbar_timeopen;
double trade_lot;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- inicializamos las variables globales
last_atr=0;
last_body=0;
//--- establecemos el volumen correcto
double min_lot=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_VOLUME_MIN);
trade_lot=lots>min_lot? lots:min_lot;
//--- creamos el manejador del indicador ATR
atr_handle=iATR(_Symbol,_Period,ATRperiod);
if(atr_handle==INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("%s: no se ha logrado crear iATR, código de error %d",__FUNCTION__,C
return(INIT_FAILED);
}
//--- el experto se ha inicializado correctamente
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- comunicamos el código de finalización del funcionamiento del experto
Print(__FILE__,": Código del motivo de la desinicialización = ",reason);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- señal comercial
static int signal=0; // +1 indica la señal de compra, -1 indica la señal de venta
//--- comprobamos y cerramos las posiciones antiguas, abiertas hace más de "holdbars"
ClosePositionsByBars(holdbars,slippage,EXPERT_MAGIC);
//--- comprobamos la aparición de una nueva barra
if(isNewBar())
{
//--- comprobamos la presencia de una señal
signal=CheckSignal();
}
}

```

```

    }
    //--- si tenemos abierta una posición de compensación, omitimos la señal hasta que la
    if(signal!=0 && PositionsTotal()>0 && (ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE)AccountInfoInteger
    {
        signal=0;
        return; // salimos del manejador de eventos NewTick y no entramos en el mercado
    }
    //--- para la cuenta de cobertura, cada posición vive y se cierra por separado
    if(signal!=0)
    {
        //--- señal de compra
        if(signal>0)
        {
            PrintFormat("%s: ¡Hay señal de compra! Revers=%s", __FUNCTION__, string(revers))
            if(Buy(trade_lot, slippage, EXPERT_MAGIC))
                signal=0;
        }
        //--- señal de venta
        if(signal<0)
        {
            PrintFormat("%s: ¡Hay señal de venta! Revers=%s", __FUNCTION__, string(revers))
            if(Sell(trade_lot, slippage, EXPERT_MAGIC))
                signal=0;
        }
    }
}
//--- final de la función OnTick
}
//+-----+
//| Comprueba la presencia de una señal comercial |
//+-----+
int CheckSignal()
{
    //--- 0 indica la ausencia de señal
    int res=0;
    //--- obtenemos el valor de ATR en la penúltima barra finalizada (el índice de la barra)
    double atr_value[1];
    if(CopyBuffer(atr_handle,0,2,1,atr_value)!=-1)
    {
        last_atr=atr_value[0];
        //--- obtenemos los datos de la última barra cerrada en una matriz del tipo MqlRates
        MqlRates bar[1];
        if(CopyRates(_Symbol,_Period,1,1,bar)!=-1)
        {
            //--- calculamos el tamaño del cuerpo de la barra en la última barra cerrada
            last_body=bar[0].close-bar[0].open;
            //--- si el cuerpo de la última barra (con índice 1) supera el anterior valor
            if(MathAbs(last_body)>kATR*last_atr)
                res=last_body>0?1:-1; // para la vela ascendente el valor es positivo
        }
    }
}

```

```

    else
        PrintFormat("%s: ¡No se ha podido obtener la última barra! Error",__FUNCTION__
    )
    else
        PrintFormat("%s: ¡No se ha podido obtener el valor del indicador ATR! Error",__FUNCTION__
//--- si está activado el modo de comercio reverso
    res=revers?-res:res; // si es necesario, viramos la señal (en lugar de 1, retornar
//--- retornamos el valor de la señal comercial
    return (res);
}
//+-----+
//| Retorna true al aparecer una nueva barra |
//+-----+
bool isNewBar(const bool print_log=true)
{
    static datetime bartime=0; // guardamos la hora de apertura de la barra actual
//--- obtenemos la hora de apertura de la barra cero
    datetime currbar_time=iTime(_Symbol,_Period,0);
//--- si la hora de apertura ha cambiado, significa que ha aparecido una nueva barra
    if(bartime!=currbar_time)
    {
        bartime=currbar_time;
        lastbar_timeopen=bartime;
//--- es necesario o no mostrar en el log la información sobre la hora de apertura
        if(print_log && !(MQLInfoInteger(MQL_OPTIMIZATION)||MQLInfoInteger(MQL_TESTER)))
        {
//--- mostramos el mensaje sobre la hora de apertura de una nueva barra
            PrintFormat("%s: new bar on %s %s opened at %s",__FUNCTION__,_Symbol,
                StringSubstr(EnumToString(_Period),7),
                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_SECONDS));
//--- obtenemos los datos sobre el último tick
            MqlTick last_tick;
            if(!SymbolInfoTick(Symbol(),last_tick))
                Print("SymbolInfoTick() failed, error = ",GetLastError());
//--- mostramos la hora del último tick con una precisión de hasta un milisegundo
            PrintFormat("Last tick was at %.%03d",
                TimeToString(last_tick.time,TIME_SECONDS),last_tick.time_msc%1000);
        }
//--- tenemos una nueva barra
        return (true);
    }
//--- no hay barras nuevas
    return (false);
}
//+-----+
//| Comprar según el mercado con un volumen establecido |
//+-----+
bool Buy(double volume,ulong deviation=10,ulong magicnumber=0)
{

```

```

//--- compramos al precio de mercado
    return (MarketOrder(ORDER_TYPE_BUY, volume, deviation, magicnumber));
}
//+-----+
//| Vender según el mercado con un volumen establecido |
//+-----+
bool Sell(double volume,ulong deviation=10,ulong magicnumber=0)
{
//--- vendemos al precio de mercado
    return (MarketOrder(ORDER_TYPE_SELL, volume, deviation, magicnumber));
}
//+-----+
//| Cierre de posiciones según el tiempo de mantenimiento en barras |
//+-----+
void ClosePositionsByBars(int holdtimebars,ulong deviation=10,ulong magicnumber=0)
{
    int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iterar todas las posiciones abiertas
    for(int i=total-1; i>=0; i--)
    {
        //--- parámetros de la posición
        ulong position_ticket=PositionGetTicket(i);
        string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL);
        ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC);
        datetime position_open=(datetime)PositionGetInteger(POSITION_TIME);
        int bars=iBarShift(_Symbol, PERIOD_CURRENT, position_open)+1;

//--- si la posición vive durante bastante tiempo, y además el MagicNumber y el
        if(bars>holdtimebars && magic==magicnumber && position_symbol==_Symbol)
        {
            int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol, SYMBOL_DIGITS);
            double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME);
            ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
            string str_type=StringSubstr(EnumToString(type), 14);
            StringToLower(str_type); // ponemos el texto en minúsculas para formatear con
            PrintFormat("Cerramos la posición #d %s %s %.2f",
                position_ticket, position_symbol, str_type, volume);
//--- estableciendo el tipo de orden y enviando la solicitud comercial
            if(type==POSITION_TYPE_BUY)
                MarketOrder(ORDER_TYPE_SELL, volume, deviation, magicnumber, position_ticket);
            else
                MarketOrder(ORDER_TYPE_BUY, volume, deviation, magicnumber, position_ticket);
        }
    }
}
//+-----+
//| Preparando y enviando la solicitud comercial |
//+-----+
bool MarketOrder(ENUM_ORDER_TYPE type, double volume, ulong slip, ulong magicnumber, ulong

```

```

{
//--- declarando e inicializando las estructuras
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult  result={};
double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
if(type==ORDER_TYPE_BUY)
    price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);
//--- parámetros de la solicitud
request.action    =TRADE_ACTION_DEAL;           // tipo de operación comen
request.position  =pos_ticket;                  // ticket de la posición,
request.symbol    =Symbol();                    // símbolo
request.volume    =volume;                     // volumen
request.type      =type;                       // tipo de orden
request.price     =price;                      // precio de finalización
request.deviation=slip;                        // desviación permitida re
request.magic     =magicnumber;               // MagicNumber de la orden
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
{
    //--- mostramos la información sobre el fallo
    PrintFormat("OrderSend %s %s %.2f at %.5f error %d",
                request.symbol,EnumToString(type),volume,request.price,GetLastError
    return (false);
}
//--- comunicamos que la operación ha tenido éxito
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,result
return (true);
}

```

Ver también

[Funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#), [OnTimer](#), [OnBookEvent](#), [OnChartEvent](#)

OnCalculate

Se llama en los indicadores al suceder el evento [Calculate](#) para el procesamiento del cambio en los datos de precio. Existen dos variantes de la función, no debemos usar ambas dentro de los límites de un mismo indicador.

Cálculo basado en la matriz de datos

```
int OnCalculate(
    const int      rates_total,      // tamaño de la matriz price[]
    const int      prev_calculated,  // número de barras procesadas en la llamada anterior
    const int      begin,           // número de índice en la matriz price[] desde el cual se comienza
    const double&  price[]          // matriz de valores para el cálculo
);
```

Cálculos basados en las series temporales del marco temporal actual

```
int OnCalculate(
    const int      rates_total,      // tamaño de la series de datos de entrada
    const int      prev_calculated,  // número de barras procesadas en la llamada anterior
    const datetime& time[],         // matriz Time
    const double&  open[],          // matriz Open
    const double&  high[],          // matriz High
    const double&  low[],           // matriz Low
    const double&  close[],         // matriz Close
    const long&    tick_volume[],   // matriz Tick Volume
    const long&    volume[],        // matriz Real Volume
    const int&     spread[]         // matriz Spread
);
```

Parámetros

rates_total

[in] Tamaño de la matriz price[] o de las series temporales de entrada, disponibles para el indicador para el cálculo. En la segunda variante de la función, el valor del parámetro se corresponde con el número de barras en el gráfico en el que está iniciado.

prev_calculated

[in] Contiene el valor que ha retornado la función OnCalculate() en la llamada anterior. Ha sido pensado para omitir en los cálculos aquellas barras que no han cambiado desde el anterior inicio de esta función.

begin

[in] Valor del índice en la matriz price[], desde el cual comienzan los datos significativos. Permite omitir en los cálculos los datos ausentes o iniciales para los cuales no hay valores correctos.

price[]

[in] Matriz de valores para realizar los cálculos. En calidad de matriz price[] se puede transmitir una de las [series temporales](#) de precio, o bien el búfer calculado de algún indicador. El tipo de los datos que han sido transmitidos para el cálculo, se puede conocer con la ayuda de la variable predeterminada [_AppliedTo](#).

time{}

[in] matriz con los valores de tiempo de apertura de las barras.

open[]

[in] Matriz con los valores de los precios de apertura.

high[]

[in] Matriz con los valores de los precios máximos.

low[]

[in] Matriz con los valores de los precios mínimos.

close[]

[in] Matriz con los valores de los precios de cierre.

tick_volume[]

[in] Matriz con los valores de los volúmenes de ticks.

volume[]

[in] Matriz con los valores de los volúmenes comerciales.

spread[]

[in] Matriz con los valores de spread para las barras.

Valor retornado

Valor del tipo int que se transmitirá como parámetro *prev_calculated* en las posteriores llamadas a la función.

Observación

Si la función OnCalculate() retorna un valor cero, en la ventana DataWindow del terminal de cliente no se mostrarán los valores del indicador.

Si desde el momento de la última llamada de la función OnCalculate() han cambiado los datos de precio (se ha cargado una historia más profunda o se han rellenado los huecos de la historia), el valor del parámetro necesario *prev_calculated* será establecido como valor cero por el propio terminal.

Para determinar la dirección de la indexación en las matrices *time[]*, *open[]*, *high[]*, *low[]*, *close[]*, *tick_volume[]*, *volume[]* y *spread[]*, es necesario llamar la función [ArrayGetAsSeries\(\)](#). Para no depender de las características por defecto, es sin duda necesario llamar a [ArraySetAsSeries\(\)](#) para aquellas matrices con las que se supone que debemos trabajar.

Al usar la primera variante de la función, el usuario elige la serie temporal o indicador necesarios como matriz *price[]* en la pestaña Parameters al iniciar el indicador. Para ello, se deberá indicar el elemento necesario en la lista desplegable del campo "[Apply to](#)".

Para obtener los valores del [indicador personalizado](#) de otros programas mql5, se usa la función [iCustom\(\)](#), que retorna el manejador del indicador para las operaciones sucesivas. En este caso, además, podemos indicar la matriz *price[]* necesaria o el manejador de otro indicador. Este parámetro debe ser transmitido en último lugar en la lista de variables de entrada del indicador personalizado.

Es necesario utilizar la vinculación entre el valor retornado por la función `OnCalculate()` y el segundo parámetro de entrada `prev_calculated`. El parámetro `prev_calculated`, al llamarse la función, contiene el valor que ha retornado la función `OnCalculate()` en la llamada anterior. Esto permite implementar algoritmos ahorrativos para calcular el indicador personalizado, evitando así los cálculos repetidos de aquellas barras que no han cambiado desde el anterior inicio de esta función.

Ejemplo de indicador

```
//+-----+
//|                                     OnCalculate_Sample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de cálculo del indicador Momentum"

//---- indicator settings
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 Blue
//---- parámetros de entrada
input int MomentumPeriod=14; // Periodo para el cálculo
//---- búfer de indicador
double MomentumBuffer[];
//--- variable global para guardar el periodo de los cálculos
int IntPeriod;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- comprobamos el parámetro de entrada
if(MomentumPeriod<0)
{
IntPeriod=14;
Print("el parámetro Periodo tiene un valor incorrecto. Para los cálculos se usa");
}
else
IntPeriod=MomentumPeriod;
//---- búferes
SetIndexBuffer(0,MomentumBuffer,INDICATOR_DATA);
//---- nombre del indicador para mostrar en DataWindows y en la subventana
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"Momentum"+"("+string(IntPeriod)+")");
//--- establecemos el número de barra desde el que comenzará el dibujo
```

```

    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_DRAW_BEGIN,IntPeriod-1);
//--- establecemos 0.0 como valor vacío, es decir, que no se dibuja
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0.0);
//--- con qué precisión mostrar los valores del indicador
    IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS,2);
}
//+-----+
//| Cálculo del indicador Momentum |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total, // tamaño de la matriz price[]
               const int prev_calculated, // cuántas barras se han procesado anterior
               const int begin, // desde dónde comienzan los datos significativos
               const double &price[]) // matriz del valor para el procesamiento
{
//--- posición inicial para los cálculos
    int StartCalcPosition=(IntPeriod-1)+begin;
//--- si no hay datos suficientes para el cálculo
    if(rates_total<StartCalcPosition)
        return(0); // salimos con un valor cero, el indicador no ha sido calculado
//--- correct draw begin
    if(begin>0)
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_DRAW_BEGIN,StartCalcPosition+(IntPeriod-1));
//--- comenzamos los cálculos, calculamos la posición de inicio
    int pos=prev_calculated-1;
    if(pos<StartCalcPosition)
        pos=begin+IntPeriod;
//--- ciclo principal de cálculo
    for(int i=pos;i<rates_total && !IsStopped();i++)
        MomentumBuffer[i]=price[i]*100/price[i-IntPeriod];
//--- la ejecución de OnCalculate ha finalizado. Retornamos el nuevo valor de prev_calculated
    return(rates_total);
}

```

Ver también

[ArrayGetAsSeries](#), [ArraySetAsSeries](#), [iCustom](#), [funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#), [Acceso a las series temporales e indicadores](#)

OnTimer

Se llama en los expertos al suceder el evento [Timer](#) generado por el terminal con el intervalo establecido.

```
void OnTimer(void);
```

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

El evento Timer es generado periódicamente por el terminal de cliente para el experto que ha activado el temporizador con la ayuda de la función [EventSetTimer\(\)](#). Normalmente, esta función se llama en la función [OnInit\(\)](#). Al finalizar el funcionamiento del experto es necesario eliminar el temporizador creado usando [EventKillTimer\(\)](#), que normalmente se llama en la función [OnDeinit\(\)](#).

Todos los expertos e indicadores trabajan con su propio temporizador y reciben los eventos solo del mismo. Al finalizar el funcionamiento de un programa MQL5, el temporizador es eliminado forzosamente, si este ha sido creado y no ha sido desactivado por la función [EventKillTimer\(\)](#).

Si es necesario recibir los eventos del temporizador con mayor frecuencia que una vez por segundo, use [EventSetMillisecondTimer\(\)](#) para crear un temporizador de alta resolución.

En general, al disminuir el periodo del temporizador, se incrementa el tiempo de simulación, ya que aumenta el número de llamadas del manejador de eventos del temporizador. Al trabajar en el modo de tiempo real, los eventos del temporizador no se generan con una frecuencia mayor a 1 vez cada 10-16 milisegundos: esto se relaciona con las limitaciones del hardware.

Para cada programa no se puede iniciar más de un temporizador. Todos los programas mql5 y todos los gráficos tienen su propia cola de eventos, donde se van colocando los eventos que suceden nuevamente. Si en la cola ya hay un evento [Timer](#) o bien este evento está siendo procesado, el nuevo evento Timer no se pondrá en la cola del programa mql5.

Ejemplo de un experto con el manejador OnTimer()

```
//+-----+
//|                                     OnTimer_Sample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de uso de un temporizador para calcular la hora de un s
#property description "Es mejor iniciar el asesor al final de la semana comercial, ant
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- creamos un temporizador con un periodo de 1 segundo
```

```

    EventSetTimer(1);

//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- eliminamos el temporizador al finalizar el trabajo
    EventKillTimer();

}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+
//| Timer function |
//+-----+
void OnTimer()
{
//--- hora de la primera llamada de OnTimer()
    static datetime start_time=TimeCurrent();
//--- hora del servidor comercial en la primera llamada de OnTimer();
    static datetime start_tradeserver_time=0;
//--- hora calculada del servidor comercial
    static datetime calculated_server_time=0;
//--- hora local en la computadora
    datetime local_time=TimeLocal();
//--- hora calculada actual del servidor comercial
    datetime trade_server_time=TimeTradeServer();
//--- si por algún motivo se desconoce la hora del servidor, salimos antes de tiempo
    if(trade_server_time==0)
        return;
//--- si el valor inicial del servidor comercial no se ha establecido aún
    if(start_tradeserver_time==0)
    {
        start_tradeserver_time=trade_server_time;
//--- establecemos el valor a calcular del servidor comercial
        Print(trade_server_time);
        calculated_server_time=trade_server_time;
    }
    else

```

```
{
    //--- aumentamos la hora de la primera llamada de OnTimer()
    if(start_tradeserver_time!=0)
        calculated_server_time=calculated_server_time+1;;
}
//---
string com=StringFormat("                Start time: %s\r\n",TimeToString(start_t
com=com+StringFormat("                Local time: %s\r\n",TimeToString(local_time
com=com+StringFormat("TimeTradeServer time: %s\r\n",TimeToString(trade_server_time,
com=com+StringFormat(" EstimatedServer time: %s\r\n",TimeToString(calculated_server
//--- mostramos los valores de todos los contadores en el gráfico
Comment(com);
}
```

Ver también

[EventSetTimer](#), [EventSetMillisecondTimer](#), [EventKillTimer](#), [GetTickCount](#), [GetMicrosecondCount](#),
[Eventos del terminal de cliente](#)

OnTrade

Se llama en los expertos al suceder el evento [Trade](#). La función ha sido pensada para procesar los cambios en las listas de órdenes, posiciones y transacciones.

```
void OnTrade(void);
```

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

OnTrade() se llama solo para los expertos: en los indicadores y scripts se ignora, incluso si añade a estos una función con tal nombre y tipo.

Al darse cualquier acción comercial (colocar una orden pendiente, abrir/cerrar una posición, colocar stops, activarse órdenes pendientes, etc.) la historia de órdenes y transacciones y/o la lista de posiciones y órdenes actuales cambiarán de la forma correspondiente.

En el momento del procesamiento de la orden, el servidor comercial envía al terminal un mensaje sobre la llegada del evento comercial [Trade](#). Para recibir de la historia información actual sobre las órdenes y transacciones, es necesario ejecutar de manera preliminar la solicitud de la historia comercial con la ayuda de [HistorySelect\(\)](#).

Los eventos comerciales son generados por el servidor en los siguientes casos:

- cambio en las órdenes activas,
- cambios en las posiciones,
- cambios en las transacciones,
- cambios en la historia comercial.

Cada evento [Trade](#) puede ser resultado de una o varias solicitudes comerciales. Las solicitudes comerciales son enviadas al servidor con la ayuda de [OrderSend\(\)](#) o [OrderSendAsync\(\)](#). Cada solicitud puede generar varios eventos comerciales. No debemos confiar en la regla: "Una solicitud - Un evento Trade", ya que el procesamiento de solicitudes puede tener lugar en varias etapas y cada operación puede cambiar el estado de las órdenes, posiciones e historia comercial.

El manejador [OnTrade\(\)](#) se llama después de ejecutar las llamadas correspondientes de [OnTradeTransaction\(\)](#). En general, no existe una proporción exacta en cuanto a la cantidad de llamadas de OnTrade() y OnTradeTransaction(). Una llamada de OnTrade() corresponde a una o varias llamadas de OnTradeTransaction.

Ejemplo de un experto con el manejador OnTrade()

```
//+-----+
//|                                     OnTrade_Sample.mq5 |
//|          Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000–2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
```

```

input    int days=7;           // profundidad de la historia comercial en días
//--- establecemos a nivel global los límites de la historia comercial
datetime start;              // fecha de comienzo de la historia comercial en la ca
datetime end;                 // fecha de finalización de la historia comercial en I
//--- contadores globales
int      orders;              // número de órdenes activas
int      positions;           // número de posiciones abiertas
int      deals;               // número de transacciones en la caché de la historia
int      history_orders;      // número de órdenes en la caché de la historia comer
bool     started=false;       // bandera de relevancia de los contadores

//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
    end=TimeCurrent();
    start=end-days*PeriodSeconds(PERIOD_D1);
    PrintFormat("Límites de la historia comercial a cargar: comienzo - %s, final - %s",
                TimeToString(start),TimeToString(end));
    InitCounters();
//---
    return(0);
}
//+-----+
//| Inicialización de los contadores de posiciones, órdenes y transacciones
//+-----+
void InitCounters()
{
    ResetLastError();
//--- cargamos la historia
    bool selected=HistorySelect(start,end);
    if(!selected)
    {
        PrintFormat("%s. No se ha logrado cargar en la caché la historia desde %s hasta
                    __FUNCTION__,TimeToString(start),TimeToString(end),GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos los valores actuales
    orders=OrdersTotal();
    positions=PositionsTotal();
    deals=HistoryDealsTotal();
    history_orders=HistoryOrdersTotal();
    started=true;
    Print("Los contadores de posiciones, órdenes y transacciones se han inicializado co
}
//+-----+

```

```

//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
    if(started) SimpleTradeProcessor();
    else InitCounters();
}
//+-----+
//| se llama al suceder el evento Trade |
//+-----+
void OnTrade()
{
    if(started) SimpleTradeProcessor();
    else InitCounters();
}
//+-----+
//| ejemplo de procesamiento de los cambios en el comercio y la historia |
//+-----+
void SimpleTradeProcessor()
{
    end=TimeCurrent();
    ResetLastError();
//--- cargamos en la caché del programa la historia comercial del intervalo indicado
    bool selected=HistorySelect(start,end);
    if(!selected)
    {
        PrintFormat("%s. No se ha logrado cargar en la caché la historia desde %s hasta
                    __FUNCTION__,TimeToString(start),TimeToString(end),GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos los valores actuales
    int curr_orders=OrdersTotal();
    int curr_positions=PositionsTotal();
    int curr_deals=HistoryDealsTotal();
    int curr_history_orders=HistoryOrdersTotal();
//--- comprobamos los cambios en el número de órdenes activas
    if(curr_orders!=orders)
    {
        //--- el número de órdenes activas ha cambiado
        PrintFormat("El número de órdenes ha cambiado. Era %d, ahora es %d",
                    orders,curr_orders);
        //--- actualizamos el valor
        orders=curr_orders;
    }
//--- cambios en el número de posiciones abiertas
    if(curr_positions!=positions)
    {
        //--- el número de posiciones abiertas ha cambiado
        PrintFormat("El número de posiciones ha cambiado. Era %d, ahora es %d",

```



```

        positions,curr_positions);
    //--- actualizamos el valor
    positions=curr_positions;
}
//--- cambios en el número de transacciones en la caché de la historia comercial
if(curr_deals!=deals)
{
    //--- el número de transacciones en la caché de la historia comercial ha cambiado
    PrintFormat("Ha cambiado el número de transacciones. Era %d, ahora es %d",
        deals,curr_deals);
    //--- actualizamos el valor
    deals=curr_deals;
}
//--- cambios en el número de órdenes históricas en la caché de la historia comercial
if(curr_history_orders!=history_orders)
{
    //--- el número de órdenes históricas en la caché de la historia comercial ha cambiado
    PrintFormat("Ha cambiado el número de órdenes en la historia. Era %d, ahora es %d",
        history_orders,curr_history_orders);
    //--- actualizamos el valor
    history_orders=curr_history_orders;
}
//--- comprobamos la necesidad de cambiar los límites de la historia comercial para la
    CheckStartDateInTradeHistory();
}
//+-----+
//| cambios de la fecha inicial para solicitar la historia comercial|
//+-----+
void CheckStartDateInTradeHistory()
{
    //--- intervalo inicial, si empezáramos el trabajo ahora mismo
    datetime curr_start=TimeCurrent()-days*PeriodSeconds(PERIOD_D1);
    //--- comprobamos que el límite de inicio de la historia comercial se haya apartado no
    //--- de 1 día de la fecha pensada
    if(curr_start-start>PeriodSeconds(PERIOD_D1))
    {
        //--- se deberá corregir la fecha de inicio de la historia cargada en la caché
        start=curr_start;
        PrintFormat("Nuevo límite de comienzo de la historia comercial a cargar: inicio
            TimeToString(start));
        //--- ahora cargamos de nuevo la historia comercial para el intervalo actualizado
        HistorySelect(start,end);
        //--- corregimos los contadores de transacciones y órdenes en la historia para
        history_orders=HistoryOrdersTotal();
        deals=HistoryDealsTotal();
    }
}
//+-----+
/* Ejemplo de muestra:

```

```
Límites de la historia comercial cargada: inicio - 2018.07.16 18:11, final - 2018.07.16 18:11
Los contadores de órdenes, posiciones y transacciones han sido inicializados correctamente
Ha cambiado el número de órdenes. Era 0, ahora es 1
Ha cambiado el número de órdenes. Era 1, ahora es 0
Ha cambiado el número de posiciones. Era 0, ahora es 1
Ha cambiado el número de transacciones. Era 0, ahora es 1
Ha cambiado el número de órdenes en la historia. Era 0, ahora es 1
*/
```

Ver también

[OrderSend](#), [OrderSendAsync](#), [OnTradeTransaction](#), [Eventos del terminal de cliente](#)

OnTradeTransaction

Se llama en los expertos al suceder el evento [TradeTransaction](#). La función ha sido pensada para procesar los resultados de la ejecución de una solicitud comercial.

```
void OnTradeTransaction()  
    const MqlTradeTransaction&    trans,    // estructura de la transacción comercial  
    const MqlTradeRequest&        request,  // estructura de la solicitud  
    const MqlTradeResult&         result    // estructura de la respuesta  
};
```

Parámetros

trans

[in] Variable del tipo [MqlTradeTransaction](#) que describe una transacción realizada en la cuenta comercial.

request

[in] Variable del tipo [MqlTradeRequest](#) que describe la solicitud comercial que ha generado la transacción. Contiene valores solo para una transacción del tipo [TRADE_TRANSACTION_REQUEST](#).

result

[in] Variable del tipo [MqlTradeResult](#) con el resultado de la ejecución de la solicitud comercial que ha generado la transacción. Contiene valores solo para una transacción del tipo [TRADE_TRANSACTION_REQUEST](#).

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

OnTradeTransaction() se llama para procesar el evento [TradeTransaction](#), que el servidor comercial envía al terminal en los siguientes casos:

- el envío de una solicitud comercial desde un programa MQL5 con la ayuda de las funciones [OrderSend\(\)/OrderSendAsync\(\)](#) y su posterior ejecución;
- el envío manual de una solicitud comercial a través de la interfaz gráfica y su posterior ejecución;
- la activación de órdenes pendientes y órdenes stop en el servidor;
- la ejecución de operaciones en lado del servidor comercial.

La información sobre el tipo de información se contiene en el campo *type* de la variable *trans*. Los tipos de transacciones comerciales se describen en la enumeración [ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE](#):

- TRADE_TRANSACTION_ORDER_ADD - añadir una nueva orden activa
- TRADE_TRANSACTION_ORDER_UPDATE - cambiar una orden activa
- TRADE_TRANSACTION_ORDER_DELETE - eliminar una orden de la lista de activas
- TRADE_TRANSACTION_DEAL_ADD - añadir una transacción a la historia
- TRADE_TRANSACTION_DEAL_UPDATE - cambiar una transacción en la historia
- TRADE_TRANSACTION_DEAL_DELETE - eliminar una transacción de la historia
- TRADE_TRANSACTION_HISTORY_ADD - añadir una orden a la historia como resultado de una ejecución o cancelación

- TRADE_TRANSACTION_HISTORY_UPDATE - cambiar una orden que se encuentra en la historia de órdenes
- TRADE_TRANSACTION_HISTORY_DELETE - eliminar una orden de la historia de órdenes
- TRADE_TRANSACTION_POSITION - cambiar una posición no relacionada con la ejecución de una transacción
- TRADE_TRANSACTION_REQUEST - notificar que la solicitud comercial ha sido procesada por el servidor y que el resultado del procesamiento ha sido recibido.

Al procesar transacciones del tipo TRADE_TRANSACTION_REQUEST, para obtener información adicional es necesario analizar el segundo y tercer parámetros de la función OnTradeTransaction(): *request* y *result*.

El envío de una solicitud comercial de compra genera una cadena de transacciones comerciales que se ejecutan en la cuenta comercial: 1) la solicitud es aceptada para su procesamiento, 2) a continuación, para la cuenta se crea la orden de compra correspondiente, 3) después tiene lugar la ejecución de la orden, 4) se elimina la orden ejecutada de la lista de activas, 5) se añade a la historia de órdenes, 6) a continuación, se añade la transacción correspondiente a la historia y 7) se crea una nueva posición. Todas estas acciones son [transacciones comerciales](#). La llegada de cada transacción semejante al terminal constituye el evento [TradeTransaction](#). En este caso, además, la llegada de estas transacciones al terminal no está garantizada, por eso no debemos construir nuestro algoritmo esperando que los grupos de transacciones comerciales lleguen unos detrás de otros.

Mientras el experto procesa las transacciones comerciales con la ayuda del manejador OnTradeTransaction(), el terminal continúa procesando las transacciones comerciales entrantes. De esta forma, el estado de la cuenta comercial puede cambiar ya durante el funcionamiento de OnTradeTransaction(). Por ejemplo, mientras un programa MQL5 procesa el evento de adición de una nueva orden, esta puede ser ejecutada, eliminada de la lista de abiertas y trasladada a la historia. Posteriormente, al programa se le notificarán todos estos eventos.

La longitud de la cola de transacciones es de 1024 elementos. Si OnTradeTransaction() procesa la siguiente transacción durante demasiado tiempo, las transacciones antiguas que se encuentren en la cola podrían ser remplazadas por otras nuevas.

El manejador [OnTrade\(\)](#) se llama después de las llamadas correspondientes de OnTradeTransaction(). En general, no existe una proporción exacta en cuanto a la cantidad de llamadas de OnTrade() y OnTradeTransaction(). Una llamada de OnTrade() corresponde a una o varias llamadas de OnTradeTransaction.

Cada evento [Trade](#) puede ser el resultado de una o varias solicitudes comerciales. Las solicitudes comerciales se envían al servidor con la ayuda de [OrderSend\(\)](#) o [OrderSendAsync\(\)](#). Cada solicitud puede generar varios eventos comerciales. No debemos confiar en la regla: "Una solicitud - Un evento Trade", ya que el procesamiento de solicitudes puede tener lugar en varias etapas y cada operación puede cambiar el estado de las órdenes, posiciones e historia comercial.

Ejemplo de un experto con el manejador OnTradeTransaction()

```
//+-----+
//|                                     OnTradeTransaction_Sample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
```

```

#property version      "1.00"
#property description  "Ejemplo de oyente de eventos TradeTransaction"
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
    PrintFormat("LAST PING=%.f ms",
                TerminalInfoInteger(TERMINAL_PING_LAST)/1000.);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+
//| TradeTransaction function |
//+-----+
void OnTradeTransaction(const MqlTradeTransaction &trans,
                        const MqlTradeRequest &request,
                        const MqlTradeResult &result)
{
//---
    static int counter=0; // contador de llamadas de OnTradeTransaction()
    static uint lasttime=0; // hora de la última llamada de OnTradeTransaction()
//---
    uint time=GetTickCount();
//--- si la última transacción ha sido hace más de 1 segundo
    if(time-lasttime>1000)
    {
        counter=0; // esto significa que se trata de una nueva operación comercial y por
        if(IS_DEBUG_MODE)
            Print(" Nueva operación comercial");
    }
    lasttime=time;
    counter++;
    Print(counter, ". ", __FUNCTION__);
//--- resultado de la ejecución de la solicitud comercial
    ulong      lastOrderID   =trans.order;
    ENUM_ORDER_TYPE lastOrderType =trans.order_type;
    ENUM_ORDER_STATE lastOrderState=trans.order_state;
//--- nombre del símbolo para el que se ha ejecutado la transacción
    string trans_symbol=trans.symbol;

```

```

//--- tipo de transacción
ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE trans_type=trans.type;
switch(trans.type)
{
case TRADE_TRANSACTION_POSITION: // modificación de la posición
{
ulong pos_ID=trans.position;
PrintFormat("MqlTradeTransaction: Position #d %s modified: SL=%.5f TP=%.5f",
pos_ID,trans.symbol,trans.price_sl,trans.price_tp);
}
break;
case TRADE_TRANSACTION_REQUEST: // enviar solicitud comercial
PrintFormat("MqlTradeTransaction: TRADE_TRANSACTION_REQUEST");
break;
case TRADE_TRANSACTION_DEAL_ADD: // añadir transacción
{
ulong lastDealID =trans.deal;
ENUM_DEAL_TYPE lastDealType =trans.deal_type;
double lastDealVolume=trans.volume;
//--- identificador de la transacción en un sistema externo, es el ticket asignado
string Exchange_ticket="";
if(HistoryDealSelect(lastDealID))
Exchange_ticket=HistoryDealGetString(lastDealID,DEAL_EXTERNAL_ID);
if(Exchange_ticket!="")
Exchange_ticket=StringFormat("(Exchange deal=%s)",Exchange_ticket);

PrintFormat("MqlTradeTransaction: %s deal #d %s %s %.2f lot %s",EnumToString(trans.deal_type),
lastDealID,EnumToString(lastDealType),trans.symbol,lastDealVolume);
}
break;
case TRADE_TRANSACTION_HISTORY_ADD: // añadir una orden a la historia
{
//--- identificador de la orden en un sistema externo, es el ticket asignado
string Exchange_ticket="";
if(lastOrderState==ORDER_STATE_FILLED)
{
if(HistoryOrderSelect(lastOrderID))
Exchange_ticket=HistoryOrderGetString(lastOrderID,ORDER_EXTERNAL_ID);
if(Exchange_ticket!="")
Exchange_ticket=StringFormat("(Exchange ticket=%s)",Exchange_ticket);
}
PrintFormat("MqlTradeTransaction: %s order #d %s %s %s %s",EnumToString(trans.order_type),
lastOrderID,EnumToString(lastOrderType),trans.symbol,EnumToString(trans.order_state));
}
break;
default: // otras transacciones
{
//--- identificador de la orden en un sistema externo, es el ticket asignado
string Exchange_ticket="";

```

```

        if(lastOrderState==ORDER_STATE_PLACED)
        {
            if(OrderSelect(lastOrderID))
                Exchange_ticket=OrderGetString(ORDER_EXTERNAL_ID);
            if(Exchange_ticket!="")
                Exchange_ticket=StringFormat("Exchange ticket=%s",Exchange_ticket);
        }
        PrintFormat("MqlTradeTransaction: %s order #d %s %s %s",EnumToString(trans
                lastOrderID,EnumToString(lastOrderType),EnumToString(lastOrderSta
    }
    break;
}
}

//--- ticket de la orden
ulong orderID_result=result.order;
string retcode_result=GetRetcodeID(result.retcode);
if(orderID_result!=0)
    PrintFormat("MqlTradeResult: order #d retcode=%s ",orderID_result,retcode_resul
//---
}
//+-----+
//| convierte los códigos numéricos de respuesta en códigos mnemónicos
//+-----+
string GetRetcodeID(int retcode)
{
    switch(retcode)
    {
        case 10004: return("TRADE_RETCODE_REQUOTE");           break;
        case 10006: return("TRADE_RETCODE_REJECT");           break;
        case 10007: return("TRADE_RETCODE_CANCEL");           break;
        case 10008: return("TRADE_RETCODE_PLACED");           break;
        case 10009: return("TRADE_RETCODE_DONE");             break;
        case 10010: return("TRADE_RETCODE_DONE_PARTIAL");     break;
        case 10011: return("TRADE_RETCODE_ERROR");            break;
        case 10012: return("TRADE_RETCODE_TIMEOUT");          break;
        case 10013: return("TRADE_RETCODE_INVALID");          break;
        case 10014: return("TRADE_RETCODE_INVALID_VOLUME");   break;
        case 10015: return("TRADE_RETCODE_INVALID_PRICE");    break;
        case 10016: return("TRADE_RETCODE_INVALID_STOPS");    break;
        case 10017: return("TRADE_RETCODE_TRADE_DISABLED");   break;
        case 10018: return("TRADE_RETCODE_MARKET_CLOSED");    break;
        case 10019: return("TRADE_RETCODE_NO_MONEY");         break;
        case 10020: return("TRADE_RETCODE_PRICE_CHANGED");    break;
        case 10021: return("TRADE_RETCODE_PRICE_OFF");        break;
        case 10022: return("TRADE_RETCODE_INVALID_EXPIRATION"); break;
        case 10023: return("TRADE_RETCODE_ORDER_CHANGED");    break;
        case 10024: return("TRADE_RETCODE_TOO_MANY_REQUESTS"); break;
        case 10025: return("TRADE_RETCODE_NO_CHANGES");      break;
        case 10026: return("TRADE_RETCODE_SERVER_DISABLES_AT"); break;
        case 10027: return("TRADE_RETCODE_CLIENT_DISABLES_AT"); break;
    }
}

```

```
case 10028: return("TRADE_RETCODE_LOCKED");           break;
case 10029: return("TRADE_RETCODE_FROZEN");           break;
case 10030: return("TRADE_RETCODE_INVALID_FILL");     break;
case 10031: return("TRADE_RETCODE_CONNECTION");       break;
case 10032: return("TRADE_RETCODE_ONLY_REAL");        break;
case 10033: return("TRADE_RETCODE_LIMIT_ORDERS");     break;
case 10034: return("TRADE_RETCODE_LIMIT_VOLUME");    break;
case 10035: return("TRADE_RETCODE_INVALID_ORDER");    break;
case 10036: return("TRADE_RETCODE_POSITION_CLOSED"); break;
default:
    return("TRADE_RETCODE_UNKNOWN="+IntegerToString(retcode));
    break;
}
//---
}
```

Ver también

[OrderSend](#), [OrderSendAsync](#), [OnTradeTransaction](#), [Estructura de la solicitud comercial](#), [Estructura de la transacción comercial](#), [Tipos de transacciones comerciales](#), [Tipos de operaciones comerciales](#), [Eventos del terminal de cliente](#)

OnBookEvent

Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento [BookEvent](#). La función está pensada para el procesamiento de los cambios de la profundidad del mercado (Depth of Market).

```
void OnBookEvent(  
    const string& symbol // símbolo  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero según el cual ha tenido lugar el evento [BookEvent](#)

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

Para obtener el evento BookEvent de cualquier símbolo, basta con suscribirse preliminarmente para recibir estos eventos para este símbolo con la ayuda de la función [MarketBookAdd\(\)](#). Si queremos anular la suscripción para recibir el evento BookEvent de un símbolo concreto, debemos llamar la función [MarketBookRelease\(\)](#).

El evento BookEvent retransmite dentro de los límites del gráfico. Esto significa que basta con que una aplicación en el gráfico se suscriba para recibir el evento BookEvent con la ayuda de la función MarketBookAdd, y todos los demás indicadores y expertos iniciados en este gráfico y que además tengan el manejador OnBookEvent() recibirán este evento. Por eso mismo, es necesario analizar el nombre del símbolo que se transmite al manejador OnBookEvent() como parámetro *symbol*.

Para todas las aplicaciones iniciadas en un gráfico se dispone de contadores aparte para recibir los eventos BookEvent para cada símbolo por separado. Esto significa que en cada gráfico puede haber varias suscripciones a varios símbolos, y para cada símbolo hay un contador propio. La suscripción y la baja de la suscripción de los eventos de BookEvent solo cambian el contador de suscripciones de los símbolos indicados, pero en este caso, además, solo dentro de los límites del gráfico. Esto significa que en dos gráficos colindantes puede haber suscripciones a los eventos BookEvent en el mismo símbolo, pero con diferentes valores en los contadores de suscripciones.

El valor inicial del contador de suscripciones es igual a cero. Con cada llamada de [MarketBookAdd\(\)](#), el contador de suscripciones para el símbolo indicado en cada gráfico aumenta en una unidad (el símbolo del gráfico y el símbolo en MarketBookAdd() no deben coincidir obligatoriamente). Al llamar a [MarketBookRelease\(\)](#), el contador de suscripciones del símbolo indicado en los límites del gráfico disminuye en una unidad. La transmisión de los eventos BookEvent de cualquier símbolo dentro del gráfico continúa hasta que el contador de suscripciones del símbolo dado no sea igual a cero. Por eso, es importante que cada programa MQL5 que contenga llamadas a [MarketBookAdd\(\)](#), al finalizar su funcionamiento deje de estar suscrita para recibir eventos de cada símbolo utilizado con la ayuda de [MarketBookRelease\(\)](#). Para ello, basta con que el número de llamadas a [MarketBookAdd\(\)](#) y [MarketBookRelease\(\)](#) de cada llamada sea par durante el tiempo de vida útil del programa MQL5. El uso de banderas o contadores propios de suscripciones dentro del programa permite trabajar de forma segura con los eventos de BookEvent y previene contra la desactivación de las suscripciones para obtener este evento en terceros programas dentro de un mismo gráfico.

Los eventos [BookEvent](#) nunca se omiten y siempre se ponen en la cola, incluso si en este momento aún no ha finalizado el procesamiento del anterior evento [BookEvent](#). En este caso, además, es necesario tener en cuenta que los eventos [BookEvent](#) se entregan por sí mismos y no portan en ellos el estado de la profundidad de mercado. Esto significa que la llamada a [MarketBookGet\(\)](#) desde el manejador [OnBookEvent\(\)](#) permite recibir el estado actual de la profundidad de mercado en el momento de la llamada, y no el estado de la profundidad de mercado que provocó el envío del evento [BookEvent](#). Para recibir todos los estados únicos de la profundidad de mercado de forma garantizada, la función [OnBookEvent\(\)](#) deberá ser lo más rápida posible.

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     OnBookEvent_Sample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com/es/articles/2635"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de medición de la velocidad de la actualización de la p
#property description "El código se ha tomado del artículo https://www.mql5.com/es/art
//--- parámetros de entrada
input ulong ExtCollectTime =30; // tiempo de simulación en segundos
input ulong ExtSkipFirstTicks=10; // número de ticks omitidos al inicio
//--- bandera de inicio de suscripción para recibir los eventos de BookEvent
bool book_subscribed=false;
//--- matriz para recibir las solicitudes de la profundidad de mercado
MqlBookInfo book[];
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- mostramos el inicio
Comment(StringFormat("Esperamos la llegada de los primeros %I64u ticks",ExtSkipFirst
PrintFormat("Esperamos la llegada de los primeros %I64u ticks",ExtSkipFirstTicks);
//--- activamos la retransmisión de la profundidad de mercado
if(MarketBookAdd(_Symbol))
{
book_subscribed=true;
PrintFormat("%s: la función MarketBookAdd(%s) ha retornado true",__FUNCTION__,__S
}
else
PrintFormat("%s: la función MarketBookAdd(%s) ha retornado false! GetLastError()
//--- la inicialización ha tenido éxito
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
```

```

//| Deinitialize expert |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- mostramos el código del motivo de la desinicialización
    Print(__FUNCTION__,": Código del motivo de la desinicialización = ",reason);
//--- cancelamos nuestra suscripción para recibir los eventos de la profundidad del me
    if(book_subscribed)
    {
        if(!MarketBookRelease(_Symbol))
            PrintFormat("%s: MarketBookRelease(%s) ha retornado false! GetLastError()=%d",
                __FUNCTION__,_Symbol,GetLastError());
        else
            book_subscribed=false;
    }
//---
}
//+-----+
//| BookEvent function |
//+-----+
void OnBookEvent(const string &symbol)
{
    static ulong starttime=0; // hora de inicio de la simulación
    static ulong tickcounter=0; // contador de actualizaciones de la profundi
//--- trabajamos con los eventos de la profundidad de mercado solo en el caso de que r
    if(!book_subscribed)
        return;
//--- calculamos las actualizaciones solo de nuestro símbolo
    if(symbol!=_Symbol)
        return;
//--- omitimos los primeros ticks para realizar la limpieza primaria de la cola y el c
    tickcounter++;
    if(tickcounter<ExtSkipFirstTicks)
        return;
//--- recordamos la hora de inicio
    if(tickcounter==ExtSkipFirstTicks)
        starttime=GetMicrosecondCount();
//--- solicitamos los datos de la profundidad de mercado
    MarketBookGet(symbol,book);
//--- ¿cuando debemos detenernos?
    ulong endtime=GetMicrosecondCount()-starttime;
    ulong ticks =1+tickcounter-ExtSkipFirstTicks;
// ¿cuánto tiempo ha pasado en microsegundos desde el inicio de la simulación?
    if(endtime>ExtCollectTime*1000*1000)
    {
        PrintFormat("%I64u ticks for %.1f seconds: %.1f ticks/sec ",ticks,endtime/1000.0);
        ExpertRemove();
        return;
    }
}

```

```
//--- mostrar los contadores en el campo del comentario
if(endtime>0)
    Comment(StringFormat("%I64u ticks for %.1f seconds: %.1f ticks/sec ",ticks,endt:
}
```

Ver también

[MarketBookAdd](#), [MarketBookRelease](#), [MarketBookGet](#), [OnTrade](#), [OnTradeTransaction](#), [OnTick](#), [funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#)

OnChartEvent

Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento [ChartEvent](#). La función ha sido diseñada para el procesamiento de los cambios del gráfico provocados por las acciones del usuario o el funcionamiento de los programas MQL5.

```
void OnChartEvent ()
    const int      id,          // identificador de evento
    const long&    lparam,     // parámetro del evento del tipo long
    const double&  dparam,     // parámetro del evento del tipo double
    const string&  sparam      // parámetro del evento del tipo string
    );
```

Parámetros

id

[in] Identificador de evento de la enumeración [ENUM_CHART_EVENT](#).

lparam

[in] Parámetro de evento del tipo [long](#)

dparam

[in] Parámetro de evento del tipo [double](#)

sparam

[in] Parámetro de evento del tipo [string](#)

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

Existen 11 tipos de eventos que pueden ser procesados con la ayuda de la función predeterminada `OnChartEvent()`. Para los eventos personalizados se ha previsto 65535 identificadores en el rango que va desde `CHARTEVENT_CUSTOM` hasta `CHARTEVENT_CUSTOM_LAST`, incluido. Para generar un evento personalizado es imprescindible usar la función [EventChartCustom\(\)](#).

Breve descripción de los eventos de la lista [ENUM_CHART_EVENT](#):

- `CHARTEVENT_KEYDOWN` – pulsar el teclado cuando la ventana del gráfico se encuentra en el foco;
- `CHARTEVENT_MOUSE_MOVE` – desplazar el ratón y pulsar los botones del ratón (si para el gráfico se ha establecido la propiedad `CHART_EVENT_MOUSE_MOVE=true`);
- `CHARTEVENT_OBJECT_CREATE` – crear un [objeto gráfico](#) (si para el gráfico se ha establecido la propiedad `CHART_EVENT_OBJECT_CREATE=true`);
- `CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE` – cambiar las propiedades del objeto a través de la venta de diálogo de propiedades;
- `CHARTEVENT_OBJECT_DELETE` – eliminar objeto gráfico (si para el gráfico se ha establecido la propiedad `CHART_EVENT_OBJECT_DELETE=true`);
- `CHARTEVENT_CLICK` – clic del ratón en el gráfico;
- `CHARTEVENT_OBJECT_CLICK` – clic del ratón en un objeto gráfico que pertenezca al gráfico;
- `CHARTEVENT_OBJECT_DRAG` – desplazar el objeto gráfico con la ayuda del ratón;

- CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT – finalizar la edición del texto en el campo de edición del objeto gráfico Edit ([OBJ_EDIT](#));
- CHARTEVENT_CHART_CHANGE – cambios del gráfico;
- CHARTEVENT_CUSTOM+n – identificador de evento personalizado, donde n se encuentra en el rango de 0 a 65535. CHARTEVENT_CUSTOM_LAST contiene el último identificador permitido del evento personalizado (CHARTEVENT_CUSTOM+65535).

Todos los [programas MQL5](#) funcionan en flujos distintos al flujo principal de la aplicación. El flujo principal del terminal es responsable de procesar todos los mensajes de sistema de Windows, y como resultado de este procesamiento, a su vez genera mensajes de Windows para su aplicación. Por ejemplo, el desplazamiento del ratón en el gráfico (evento WM_MOUSE_MOVE) genera varios mensajes de sistema para el posterior dibujo de la ventana de la aplicación; asimismo, envía mensajes internos a los expertos e indicadores iniciados en este gráfico. En este caso, además, puede darse la situación de que el flujo de la aplicación aún no haya tenido tiempo de procesar el mensaje de sistema WM_PAINT (y por eso no haya dibujado aún el gráfico), y el experto o indicador ya hayan recibido el evento sobre el desplazamiento del cursor del ratón. Entonces, en esta situación, la propiedad del gráfico CHART_FIRST_VISIBLE_BAR se cambiará solo después de dibujar el gráfico.

Para cada tipo de evento, los parámetros de entrada de la función OnChartEvent() tienen valores determinados, que son necesarios para el procesamiento de este evento. En el recuadro se enumeran los eventos transmitidos a través de los parámetros.

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
Evento de pulsación del teclado	CHARTEVENT_KEYDOWN	código de la tecla pulsada	Número de pulsaciones de la tecla generadas mientras se mantenía en estado de pulsada	Valor de línea de la máscara de bits que describe el estado de los botones del teclado
Evento de ratón (si para el gráfico se ha establecido la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_MOVE=true)	CHARTEVENT_MOUSE_MOVE	coordenada X	coordenada Y	Valor de línea de la máscara de bits que describe el estado de los botones del ratón
Evento de ruleta del ratón (si para el gráfico se ha establecido la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_WHEEL=true)	CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL	Banderas de los estados de las teclas del ratón, coordenadas X e Y del cursor. La descripción se ofrece en el ejemplo	Valor Delta del giro de la ruleta del ratón	—

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro spar am
Evento de creación de un objeto gráfico (si para el gráfico se ha establecido la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_CREATE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_CREATE	—	—	Nombre del objeto gráfico creado
Evento de cambio de las propiedades del objeto a través de la ventana de diálogo de propiedades	CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE	—	—	Nombre del objeto gráfico cambiado
Evento de eliminación de un objeto gráfico (si para el gráfico se ha establecido la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_DELETE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_DELETE	—	—	Nombre del objeto gráfico eliminado
Evento de clic del ratón en el gráfico	CHARTEVENT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	—
Evento de clic del ratón en el objeto gráfico	CHARTEVENT_OBJECT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	Nombre del objeto gráfico en el que ha tenido lugar el evento
Evento de desplazamiento del objeto gráfico con la ayuda del ratón	CHARTEVENT_OBJECT_DRAG	—	—	Nombre del objeto gráfico desplazado
Evento de finalización de la edición del texto	CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT	—	—	Nombre del objeto gráfico "Campo de

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
en el campo de edición del objeto gráfico "Campo de edición"				edición" en el que se ha editado el texto
Evento de cambio de tamaño del gráfico o cambio de las propiedades del gráfico a través de la ventana de diálogo de propiedades	CHARTEVENT_C HART_CHANGE	—	—	—
Evento personalizado con el número N	CHARTEVENT_C USTOM+N	Valor establecido por la función EventChartCustom()	Valor establecido por la función EventChartCustom()	Valor establecido por la función EventChartCustom()

Ejemplo de oyente de eventos del gráfico:

```
//+-----+
//|                                     OnChartEvent_Sample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de oyente de eventos del gráfico y generador de eventos"
/---- identificadores de teclas de servicio
#define KEY_NUMPAD_5      12
#define KEY_LEFT         37
#define KEY_UP           38
#define KEY_RIGHT        39
#define KEY_DOWN         40
#define KEY_NUMLOCK_DOWN 98
#define KEY_NUMLOCK_LEFT 100
#define KEY_NUMLOCK_5    101
#define KEY_NUMLOCK_RIGHT 102
#define KEY_NUMLOCK_UP   104
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
```



```

int OnInit()
{
//--- mostramos el valor de la constante CHARTEVENT_CUSTOM
Print("CHARTEVENT_CUSTOM=",CHARTEVENT_CUSTOM);
//---
Print("Iniciado el experto con el nombre ",MQLInfoString(MQL5_PROGRAM_NAME));
//--- estableciendo la bandera de obtención de eventos de creación de objetos del gráfico
ChartSetInteger(ChartID(),CHART_EVENT_OBJECT_CREATE,true);
//--- estableciendo la bandera de obtención de eventos de eliminación de objetos del gráfico
ChartSetInteger(ChartID(),CHART_EVENT_OBJECT_DELETE,true);
//--- activando los mensajes sobre el movimiento de la ruleta del ratón
ChartSetInteger(0,CHART_EVENT_MOUSE_WHEEL,1);
//--- la declaración forzosa de las propiedades del gráfico garantiza la preparación p
ChartRedraw();
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- contador de ticks para generar un evento personalizado
static int tick_counter=0;
//--- acumularemos los ticks en este número
int simple_number=113;
//---
tick_counter++;
//--- enviamos el evento personalizado si el contador de ticks es múltiplo de simple_n
if(tick_counter%simple_number==0)
{
//--- formamos el identificador del evento personalizado en un rango de 0 a 65535
ushort custom_event_id=ushort(tick_counter%65535);
//--- enviamos un evento personalizado con relleno de parámetros
EventChartCustom(ChartID(),custom_event_id,tick_counter,SymbolInfoDouble(SymbolName(),SYMBOL_PRICE));
//--- mostramos el registro log para estudiar y analizar los resultados del ejercicio
Print(__FUNCTION__,": Se ha enviado el evento personalizado ID=",custom_event_id);
}
//---
}
//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
const long &lparam,
const double &dparam,
const string &sparam)
{
//--- pulsando un botón en el teclado

```

```

if(id==CHARTEVENT_KEYDOWN)
{
    switch((int)lparam)
    {
        case KEY_NUMLOCK_LEFT: Print("KEY_NUMLOCK_LEFT pulsado"); break;
        case KEY_LEFT: Print("KEY_LEFT pulsado"); break;
        case KEY_NUMLOCK_UP: Print("KEY_NUMLOCK_UP pulsado"); break;
        case KEY_UP: Print("KEY_UP pulsado"); break;
        case KEY_NUMLOCK_RIGHT: Print("KEY_NUMLOCK_RIGHT pulsado"); break;
        case KEY_RIGHT: Print("KEY_RIGHT pulsado"); break;
        case KEY_NUMLOCK_DOWN: Print("KEY_NUMLOCK_DOWN pulsado"); break;
        case KEY_DOWN: Print("KEY_DOWN pulsado"); break;
        case KEY_NUMPAD_5: Print("KEY_NUMPAD_5 pulsado"); break;
        case KEY_NUMLOCK_5: Print("KEY_NUMLOCK_5 pulsado"); break;
        default: Print("Se ha pulsado una tecla no enumerada");
    }
}

//--- pulsando el botón izquierdo del ratón en el gráfico
if(id==CHARTEVENT_CLICK)
    Print("Coordenadas del clic del ratón en el gráfico: x = ",lparam," y = ",dparam);

//--- pulsando el ratón en un objeto gráfico
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CLICK)
    Print("Pulsando el botón del ratón en el objeto con el nombre '"+sparam+"'");

//--- objeto eliminado
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_DELETE)
    Print("Se ha eliminado el objeto con el nombre ",sparam);

//--- creando objeto
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CREATE)
    Print("Se ha creado el objeto con el nombre ",sparam);

//--- objeto modificado
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE)
    Print("Se ha modificado el objeto con el nombre ",sparam);

//--- se han desplazado o modificado las coordenadas de los puntos de anclaje
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_DRAG)
    Print("Cambiando los puntos de anclaje del objeto con el nombre ",sparam);

//--- se ha modificado el texto en el campo de edición del objeto gráfico Edit
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT)
    Print("Se ha modificado el texto en el objeto Edit ",sparam," id=",id);

//--- eventos de desplazamiento del ratón
if(id==CHARTEVENT_MOUSE_MOVE)
    Comment("POINT: ",(int)lparam,",",(int)dparam,"\n",MouseState((uint)sparam));
if(id==CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL)
{
    //--- analizamos el estado de los botones y la ruleta del ratón para este evento
    int flg_keys = (int)(lparam>>32); // bandera de estado de las teclas Ctrl
    int x_cursor = (int)(short)lparam; // coordenada X en la que ha tenido lugar el clic
    int y_cursor = (int)(short)(lparam>>16); // coordenada Y en la que ha tenido lugar el clic
    int delta = (int)dparam; // valor sumado del giro de la ruleta
    //--- procesamos la bandera
}

```

```

string str_keys="";
if((flg_keys&0x0001)!=0)
    str_keys+="LMOUSE ";
if((flg_keys&0x0002)!=0)
    str_keys+="RMOUSE ";
if((flg_keys&0x0004)!=0)
    str_keys+="SHIFT ";
if((flg_keys&0x0008)!=0)
    str_keys+="CTRL ";
if((flg_keys&0x0010)!=0)
    str_keys+="MMOUSE ";
if((flg_keys&0x0020)!=0)
    str_keys+="X1MOUSE ";
if((flg_keys&0x0040)!=0)
    str_keys+="X2MOUSE ";

if(str_keys!="")
    str_keys=", keys='"+StringSubstr(str_keys,0,StringLen(str_keys)-1)+"'";
PrintFormat("%s: X=%d, Y=%d, delta=%d%s",EnumToString(CHARTEVENT_MOUSE_WHEEL),x_
}

//--- cambio de tamaño del gráfico o cambio de las propiedades del gráfico a través de
if(id==CHARTEVENT_CHART_CHANGE)
    Print("Cambio de tamaño o propiedades del gráfico");
//--- evento personalizado
if(id>CHARTEVENT_CUSTOM)
    PrintFormat("Evento personalizado ID=%d, lparam=%d, dparam=%G, sparam=%s",id,lpa
}

//+-----+
//| MouseState |
//+-----+
string MouseState(uint state)
{
    string res;
    res+="\nML: " +(((state& 1)== 1)?"DN":"UP"); // mouse left
    res+="\nMR: " +(((state& 2)== 2)?"DN":"UP"); // mouse right
    res+="\nMM: " +(((state&16)==16)?"DN":"UP"); // mouse middle
    res+="\nMX: " +(((state&32)==32)?"DN":"UP"); // mouse first X key
    res+="\nMY: " +(((state&64)==64)?"DN":"UP"); // mouse second X key
    res+="\nSHIFT: "+(((state& 4)== 4)?"DN":"UP"); // shift key
    res+="\nCTRL: " +(((state& 8)== 8)?"DN":"UP"); // control key
    return(res);
}

```

Ver también

[EventChartCustom](#), [Tipos de eventos del gráfico](#), [funciones de procesamiento de eventos](#), [Ejecución de programas](#), [Eventos del terminal de cliente](#)

OnTester

Se llama en los expertos al suceder el evento [Tester](#) para el procesamiento de las acciones necesarias al finalizar la simulación.

```
double OnTester(void);
```

Valor retornado

Valor del criterio de optimización personalizado para analizar los resultados de la simulación.

Observación

La función OnTester() puede ser usada solo en expertos en la simulación, y ha sido pensada en primer lugar para calcular un cierto valor usado como criterio "Custom max" al optimizar los parámetros de entrada.

Al realizar la optimización genética, la clasificación de los resultados dentro de los límites de una generación se realiza con carácter descendente. Esto significa que se considerarán los mejores resultados desde el punto de vista del criterio de optimización aquellos que tengan un mayor valor. Los mejores criterios desde el punto de vista de la clasificación, se ubican al final y como consecuencia son descartados y no se usan en la siguiente generación.

De esta forma, con la ayuda de la función OnTester() es posible no solo crear y guardar informes propios de los resultados de la simulación, sino también gestionar el transcurso de la optimización para buscar los mejores parámetros de la estrategia comercial.

Ejemplo de cálculo del criterio de optimización personalizado. La idea consiste en calcular la regresión lineal del gráfico de balance, y es descrita en el artículo [Optimizamos la estrategia del gráfico de balance y comparamos los resultados con el criterio "Balance + max Sharpe Ratio"](#)

```
//+-----+
//|                                     OnTester_Sample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de asesor con el manejador OnTester()"
#property description "En calidad de criterio de optimización personalizado "
#property description "se retorna el coeficiente de regresión lineal del gráfico de balance"
#property description "dividido entre el error medio cuadrático de la desviación"
//--- incluimos la clase de operaciones comerciales
#include <Trade\Trade.mqh>
//--- parámetros de entrada del experto
input double Lots          = 0.1;    // Volumen
input int    Slippage       = 10;    // Deslizamiento permitido
input int    MovingPeriod   = 80;    // Periodo de la media móvil
input int    MovingShift    = 6;    // Desplazamiento de la media móvil
//--- variables globales
int IndicatorHandle=0; // manejador del indicador
```

```

bool   IsHedging=false;    // bandera de la cuenta
CTrade trade;              // para realizar transacciones comerciales
//---
#define EA_MAGIC 18052018
//+-----+
//| Comprobando las condiciones de apertura de posición |
//+-----+
void CheckForOpen(void)
{
    MqlRates rt[2];
//--- comerciamos solo al inicio de una nueva barra
    if(CopyRates(_Symbol,_Period,0,2,rt)!=2)
    {
        Print("CopyRates of ",_Symbol," failed, no history");
        return;
    }
//--- volumen de ticks
    if(rt[1].tick_volume>1)
        return;
//--- obtenemos los valores de la media móvil
    double ma[1];
    if(CopyBuffer(IndicatorHandle,0,1,1,ma)!=1)
    {
        Print("CopyBuffer from iMA failed, no data");
        return;
    }
//--- comprobamos la presencia de la señal
    ENUM_ORDER_TYPE signal=WRONG_VALUE;
//--- la vela se abierto por encima, y se ha cerrado por debajo de la media móvil
    if(rt[0].open>ma[0] && rt[0].close<ma[0])
        signal=ORDER_TYPE_BUY;    // señal de compra
    else // la vela se ha abierto por debajo, y se ha cerrado por encima de la media móvil
    {
        if(rt[0].open<ma[0] && rt[0].close>ma[0])
            signal=ORDER_TYPE_SELL;// señal de venta
    }
//--- comprobaciones adicionales
    if(signal!=WRONG_VALUE)
    {
        if(TerminalInfoInteger(TERMINAL_TRADE_ALLOWED) && Bars(_Symbol,_Period)>100)
        {
            double price=SymbolInfoDouble(_Symbol,signal==ORDER_TYPE_SELL ? SYMBOL_BID:SYMBOL_ASK);
            trade.PositionOpen(_Symbol,signal,Lots,price,0,0);
        }
    }
//---
}
//+-----+
//| Comprobando las condiciones de cierre de posición |

```

```

//+-----+
void CheckForClose(void)
{
    MqlRates rt[2];
//--- comerciamos solo al inicio de una nueva barra
    if(CopyRates(_Symbol,_Period,0,2,rt)!=2)
    {
        Print("CopyRates of ",_Symbol," failed, no history");
        return;
    }
    if(rt[1].tick_volume>1)
        return;
//--- obtenemos los valores de la media móvil
    double ma[1];
    if(CopyBuffer(IndicatorHandle,0,1,1,ma)!=1)
    {
        Print("CopyBuffer from iMA failed, no data");
        return;
    }
//--- la posición ya había sido elegida anteriormente con la ayuda de PositionSelect()
    bool signal=false;
    long type=PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
//--- la vela se ha abierto por encima, y se ha cerrado por debajo de la media móvil
    if(type==(long)POSITION_TYPE_SELL && rt[0].open>ma[0] && rt[0].close<ma[0])
        signal=true;
//--- la vela se ha abierto por debajo, y se ha cerrado por encima de la media móvil:
    if(type==(long)POSITION_TYPE_BUY && rt[0].open<ma[0] && rt[0].close>ma[0])
        signal=true;
//--- comprobaciones adicionales
    if(signal)
    {
        if(TerminalInfoInteger(TERMINAL_TRADE_ALLOWED) && Bars(_Symbol,_Period)>100)
            trade.PositionClose(_Symbol,Slippage);
    }
//---
}
//+-----+
//| Elegimos la posición considerando el tipo de cuenta: Netting o Hedging
//+-----+
bool SelectPosition()
{
    bool res=false;
//--- eligiendo la posición para la cuenta de Hedging
    if(IsHedging)
    {
        uint total=PositionsTotal();
        for(uint i=0; i<total; i++)
        {
            string position_symbol=PositionGetSymbol(i);

```

```

        if(_Symbol==position_symbol && EA_MAGIC==PositionGetInteger(POSITION_MAGIC))
        {
            res=true;
            break;
        }
    }
}

//--- eligiendo la posición para la cuenta de Netting
else
{
    if(!PositionSelect(_Symbol))
        return(false);
    else
        return(PositionGetInteger(POSITION_MAGIC)==EA_MAGIC); //---проверка Magic num
}

//--- resultado de la ejecución
return(res);
}

//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+

int OnInit(void)
{
    //--- establecemos el tipo de comercio: Netting o Hedging
    IsHedging=((ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE)AccountInfoInteger(ACCOUNT_MARGIN_MODE)==ACCOU
//--- inicializamos el objeto para controlar correctamente las posiciones
    trade.SetExpertMagicNumber(EA_MAGIC);
    trade.SetMarginMode();
    trade.SetTypeFillingBySymbol(Symbol());
    trade.SetDeviationInPoints(Slippage);
//--- creamos el indicador Moving Average
    IndicatorHandle=iMA(_Symbol,_Period,MovingPeriod,MovingShift,MODE_SMA,PRICE_CLOSE);
    if(IndicatorHandle==INVALID_HANDLE)
    {
        printf("Error al crear el indicador iMA");
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- ok
    return(INIT_SUCCEEDED);
}

//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+

void OnTick(void)
{
    //--- si la posición ya está abierta, comprobamos la condición de cierre
    if(SelectPosition())
        CheckForClose();
// comprobamos la condición de cierre de la posición

```

```

    CheckForOpen();
//---
}
//+-----+
//| Tester function |
//+-----+
double OnTester()
{
//--- valor del criterio de optimización personalizado (cuanto mayor sea, mejor)
    double ret=0.0;
//--- obtenemos los resultados de las transacciones en una matriz
    double array[];
    double trades_volume;
    GetTradeResultsToArray(array,trades_volume);
    int trades=ArraySize(array);
//--- si hay menos de 10 transacciones, la simulación no habrá dado buenos resultados
    if(trades<10)
        return (0);
//--- resultado medio por transacción
    double average_pl=0;
    for(int i=0;i<ArraySize(array);i++)
        average_pl+=array[i];
    average_pl/=trades;
//--- mostramos un mensaje para el modo de simulación única
    if(MQLInfoInteger(MQL_TESTER) && !MQLInfoInteger(MQL_OPTIMIZATION))
        PrintFormat("%s: Transacciones=%d, Beneficio medio=%.2f",__FUNCTION__,trades,average_pl);
//--- calculamos los coeficientes de regresión lineal para el gráfico de beneficio
    double a,b,std_error;
    double chart[];
    if(!CalculateLinearRegression(array,chart,a,b))
        return (0);
//--- calculamos el error de desviación del gráfico con respecto a la línea de regresión
    if(!CalculateStdError(chart,a,b,std_error))
        return (0);
//--- calculamos la relación del beneficio de tendencia con respecto a la desviación
    ret=(std_error == 0.0) ? a*trades : a*trades/std_error;
//--- retornamos el valor del criterio de optimización personalizado
    return(ret);
}
//+-----+
//| Recibir la matriz de beneficio/pérdidas de las transacciones |
//+-----+
bool GetTradeResultsToArray(double &pl_results[],double &volume)
{
//--- solicitamos la historia comercial completa
    if(!HistorySelect(0,TimeCurrent()))
        return (false);
    uint total_deals=HistoryDealsTotal();
    volume=0;

```



```

//--- establecemos el tamaño inicial de la matriz con espacio de sobra, según el número
    ArrayResize(pl_results,total_deals);
//--- contador de transacciones que registra el resultado comercial: beneficio o pérdida
    int counter=0;
    ulong ticket_history_deal=0;
//--- iteramos por todas las transacciones
    for(uint i=0;i<total_deals;i++)
    {
        //--- elegimos una transacción
        if((ticket_history_deal=HistoryDealGetTicket(i))>0)
        {
            ENUM_DEAL_ENTRY deal_entry =(ENUM_DEAL_ENTRY)HistoryDealGetInteger(ticket_history_deal,DEAL_ENTRY);
            long deal_type =HistoryDealGetInteger(ticket_history_deal,DEAL_TYPE);
            double deal_profit =HistoryDealGetDouble(ticket_history_deal,DEAL_PROFIT);
            double deal_volume =HistoryDealGetDouble(ticket_history_deal,DEAL_VOLUME);
            //--- nos interesan solo las operaciones comerciales
            if((deal_type!=DEAL_TYPE_BUY) && (deal_type!=DEAL_TYPE_SELL))
                continue;
            //--- solo las transacciones que registran beneficio/pérdidas
            if(deal_entry!=DEAL_ENTRY_IN)
            {
                //--- anotamos el resultado comercial en la matriz e incrementamos el contador
                pl_results[counter]=deal_profit;
                volume+=deal_volume;
                counter++;
            }
        }
    }
//--- establecemos el tamaño definitivo de la matriz
    ArrayResize(pl_results,counter);
    return (true);
}

//+-----+
//| Calcula una regresión lineal del tipo y=a*x+b |
//+-----+
bool CalculateLinearRegression(double &change[],double &chartline[],
                             double &a_coef,double &b_coef)
{
    //--- comprobamos que los datos sean suficientes
    if(ArraySize(change)<3)
        return (false);
    //--- creamos una matriz del gráfico con acumulación
    int N=ArraySize(change);
    ArrayResize(chartline,N);
    chartline[0]=change[0];
    for(int i=1;i<N;i++)
        chartline[i]=chartline[i-1]+change[i];
    //--- ahora calculamos los coeficientes de regresión
    double x=0,y=0,x2=0,xy=0;

```

```

for(int i=0;i<N;i++)
{
    x=x+i;
    y=y+chartline[i];
    xy=xy+i*chartline[i];
    x2=x2+i*i;
}
a_coef=(N*xy-x*y)/(N*x2-x*x);
b_coef=(y-a_coef*x)/N;
//---
return (true);
}
//+-----+
//|  Calcula el error medio cuadrático de la desviación para las a y b establecidas
//+-----+
bool CalculateStdError(double &data[],double a_coef,double b_coef,double &std_err)
{
//--- suma de cuadrados del error
double error=0;
int N=ArraySize(data);
if(N<=2)
    return (false);
for(int i=0;i<N;i++)
    error+=MathPow(a_coef*i+b_coef-data[i],2);
std_err=MathSqrt(error/(N-2));
//---
return (true);
}

```

Ver también

[Simulación de estrategias comerciales](#), [TesterHideIndicators](#), [Trabajo con los resultados de la optimización](#), [TesterStatistics](#), [OnTesterInit](#), [OnTesterDeinit](#), [OnTesterPass](#), [MQL_TESTER](#), [MQL_OPTIMIZATION](#), [FileOpen](#), [FileWrite](#), [FileLoad](#), [FileSave](#)

OnTesterInit

Se llama en los expertos al suceder el evento [TesterInit](#) para el procesamiento de las acciones necesarias antes de comenzar la optimización en el simulador de estrategias. Existen dos variantes de la función.

La versión con retorno del resultado

```
int OnTesterInit(void);
```

Valor retornado

Valor del tipo [int](#), cero indica que el experto iniciado en el gráfico antes del comienzo de la optimización se ha inicializado con éxito.

Es prioritario el uso de la llamada de `OnTesterInit()` con retorno del resultado de ejecución, ya que este método permite no solo ejecutar la inicialización del programa, sino también retornar el código de error en el caso de que el programa finalice antes de tiempo. Retorna cualquier valor distinto a `INIT_SUCCEEDED` (0); indica que existe un error y la optimización no será iniciada.

La versión sin retorno de resultado se ha dejado solo por compatibilidad con los códigos antiguos. No se recomienda su uso

```
void OnTesterInit(void);
```

Observación

El evento [TesterInit](#) se genera de forma automática antes de comenzar la optimización del experto en el simulador de estrategias. Según este evento, el experto que tenga el manejador `OnTesterDeinit()` y/o `OnTesterPass()` se cargará automáticamente en un gráfico del terminal aparte con el símbolo y periodo indicado en el simulador.

Este experto obtiene los eventos [TesterInit](#), [TesterDeinit](#) y [TesterPass](#), pero no obtiene los eventos [Init](#), [Deinit](#) y [NewTick](#). Por consiguiente, la lógica necesaria para el procesamiento de los resultados de cada pasada en el proceso de optimización se debe implementar en los manejadores [OnTesterInit\(\)](#), [OnTesterDeinit\(\)](#) y [OnTesterPass\(\)](#).

El resultado de cada pasada única en la optimización de la estrategia se puede transmitir a través de un frame del manejador [OnTester\(\)](#) con ayuda de la función [FrameAdd\(\)](#).

La función `OnTesterInit()` se ha pensado para inicializar el experto antes de comenzar la optimización para el [posterior procesamiento de los resultados de optimización](#). Siempre se usa de forma conjunta con el manejador `OnTesterDeinit()`.

A la ejecución de `OnTesterInit()` se dedica un tiempo limitado; una vez se supera el mismo, el funcionamiento del experto finalizará forzosamente, mientras que la propia optimización será cancelada. En este caso, además, el Diario de registro del simulador mostrará el siguiente mensaje:

```
TesterOnTesterInit works too long. Tester cannot be initialized.
```

El ejemplo se ha tomado de [OnTick](#), el manejador `OnTesterInit()` ha sido añadido para establecer los parámetros de optimización:

```
//+-----+
//|                                     OnTesterInit_Sample.mq5 |
```

```

//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Ejemplo de asesor con el manejador OnTesterInit()"
#property description "en el que se establecen los valores y límites "
#property description "de los parámetros de entrada para la optimización"

input double lots=0. 1;      // volumen en lotes
input double kATR=3;        // longitud de la vela de señal en ATR
input int    ATRperiod=20;   // periodo del indicador ATR
input int    holdbars=8;     // cuántas barras mantenemos la posición
input int    slippage=10;    // Deslizamiento permitido
input bool   revers=false;   // ¿viramos la señal?
input ulong  EXPERT_MAGIC=0; // MagicNumber del experto
//--- para guardar el manejador del indicador ATR
int atr_handle;
//--- aquí vamos a guardar los últimos valores de ATR y del cuerpo de la vela
double last_atr,last_body;
datetime lastbar_timeopen;
double trade_lot;
//--- recordamos la hora de comienzo de la optimización
datetime optimization_start;
//--- para mostrar la duración en un gráfico tras finalizar la optimización
string report;
//+-----+
//| TesterInit function |
//+-----+
void OnTesterInit()
{
//--- establecemos los valores de los parámetros de entrada para la optimización
ParameterSetRange("lots", false, 0.1, 0, 0, 0);
ParameterSetRange("kATR", true, 3.0, 1.0, 0.3, 7.0);
ParameterSetRange("ATRperiod", true, 10, 15, 1, 30);
ParameterSetRange("holdbars", true, 5, 3, 1, 15);
ParameterSetRange("slippage", false, 10, 0, 0, 0);
ParameterSetRange("revers", true, false, false, 1, true);
ParameterSetRange("EXPERT_MAGIC", false, 123456, 0, 0, 0);
Print("Se han establecido los valores iniciales y los límites de los parámetros de
//--- recordamos el inicio de la optimización
optimization_start=TimeLocal();
report=StringFormat("%s: la optimización ha sido iniciada en %s",
    __FUNCTION__, TimeToString(TimeLocal(), TIME_MINUTES|TIME_SECONDS));
//--- mostramos los mensajes en el gráfico y en el diario de registro del terminal
Print(report);
Comment(report);
//---

```

```

}
//+-----+
//| TesterDeinit function |
//+-----+
void OnTesterDeinit()
{
//--- duración de la optimización
string log_message=StringFormat("%s: la optimización ha durado %d segundos",
                                __FUNCTION__,TimeLocal()-optimization_start);

PrintFormat(log_message);
report=report+"\r\n"+log_message;
Comment(report);
}
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- inicializamos las variables globales
last_atr=0;
last_body=0;
//--- establecemos el volumen correcto
double min_lot=SymbolInfoDouble(_Symbol,SYMBOL_VOLUME_MIN);
trade_lot=lots>min_lot? lots:min_lot;
//--- creamos el manejador del indicador ATR
atr_handle=iATR(_Symbol,_Period,ATRperiod);
if(atr_handle==INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("%s: no se ha logrado crear iATR, código de error %d",__FUNCTION__,C
return(INIT_FAILED);
}
//--- el experto se ha inicializado correctamente
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- señal comercial
static int signal=0; // +1 indica la señal de compra, -1 indica la señal de venta
//--- comprobamos y cerramos las posiciones antiguas, abiertas hace más de "holdbars"
ClosePositionsByBars(holdbars,slippage,EXPERT_MAGIC);
//--- comprobamos la aparición de una nueva barra
if(isNewBar())
{
//--- comprobamos la presencia de una señal
signal=CheckSignal();
}
}

```

```

//--- si tenemos abierta una posición de compensación, omitimos la señal hasta que la
if(signal!=0 && PositionsTotal()>0 && (ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE)AccountInfoInteger
{
    signal=0;
    return; // salimos del manejador de eventos NewTick y no entramos en el mercado
}
//--- para la cuenta de cobertura, cada posición vive y se cierra por separado
if(signal!=0)
{
    //--- señal de compra
    if(signal>0)
    {
        PrintFormat("%s: ;Hay señal de compra! Revers=%s",__FUNCTION__,string(revers))
        if(Buy(trade_lot,slippage,EXPERT_MAGIC))
            signal=0;
    }
    //--- señal de venta
    if(signal<0)
    {
        PrintFormat("%s: ;Hay señal de venta! Revers=%s",__FUNCTION__,string(revers))
        if(Sell(trade_lot,slippage,EXPERT_MAGIC))
            signal=0;
    }
}
//--- final de la función OnTick
}
//+-----+
//| Comprueba la presencia de una señal comercial |
//+-----+
int CheckSignal()
{
    //--- 0 indica la ausencia de señal
    int res=0;
    //--- obtenemos el valor de ATR en la penúltima barra finalizada (el índice de la barra)
    double atr_value[1];
    if(CopyBuffer(atr_handle,0,2,1,atr_value)!=-1)
    {
        last_atr=atr_value[0];
        //--- obtenemos los datos de la última barra cerrada en una matriz del tipo MqlRates
        MqlRates bar[1];
        if(CopyRates(_Symbol,_Period,1,1,bar)!=-1)
        {
            //--- calculamos el tamaño del cuerpo de la barra en la última barra cerrada
            last_body=bar[0].close-bar[0].open;
            //--- si el cuerpo de la última barra (con índice 1) supera el anterior valor
            if(MathAbs(last_body)>kATR*last_atr)
                res=last_body>0?1:-1; // para la vela ascendente el valor es positivo
        }
    }
    else

```

```

        PrintFormat("%s: ¡No se ha podido obtener la última barra! Error", __FUNCTION__
    }
    else
        PrintFormat("%s: ¡No se ha podido obtener el valor del indicador ATR! Error", __F
//--- si está activado el modo de comercio reverse
    res=revers?-res:res; // si es necesario, viramos la señal (en lugar de 1, retornar
//--- retornamos el valor de la señal comercial
    return (res);
}
//+-----+
//| Retorna true al aparecer una nueva barra |
//+-----+
bool isNewBar(const bool print_log=true)
{
    static datetime bartime=0; // guardamos la hora de apertura de la barra actual
//--- obtenemos la hora de apertura de la barra cero
    datetime currbar_time=iTime(_Symbol,_Period,0);
//--- si la hora de apertura ha cambiado, significa que ha aparecido una nueva barra
    if(bartime!=currbar_time)
    {
        bartime=currbar_time;
        lastbar_timeopen=bartime;
        //--- es necesario o no mostrar en el log la información sobre la hora de apertu
        if(print_log && !(MQLInfoInteger(MQL_OPTIMIZATION)||MQLInfoInteger(MQL_TESTER)))
        {
            //--- mostramos el mensaje sobre la hora de apertura de una nueva barra
            PrintFormat("%s: new bar on %s %s opened at %s", __FUNCTION__, _Symbol,
                StringSubstr(EnumToString(_Period),7),
                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_SECONDS));
            //--- obtenemos los datos sobre el último tick
            MqlTick last_tick;
            if(!SymbolInfoTick(Symbol(),last_tick))
                Print("SymbolInfoTick() failed, error = ",GetLastError());
            //--- mostramos la hora del último tick con una precisión de hasta un milise
            PrintFormat("Last tick was at %s.%03d",
                TimeToString(last_tick.time,TIME_SECONDS),last_tick.time_msc%1000
        }
        //--- tenemos una nueva barra
        return (true);
    }
//--- no hay barras nuevas
    return (false);
}
//+-----+
//| Comprar según el mercado con un volumen establecido |
//+-----+
bool Buy(double volume,ulong deviation=10,ulong magicnumber=0)
{
    //--- compramos al precio de mercado

```

```

    return (MarketOrder(ORDER_TYPE_BUY, volume, deviation, magicnumber));
}
//+-----+
//| Vender según el mercado con un volumen establecido |
//+-----+
bool Sell(double volume,ulong deviation=10,ulong magicnumber=0)
{
//--- vendemos al precio de mercado
    return (MarketOrder(ORDER_TYPE_SELL, volume, deviation, magicnumber));
}
//+-----+
//| Cierre de posiciones según el tiempo de mantenimiento en barras |
//+-----+
void ClosePositionsByBars(int holdtimebars,ulong deviation=10,ulong magicnumber=0)
{
    int total=PositionsTotal(); // número de posiciones abiertas
//--- iterar todas las posiciones abiertas
    for(int i=total-1; i>=0; i--)
    {
        //--- parámetros de la posición
        ulong position_ticket=PositionGetTicket(i);
        string position_symbol=PositionGetString(POSITION_SYMBOL);
        ulong magic=PositionGetInteger(POSITION_MAGIC);
        datetime position_open=(datetime)PositionGetInteger(POSITION_TIME);
        int bars=iBarShift(_Symbol,PERIOD_CURRENT,position_open)+1;

//--- si la posición vive durante bastante tiempo, y además el MagicNumber y el
        if(bars>holdtimebars && magic==magicnumber && position_symbol==_Symbol)
        {
            int digits=(int)SymbolInfoInteger(position_symbol,SYMBOL_DIGITS);
            double volume=PositionGetDouble(POSITION_VOLUME);
            ENUM_POSITION_TYPE type=(ENUM_POSITION_TYPE)PositionGetInteger(POSITION_TYPE);
            string str_type=StringSubstr(EnumToString(type),14);
            StringToLower(str_type); // ponemos el texto en minúsculas para formatear con
            PrintFormat("Cerramos la posición #%d %s %s %.2f",
                position_ticket,position_symbol,str_type,volume);
//--- estableciendo el tipo de orden y enviando la solicitud comercial
            if(type==POSITION_TYPE_BUY)
                MarketOrder(ORDER_TYPE_SELL, volume, deviation, magicnumber, position_ticket);
            else
                MarketOrder(ORDER_TYPE_BUY, volume, deviation, magicnumber, position_ticket);
        }
    }
}
//+-----+
//| Preparando y enviando la solicitud comercial |
//+-----+
bool MarketOrder(ENUM_ORDER_TYPE type,double volume,ulong slip,ulong magicnumber,ulong
{

```



```

//--- declarando e inicializando las estructuras
MqlTradeRequest request={};
MqlTradeResult result={};
double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
if(type==ORDER_TYPE_BUY)
    price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);
//--- parámetros de la solicitud
request.action    =TRADE_ACTION_DEAL;           // tipo de operación comer
request.position  =pos_ticket;                  // ticket de la posición,
request.symbol    =Symbol();                   // símbolo
request.volume    =volume;                     // volumen
request.type      =type;                       // tipo de orden
request.price     =price;                      // precio de finalización
request.deviation=slip;                        // desviación permitida re
request.magic     =magicnumber;               // MagicNumber de la order
//--- envío de la solicitud
if(!OrderSend(request,result))
{
    //--- mostramos la información sobre el fallo
    PrintFormat("OrderSend %s %s %.2f at %.5f error %d",
                request.symbol,EnumToString(type),volume,request.price,GetLastError()
    return (false);
}
//--- comunicamos que la operación ha tenido éxito
PrintFormat("retcode=%u deal=%I64u order=%I64u",result.retcode,result.deal,result.order)
return (true);
}

```

Ver también

[Simulación de estrategias comerciales](#), [Trabajo con los resultados de la optimización](#), [OnTesterDeinit](#), [OnTesterPass](#), [ParameterGetRange](#), [ParameterSetRange](#)

OnTesterDeinit

Se llama en los expertos al suceder el evento [TesterDeinit](#) para la ejecución de las acciones necesarias al finalizar la optimización del experto.

```
void OnTesterDeinit(void);
```

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

El evento [TesterDeinit](#) se genera automáticamente al finalizar la optimización del experto en el simulador de estrategias.

Un experto que tenga el manejador [OnTesterDeinit\(\)](#) o [OnTesterPass\(\)](#), al iniciar la optimización se carga automáticamente en un gráfico aparte del terminal, con el símbolo y periodo indicados en el simulador. La función ha sido pensada para el procesamiento final de todos los [resultados de la optimización](#).

Es necesario recordar que los frames de optimización enviados por los agentes de simulación con la ayuda de la función [FrameAdd\(\)](#) pueden llegar en paquetes y se requerirá tiempo para su entrega. Por eso, no todos los frames, y por consiguiente todos los eventos [TesterPass](#) pueden llegar y ser procesados en [OnTesterPass\(\)](#) hasta el final de la optimización. Así, para obtener con garantías todos los frames con retrasos en [OnTesterDeinit\(\)](#), será necesario ubicar un bloque de código que use la función [FrameNext\(\)](#).

Ver también

[Simulación de estrategias comerciales](#), [Trabajo con los resultados de la optimización](#), [TesterStatistics](#), [OnTesterInIt](#), [OnTesterPass](#), [ParameterGetRange](#), [ParameterSetRange](#)

OnTesterPass

Se llama en los expertos al suceder el evento [TesterPass](#) para el procesamiento de un nuevo frame de datos durante la optimización del experto.

```
void OnTesterPass(void);
```

Valor retornado

No hay valor retornado

Observación

El evento [TesterPass](#) se genera automáticamente al llegar el frame durante la optimización del experto en el simulador de estrategias.

Un experto que tenga el manejador [OnTesterDeinit\(\)](#) o [OnTesterPass\(\)](#), al iniciar la optimización se carga automáticamente en un gráfico aparte del terminal, con el símbolo y periodo indicados en el simulador. La función está pensada para procesar los frames obtenidos de los agentes de simulación durante la optimización. El envío del frame con los resultados de la simulación se debe realizar desde el manejador [OnTester\(\)](#) con la ayuda de la función [FrameAdd\(\)](#).

Es necesario recordar que los frames de optimización enviados por los agentes de simulación con la ayuda de la función [FrameAdd\(\)](#) pueden llegar en paquetes y se requerirá tiempo para su entrega. Por eso, no todos los frames, y por consiguiente todos los eventos [TesterPass](#) pueden llegar y ser procesados en [OnTesterPass\(\)](#) hasta el final de la optimización. Así, para obtener con garantías todos los frames con retrasos en [OnTesterDeinit\(\)](#), será necesario ubicar un bloque de código que use la función [FrameNext\(\)](#).

Después de finalizar la optimización de [OnTesterDeinit\(\)](#), es posible iterar de nuevo todos los frames recibidos usando las funciones [FrameFirst\(\)/FrameFilter](#) y [FrameNext\(\)](#).

Ver también

[Simulación de estrategias comerciales](#), [Trabajo con los resultados de la optimización](#), [OnTesterInit](#), [OnTesterDeinit](#), [FrameFirst](#), [FrameFilter](#), [FrameNext](#), [FrameInputs](#)

Obtención de información de mercado

Son las funciones que sirven para conseguir la información sobre el estado del mercado.

Función	Acción
SymbolsTotal	Devuelve la cantidad de símbolos disponibles (seleccionados en MarketWatch o todos)
SymbolExist	Comprueba la existencia del símbolo con el nombre indicado
SymbolName	Devuelve el nombre del símbolo especificado
SymbolSelect	Selecciona un símbolo en la ventana MarketWatch o remueve un símbolo de la ventana
SymbolsSynchronized	Comprueba la sincronización de datos para el símbolo especificado en el terminal con los datos en el servidor comercial
SymbolInfoDouble	Devuelve valor double del símbolo especificado para la propiedad correspondiente
SymbolInfoInteger	Devuelve el valor del tipo entero (long, datetime, int o bool) del símbolo especificado para la propiedad correspondiente
SymbolInfoString	Devuelve el valor string del símbolo especificado para la propiedad correspondiente
SymbolInfoMarginRate	Devuelve los coeficientes del margen dependiendo del tipo y la dirección de la orden
SymbolInfoTick	Devuelve los precios actuales para un símbolo especificado en una variable del tipo MqlTick
SymbolInfoSessionQuote	Permite obtener fecha y hora de apertura y de cierre de la sesión de cotización especificada para el símbolo y el día de la semana especificados.
SymbolInfoSessionTrade	Permite obtener fecha y hora de apertura y de cierre de la sesión de compraventa especificada para el símbolo y el día de la semana especificados.
MarketBookAdd	Proporciona la apertura de la profundidad de mercado (Depth Market) para el símbolo indicado, además se encarga de la suscripción a las notificaciones acerca del cambio de esta profundidad de mercado
MarketBookRelease	Proporciona el cierre de la profundidad de mercado (Depth Market) para el símbolo indicado, además da de baja la suscripción a las notificaciones acerca del cambio de esta profundidad de mercado
MarketBookGet	Devuelve un array de estructuras del tipo MqlBookInfo que contiene datos de la profundidad de mercado del símbolo especificado

SymbolsTotal

Devuelve la cantidad de símbolos disponibles (seleccionados en MarketWatch o todos).

```
int SymbolsTotal(  
    bool selected // true - sólo los símbolos en MarketWatch  
);
```

Parámetros

selected

[in] Modo de solicitud. Puede adquirir valores true o false.

Valor devuelto

Si el parámetro "selected" es igual a true, se devuelve la cantidad de símbolos seleccionados en MarketWatch. Si el valor es false, se devuelve la cantidad total de todos los símbolos.

SymbolExist

Comprueba la existencia del símbolo con el nombre indicado.

```
bool SymbolExist(  
    const string name, // nombre del símbolo  
    bool& is_custom // señal del símbolo personalizado  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

is_custom

[out] Señal del símbolo personalizado, que se establece si la ejecución tiene éxito. Si el valor es igual a true, el símbolo encontrado es [personalizado](#).

Valor retornado

Retorna false si el símbolo no ha sido encontrado entre los símbolos estándar, ni tampoco entre los [símbolos personalizados](#).

Mire también

[SymbolsTotal](#), [SymbolSelect](#), [Símbolos personalizados](#)

SymbolName

Devuelve el nombre del símbolo especificado.

```
string SymbolName(  
    int   pos,           // número en la lista  
    bool  selected      // true - sólo los símbolos en MarketWatch  
);
```

Parámetros

pos

[in] Número del símbolo según la orden.

selected

[in] Modo de solicitud. Si el valor es true, el símbolo se coge de la lista de símbolos seleccionados en MarketWatch. Si el valor es false, el símbolo se coge de la lista general.

Valor devuelto

Valor del tipo string con el nombre del símbolo.

SymbolSelect

Elige un símbolo o la ventana MarketWatch o remueve un símbolo de la ventana.

```
bool SymbolSelect(  
    string name,           // nombre del símbolo  
    bool select           // añadir o remover  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

select

[in] Conmutador. Si el valor es false, este símbolo tiene que ser removido de la ventana MarketWatch, de lo contrario el símbolo tiene que ser seleccionado en la ventana MarketWatch. El símbolo no puede ser removido si hay gráficos abiertos con este símbolo, o hay posiciones abiertas para este símbolo.

Valor devuelto

En caso de fallo la función devuelve false.

SymbolIsSynchronized

Comprueba si los datos para el símbolo especificado en el terminal están sincronizados con los datos en el servidor comercial.

```
bool SymbolIsSynchronized(  
    string name, // nombre del símbolo  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

Valor devuelto

Si los datos están sincronizados, devuelve true, de lo contrario devuelve false.

Véase también

[SymbolInfoInteger](#), [Organización de acceso a los datos](#)

SymbolInfoDouble

Devuelve la propiedad correspondiente del símbolo especificado. Existen 2 variantes de la función.

1. Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
double SymbolInfoDouble(  
    string          name,          // símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE prop_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso de éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que se pasa por referencia por el último parámetro.

```
bool SymbolInfoDouble(  
    string          name,          // símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    double&         double_var    // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del símbolo. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE](#).

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

Valor del tipo double. En caso de la ejecución fallida, la información sobre el [error](#) se puede obtener a través de la función [GetLastError\(\)](#):

- 5040 - parámetro string erróneo para especificar el nombre del símbolo,
- 4301 - símbolo desconocido (instrumento financiero),
- 4302 - símbolo no seleccionado en "Observación del Mercado" (no figura en la lista de símbolos disponibles),
- 4303 - identificador erróneo de la propiedad del símbolo.

Nota

Si la función se utiliza para recibir la información sobre el último tick, será mejor utilizar [SymbolInfoTick\(\)](#). Es muy posible que para este símbolo aún no haya habido ninguna cotización desde el momento de conexión del terminal a la cuenta de trading. En este caso el valor que se solicita va a ser indeterminado.

En la mayoría de los casos será suficiente utilizar la función [SymbolInfoTick\(\)](#) que en una llamada permite conseguir los valores Ask, Bid, Last, Volume y el tiempo de llegada del último tick.

La función [SymbolInfoMarginRate\(\)](#) ofrece información sobre la cantidad del margen cobrado dependiendo del tipo y la dirección de la orden.

Ejemplo:

```
void OnTick()
{
//--- obtenemos el spread de las propiedades del símbolo
    bool spreadfloat=SymbolInfoInteger(Symbol(),SYMBOL_SPREAD_FLOAT);
    string comm=StringFormat("Spread %s = %I64d puntos\r\n",
        spreadfloat?"flotante":"fijo",
        SymbolInfoInteger(Symbol(),SYMBOL_SPREAD));
//--- ahora nosotros mismos calculamos el spread
    double ask=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);
    double bid=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
    double spread=ask-bid;
    int spread_points=(int)MathRound(spread/SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT));
    comm=comm+"Spread calculado = "+(string)spread_points+" puntos";
    Comment(comm);
}
```

SymbolInfoInteger

Devuelve la propiedad correspondiente del símbolo especificado. Existen 2 variantes de la función.

1. Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
long SymbolInfoInteger(  
    string          name,          // símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER prop_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso de éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que se pasa por referencia por el último parámetro.

```
bool SymbolInfoInteger(  
    string          name,          // símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    long&          long_var      // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del símbolo. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER](#).

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

Valor del tipo long. En caso de la ejecución fallida, la información sobre el [error](#) se puede obtener a través de la función [GetLastError\(\)](#):

- 5040 - parámetro string erróneo para especificar el nombre del símbolo,
- 4301 - símbolo desconocido (instrumento financiero),
- 4302 - símbolo no seleccionado en "Observación del Mercado" (no figura en la lista de símbolos disponibles),
- 4303 - identificador erróneo de la propiedad del símbolo.

Nota

Si la función se utiliza para recibir la información sobre el último tick, será mejor utilizar [SymbolInfoTick\(\)](#). Es muy posible que para este símbolo aún no haya habido ninguna cotización desde el momento de conexión del terminal a la cuenta de trading. En este caso el valor que se solicita va a ser indeterminado.

En la mayoría de los casos será suficiente utilizar la función [SymbolInfoTick\(\)](#) que en una llamada permite conseguir los valores Ask, Bid, Last, Volume y el tiempo de llegada del último tick.

Ejemplo:

```
void OnTick()
{
//--- obtenemos el spread de las propiedades del símbolo
bool spreadfloat=SymbolInfoInteger(Symbol(),SYMBOL_SPREAD_FLOAT);
string comm=StringFormat("Spread %s = %I64d puntos\r\n",
                        spreadfloat?"flotante":"fijo",
                        SymbolInfoInteger(Symbol(),SYMBOL_SPREAD));
//--- ahora nosotros mismos calculamos el spread
double ask=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);
double bid=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
double spread=ask-bid;
int spread_points=(int)MathRound(spread/SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_POINT));
comm=comm+"Spread calculado = "+(string)spread_points+" puntos";
Comment(comm);
}
```

SymbolInfoString

Devuelve la propiedad correspondiente del símbolo especificado. Existen 2 variantes de la función.

1. Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
string SymbolInfoString(  
    string          name,          // símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_STRING prop_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso de éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que se pasa por referencia por el último parámetro.

```
bool SymbolInfoString(  
    string          name,          // símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_STRING prop_id, // identificador de la propiedad  
    string&         string_var    // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del símbolo. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_STRING](#).

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

Valor del tipo string. En caso de la ejecución fallida, la información sobre el [error](#) se puede obtener a través de la función [GetLastError\(\)](#):

- 5040 - parámetro string erróneo para especificar el nombre del símbolo,
- 4301 - símbolo desconocido (instrumento financiero),
- 4302 - símbolo no seleccionado en "Observación del Mercado" (no figura en la lista de símbolos disponibles),
- 4303 - identificador erróneo de la propiedad del símbolo.

Nota

Si la función se utiliza para recibir la información sobre el último tick, será mejor utilizar [SymbolInfoTick\(\)](#). Es muy posible que para este símbolo aún no haya habido ninguna cotización desde el momento de conexión del terminal a la cuenta de trading. En este caso el valor que se solicita va a ser indeterminado.

En la mayoría de los casos será suficiente utilizar la función [SymbolInfoTick\(\)](#) que en una llamada permite conseguir los valores Ask, Bid, Last, Volume y el tiempo de llegada del último tick.

SymbolInfoMarginRate

Returns the margin rates depending on the order type and direction.

```
bool SymbolInfoMarginRate(  
    string          name,           // symbol name  
    ENUM_ORDER_TYPE order_type,    // order type  
    double&        initial_margin_rate, // initial margin rate  
    double&        maintenance_margin_rate // maintenance margin rate  
);
```

Parameters

name

[in] Symbol name.

order_type

[in] Order type.

initial_margin_rate

[in] A [double](#) type variable for receiving an initial margin rate. Initial margin is a security deposit for 1 lot deal in the appropriate direction. Multiplying the rate by the initial margin, we receive the amount of funds to be reserved on the account when placing an order of the specified type.

maintenance_margin_rate

[out] A [double](#) type variable for receiving a maintenance margin rate. Maintenance margin is a minimum amount for maintaining an open position of 1 lot in the appropriate direction. Multiplying the rate by the maintenance margin, we receive the amount of funds to be reserved on the account after an order of the specified type is activated.

Return Value

Returns true if request for properties is successful, otherwise false.

SymbolInfoTick

Devuelve precios corrientes para un símbolo especificado en una variable del tipo MqlTick.

```
bool SymbolInfoTick(  
    string    symbol,      // símbolo  
    MqlTick& tick        // referencia a una estructura  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo.

tick

[out] Referencia a una estructura del tipo [MqlTick](#), en la que serán colocados los precios corrientes y la hora de la última renovación de precios.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

SymbolInfoSessionQuote

Permite obtener fecha y hora de apertura y de cierre de la sesión de cotización especificada para el símbolo y el día de la semana especificados.

```
bool SymbolInfoSessionQuote(  
    string          name,           // nombre del símbolo  
    ENUM_DAY_OF_WEEK day_of_week,  // día de la semana  
    uint           session_index,   // número de sesión  
    datetime&      from,           // hora de apertura de la sesión  
    datetime&      to              // hora de cierre de la sesión  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

ENUM_DAY_OF_WEEK

[in] Día de la semana, se coge el valor de la enumeración [ENUM_DAY_OF_WEEK](#).

uint

[in] Número ordinal de la sesión para la que hay que recibir la hora y fecha de apertura y de cierre. La indexación de las sesiones se empieza desde 0.

from

[out] Hora de apertura de la sesión en segundos transcurridos desde las 00 horas y 00 minutos. En el valor obtenido hay que ignorar la fecha.

to

[out] Hora de cierre de la sesión en segundos transcurridos desde las 00 horas y 00 minutos. En el valor obtenido hay que ignorar la fecha.

Valor devuelto

Si se obtienen los datos respecto a la sesión, símbolo y el día de la semana especificado, entonces la función devuelve true. De lo contrario, se devuelve false.

Véase también

[Información sobre el instrumento](#), [TimeToStruct](#), [Estructura de fecha](#)

SymbolInfoSessionTrade

Permite obtener fecha y hora de apertura y de cierre de la sesión de compraventa especificada para el símbolo y el día de la semana especificados.

```
bool SymbolInfoSessionTrade(  
    string          name,           // nombre del símbolo  
    ENUM_DAY_OF_WEEK day_of_week,  // día de la semana  
    uint           session_index,   // número de sesión  
    datetime&     from,           // hora de apertura de la sesión  
    datetime&     to              // hora de cierre de la sesión  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del símbolo.

ENUM_DAY_OF_WEEK

[in] Día de la semana, se coge el valor de la enumeración [ENUM_DAY_OF_WEEK](#).

uint

[in] Número ordinal de la sesión para la que hay que recibir la hora y fecha de apertura y de cierre. La indexación de las sesiones se empieza desde 0.

from

[out] Hora de apertura de la sesión en segundos transcurridos desde las 00 horas y 00 minutos. En el valor obtenido hay que ignorar la fecha.

to

[out] Hora de cierre de la sesión en segundos transcurridos desde las 00 horas y 00 minutos. En el valor obtenido hay que ignorar la fecha.

Valor devuelto

Si se obtienen los datos respecto a la sesión, símbolo y el día de la semana, entonces la función devuelve true. De lo contrario, se devuelve false.

Véase también

[Información sobre el instrumento](#), [TimeToStruct](#), [Estructura de fecha](#)

MarketBookAdd

Proporciona la apertura de profundidad de mercado (Depth Market) para un símbolo indicado, además se encarga de la suscripción a las notificaciones acerca del cambio de esta profundidad de mercado.

```
bool MarketBookAdd(  
    string symbol // símbolo  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo cuya profundidad de mercado va a ser usada en el Asesor Experto o script.

Valor devuelto

Devuelve valor true en caso de apertura con éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

Normalmente, esta función debe invocarse desde la función [OnInit\(\)](#) o en el constructor de clase. Para procesar las notificaciones que llegan en el programa de Asesor Experto tiene que haber la función void [OnBookEvent](#)(string& symbol).

Véase también

[Estructura de profundidad de mercado](#), [Estructuras y clases](#)

MarketBookRelease

Proporciona el cierre de profundidad de mercado (Depth Market) para un símbolo indicado, además da de baja la suscripción a las notificaciones acerca del cambio de esta profundidad de mercado.

```
bool MarketBookRelease(  
    string symbol // nombre del símbolo  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo.

Valor devuelto

Devuelve valor true en caso de cierre con éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

Normalmente, esta función debe invocarse desde la función [OnDeinit\(\)](#), si la función correspondiente [MarketBookAdd\(\)](#) ha sido invocada en la función [OnInit\(\)](#). O tiene que llamarse del destructor de clase, si la función correspondiente MarketBookAdd() se invoca en el constructor de esta clase.

Véase también

[Estructura de profundidad de mercado](#), [Estructuras y clases](#)

MarketBookGet

Devuelve un array de estructuras del tipo [MqlBookInfo](#) que contiene datos de la profundidad de mercado de un símbolo especificado.

```
bool MarketBookGet (
    string      symbol,      // símbolo
    MqlBookInfo& book[]     // referencia a un array
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo.

book[]

[out] Referencia a un array del historial de profundidad de mercado. El array puede ser previamente distribuido para una cantidad suficiente de apuntes. Si un [array dinámico](#) no ha sido previamente distribuido en la memoria operativa, el terminal de cliente lo distribuirá por sí mismo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

La profundidad de mercado debe ser abierta previamente por la función [MarketBookAdd\(\)](#).

Ejemplo:

```
MqlBookInfo priceArray[];
bool getBook=MarketBookGet (NULL,priceArray);
if (getBook)
{
    int size=ArraySize(priceArray);
    Print("MarketBookInfo para ",Symbol());
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        Print(i+":",priceArray[i].price
            +" Volume = "+priceArray[i].volume,
            " type = ",priceArray[i].type);
    }
}
else
{
    Print("No se ha podido obtener el contenido de la profundidad de mercado para e");
}
```

Véase también

[Estructura de profundidad de mercado](#), [Estructuras y clases](#)

Funciones del calendario económico

En este apartado se describen las funciones para trabajar con el [Calendario Económico](#), disponible directamente en la plataforma MetaTrader. El calendario económico es una enciclopedia ya preparada que contiene las descripciones de los más importantes indicadores macroeconómicos, sus fechas de salida y su nivel de importancia. Los valores actuales de los indicadores macroeconómicos llegan a la plataforma MetaTrader justo tras su publicación, y se representan en un gráfico en forma de rótulos: esto permitirá monitorear visualmente los índices necesarios en función del país, la divisa y la importancia.

Todas las funciones para trabajar con el Calendario Económico utilizan la hora del servidor comercial ([TimeTradeServer](#)). Esto significa que la hora en la estructura [MqlCalendarValue](#) y los parámetros de entrada de hora en las funciones [CalendarValueHistoryByEvent](#)/[CalendarValueHistory](#) se establecen en el huso horario del servidor comercial, y no en la hora local del usuario.

[Las funciones del Calendario Económico](#) permiten analizar de forma automática los eventos entrantes según nuestros propios criterios de importancia, y también en función de los países/divisas requeridos.

Función	Acción
CalendarCountryById	Obtiene la descripción del país según su identificador
CalendarEventById	Obtiene la descripción del evento según su identificador
CalendarValueById	Obtiene la descripción del valor del evento según su identificador
CalendarCountries	Obtiene la matriz de las descripciones de los países disponibles en el Calendario
CalendarEventByCountry	Obtiene la matriz de las descripciones de todos los eventos disponibles en el Calendario, según el código del país indicado
CalendarEventByCurrency	Obtiene la matriz de las descripciones de todos los eventos disponibles en el Calendario, según la divisa indicada
CalendarValueHistoryByEvent	Obtiene la matriz de valores de todos los eventos en el intervalo temporal indicado según el identificador del evento
CalendarValueHistory	Obtiene la matriz de valores de todos los eventos en el intervalo temporal indicado con filtro de país y/o divisa
CalendarValueLastByEvent	Obtiene la matriz de valores de un evento según su ID desde el momento en que se creó la base de datos del Calendario con el <code>change_id</code> indicado
CalendarValueLast	Obtiene la matriz de valores de todos los eventos con filtrado por país y/o divisa desde el momento en que se creó la base de datos del Calendario con el <code>change_id</code> indicado

CalendarCountryById

Obtiene la descripción del país según su identificador.

```
bool CalendarCountryById(
    const long          country_id,      // identificador del país
    MqlCalendarCountry& country         // variable para obtener la descripción del país
);
```

Parámetros

country_id

[in] Identificador del país según el estándar [ISO 3166-1](#).

country

[out] Variable del tipo [MqlCalendarCountry](#) para obtener la descripción del país.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 5402 - ERR_CALENDAR_NO_DATA (el país no ha sido encontrado),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- obtenemos la lista de países del Calendario Económico
    MqlCalendarCountry countries[];
    int count=CalendarCountries(countries);
    //--- comprobamos el resultado
    if(count==0)
        PrintFormat("CalendarCountries() returned 0! Error %d",GetLastError());
    //--- si tenemos dos o más países
    if(count>=2)
    {
        MqlCalendarCountry country;
        //--- ahora obtenemos la descripción del país según su identificador
        if(CalendarCountryById(countries[1].id, country))
        {
            //--- preparamos la descripción del país
            string descr="id = "+IntegerToString(country.id)+"\n";
            descr+=("name = " + country.name+"\n");
            descr+=("code = " + country.code+"\n");
            descr+=("currency = " + country.currency+"\n");
            descr+=("currency_symbol = " + country.currency_symbol+"\n");
        }
    }
}
```

```
        descr+="url_name = " + country.url_name);
        //---mostramos la descripción del país
        Print(descr);
    }
    else
        Print("CalendarCountryById() failed. Error ",GetLastError());
}
//---
}
/*
Resultado:
id = 999
name = European Union
code = EU
currency = EUR
currency_symbol = €
url_name = european-union
*/
```

Ver también

[CalendarCountries](#), [CalendarEventByCountry](#)

CalendarEventById

Obtiene la descripción del evento según su identificador.

```
bool CalendarEventById(
    ulong          event_id,      // identificador del evento
    MqlCalendarEvent& event      // variable para obtener la descripción del evento
);
```

Parámetros

event_id

[in] Identificador del evento.

event

[out] Variable del tipo [MqlCalendarEvent](#) para obtener la descripción del evento.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 5402 - ERR_CALENDAR_NO_DATA (el país no ha sido encontrado),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- código del país para Alemania según el estándar ISO 3166-1 Alpha-2
    string germany_code="DE";
    //--- obtenemos los eventos para Alemania
    MqlCalendarEvent events[];
    int events_count=CalendarEventByCountry(germany_code,events);
    //--- mostramos los eventos de Alemania en el Registro
    if(events_count>0)
    {
        PrintFormat("Eventos para Alemania: %d",events_count);
        ArrayPrint(events);
    }
    else
    {
        PrintFormat("No se ha logrado obtener los eventos para el código de país %s, error %d",
            germany_code,GetLastError());
        //--- finalizando el script de manera anticipada
        return;
    }
    //--- obtenemos la descripción del último evento de la matriz events[]
```

```

MqlCalendarEvent event;
ulong event_id=events[events_count-1].id;
if(CalendarEventById(event_id,event))
{
    MqlCalendarCountry country;
    CalendarCountryById(event.country_id,country);
    PrintFormat("Se ha obtenido la descripción del evento de event_id=%d",event_id);
    PrintFormat("País: %s (código del país = %d)",country.name,event.country_id);
    PrintFormat("Nombre del evento: %s",event.name);
    PrintFormat("Código del evento: %s",event.event_code);
    PrintFormat("Importancia del evento: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_IMPORTANCE)event.importance));
    PrintFormat("Tipo de evento: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_TYPE)event.type));
    PrintFormat("Sector del evento: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_SECTOR)event.sector));
    PrintFormat("Periodicidad del evento: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_FREQUENCY)event.frequency));
    PrintFormat("Modo de salida del evento: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_TIME_MODE)event.time_mode));
    PrintFormat("Unidad de medición del valor: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_UNIT)event.unit));
    PrintFormat("Número de dígitos decimales: %d",event.digits);
    PrintFormat("Multiplicador del valor: %s",EnumToString((ENUM_CALENDAR_EVENT_MULTIPLIER)event.multiplier));
    PrintFormat("URL de la fuente: %s",event.source_url);
}
else
    PrintFormat("No se ha logrado obtener la descripción del evento para event_d=%s,
                event_id,GetLastError());
}
/*
Resultado:
Eventos para Alemania: 50
      [id] [type] [sector] [frequency] [time_mode] [country_id] [unit] [importance]
[ 0] 276010001      1      6          2          0          276      1
[ 1] 276010002      1      6          2          0          276      1
[ 2] 276010003      1      4          2          0          276      1
[ 3] 276010004      1      4          2          0          276      1
....
[47] 276500001      1      8          2          0          276      0
[48] 276500002      1      8          2          0          276      0
[49] 276500003      1      8          2          0          276      0
Obtenidas descripciones del evento de event_id=276500003
País: Germany (код страны = 276)
Nombre del evento: Markit Composite PMI
Código del evento: markit-composite-pmi
Importancia del evento: CALENDAR_IMPORTANCE_MODERATE
Tipo de evento: CALENDAR_TYPE_INDICATOR
Sector del evento: CALENDAR_SECTOR_BUSINESS
Periodicidad del evento: CALENDAR_FREQUENCY_MONTH
Modo de salida del evento: CALENDAR_TIMEMODE_DATETIME
Unidad de medición del valor: CALENDAR_UNIT_NONE
Número de dígitos decimales: 1
Multiplicador del valor: CALENDAR_MULTIPLIER_NONE
URL de la fuente: https://www.markiteconomics.com

```

*/

Ver también

[CalendarEventByCountry](#), [CalendarEventByCurrency](#), [CalendarValueById](#)

CalendarValueById

Obtiene la descripción del valor del evento según su identificador.

```
bool CalendarValueById(
    ulong          value_id,      // identificador del valor del evento
    MqlCalendarValue& value       // variable para obtener el valor del evento
);
```

Parámetros

value_id

[in] Identificador del valor del evento.

value

[out] Variable del tipo [MqlCalendarValue](#) para obtener el valor del evento. Vea el siguiente [ejemplo de procesamiento de eventos del calendario](#).

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 5402 - ERR_CALENDAR_NO_DATA (el país no ha sido encontrado),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo).

Observación

Todas las funciones para trabajar con el Calendario Económico utilizan la hora del servidor comercial ([TimeTradeServer](#)). Esto significa que la hora en la estructura [MqlCalendarValue](#) y los parámetros de entrada de hora en las funciones [CalendarValueHistoryByEvent](#)/[CalendarValueHistory](#) se establecen en el huso horario del servidor comercial, y no en la hora local del usuario.

La estructura [MqlCalendarValue](#) proporciona un método para obtener e comprobar valores a partir de los campos *actual_value*, *forecast_value*, *prev_value* y *revised_prev_value*. Si el valor del campo no está definido, éste almacenará el valor **LONG_MIN** (-9223372036854775808).

Es necesario tener en cuenta que los valores de estos campos se almacenan multiplicados por un factor de un millón. Eso quiere decir que cuando las funciones [CalendarValueById](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#) y [CalendarValueLast](#) reciben valores en [MqlCalendarValue](#), es necesario comprobar que los valores **LONG_MIN** de esos campos son idénticos; y si el valor está definido en el campo, para obtener el valor, el valor del campo debe dividirse entre 1000 000 (un millón). Otra forma de obtener valores es verificar y obtener valores mediante funciones de la propia estructura [MqlCalendarValue](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- código del país para Japón según el estándar ISO 3166-1 Alpha-2
```

```

string japan_code="JP";
//--- establecemos los límites del intervalo del que tomamos los eventos
datetime date_from=D'01.01.2018'; // tomamos todos los eventos desde el año 2018
datetime date_to=0; // 0 indica todos los eventos conocidos, incluso
//--- obtenemos la matriz de valores de los eventos para Japón
MqlCalendarValue values[];
int values_count=CalendarValueHistory(values,date_from,date_to,japan_code);
//--- iteramos por los valores encontrados de los eventos
if(values_count>0)
{
    PrintFormat("Número de valores para los eventos de Japón: %d",values_count);
    //--- eliminamos todos los valores "vacíos" (actual_value== -9223372036854775808)
    for(int i=values_count-1;i>=0;i--)
    {
        if(values[i].actual_value== -9223372036854775808)
            ArrayRemove(values,i,1);
    }
    PrintFormat("Número de valores después de eliminar los vacíos: %d",ArraySize(values));
}
else
{
    PrintFormat("No se ha logrado obtener los eventos para el código de país %s, error: %s",
                japan_code,GetLastError());
    //--- finalizando el script de manera anticipada
    return;
}
//--- dejamos no más de 10 valores en la matriz values[]
if(ArraySize(values)>10)
{
    PrintFormat("Reducimos la lista de valores hasta 10 y los mostramos");
    ArrayRemove(values,0,ArraySize(values)-10);
}
ArrayPrint(values);

//--- ahora mostramos cómo obtener la descripción del valor del evento usando una variable
for(int i=0;i<ArraySize(values);i++)
{
    MqlCalendarValue value;
    CalendarValueById(values[i].id,value);
    PrintFormat("%d: value_id=%d value=%d impact=%s",
                i,values[i].id,value.actual_value,EnumToString(ENUM_CALENDAR_EVENT_TYPE,value));
}
//---
}
/*
Resultado:
Número de valores para los eventos de Japón: 1734
Número de valores después de eliminar los vacíos: 1017
Reducimos la lista de valores hasta 10 y los mostramos
*/

```

[id]	[event_id]	[time]	[period]	[revision]	[actual_val]
[0]	56500	392030004	2019.03.28 23:30:00	2019.03.01 00:00:00	0 900
[1]	56501	392030005	2019.03.28 23:30:00	2019.03.01 00:00:00	0 700
[2]	56502	392030006	2019.03.28 23:30:00	2019.03.01 00:00:00	0 1100
[3]	56544	392030007	2019.03.28 23:30:00	2019.02.01 00:00:00	0 2300
[4]	56556	392050002	2019.03.28 23:30:00	2019.02.01 00:00:00	0 1630
[5]	55887	392020003	2019.03.28 23:50:00	2019.02.01 00:00:00	0 400
[6]	55888	392020004	2019.03.28 23:50:00	2019.02.01 00:00:00	0 -1800
[7]	55889	392020002	2019.03.28 23:50:00	2019.02.01 00:00:00	0 200
[8]	55948	392020006	2019.03.28 23:50:00	2019.02.01 00:00:00	1 1400
[9]	55949	392020007	2019.03.28 23:50:00	2019.02.01 00:00:00	1 -1000

Mostramos un resumen informativo de los valores value_id

0: value_id=56500 value=900000 impact=CALENDAR_IMPACT_POSITIVE
 1: value_id=56501 value=700000 impact=CALENDAR_IMPACT_NA
 2: value_id=56502 value=1100000 impact=CALENDAR_IMPACT_POSITIVE
 3: value_id=56544 value=2300000 impact=CALENDAR_IMPACT_NEGATIVE
 4: value_id=56556 value=1630000 impact=CALENDAR_IMPACT_POSITIVE
 5: value_id=55887 value=400000 impact=CALENDAR_IMPACT_NEGATIVE
 6: value_id=55888 value=-1800000 impact=CALENDAR_IMPACT_POSITIVE
 7: value_id=55889 value=200000 impact=CALENDAR_IMPACT_NEGATIVE
 8: value_id=55948 value=1400000 impact=CALENDAR_IMPACT_POSITIVE
 9: value_id=55949 value=-1000000 impact=CALENDAR_IMPACT_NEGATIVE

*/

Ver también

[CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#), [CalendarValueLast](#)

CalendarCountries

Obtiene la matriz de las descripciones de los países disponibles en el Calendario.

```
int CalendarCountries(
    MqlCalendarCountry& countries[] // matriz para obtener la lista de descripciones
);
```

Parámetros

countries[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarCountry](#) para obtener las descripciones de todos los países del Calendario.

Valor retornado

Número de descripciones obtenidas. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- 5400 - ERR_CALENDAR_MORE_DATA (el tamaño de la matriz es insuficiente para obtener las descripciones de todos los países, por eso ha recibido solo aquellas que cabían).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- obtenemos la lista de países del Calendario Económico
    MqlCalendarCountry countries[];
    int count=CalendarCountries(countries);
    //--- mostramos la matriz en el Registro
    if(count>0)
        ArrayPrint(countries);
    else
        PrintFormat("CalendarCountries() returned 0! Error %d",GetLastError());
}
/*
Resultado:
      [id]          [name] [code] [currency] [currency_symbol]      [url_name] [re
[ 0]    0 "Worldwide"    "WW"  "ALL"     ""                "worldwide"
[ 1]   999 "European Union" "EU"  "EUR"     "€"              "european-union"
[ 2]   840 "United States" "US"  "USD"     "$"              "united-states"
[ 3]   124 "Canada"         "CA"  "CAD"     "$"              "canada"
[ 4]    36 "Australia"       "AU"  "AUD"     "$"              "australia"
[ 5]   554 "New Zealand"   "NZ"  "NZD"     "$"              "new-zealand"
[ 6]   392 "Japan"         "JP"  "JPY"     "¥"              "japan"
[ 7]   156 "China"         "CN"  "CNY"     "¥"              "china"
[ 8]   826 "United Kingdom" "GB"  "GBP"     "£"              "united-kingdom"
```

```
[ 9] 756 "Switzerland"  "CH"  "CHF"  "F"  "switzerland"
[10] 276 "Germany"     "DE"  "EUR"  "€"  "germany"
[11] 250 "France"      "FR"  "EUR"  "€"  "france"
[12] 380 "Italy"       "IT"  "EUR"  "€"  "italy"
[13] 724 "Spain"      "ES"  "EUR"  "€"  "spain"
[14]  76 "Brazil"     "BR"  "BRL"  "R$" "brazil"
[15] 410 "South Korea" "KR"  "KRW"  "₩"  "south-korea"
*/
}
```

Ver también

[CalendarEventByCountry](#), [CalendarCountryById](#)

CalendarEventByCountry

Obtiene la matriz de las descripciones de todos los eventos disponibles en el Calendario, según el código del país indicado.

```
int CalendarEventByCountry(
    string          country_code, // nombre en clave del país ISO 3166-1 alpha-2
    MqlCalendarEvent& events[] // variable para obtener la matriz de descripciones
);
```

Parámetros

country_code

[in] Nombre clave del país según ISO 3166-1 alpha-2

events[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarEvent](#) para obtener las descripciones de todos los eventos para el país indicado.

Valor retornado

Número de descripciones obtenidas. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 4004 - ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (memoria insuficiente para ejecutar la solicitud),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- error de ejecución [ArrayResize\(\)](#)

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- código del país de la Unión Europea según el estándar ISO 3166-1 Alpha-2
    string EU_code="EU";
    //--- obtenemos los eventos de la Unión Europea
    MqlCalendarEvent events[];
    int events_count=CalendarEventByCountry(EU_code,events);
    //--- mostramos los eventos de la Unión Europea en el Registro
    if(events_count>0)
    {
        PrintFormat("Eventos para la Unión Europea: %d",events_count);
        ArrayPrint(events);
    }
    //---
}
/*
Resultado:
Eventos para la Unión Europea: 56
*/
```

	[id]	[type]	[country_id]	[unit]	[importance]	[multiplier]	[digits]	[ever
[0]	999010001	0	999	0	2	0	0	"ECB
[1]	999010002	0	999	0	2	0	0	"ECB
[2]	999010003	0	999	0	3	0	0	"ECB
[3]	999010004	0	999	0	3	0	0	"ECB
[4]	999010005	0	999	0	2	0	0	"ECB
[5]	999010006	1	999	1	3	0	2	"ECB
[6]	999010007	1	999	1	3	0	2	"ECB
[7]	999010008	0	999	0	2	0	0	"ECB
[8]	999010009	1	999	2	2	3	3	"ECB
[9]	999010010	0	999	0	2	0	0	"ECB
[10]	999010011	0	999	0	2	0	0	"ECB
	...							

*/

Ver también

[CalendarCountries](#), [CalendarCountryById](#)

CalendarEventByCurrency

Obtiene la matriz de las descripciones de todos los eventos disponibles en el Calendario, según la divisa indicada.

```
int CalendarEventByCurrency(
    const string      currency,      // nombre en clave de la divisa del país
    MqlCalendarEvent& events[]      // variable para obtener la matriz de descripciones
);
```

Parámetros

currency

[in] Nombre clave de la divisa del país.

events[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarEvent](#) para obtener las descripciones de todos los eventos para la divisa indicada.

Valor retornado

Número de descripciones obtenidas. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 4004 - ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (memoria insuficiente para ejecutar la solicitud),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- error de ejecución [ArrayResize\(\)](#)

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- declaramos la matriz para obtener los eventos del Calendario Económico
    MqlCalendarEvent events[];
    //--- obtenos los eventos para la divisa de la Unión Europea
    int count = CalendarEventByCurrency("EUR",events);
    Print("count = ", count);
    //--- para el ejemplo, serán suficientes 10 eventos
    if(count>10)
        ArrayResize(events,10);
    //--- mostramos los eventos en el Registro
    ArrayPrint(events);
}
/*
Resultado:
      [id] [type] [country_id] [unit] [importance]
[0] 999010001      0          999      0          2 "https://www.ecb.europa.eu/hc
```

[1]	999010002	0	999	0	2	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[2]	999010003	0	999	0	3	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[3]	999010004	0	999	0	3	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[4]	999010005	0	999	0	2	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[5]	999010006	1	999	1	3	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[6]	999010007	1	999	1	3	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[7]	999010008	0	999	0	2	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[8]	999010009	1	999	2	2	"https://www.ecb.europa.eu/hc
[9]	999010010	0	999	0	2	"https://www.ecb.europa.eu/hc

* /

Ver también

[CalendarEventById](#), [CalendarEventByCountry](#)

CalendarValueHistoryByEvent

Obtiene la matriz de valores de todos los eventos en el intervalo temporal indicado según el identificador del evento.

```
int CalendarValueHistoryByEvent(
    ulong          event_id,           // identificador del evento
    MqlCalendarValue& values[],       // matriz para obtener las descripciones de
    datetime       datetime_from,     // límite izquierdo del intervalo temporal
    datetime       datetime_to=0     // límite derecho del intervalo temporal
);
```

Parámetros

event_id

[in] Identificador del evento.

values[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarValue](#) para obtener los valores de los eventos. Vea el siguiente [ejemplo de procesamiento de eventos del calendario](#).

datetime_from

[in] Fecha inicial del intervalo temporal desde el cual se eligen los eventos según el identificador indicado, en este caso, además, *datetime_from* < *datetime_to*.

datetime_to=0

[in] Fecha final del intervalo temporal desde el cual se eligen los eventos según el identificador indicado. Si el parámetro *datetime_to* no ha sido indicado (o es igual a 0), se retornarán todos los valores de los eventos desde la fecha indicada *datetime_from* existentes en la base de datos del Calendario, incluidos los eventos y valores de eventos planeados para el futuro.

Valor retornado

En caso de éxito, retornará el número de valores disponibles en el array "values", en caso contrario - 1.. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 4004 - ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (memoria insuficiente para ejecutar la solicitud),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- 5400 - ERR_CALENDAR_MORE_DATA (el tamaño de la matriz es insuficiente para obtener las descripciones de todos los valores, por eso ha recibido solo aquellas que cabían),
- error de ejecución [ArrayResize\(\)](#)

Si para el valor del evento no existe alguno de los campos de abajo

```
struct MqlCalendarValue
{
    ...
    long          actual_value;           // valor actual del evento
    long          prev_value;           // valor anterior del evento
    long          revised_prev_value;    // valor anterior revisado del e
    long          forecast_value;       // valor pronosticado del evento
```

```
...
};
```

entonces el valor del campo ausente se retornará como INT64_MIN (-9223372036854775808). Mire en el ejemplo de abajo el valor del campo *revised_prev_value*.

Observación

Todas las funciones para trabajar con el Calendario Económico utilizan la hora del servidor comercial ([TimeTradeServer](#)). Esto significa que la hora en la estructura [MqlCalendarValue](#) y los parámetros de entrada de hora en las funciones [CalendarValueHistoryByEvent](#)/[CalendarValueHistory](#) se establecen en el huso horario del servidor comercial, y no en la hora local del usuario.

La estructura [MqlCalendarValue](#) proporciona un método para obtener e comprobar valores a partir de los campos *actual_value*, *forecast_value*, *prev_value* y *revised_prev_value*. Si el valor del campo no está definido, éste almacenará el valor **LONG_MIN** (-9223372036854775808).

Es necesario tener en cuenta que los valores de estos campos se almacenan multiplicados por un factor de un millón. Eso quiere decir que cuando las funciones [CalendarValueById](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#) y [CalendarValueLast](#) reciben valores en [MqlCalendarValue](#), es necesario comprobar que los valores **LONG_MIN** de esos campos son idénticos; y si el valor está definido en el campo, para obtener el valor, el valor del campo debe dividirse entre 1000 000 (un millón). Otra forma de obtener valores es verificar y obtener valores mediante funciones de la propia estructura [MqlCalendarValue](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- código del país de la Unión Europea según el estándar ISO 3166-1 Alpha-2
    string EU_code="EU";
//--- obtenemos los eventos de la Unión Europea
    MqlCalendarEvent events[];
    int events_count=CalendarEventByCountry(EU_code,events);
//--- mostramos los eventos de la Unión Europea en el Registro
    if(events_count>0)
    {
        PrintFormat("Eventos para la Unión Europea: %d",events_count);
        //--- reducimos la lista de eventos, para el estudio basta con dejar 10
        ArrayResize(events,10);
        ArrayPrint(events);
    }
//--- vemos que el evento "ECB Interest Rate Decision" tiene event_id=999010007
    ulong event_id=events[6].id; // la id de este evento puede cambiar en el Ca
    string event_name=events[6].name; // nombre del evento del Calendario
    PrintFormat("Obtenemos los valores para el evento event_name=%s event_id=%d",event_
//--- obtenemos todos los valores del evento "ECB Interest Rate Decision"
    MqlCalendarValue values[];
//--- establecemos los límites del intervalo del que tomamos los eventos
```

```

datetime date_from=0; // tomamos todos los eventos desde el comienzo de
datetime date_to=D'01.01.2016'; // tomamos los eventos no anteriores al año 2016
if(CalendarValueHistoryByEvent(event_id,values,date_from,date_to))
{
    PrintFormat("Se han obtenido los valores %s: %d",
                event_name,ArraySize(values));
    //--- reducimos la lista de valores, para el estudio basta con dejar 10
    ArrayResize(values,10);
    ArrayPrint(values);
}
else
{
    PrintFormat("Error! No se ha logrado obtener los valores para el evento event_id");
    PrintFormat("Código de error: %d",GetLastError());
}
}
//---
/*
Resultado:
Eventos para la Unión Europea: 56
    [id] [type] [sector] [frequency] [time_mode] [country_id] [unit] [importar
[0] 999010001    0      5          0          0          999      0
[1] 999010002    0      5          0          0          999      0
[2] 999010003    0      5          0          0          999      0
[3] 999010004    0      5          0          0          999      0
[4] 999010005    0      5          0          0          999      0
[5] 999010006    1      5          0          0          999      1
[6] 999010007    1      5          0          0          999      1
[7] 999010008    0      5          0          0          999      0
[8] 999010009    1      5          0          0          999      2
[9] 999010010    0      5          0          0          999      0

Obtenemos los valores para el evento event_name=ECB Interest Rate Decision event_id=
Se han obtenido los valores del evento ECB Interest Rate Decision: 102
    [id] [event_id]          [time]          [period] [revision] [actual_valu
[0] 2776  999010007  2007.03.08 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      37500
[1] 2777  999010007  2007.05.10 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      37500
[2] 2778  999010007  2007.06.06 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[3] 2779  999010007  2007.07.05 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[4] 2780  999010007  2007.08.02 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[5] 2781  999010007  2007.09.06 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[6] 2782  999010007  2007.10.04 11:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[7] 2783  999010007  2007.11.08 12:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[8] 2784  999010007  2007.12.06 12:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
[9] 2785  999010007  2008.01.10 12:45:00 1970.01.01 00:00:00      0      40000
*/

```

Ver también

[CalendarCountries](#), [CalendarEventByCountry](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarEventById](#),
[CalendarValueById](#)

CalendarValueHistory

Obtiene la matriz de valores de todos los eventos en el intervalo temporal indicado con filtro de país y/o divisa.

```
int CalendarValueHistory(
    MqlCalendarValue& values[], // matriz para obtener las descripciones
    datetime          datetime_from, // límite izquierdo del intervalo temporal
    datetime          datetime_to=0 // límite derecho del intervalo temporal
    const string      country_code=NULL, // nombre clave del país ISO 3166-1 alpha-2
    const string      currency=NULL // nombre clave de la divisa del país
);
```

Parámetros

values[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarValue](#) para obtener los valores de los eventos. Vea el siguiente [ejemplo de procesamiento de eventos del calendario](#).

datetime_from

[in] Fecha inicial del intervalo temporal desde el cual se eligen los eventos según el identificador indicado, en este caso, además, *datetime_from* < *datetime_to*.

datetime_to=0

[in] Fecha final del intervalo temporal desde el cual se eligen los eventos según el identificador indicado. Si el parámetro *datetime_to* no ha sido indicado (o es igual a 0), se retornarán todos los valores de los eventos desde la fecha indicada *datetime_from* existentes en la base de datos del Calendario, incluidos los eventos y valores de eventos planeados para el futuro.

country_code=NULL

[in] Nombre clave del país según ISO 3166-1 alpha-2

currency=NULL

[in] Nombre clave de la divisa del país.

Valor retornado

En caso de éxito, retornará el número de valores disponibles en el array "values", en caso contrario - 1.. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 4004 - ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (memoria insuficiente para ejecutar la solicitud),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- 5400 - ERR_CALENDAR_MORE_DATA (el tamaño de la matriz es insuficiente para obtener las descripciones de todos los valores, por eso ha recibido solo aquellas que cabían),
- error de ejecución [ArrayResize\(\)](#)

Observación

Todas las funciones para trabajar con el Calendario Económico utilizan la hora del servidor comercial ([TimeTradeServer](#)). Esto significa que la hora en la estructura [MqlCalendarValue](#) y los parámetros de

entrada de hora en las funciones [CalendarValueHistoryByEvent/CalendarValueHistory](#) se establecen en el huso horario del servidor comercial, y no en la hora local del usuario.

Si se ha transmitido a la función la matriz `events[]` de longitud fija, y como resultado de la solicitud no ha habido espacio suficiente para guardar el resultado completo, se generará el error `ERR_CALENDAR_MORE_DATA` (5400).

Si no se ha indicado el parámetro `datetime_to` (`=0`), se retornarán todos los valores de los eventos desde la fecha indicada `datetime_from` existentes en la base de datos del Calendario, incluidos los eventos y valores de eventos planeados para el futuro.

Para los filtros `country_code` y `currency` los valores `NULL` y `""` son equivalentes: designan la ausencia de filtro.

Para `country_code` es mejor usar el campo `code` de la estructura [MqlCalendarCountry](#), por ejemplo, "US", "RU" o "EU".

Para `currency` es mejor usar el campo `currency` de la estructura [MqlCalendarCountry](#), por ejemplo, "USD", "RUB" o "EUR".

Los filtros se usan mediante conjunción, es decir, a través de un ['Y' lógico](#) se eligen los valores solo de aquellos eventos para los que se cumplen simultáneamente las dos condiciones: país y divisa

La estructura `MqlCalendarValue` proporciona un método para obtener e comprobar valores a partir de los campos `actual_value`, `forecast_value`, `prev_value` y `revised_prev_value`. Si el valor del campo no está definido, éste almacenará el valor `LONG_MIN` (-9223372036854775808).

Es necesario tener en cuenta que los valores de estos campos se almacenan multiplicados por un factor de un millón. Eso quiere decir que cuando las funciones [CalendarValueById](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#) y [CalendarValueLast](#) reciben valores en `MqlCalendarValue`, es necesario comprobar que los valores `LONG_MIN` de esos campos son idénticos; y si el valor está definido en el campo, para obtener el valor, el valor del campo debe dividirse entre 1000 000 (un millón). Otra forma de obtener valores es verificar y obtener valores mediante funciones de la propia estructura `MqlCalendarValue`.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- código del país de la Unión Europea según el estándar ISO 3166-1 Alpha-2
    string EU_code="EU";
//--- obtenemos todos los valores de los eventos de la Unión Europea
    MqlCalendarValue values[];
//--- establecemos los límites del intervalo del que tomamos los eventos
    datetime date_from=D'01.01.2018'; // tomamos todos los eventos desde el año 2018
    datetime date_to=0; // 0 indica todos los eventos conocidos, incluso
//--- solicitamos la historia de un evento de la Unión Europea desde el año 2018
    if(CalendarValueHistory(values,date_from,date_to,EU_code))
    {
        PrintFormat("Se han obtenido los valores de los eventos de country_code=%s: %d",
```

```

        EU_code,ArraySize(values));
    //--- reducimos el tamaño de la matriz para la muestra en el Registro
    ArrayResize(values,10);
//--- mostramos los valores de los eventos en el Registro
    ArrayPrint(values);
    }
else
    {
        PrintFormat("Error! No se ha logrado obtener el evento del país country_code=%s",country_code);
        PrintFormat("Código de error: %d", GetLastError());
    }
//---
    }
/*
Resultado:
Se han obtenido los valores de los eventos de country_code=EU: 1384
    [id] [event_id]      [time]      [period] [revision]  [actual_v
[0] 54215  999500001 2018.01.02 09:00:00 2017.12.01 00:00:00      3      60600
[1] 54221  999500002 2018.01.04 09:00:00 2017.12.01 00:00:00      3      56600
[2] 54222  999500003 2018.01.04 09:00:00 2017.12.01 00:00:00      3      58100
[3] 45123  999030005 2018.01.05 10:00:00 2017.11.01 00:00:00      0       600
[4] 45124  999030006 2018.01.05 10:00:00 2017.11.01 00:00:00      0      2800
[5] 45125  999030012 2018.01.05 10:00:00 2017.12.01 00:00:00      1       900
[6] 45126  999030013 2018.01.05 10:00:00 2017.12.01 00:00:00      1      1400
[7] 54953  999520001 2018.01.05 20:30:00 2018.01.02 00:00:00      0     127900
[8] 22230  999040003 2018.01.08 10:00:00 2017.12.01 00:00:00      0       9100
[9] 22231  999040004 2018.01.08 10:00:00 2017.12.01 00:00:00      0     18400
*/

```

Ver también

[CalendarCountries](#), [CalendarEventByCountry](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarEventById](#), [CalendarValueById](#)

CalendarValueLastByEvent

Obtiene la matriz de valores de un evento según su ID desde el momento en que se creó la base de datos del Calendario con el `change_id` indicado.

```
int CalendarValueLastByEvent(  
    ulong          event_id,      // identificador del evento  
    ulong&         change_id,    // identificador del valor del evento  
    MqlCalendarValue& values[]   // matriz para obtener las descripciones de los  
);
```

Parámetros

event_id

[in] Identificador del evento.

change_id

[in][out] Identificador del cambio.

values[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarValue](#) para obtener los valores del evento. Vea el siguiente [ejemplo de procesamiento de eventos del calendario](#).

Valor retornado

Número de valores de evento obtenidos. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 4004 - ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (memoria insuficiente para ejecutar la solicitud),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- 5400 - ERR_CALENDAR_MORE_DATA (el tamaño de la matriz es insuficiente para obtener las descripciones de todos los valores, por eso ha recibido solo aquellas que cabían),
- error de ejecución [ArrayResize\(\)](#)

Observación

Todas las funciones para trabajar con el Calendario Económico utilizan la hora del servidor comercial ([TimeTradeServer](#)). Esto significa que la hora en la estructura [MqlCalendarValue](#) y los parámetros de entrada de hora en las funciones [CalendarValueHistoryByEvent/CalendarValueHistory](#) se establecen en el huso horario del servidor comercial, y no en la hora local del usuario.

Si se ha transmitido a la función la matriz *events[]* de longitud fija, y como resultado de la solicitud no ha habido espacio suficiente para guardar el resultado completo, se generará el error ERR_CALENDAR_MORE_DATA (5400).

Si se ha transmitido *change_id = 0*, la función retorna siempre cero, pero en este caso, además, al *change_id* se retorna el estado actual de la base de datos del Calendario.

La función retorna la matriz de valores para la noticia indicada y el nuevo *change_id* que se puede usar para las siguientes llamadas de esta función para obtener los nuevos valores de la noticia. Así, llamando esta función con el último *change_id* conocido, es posible obtener las actualizaciones de los valores para la noticia indicada.

La estructura `MqlCalendarValue` proporciona un método para obtener e comprobar valores a partir de los campos `actual_value`, `forecast_value`, `prev_value` y `revised_prev_value`. Si el valor del campo no está definido, éste almacenará el valor `LONG_MIN` (-9223372036854775808).

Es necesario tener en cuenta que los valores de estos campos se almacenan multiplicados por un factor de un millón. Eso quiere decir que cuando las funciones [CalendarValueById](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#) y [CalendarValueLast](#) reciben valores en `MqlCalendarValue`, es necesario comprobar que los valores `LONG_MIN` de esos campos son idénticos; y si el valor está definido en el campo, para obtener el valor, el valor del campo debe dividirse entre 1000 000 (un millón). Otra forma de obtener valores es verificar y obtener valores mediante funciones de la propia estructura `MqlCalendarValue`.

Ejemplo de un experto que escucha la salida del informe de Nonfarm payrolls:

```
#property description "Ejemplo de uso de la función CalendarValueLastByEvent"
#property description " para captar la salida del informe del evento Nonfarm Payrolls.
#property description "Para ello, es necesario obtener el identificador actual de camb
#property description " de la base de datos del Calendario. Y después obtener con este
#property description " solo los nuevos eventos a través de una solicitud en el tiempo
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create timer
    EventSetTimer(60);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- destroy timer
    EventKillTimer();
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+
//| Timer function |
//+-----+
void OnTimer()
{
```

```

//--- identificador de cambio de la base de datos del Calendario
    static ulong calendar_change_id=0;
//--- señal del primer inicio
    static bool first=true;
//--- identificador del evento
    static ulong event_id=0;
//--- nombre del evento
    static string event_name=NULL;
//--- matriz de valores de los eventos
    MqlCalendarValue values[];
//--- inicializamos - obtenemos el calendar_change_id actual
    if(first)
    {
        MqlCalendarEvent events[];
        //--- código del país para los EE.UU. según el estándar ISO 3166-1 Alpha-2
        string USA_code="US";
        //--- obtenemos los eventos para los Estados Unidos
        int events_count=CalendarEventByCountry(USA_code,events);
        //--- posición del evento que necesitamos en la matriz events
        int event_pos=-1;
        //--- mostramos los eventos de los Estados Unidos en el Registro
        if(events_count>0)
        {
            PrintFormat("%s: Eventos para los Estados Unidos: %d",__FUNCTION__,events_count);
            for(int i=0;i<events_count;i++)
            {
                string event_name_low=events[i].name;
                //--- convertimos el nombre del evento en registro menor
                if(!StringToLower(event_name_low))
                {
                    PrintFormat("StringToLower() ha retornado el error %d",GetLastError());
                    //--- salimos de la función de forma anticipada
                    return;
                }
            }
            //--- buscando el evento "Nonfarm Payrolls"
            if(StringFind(event_name_low,"nonfarm payrolls")!= -1)
            {
                //--- evento localizado, guardamos su id
                event_id=events[i].id;
                //--- registramos su nombre para el evento "Nonfarm Payrolls"
                event_name=events[i].name;
                //--- guardamos la posición de los eventos en la matriz events[]
                event_pos=i;
                //--- en realidad, en el Calendario existen varios eventos que contienen "Nonfarm Payrolls"
                PrintFormat("Evento \"Nonfarm Payrolls\" localizado: event_id=%d event_name=%s",event_id,event_name);
                //--- mire todos los eventos tras comentar más abajo el operador break,
                break;
            }
        }
    }

```

```

//--- reducimos la lista, eliminamos los eventos después del evento "Nonfarm
ArrayRemove(events,event_pos+1);
//--- para que el estudio sea más cómodo, dejamos los 9 eventos antes de "Nor
ArrayRemove(events,0,event_pos-9);
ArrayPrint(events);
}
else
{
    PrintFormat("%s: CalendarEventByCountry(%s) ha retornado 0 eventos, código de
                USA_code,__FUNCTION__,GetLastError());
//--- el trabajo ha finalizado de forma errónea, vamos a intentarlo de nuevo
return;
}

//--- obtenemos para el evento indicado el identificador de cambio de la base de
if(CalendarValueLastByEvent(event_id,calendar_change_id,values)>0)
{
//--- este bloque de código no puede ejecutarse en el primer inicio, pero lo
PrintFormat("%s: Se ha obtenido el identificador actual de la base de datos c
                __FUNCTION__,calendar_change_id);
//--- mostramos la bandera y salimos hasta el siguiente evento del temporiza
first=false;
return;
}
else
{
//--- los datos no han sido obtenidos (esto es normal para el primer inicio),
int error_code=GetLastError();
if(error_code==0)
{
    PrintFormat("%s: Se ha obtenido el identificador actual de la base de dato
                __FUNCTION__,calendar_change_id);
//--- mostramos la bandera y salimos hasta el siguiente evento del tempori
first=false;
//--- ahora tenemos el valor calendar_change_id
return;
}
else
{
//--- y esto es realmente un error
PrintFormat("%s: No se ha logrado obtener los valores para el evento event
PrintFormat("Código de error: %d",error_code);
//--- el trabajo ha finalizado de forma errónea, vamos a intentarlo de nue
return;
}
}
}

//--- tenemos el último valor conocido del identificador de cambio del Calendario (cha

```

```

ulong old_change_id=calendar_change_id;
//--- comprobamos si ha aparecido un valor nuevo del evento "Nonfarm Payrolls"
if(CalendarValueLastByEvent(event_id,calendar_change_id,values)>0)
{
    PrintFormat("%s: Se han obtenido nuevos eventos para \"%s\": %d",
                __FUNCTION__,event_name,ArraySize(values));
    //--- mostramos en el Registro la información de la matriz values
    ArrayPrint(values);
    //--- mostramos en el Registro los valores del identificador anterior y el actual
    PrintFormat("%s: Anterior change_id=%d, nuevo change_id=%d",
                __FUNCTION__,old_change_id,calendar_change_id);
/*
    escriba aquí su propio código para procesar la publicación de los datos de "Nonfarm Payrolls"
*/
}
//---
}
/*
Resultado:
OnTimer: Eventos para los EE.UU.: 202
Evento "Nonfarm Payrolls" localizado: event_id=840030016 event_name=Nonfarm Payrolls
      [id] [type] [sector] [frequency] [time_mode] [country_id] [unit] [importar]
[0] 840030007      1      4          2          0          840      1
[1] 840030008      1      4          2          0          840      1
[2] 840030009      1      4          2          0          840      0
[3] 840030010      1      4          2          0          840      0
[4] 840030011      1      4          2          0          840      1
[5] 840030012      1      4          2          0          840      1
[6] 840030013      1      4          2          0          840      1
[7] 840030014      1      4          2          0          840      1
[8] 840030015      1      3          2          0          840      1
[9] 840030016      1      3          2          0          840      4
OnTimer: Se ha obtenido el identificador actual de la base de datos del Calendario:
*/

```

Ver también

[CalendarValueLast](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueById](#)

CalendarValueLast

Obtiene la matriz de valores de todos los eventos con filtrado por país y/o divisa desde el momento en que se creó la base de datos del Calendario con el `change_id` indicado.

```
int CalendarValueLast(  
    ulong&          change_id,           // identificador del cambio  
    MqlCalendarValue& values[],         // matriz para obtener las descripciones  
    const string    country_code=NULL,  // nombre clave del país ISO 3166-1 alpha-2  
    const string    currency=NULL      // nombre clave de la divisa del país  
);
```

Parámetros

change_id

[in][out] Identificador del cambio.

values[]

[out] Matriz del tipo [MqlCalendarValue](#) para obtener los valores del evento. Vea el siguiente [ejemplo de procesamiento de eventos del calendario](#).

country_code=NULL

[in] Nombre clave del país según ISO 3166-1 alpha-2

currency=NULL

[in] Nombre clave de la divisa del país.

Valor retornado

Número de valores de evento obtenidos. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#). Posibles errores:

- 4001 - ERR_INTERNAL_ERROR (error general del sistema de ejecución),
- 4004 - ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (memoria insuficiente para ejecutar la solicitud),
- 5401 - ERR_CALENDAR_TIMEOUT (se ha superado el límite de solicitud por tiempo),
- 5400 - ERR_CALENDAR_MORE_DATA (el tamaño de la matriz es insuficiente para obtener las descripciones de todos los valores, por eso ha recibido solo aquellas que cabían),
- error de ejecución [ArrayResize\(\)](#)

Observación

Todas las funciones para trabajar con el Calendario Económico utilizan la hora del servidor comercial ([TimeTradeServer](#)). Esto significa que la hora en la estructura [MqlCalendarValue](#) y los parámetros de entrada de hora en las funciones [CalendarValueHistoryByEvent](#)/[CalendarValueHistory](#) se establecen en el huso horario del servidor comercial, y no en la hora local del usuario.

Si se ha transmitido a la función la matriz *events[]* de longitud fija, y como resultado de la solicitud no ha habido espacio suficiente para guardar el resultado completo, se generará el error ERR_CALENDAR_MORE_DATA (5400).

Si se ha transmitido *change_id = 0*, la función retorna siempre cero, pero en este caso, además, al *change_id* se retorna el estado actual de la base de datos del Calendario.

Para los filtros *country_code* y *currency* los valores NULL y "" son equivalentes: designan la ausencia de filtro.

Para *country_code* es mejor usar el campo *code* de la estructura [MqlCalendarCountry](#), por ejemplo, "US", "RU" o "EU".

Para *currency* es mejor usar el campo *currency* de la estructura [MqlCalendarCountry](#), por ejemplo, "USD", "RUB" o "EUR".

Los filtros se usan mediante conjunción, es decir, a través de un ['Y' lógico](#) se eligen los valores solo de aquellos eventos para los que se cumplen simultáneamente las dos condiciones: país y divisa

La función retorna la matriz de valores para la noticia indicada y el nuevo *change_id* que se puede usar para las siguientes llamadas de esta función para obtener los nuevos valores de la noticia. Así, llamando esta función con el último *change_id* conocido, es posible obtener las actualizaciones de los valores para la noticia indicada.

La estructura [MqlCalendarValue](#) proporciona un método para obtener e comprobar valores a partir de los campos *actual_value*, *forecast_value*, *prev_value* y *revised_prev_value*. Si el valor del campo no está definido, éste almacenará el valor **LONG_MIN** (-9223372036854775808).

Es necesario tener en cuenta que los valores de estos campos se almacenan multiplicados por un factor de un millón. Eso quiere decir que cuando las funciones [CalendarValueById](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueLastByEvent](#) y [CalendarValueLast](#) reciben valores en [MqlCalendarValue](#), es necesario comprobar que los valores **LONG_MIN** de esos campos son idénticos; y si el valor está definido en el campo, para obtener el valor, el valor del campo debe dividirse entre 1000 000 (un millón). Otra forma de obtener valores es verificar y obtener valores mediante funciones de la propia estructura [MqlCalendarValue](#).

Ejemplo de un experto que escucha la aparición de eventos del Calendario Económico:

```
#property description "Ejemplo de uso de la función CalendarValueLast"
#property description " para crear un escuchador de eventos del Calendario Económico."
#property description "Para ello, es necesario obtener el identificador actual de camb
#property description " de la base de datos del Calendario. Y después obtener con este
#property description " solo los nuevos eventos a través de una solicitud en el tiempo
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create timer
    EventSetTimer(60);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- destroy timer
    EventKillTimer();
```

```

    }
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+
//| Timer function |
//+-----+
void OnTimer()
{
//--- identificador de cambio de la base de datos del Calendario
    static ulong calendar_change_id=0;
//--- señal del primer inicio
    static bool first=true;
//--- matriz de valores de los eventos
    MqlCalendarValue values[];
//--- inicializamos - obtenemos el calendar_change_id actual
    if(first)
    {
        //--- obtenemos el identificador de cambio de la base de datos del Calendario
        if(CalendarValueLast(calendar_change_id,values)>0)
        {
            //--- este bloque de código no puede ejecutarse en el primer inicio, pero lo
            PrintFormat("%s: Se ha obtenido el identificador actual de la base de datos de
                __FUNCTION__,calendar_change_id);
            //--- mostramos la bandera y salimos hasta el siguiente evento del temporizac
            first=false;
            return;
        }
    }
    else
    {
        //--- los datos no han sido obtenidos (esto es normal para el primer inicio),
        int error_code=GetLastError();
        if(error_code==0)
        {
            PrintFormat("%s: Se ha obtenido el identificador actual de la base de datos
                __FUNCTION__,calendar_change_id);
            //--- mostramos la bandera y salimos hasta el siguiente evento del tempor
            first=false;
            //--- ahora tenemos el valor calendar_change_id
            return;
        }
    }
    else
    {
        //--- y esto es realmente un error

```

```

        PrintFormat("%s: No se ha podido obtener el evento en CalendarValueLast. (
            __FUNCTION__, error_code);
        //--- el trabajo ha finalizado de forma errónea, vamos a intentar inicial
        return;
    }
}
}

//--- tenemos el último valor conocido del identificador de cambio del Calendario (che
    ulong old_change_id=calendar_change_id;
//--- comprobamos si han aparecido nuevos eventos del Calendario
if(CalendarValueLast(calendar_change_id, values)>0)
{
    PrintFormat("%s: Se han obtenido nuevos eventos del Calendario: %d",
        __FUNCTION__, ArraySize(values));
    //--- mostramos en el Registro la información de la matriz values
    ArrayPrint(values);
    //--- mostramos en el Registro los valores del identificador anterior y el actual
    PrintFormat("%s: Anterior change_id=%d, nuevo change_id=%d",
        __FUNCTION__, old_change_id, calendar_change_id);
    //--- mostramos los nuevos eventos en el Registro
    ArrayPrint(values);
    /*
    escriba aquí su propio código para procesar la aparición de eventos
    */
}
//---
}
/*
Ejemplo de funcionamiento del escuchador:
OnTimer: Se ha obtenido el identificador actual de la base de datos del Calendario:
OnTimer: Se han obtenido los nuevos eventos para el Calendario: 1
    [id] [event_id]          [time]          [period] [revision] [actual_va
    [0] 91040   76020013 2019.03.20 15:30:00 1970.01.01 00:00:00      0      -507
OnTimer: Anterior change_id=33281792, nuevo change_id=33282048
    [id] [event_id]          [time]          [period] [revision] [actual_va
    [0] 91040   76020013 2019.03.20 15:30:00 1970.01.01 00:00:00      0      -507
OnTimer: Se han obtenido los nuevos eventos para el Calendario: 1
    [id] [event_id]          [time]          [period] [revision] [actu
    [0] 91041   76020013 2019.03.27 15:30:00 1970.01.01 00:00:00      0 -922337203
OnTimer: Anterior change_id=33282048, nuevo change_id=33282560
    [id] [event_id]          [time]          [period] [revision] [actu
    [0] 91041   76020013 2019.03.27 15:30:00 1970.01.01 00:00:00      0 -922337203
*/

```

Ver también

[CalendarValueLast](#), [CalendarValueHistory](#), [CalendarValueHistoryByEvent](#), [CalendarValueById](#)

Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores

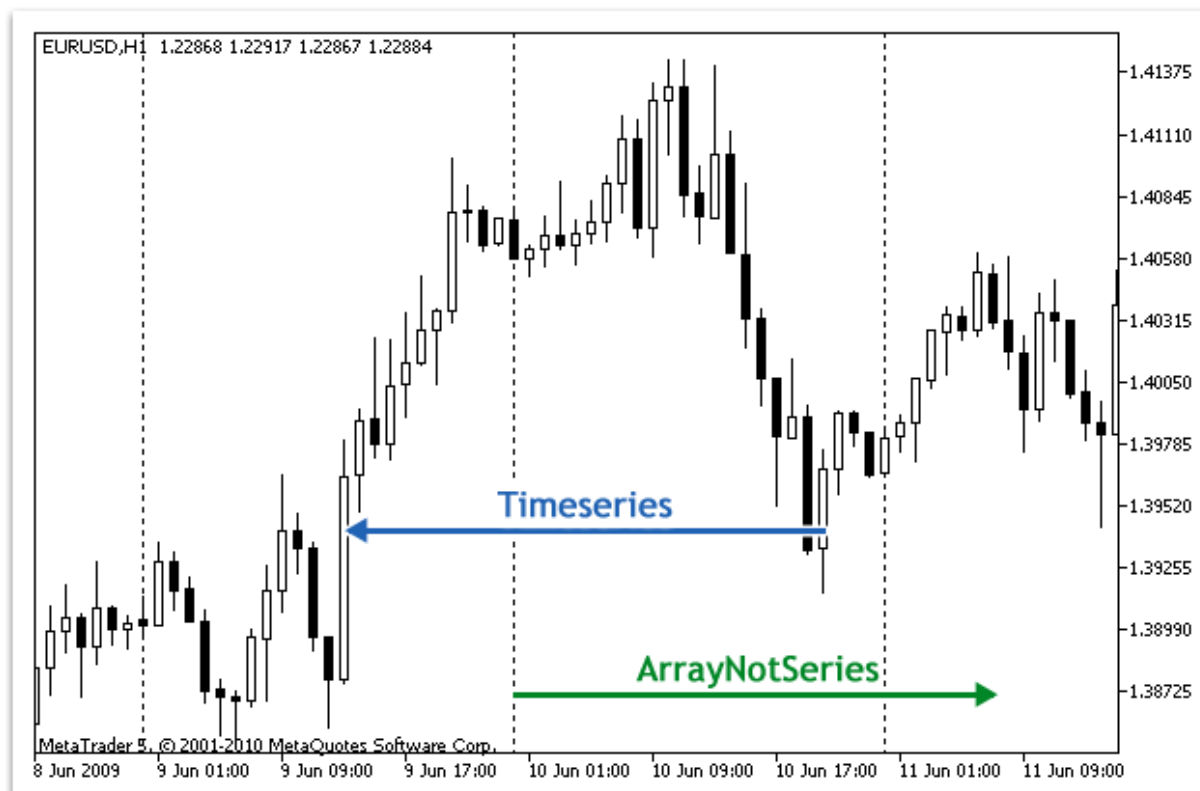
Estas son las funciones para trabajar con las series temporales e indicadores. Una serie temporal se diferencia de una matriz usual en que la indexación de los elementos de una serie temporal se realiza del final de la matriz al principio (de los datos más recientes a los más antiguos). Se recomienda usar sólo los [arrays dinámicos](#) para copiar los valores de series temporales e indicadores, porque las funciones de copiado están diseñadas para asignar de una manera independiente el tamaño necesario de los arrays que reciben los valores.

Hay una **importante excepción** de esta regla: si necesitamos copiar las series temporales y valores de indicadores con mucha frecuencia, por ejemplo, con cada nueva llamada a [OnTick\(\)](#) en los Asesores Expertos o con cada nueva invocación de [OnCalculate\(\)](#) en los indicadores, entonces sería mejor usar los [arrays distribuidos estáticamente](#) porque **las operaciones de asignación de memoria** para las matrices dinámicas **requieren su tiempo adicional** y eso tendrá su efecto durante los procesos de prueba y optimización.

Cuando usamos las funciones de acceso a las series temporales y a los valores de indicadores, hay que tener en cuenta la dirección de la indexación. Esto está descrito con detalles en la sección llamada [Dirección de indexación en los arrays y series temporales](#).

El acceso a los datos de los indicadores y series temporales se realiza independientemente del hecho de disposición de estos datos solicitados (llamado el [acceso asíncrono](#)). Es sumamente importante para la calculación de los indicadores personalizados, por eso si los datos solicitados no están disponibles, las funciones como *Copy...()* inmediatamente devuelven el error. Sin embargo, si accedemos desde los Asesores Expertos o scripts, se hacen varios intentos de obtener los datos con una pequeña pausa que se necesita para proporcionar el tiempo necesario para cargar las series temporales que faltan o para calcular los valores de indicadores.

En el apartado [Organización de acceso a los datos](#) se explican minuciosamente los detalles de la obtención, almacenamiento y solicitud de los datos de precios en el terminal de cliente MetaTrader 5.



Históricamente se ha constituido que el acceso a los datos en un array de precios se realiza desde el final de los datos. Físicamente los datos nuevos siempre se añaden al final del array, pero el índice de este array siempre es igual a cero. El índice 0 en una matriz-serie temporal significa los datos de la barra en curso, es decir, de la barra que corresponde al intervalo de tiempo no finalizado en dicho período de tiempo (timeframe).

Un período de tiempo (timeframe) es un plazo de tiempo durante el cual se forma una barra de precio. En total están predefinidos 21 [períodos de tiempo estándares](#).

Función	Acción
SeriesInfoInteger	Devuelve la información sobre el estado de datos históricos
Bars	Devuelve la cantidad de barras en el historial por símbolo y período correspondientes
BarsCalculated	Devuelve la cantidad de datos calculados en el búfer de indicadores o -1 en caso del error (los datos aún no están calculados)
IndicatorCreate	Devuelve el manejador (handle) del indicador técnico especificado que ha sido creado a base del array de parámetros del tipo MqlParam
IndicatorParameters	Devuelve para el manejador especificado el número de los parámetros de entrada del indicador, así como los propios valores y el tipo de parámetros
IndicatorRelease	Elimina el manejador (handle) del indicador y libera la parte calculadora del indicador si nadie la está usando
CopyBuffer	Recibe en el array los datos de un búfer especificado desde un indicador especificado

Función	Acción
CopyRates	Recibe en un array los datos históricos de la estructura Rates para un símbolo y período especificados
CopySeries	Obtiene en el conjunto especificado de arrays las series temporales sincronizadas de la estructura MqlRates para símbolo-periodo indicado en el número especificado.
CopyTime	Recibe en un array los datos históricos sobre el tiempo de apertura de barras para un símbolo y período especificados
CopyOpen	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio de apertura de barras para un símbolo y período especificados
CopyHigh	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio máximo de barras para un símbolo y período especificados
CopyLow	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio mínimo de barras para un símbolo y período especificados
CopyClose	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio de cierre de barras para un símbolo y período especificados
CopyTickVolume	Recibe en un array los datos históricos sobre volúmenes de tick para un símbolo y período especificados
CopyRealVolume	Recibe en un array los datos históricos sobre volúmenes comerciales para un símbolo y período especificados
CopySpread	Recibe en un array los datos históricos sobre los spreads para un símbolo y período especificados
CopyTicks	Recibe en un array los ticks acumulados por el terminal durante la sesión actual
iBars	Retorna el número de barras en la historia según el símbolo y el periodo correspondientes
iBarShift	Busca la barra según la hora y fecha. La función retorna el índice de la barra en el que entra la hora y fecha especificada
iClose	Retorna el valor del precio de cierre de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iHigh	Retorna el valor del precio mínimo de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iHighest	Retorna el índice del mayor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente
iLow	Retorna el valor del precio mínimo de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iLowest	Retorna el índice del menor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente

Función	Acción
iOpen	Retorna el valor del precio de apertura de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iTime	Retorna el valor del tiempo de apertura de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iTickVolume	Retorna el valor del volumen de ticks de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iRealVolume	Retorna el valor del volumen real de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iVolume	Retorna el valor del volumen de ticks de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente
iSpread	Retorna el valor del spread de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente

A pesar de que mediante la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) para los [arrays](#) se pueda establecer un modo de acceso a los elementos igual que para las series temporales, hay que recordar que físicamente los elementos de un array siempre se almacenan en el mismo orden, sólo se cambia la dirección de la indexación. Para demostrarlo vamos a realizar el siguiente ejemplo:

```

datetime TimeAsSeries[];
/--- Establecemos el acceso al array como a una serie temporal
ArraySetAsSeries(TimeAsSeries,true);
ResetLastError();
int copied=CopyTime(NULL,0,0,10,TimeAsSeries);
if(copied<=0)
{
    Print("No se ha podido copiar la hora de apertura de las últimas 10 barras");
    return;
}
Print("TimeCurrent = ",TimeCurrent());
Print("ArraySize(Time) = ",ArraySize(TimeAsSeries));
int size=ArraySize(TimeAsSeries);
for(int i=0;i<size;i++)
{
    Print("TimeAsSeries["+i+"] = ",TimeAsSeries[i]);
}

datetime ArrayNotSeries[];
ArraySetAsSeries(ArrayNotSeries,false);
ResetLastError();
copied=CopyTime(NULL,0,0,10,ArrayNotSeries);
if(copied<=0)
{
    Print("No se ha podido copiar la hora de apertura de las últimas 10 barras");
    return;
}

```

```
size=ArraySize(ArrayNotSeries);  
for(int i=size-1;i>=0;i--)  
{  
    Print("ArrayNotSeries["+i+"] = ",ArrayNotSeries[i]);  
}
```

Por lo tanto se mostrará algo parecido a lo siguiente:

```
TimeCurrent = 2009.06.11 14:16:23  
ArraySize(Time) = 10  
TimeAsSeries[0] = 2009.06.11 14:00:00  
TimeAsSeries[1] = 2009.06.11 13:00:00  
TimeAsSeries[2] = 2009.06.11 12:00:00  
TimeAsSeries[3] = 2009.06.11 11:00:00  
TimeAsSeries[4] = 2009.06.11 10:00:00  
TimeAsSeries[5] = 2009.06.11 09:00:00  
TimeAsSeries[6] = 2009.06.11 08:00:00  
TimeAsSeries[7] = 2009.06.11 07:00:00  
TimeAsSeries[8] = 2009.06.11 06:00:00  
TimeAsSeries[9] = 2009.06.11 05:00:00  
  
ArrayNotSeries[9] = 2009.06.11 14:00:00  
ArrayNotSeries[8] = 2009.06.11 13:00:00  
ArrayNotSeries[7] = 2009.06.11 12:00:00  
ArrayNotSeries[6] = 2009.06.11 11:00:00  
ArrayNotSeries[5] = 2009.06.11 10:00:00  
ArrayNotSeries[4] = 2009.06.11 09:00:00  
ArrayNotSeries[3] = 2009.06.11 08:00:00  
ArrayNotSeries[2] = 2009.06.11 07:00:00  
ArrayNotSeries[1] = 2009.06.11 06:00:00  
ArrayNotSeries[0] = 2009.06.11 05:00:00
```

Como vemos, para el array TimeAsSeries con el aumento del índice el valor de tiempo con este índice se disminuye, es decir, nos movemos del presente al pasado. Para un array estándar ArrayNotSeries ocurre todo lo contrario; con el aumento del índice nos movemos del pasado al presente.

Véase también

[ArrayIsDynamic](#), [ArrayGetAsSeries](#), [ArraySetAsSeries](#), [ArrayIsSeries](#)

Dirección de indexación en los arrays y series temporales

Por defecto todas los arrays y búfers de indicadores tienen la dirección de indexación de izquierda a derecha. El índice del primer elemento siempre es igual a cero. De esta manera, el primer elemento de un array o búfer de indicador con el índice 0 por defecto se encuentra en el extremo izquierdo y el último elemento se encuentra en el extremo derecho.

Un búfer de indicador es un [array dinámico](#) del tipo double, cuyo tamaño es gestionado por el terminal de cliente para que éste siempre corresponda a la cantidad de barras sobre las cuales se calcula el indicador. Un array dinámico habitual del tipo double se asigna como un búfer de indicador a través de la función [SetIndexBuffer\(\)](#). Para los buffers de indicadores no hace falta establecer el tamaño mediante la función [ArrayResize\(\)](#), esto será hecho por el sistema de ejecución del mismo terminal.

[Las series temporales](#) son arrays con la indexación inversa. Es decir, el primer elemento de una serie temporal se encuentra en el extremo derecho y el último se encuentra en el izquierdo. Las series temporales están destinadas para almacenar los datos históricos de precios de los instrumentos financieros y contienen obligatoriamente la información sobre la hora, entonces se puede decir que en una serie temporal los datos más recientes se encuentran en el extremo derecho y los más antiguos en el extremo izquierdo.

Por tanto, en una serie temporal el elemento con el índice cero contiene la información sobre la última cotización de un instrumento. Si una serie temporal representa datos del período de tiempo diario, en la posición cero se contienen datos sobre el día en curso no finalizado, y en la posición con el índice uno se almacenan los datos del día de ayer.

Cambio de dirección de indexación

La función [ArraySetAsSeries\(\)](#) permite cambiar el modo de acceso a los elementos de un array dinámico, pero el orden físico de almacenamiento de datos en la memoria del ordenador no sufre cambio alguno. Esta función simplemente cambia el modo de direccionamiento hacia los elementos de un array, por eso cuando copiamos un array dentro del otro a través de la función [ArrayCopy\(\)](#), el contenido del array-receptor no va a depender de la dirección de indexación en el array fuente.

No se puede cambiar la dirección de indexación para los arrays distribuidos estáticamente. Incluso si un array ha sido pasado como un parámetro a una función, dentro de esta función los intentos de cambiar la dirección de indexación no tendrán efecto alguno.

Para los búfers de indicadores, igual que para los arrays habituales, también se permite establecer la dirección de indexación al revés, como en las series temporales. Es decir, en este caso la referencia hacia la posición cero en el búfer de indicador va a significar la referencia hacia el último valor en el búfer de indicador correspondiente, y esto va a corresponder al valor del indicador en la última barra. Pero como ya se ha mencionado antes, la ubicación física de datos en el búfer de indicador se queda sin cambiar.

Recepción de datos de precios en los indicadores

Cada [indicador personalizado](#) obligatoriamente ha de contener la función [OnCalculate\(\)](#). A esta función se le pasan los datos de precios necesarios para calcular los valores en los búfers de indicadores. A través de la función [ArrayGetAsSeries\(\)](#) se puede averiguar la dirección de indexación en estos arrays pasados.

Los arrays [pasados a la función](#) reflejan los datos de precios, es decir, estos arrays tienen los indicios de las series temporales y la función [ArrayIsSeries\(\)](#) devolverá true a la hora de comprobar estos arrays. Pero a pesar de eso, en cualquier caso hay que comprobar la dirección de indexación sólo a través de la función [ArrayGetAsSeries\(\)](#).

Para no depender de los valores por defecto, hay que llamar incondicionalmente a la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) para los arrays con los que se prevé trabajar y establecer la dirección de indexación necesaria.

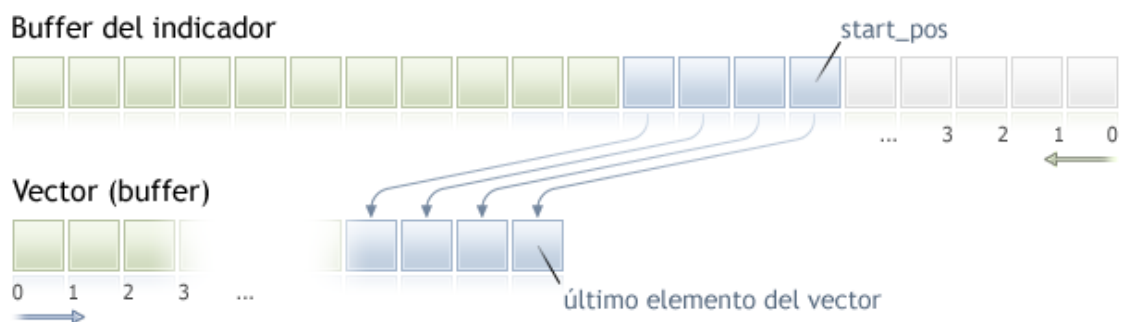
Recepción de datos de precios y valores de indicadores

Por defecto en los Asesores Expertos, indicadores y scripts todos los arrays tienen la dirección de indexación de izquierda a derecha. En caso de necesidad, en cualquier programa mql5 se puede solicitar los valores de las series temporales referente a cualquier símbolo y período de tiempo, además, los valores de indicadores calculados sobre cualquier símbolo y período de tiempo.

Para conseguir estos datos se usan las funciones Copy...():

- [CopyBuffer](#) - copia los valores de un búfer de indicador a un array del tipo double;
- [CopyRates](#) - copia el historial de precios a una matriz de estructuras [MqlRates](#);
- [CopyTime](#) - copia los valores Time a un array del tipo datetime;
- [CopyOpen](#) - copia los valores Open a un array del tipo double;
- [CopyHigh](#) - copia los valores High a un array del tipo double;
- [CopyLow](#) - copia los valores Low a un array del tipo double;
- [CopyClose](#) - copia los valores Close a un array del tipo double;
- [CopyTickVolume](#) - copia los volúmenes de tick a un array del tipo long;
- [CopyRealVolume](#) - copia los volúmenes bursátiles a un array del tipo long;
- [CopySpread](#) - copia el historial de spreads a un array del tipo int;

Todas estas funciones trabajan de una manera igual, y por eso será suficiente estudiar el mecanismo de obtención de datos en el ejemplo de CopyBuffer(). Se supone que todos los datos solicitados tienen la dirección de indexación igual que en las series temporales, y en la posición con el índice 0 (cero) se almacenan los datos de la barra actual no finalizada. Para conseguir acceder a estos datos necesitamos copiar el volumen de datos que hace falta a un array-receptor, por ejemplo al array *buffer*.



Durante el copiado es necesario indicar la posición de inicio en el array fuente a partir de la cual los datos empiezan a copiarse al array de destino. En caso del éxito la cantidad de elementos especificada

será copiada desde el array de origen (en este caso se trata del búfer de indicador) al array-receptor. El copiado siempre se realiza tal como se muestra en el dibujo, independientemente de la dirección de indexación establecida en el array-receptor.

Si se supone procesar los datos de precios en un ciclo con el gran número de iteraciones, entonces se recomienda comprobar el hecho de la finalización forzosa del programa utilizando la función [IsStopped\(\)](#):

```
int copied=CopyBuffer(ma_handle, // manejador del indicador
                    0,          // índice del búfer de indicador
                    0,          // posición de inicio para el copiado
                    number,    // número de valores a copiar
                    Buffer      // array-receptor de valores
                    );

if(copied<0) return;
int k=0;
while(k<copied && !IsStopped())
{
    //--- obtenemos el valor para el índice k
    double value=Buffer[k];
    // ...
    // trabajo con el valor value
    k++;
}
```

Ejemplo:

```
input int per=10; // período del exponente
int ma_handle;   // manejador del indicador
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //---
    ma_handle=iMA(_Symbol,0,per,0,MODE_EMA,PRICE_CLOSE);
    //---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
    //---
    double ema[10];
    int copied=CopyBuffer(ma_handle, // manejador del indicador
                        0,          // índice del búfer de indicador
                        0,          // posición de inicio para el copiado
                        10,         // número de valores a copiar
```

```
        ema      // array-receptor de valores
    );
    if(copied<0) return;
    // .... código que sigue
}
```

Véase también

[Organización de acceso a los datos](#)

Organización de acceso a los datos

En esta sección vamos a estudiar las cuestiones relacionadas con la obtención, almacenamiento y solicitud de datos de precios ([series temporales](#)).

Recepción de datos del servidor comercial

Antes de que los datos de precios estén disponibles en el terminal MetaTrader 5, es necesario obtener y procesarlos. Para recibir los datos hay que conectarse al terminal comercial MetaTrader 5. Los datos llegan del servidor a petición del terminal en forma de unos bloques de barras de un minuto bien empaquetados.

El mecanismo de dirigirse al servidor para obtener los datos no depende del modo de presentar la solicitud, sea por el usuario navegando por el gráfico o sea de modo de programación en el lenguaje MQL5.

Almacenamiento de datos intermedios

Los datos recibidos del servidor se despaquetan automáticamente y se guardan en el formato intermedio especial HCC. Los datos de cada símbolo se colocan en una carpeta individual *directorio_de_terminal\bases\nombre_de_servidor\history\nombre_de_símbolo*. Por ejemplo, los datos del símbolo EURUSD recibidos del servidor comercial MetaQuotes-Demo estarán guardados en la carpeta *directorio_de_terminal\bases\MetaQuotes-Demo\history\EURUSD*.

Los datos se escriben en los archivos con la extensión .hcc, cada archivo almacena datos de barras de minutos de un año. Por ejemplo, el archivo 2009.hcc de la carpeta EURUSD contiene datos de minutos del símbolo EURUSD del año 2009. Estos archivos se usan para la preparación de datos de precios de todos los períodos y no están destinados para el acceso directo.

Obtención de datos de un período necesario desde los datos intermedios

Los archivos auxiliares en el formato HCC desempeñan el papel de la fuente de información a la hora de construir los datos de precios para los períodos de tiempo solicitados en el formato HC. Los datos en el formato HC son series temporales que están preparadas al máximo para el acceso rápido. Se crean únicamente a la petición de un gráfico o un programa mql5 en el volumen que no supera el valor del parámetro "Max bars in charts" y se guardan en los archivos con la extensión hc para su posterior uso.

Para ahorrar los recursos, los datos relacionados con un período de tiempo se cargan y se almacenan en la memoria operativa sólo si es preciso, en caso si éstos no son requeridos durante un plazo de tiempo considerable se realiza su descarga de la memoria operativa y ellos se guardan en el archivo. Para cada período de tiempo los datos se preparan independientemente de la presencia de datos ya preparados para otros períodos. Las reglas de formación y accesibilidad de datos son iguales para todos los períodos de tiempo. Es decir, a pesar de que la unidad de almacenamiento de datos en el formato HCC sea una barra de un minuto, la disponibilidad de datos en el formato HCC no significa la disponibilidad y accesibilidad de datos del período M1 con el formato HC en el mismo volumen.

La recepción de nuevos datos desde el servidor provoca la renovación automática de datos de precios utilizados en el formato HC de todos los períodos. Esto también lleva al recálculo de todos los indicadores que los usan implícitamente como datos de entrada para el cálculo.

Parámetro "Max bars in chart"

El parámetro "Max bars in charts" limita la cantidad de barras en el formato HC disponible para los gráficos, indicadores y programas mql5. Esta limitación concierne a los datos de todos los períodos de tiempo, y sirve principalmente para ahorrar recursos del ordenador.

Al establecer los valores altos del dicho parámetro, tenemos que recordar que tratándose de un historial bastante profundo de datos de precios para los períodos temporales menores, el consumo de memoria para almacenar series temporales y buffers de indicadores puede ser de centenares de megabytes, llegando al límite de memoria operativa para el terminal de cliente (2GB para las aplicaciones MS Windows de 32 bits).

Los cambios del parámetro "Max bars in charts" tendrán su efecto una vez reiniciado el terminal de cliente. De por sí el cambio de dicho parámetro no implica ni la llamada automática al servidor a por los datos adicionales, ni la formación de barras adicionales de una serie temporal. La solicitud de datos de precios adicionales y la renovación de series temporales se hacen en caso de desplazar el gráfico en la zona de datos que faltan, o bien, solicitando los datos que faltan desde un programa mql5.

El volumen de datos solicitados al servidor corresponde a la cantidad requerida de barras de dicho período, teniendo en cuenta el valor del parámetro "Max bars in charts". La limitación puesta por el parámetro no es tan rigurosa, y en algunas ocasiones el número de barras disponibles en el período temporal puede superar insignificadamente el valor del parámetro corriente.

Disponibilidad de datos

La presencia de datos en el formato HCC, o incluso en el formato HC listo para utilizarse, no siempre supone la disponibilidad absoluta de estos datos para ser mostrados en un gráfico o para utilizarlos en programas mql5.

A la hora de acceder a los datos de precios o a los valores de indicadores desde los programas mql5, hay que recordar que su disponibilidad en un momento dado o desde un momento dado no está garantizada. Esto está relacionado con lo siguiente: con el fin de ahorrar los recursos en MetaTrader 5, no se almacena una copia completa de datos requeridos para un programa mql5, sino se proporciona un acceso directo a la base de datos del terminal.

El historial de precios para todos los períodos temporales se forma de datos comunes en el formato HCC y cualquier renovación de datos desde el servidor supone la renovación de datos para todos los períodos temporales y recálculo de indicadores. A consecuencia de esto, el acceso a los datos puede estar bloqueado, incluso si éstos estaban disponibles hace un momento.

Sincronización de datos del terminal y datos del servidor

Puesto que un programa mql5 puede dirigirse a los datos por cualquier símbolo y período de tiempo, cabe posibilidad que los datos de la serie temporal requerida todavía no están formados en el terminal o los datos de precios requeridos no están sincronizados con el servidor comercial. En este caso es muy complicado pronosticar el tiempo de espera.

Los algoritmos que usan los ciclos de latencia no es la mejor solución. La única excepción en este caso son los scripts, puesto que ellos no tienen otra elección de algoritmo debido a no disponer del procesamiento de eventos. Para los indicadores personalizados dichos algoritmos, así como otros

ciclos de latencia, no se recomiendan en absoluto porque llevan a parar el cálculo de todos los indicadores y otro procesamiento de datos de precios para dicho símbolo.

Para los Asesores Expertos e indicadores personalizados es mejor usar el [modelo de eventos](#) de procesamiento. Si durante el manejo del evento OnTick() o OnCalculate() no hemos llegado a obtener todos los datos necesarios de la serie temporal requerida, hay que salir del manejador de eventos, esperando que, al invocar el manejador la próxima vez, obtengamos el acceso a los datos.

Ejemplo de un script para descargar el historial

Vamos a ver un ejemplo - un script ejecuta la solicitud de recibir el historial acerca de un instrumento especificado desde el servidor comercial. Este script sirve para inicializar el instrumento necesario en el gráfico, el período de tiempo no importa, puesto que, y como se decía antes, los datos de precios llegan del servidor en forma de unos datos de minutos empaquetados, de los cuales, luego, se construye una serie temporal predeterminada.

Vamos a organizar todas las acciones de recepción de datos a través de una función independiente CheckLoadHistory(symbol, timeframe, start_date):

```
int CheckLoadHistory(string symbol, ENUM_TIMEFRAMES period, datetime start_date)
{
}
```

La función CheckLoadHistory() está pensada como una función universal a la que se puede llamar desde un programa cualquiera (Asesor Experto, script o indicador), por tanto hace falta tres parámetros de entrada: nombre del símbolo, período y fecha de inicio a partir de la cual necesitamos el historial de precios.

Vamos a insertar en el código de la función todas las comprobaciones necesarias antes de solicitar el historial que nos falta. Antes de toda hay que asegurarse que el nombre del símbolo y valor del período son correctos:

```
if(symbol==NULL || symbol=="") symbol=Symbol();
if(period==PERIOD_CURRENT)    period=Period();
```

En el siguiente paso nos persuadimos de que el símbolo especificado esté disponible en la ventana MarketWatch, es decir, el historial para este símbolo va a estar disponible cuando se presenta la solicitud al servidor comercial. Si éste no se encuentra en dicha ventana, hay que añadirlo usando la función [SymbolSelect\(\)](#).

```
if(!SymbolInfoInteger(symbol, SYMBOL_SELECT))
{
    if(GetLastError()==ERR_MARKET_UNKNOWN_SYMBOL) return(-1);
    SymbolSelect(symbol, true);
}
```

Ahora hace falta recibir la fecha de inicio del historial ya disponible para el par símbolo/período especificado. Es posible que el valor del parámetro de entrada startdate, pasado a la función CheckLoadHistory(), entre en el intervalo del historial ya disponible, entonces no hace falta presentar ninguna solicitud al servidor comercial. En este momento la función [SeriesInfoInteger\(\)](#) con el modificador [SERIES_FIRSTDATE](#) sirve para obtener la primera fecha para el símbolo/período.

```
SeriesInfoInteger(symbol, period, SERIES_FIRSTDATE, first_date);
if(first_date>0 && first_date<=start_date) return(1);
```

Otra verificación importante es la comprobación del tipo de programa desde el cual la función es invocada. Acordemos que el envío de la solicitud para actualizar la serie temporal con el mismo período que tiene el indicador que llama esta actualización es muy indeseable. Esta indeseabilidad está condicionada con el hecho de que la actualización de datos históricos se realice en el mismo hilo en el que opera el indicador. Por eso la posibilidad de clinch es alta. Para la comprobación vamos a usar la función [MQL5InfoInteger\(\)](#) con el modificador [MQL5_PROGRAM_TYPE](#).

```
if(MQL5InfoInteger(MQL5_PROGRAM_TYPE)==PROGRAM_INDICATOR && Period()==period && Symbol()<start_date)
    return(-4);
```

Si hemos pasado todas las comprobaciones con éxito, vamos a hacer el último intento de evitar acudir al servidor comercial. Primero averiguaremos la fecha de inicio para la que estén disponibles los datos de minuto en el formato HCC. Vamos a solicitar este valor usando la función [SeriesInfoInteger\(\)](#) con el modificador [SERIES_TERMINAL_FIRSTDATE](#), y volvemos a compararlo con el valor del parámetro `start_date`.

```
if(SeriesInfoInteger(symbol,PERIOD_M1,SERIES_TERMINAL_FIRSTDATE,first_date))
{
    //--- there is loaded data to build timeseries
    if(first_date>0)
    {
        //--- force timeseries build
        CopyTime(symbol,period,first_date+PeriodSeconds(period),1,times);
        //--- check date
        if(SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_FIRSTDATE,first_date))
            if(first_date>0 && first_date<=start_date) return(2);
    }
}
```

Si después de todas las comprobaciones el hilo de ejecución sigue estando en el cuerpo de la función [CheckLoadHistory\(\)](#), esto quiere decir que hay necesidad de solicitar los datos de precios que faltan al servidor comercial. Para empezar averiguaremos el valor "Max bars in chart" usando la función [TerminalInfoInteger\(\)](#):

```
int max_bars=TerminalInfoInteger(TERMINAL_MAXBARS);
```

Lo vamos a necesitar para no solicitar los datos de más. Luego averiguaremos la primera fecha en el historial del símbolo en el servidor comercial (sin tener en cuenta el período) mediante la función ya conocida [SeriesInfoInteger\(\)](#) con el modificador [SERIES_SERVER_FIRSTDATE](#).

```
datetime first_server_date=0;
while(!SeriesInfoInteger(symbol,PERIOD_M1,SERIES_SERVER_FIRSTDATE,first_server_date))
    Sleep(5);
```

Puesto que la solicitud es una operación asíncrona, la función se invoca en el ciclo con un pequeño retraso de 5 milisegundos hasta que la variable `first_server_date` adquiera un valor, o la ejecución del ciclo sea interrumpida por el usuario ([IsStopped\(\)](#), en este caso devuelve el valor `true`). Vamos a indicar un valor correcto de la fecha de inicio, desde la cual empezamos a solicitar los datos de precios en el servidor comercial.

```
if(first_server_date>start_date) start_date=first_server_date;
if(first_date>0 && first_date<first_server_date)
    Print("Warning: first server date ",first_server_date,
        " for ",symbol," does not match to first series date ",first_date);
```

Si de pronto la fecha de inicio *first_server_date* del servidor resulta ser menos que la fecha de inicio *first_date* del símbolo en el formato HCC, en el diario de registro aparecerá el aviso correspondiente.

Ahora estamos preparados a solicitar los datos de precios que nos faltan al servidor comercial. Vamos a presentar la solicitud en forma del ciclo y empezaremos a rellenar su cuerpo:

```
while(!IsStopped())
{
    //1. esperar la sincronización entre la serie temporal reconstruida y el historial
    //2. recibir el número corriente de barras en esta serie temporal
    // si la cantidad de barras supera el valor de Max_bars_in_chart, podemos salir
    //3. obtenemos la fecha de inicio first_date en la serie temporal reconstruida y
    // start_date si first_date es menos que start_date, podemos salir, el trabajo
    //4. Solicitamos al servidor comercial nueva parte del historial de 100 barras e
    // barra disponible numerada "bars"
}
```

Los tres primeros puntos se implementan por medios ya conocidos.

```
while(!IsStopped())
{
    //--- 1.esperamos que se termine el proceso de reconstrucción de la serie temporal
    while(!SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_SYNCHRONIZED) && !IsStopped())
        Sleep(5);
    //--- 2.preguntamos cuántas barras tenemos disponibles
    int bars=Bars(symbol,period);
    if(bars>0)
    {
        //--- el número de barras es superior a lo que podemos mostrar en el gráfico,
        if(bars>=max_bars) return(-2);
        //--- 3. averiguamos la fecha de inicio corriente en la serie temporal
        if(SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_FIRSTDATE,first_date))
            // la fecha de inicio es más temprana que la solicitada, tarea cumplida
            if(first_date>0 && first_date<=start_date) return(0);
    }
    //4. Solicitamos al servidor comercial nueva parte del historial de 100 barras
    // empezando desde la última barra disponible numerada "bars"
}
```

Nos queda el último cuarto punto, que es la misma solicitud del historial. No podemos dirigirnos al servidor directamente pero cualquier [función-Copy](#) automáticamente inicia el envío de tal solicitud del terminal al servidor comercial si el historial en el formato HCC no es suficiente. Ya que el tiempo de la primera fecha de inicio en la variable *first_date* es el criterio más fácil y natural para evaluar el grado de ejecución de la solicitud, lo más fácil será usar la función [CopyTime\(\)](#).

Cuando llamamos a las funciones que se encargan de copiar cualquier dato desde las series temporales, hay que tener en cuenta que el parámetro *start* (número de la barra a partir de la cual se inicia el copiado de datos de precios) siempre tiene que estar dentro de los límites del historial del terminal disponible. Si disponemos sólo de 100 barras, no tiene sentido intentar copiar 300 barras empezando de la barra con el índice 500. Tal solicitud se entenderá como errónea y no será procesada, es decir, no se cargará ningún historial desde el servidor comercial.

Precisamente por eso vamos a copiar 100 barras de una vez, empezando de la barra con el índice *bars*. Esto proporciona la carga fluida del historial desde el servidor comercial. En realidad se cargará un poco más de 100 barras solicitadas, es que el servidor envía el historial con una cantidad de información ligeramente sobrepasada.

```
int copied=CopyTime(symbol,period,bars,100,times);
```

Después de la operación de copiado hay que analizar el número de elementos copiados. Si el intento ha sido fallido, el valor de la variable *copied* será igual a cero y el valor del contador *fail_cnt* será aumentado a 1. El trabajo de la función será detenido después de 100 intentos fallidos.

```
int fail_cnt=0;
...
int copied=CopyTime(symbol,period,bars,100,times);
if(copied>0)
{
    //--- comprobamos los datos
    if(times[0]<=start_date) return(0); // el valor copiado es menos, listo
    if(bars+copied>=max_bars) return(-2); // hay más barras que cabe en el gráfico,
    fail_cnt=0;
}
else
{
    //--- no más de 100 intentos fallidos seguidos
    fail_cnt++;
    if(fail_cnt>=100) return(-5);
    Sleep(10);
}
```

De esta manera, en la función no sólo está implementado el correcto procesamiento de la situación corriente en cada momento de ejecución, sino también se devuelve el código de finalización, el que podemos manejar después de invocar la función *CheckLoadHistory()* con el fin de obtener información adicional. Por ejemplo, de esta manera:

```
int res=CheckLoadHistory(InpLoadedSymbol, InpLoadedPeriod, InpStartDate);
switch(res)
{
    case -1 : Print("Símbolo desconocido ", InpLoadedSymbol);
    case -2 : Print("Cantidad superior de barras solicitadas a la que puede ser most");
    case -3 : Print("Ejecución interrumpida por el usuario");
    case -4 : Print("Indicador no debe cargar sus propios datos");
    case -5 : Print("Carga fallida");
    case 0 : Print("Todos los datos están cargados");
    case 1 : Print("Cantidad de datos ya disponibles en la serie temporal es sufici");
    case 2 : Print("Serie temporal está construida con los datos disponibles en el");
    default : Print("Resultado de ejecución no determinado");
}
```

El código entero de la función viene en el ejemplo del script que demuestra el modo correcto de organizar el acceso a cualquier dato con el procesamiento del resultado de solicitud.

Código:

```

//+-----+
//|                                     TestLoadHistory.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.02"
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input string      InpLoadedSymbol="NZDUSD"; // Symbol to be load
input ENUM_TIMEFRAMES InpLoadedPeriod=PERIOD_H1; // Period to be load
input datetime    InpStartDate=D'2006.01.01'; // Start date
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    Print("Start load",InpLoadedSymbol+", "+GetPeriodName(InpLoadedPeriod), "from", InpSta
//---
    int res=CheckLoadHistory(InpLoadedSymbol,InpLoadedPeriod,InpStartDate);
    switch(res)
    {
        case -1 : Print("Unknown symbol ",InpLoadedSymbol); break;
        case -2 : Print("Requested bars more than max bars in chart"); break;
        case -3 : Print("Program was stopped"); break;
        case -4 : Print("Indicator shouldn't load its own data"); break;
        case -5 : Print("Load failed"); break;
        case 0 : Print("Loaded OK"); break;
        case 1 : Print("Loaded previously"); break;
        case 2 : Print("Loaded previously and built"); break;
        default : Print("Unknown result");
    }
//---
    datetime first_date;
    SeriesInfoInteger(InpLoadedSymbol,InpLoadedPeriod,SERIES_FIRSTDATE,first_date);
    int bars=Bars(InpLoadedSymbol,InpLoadedPeriod);
    Print("First date",first_date,"-",bars,"bars");
//---
}
//+-----+
//| |
//+-----+
int CheckLoadHistory(string symbol,ENUM_TIMEFRAMES period,datetime start_date)
{
    datetime first_date=0;
    datetime times[100];
//--- check symbol & period
    if(symbol==NULL || symbol=="") symbol=Symbol();
    if(period==PERIOD_CURRENT) period=Period();
//--- check if symbol is selected in the MarketWatch
    if(!SymbolInfoInteger(symbol,SYMBOL_SELECT))
    {
        if(GetLastError()==ERR_MARKET_UNKNOWN_SYMBOL) return(-1);
        SymbolSelect(symbol,true);
    }
//--- check if data is present
    SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_FIRSTDATE,first_date);
    if(first_date>0 && first_date<=start_date) return(1);
//--- don't ask for load of its own data if it is an indicator
    if(MQL5InfoInteger(MQL5_PROGRAM_TYPE)==PROGRAM_INDICATOR && Period()==period && Sym

```

```

        return(-4);
//--- second attempt
    if(SeriesInfoInteger(symbol,PERIOD_M1,SERIES_TERMINAL_FIRSTDATE,first_date))
    {
        //--- there is loaded data to build timeseries
        if(first_date>0)
        {
            //--- force timeseries build
            CopyTime(symbol,period,first_date+PeriodSeconds(period),1,times);
            //--- check date
            if(SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_FIRSTDATE,first_date))
                if(first_date>0 && first_date<=start_date) return(2);
        }
    }
//--- max bars in chart from terminal options
    int max_bars=TerminalInfoInteger(TERMINAL_MAXBARS);
//--- load symbol history info
    datetime first_server_date=0;
    while(!SeriesInfoInteger(symbol,PERIOD_M1,SERIES_SERVER_FIRSTDATE,first_server_date))
        Sleep(5);
//--- fix start date for loading
    if(first_server_date>start_date) start_date=first_server_date;
    if(first_date>0 && first_date<first_server_date)
        Print("Warning: first server date ",first_server_date,

```

```

        " for ",symbol," does not match to first series date ",first_date);
//--- load data step by step
int fail_cnt=0;
while(!IsStopped())
{
    //--- wait for timeseries build
    while(!SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_SYNCHRONIZED) && !IsStopped())
        Sleep(5);
    //--- ask for built bars
    int bars=Bars(symbol,period);
    if(bars>0)
    {
        if(bars>=max_bars) return(-2);
        //--- ask for first date
        if(SeriesInfoInteger(symbol,period,SERIES_FIRSTDATE,first_date))
            if(first_date>0 && first_date<=start_date) return(0);
    }
    //--- copying of next part forces data loading
    int copied=CopyTime(symbol,period,bars,100,times);
    if(copied>0)
    {
        //--- check for data
        if(times[0]<=start_date) return(0);
        if(bars+copied>=max_bars) return(-2);
        fail_cnt=0;
    }
    else
    {
        //--- no more than 100 failed attempts
        fail_cnt++;
        if(fail_cnt>=100) return(-5);
        Sleep(10);
    }
}
//--- stopped
return(-3);
}
//+-----+
//| devuelve a la cadena valor del período |
//+-----+
string GetPeriodName(ENUM_TIMEFRAMES period)
{
    if(period==PERIOD_CURRENT) period=Period();
//---
    switch(period)
    {
        case PERIOD_M1: return("M1");
        case PERIOD_M2: return("M2");
        case PERIOD_M3: return("M3");
        case PERIOD_M4: return("M4");
        case PERIOD_M5: return("M5");
        case PERIOD_M6: return("M6");
        case PERIOD_M10: return("M10");
        case PERIOD_M12: return("M12");
        case PERIOD_M15: return("M15");
        case PERIOD_M20: return("M20");
        case PERIOD_M30: return("M30");
        case PERIOD_H1: return("H1");
        case PERIOD_H2: return("H2");
        case PERIOD_H3: return("H3");
        case PERIOD_H4: return("H4");
    }
}

```

```
case PERIOD_H6: return("H6");
case PERIOD_H8: return("H8");
case PERIOD_H12: return("H12");
case PERIOD_D1: return("Daily");
case PERIOD_W1: return("Weekly");
case PERIOD_MN1: return("Monthly");
}
//---
return("unknown period");
}
```


SeriesInfoInteger

Devuelve la información sobre el estado de datos históricos. Existen 2 variantes de la función.

Directamente devuelve el valor de la propiedad.

```
long SeriesInfoInteger(  
    string                symbol_name,    // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES      timeframe,      // período  
    ENUM_SERIES_INFO_INTEGER prop_id,    // identificador de la propiedad  
);
```

Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función.

```
bool SeriesInfoInteger(  
    string                symbol_name,    // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES      timeframe,      // período  
    ENUM_SERIES_INFO_INTEGER prop_id,    // identificador de la propiedad  
    long&                 long_var       // variable para recibir la información  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad solicitada, valor de la enumeración [ENUM_SERIES_INFO_INTEGER](#).

long_var

[out] Variable en la que se coloca el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

En primer caso se devuelve el valor del tipo long.

Para el segundo caso, la función devuelve true, si dicha propiedad está disponible y su valor ha sido colocado en la variable *long_var*, de lo contrario devuelve false. Para obtener información adicional sobre un error, hay que llamar a la función `GetLastError()`.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//---
Print("Cantidad total de barras para el símbolo-período en este momento = ",
      SeriesInfoInteger(Symbol(), Period(), SERIES_BARS_COUNT));

Print("La primera fecha para el símbolo-período en este momento = ",
      (datetime)SeriesInfoInteger(Symbol(), Period(), SERIES_FIRSTDATE));

Print("La primera fecha en el historial del servidor para el símbolo = ",
      (datetime)SeriesInfoInteger(Symbol(), Period(), SERIES_SERVER_FIRSTDATE));

Print("Datos del símbolo están sincronizados = ",
      (bool)SeriesInfoInteger(Symbol(), Period(), SERIES_SYNCHRONIZED));
}
```

Bars

Devuelve el número de barras del historial para el símbolo y período correspondientes. Existen 2 variantes de la función.

Solicitar el número de barras en el historial

```
int Bars(  
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período  
);
```

Solicitar el número de barras en el intervalo establecido

```
int Bars(  
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período  
    datetime       start_time,     // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time      // fecha y hora de finalización  
);
```

Parámetros

symbol_name
[in] Símbolo.

timeframe
[in] Período.

start_time
[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time
[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

Valor devuelto

Si los parámetros *start_time* y *stop_time* están especificados, la función devolverá el número de barras en el rango de fechas. Si estos parámetros no están especificados, la función devolverá el número total de barras.

Nota

Si en el momento cuando se llama a la función `Bars()`, los datos para la serie temporal con los parámetros especificados todavía no están formados en el terminal, o los datos de la serie temporal no están [sincronizados](#) con el servidor comercial a la hora de invocar la función, esta función devolverá el valor cero.

Al solicitar el número de barras en un diapasón de fechas establecido, solo se tienen en cuenta aquellas barras cuya hora de apertura entre en este diapasón. Por ejemplo, si el sábado es el actual día de la semana, entonces, al solicitar el número de barras semanales indicando *start_time*=último_martes y *stop_time*=último_viernes, la función retornará 0, dado que la hora de apertura en el marco temporal de una semana siempre cae en domingo, y ni una sola barra de semana entra en el diapasón indicado.

Ejemplo de solicitud del número de barras en la historia:

```

int bars=Bars(_Symbol,_Period);
if(bars>0)
{
    Print("Cantidad de barras en el historial del terminal para el símbolo-período e
}
else //no hay barras disponibles
{
    //--- por lo visto, datos por el símbolo no están sincronizados con los datos de
    bool synchronized=false;
    //--- contador del ciclo
    int attempts=0;
    // hagamos 5 intentos de esperar la sincronización
    while(attempts<5)
    {
        if(SeriesInfoInteger(Symbol(),0,SERIES_SYNCHRONIZED))
        {
            //--- sincronización con éxito, salimos
            synchronized=true;
            break;
        }
        //--- aumentamos el contador
        attempts++;
        //--- esperaremos 10 milisegundos hasta la siguiente iteración
        Sleep(10);
    }
    //--- salimos del ciclo después de sincronización
    if(synchronized)
    {
        Print("Cantidad de barras en el historial del terminal para el símbolo-período
        Print("La primera fecha en el historial del terminal para el símbolo-período
            (datetime)SeriesInfoInteger(Symbol(),0,SERIES_FIRSTDATE));
        Print("La primera fecha en el historial del servidor para el símbolo = ",
            (datetime)SeriesInfoInteger(Symbol(),0,SERIES_SERVER_FIRSTDATE));
    }
    //--- no se ha conseguido la sincronización de datos
    else
    {
        Print("No se ha podido obtener la cantidad de barras para ",_Symbol);
    }
}
}

```

Ejemplo de solicitud del número de barras en un intervalo establecido:

```

int n;
datetime date1 = D'2016.09.02 23:55'; // viernes
datetime date2 = D'2016.09.05 00:00'; // lunes
datetime date3 = D'2016.09.08 00:00'; // jueves
//---
n=Bars(_Symbol,PERIOD_H1,D'2016.09.02 02:05',D'2016.09.02 10:55');
Print("Número de barras: ",n); // Mostrará "Número de barras: 8", en el cálculo se
n=Bars(_Symbol,PERIOD_D1,date1,date2);
Print("Número de barras: ",n); // Mostrará "Número de barras: 1", puesto que en el
n=Bars(_Symbol,PERIOD_W1,date2,date3);
Print("Número de barras: ",n); // Mostrará "Número de barras: 0", puesto que en el

```

Véase también

[Funciones de procesamiento de eventos](#)

BarsCalculated

Devuelve la cantidad de datos calculados para el indicador especificado.

```
int BarsCalculated(  
    int      indicator_handle,    // manejador del indicador  
);
```

Parámetros

indicator_handle

[in] Manejador del indicador obtenido por la función de indicador correspondiente.

Valor devuelto

Devuelve la cantidad de datos calculados en el búfer de indicadores, o devuelve -1 en caso del error (datos aún no han sido calculados).

Nota

Esta función es útil cuando es necesario conseguir los datos de indicador inmediatamente después de su creación (recepción del manejador del indicador).

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    double Ups[];  
    //--- establecemos para los arrays el inicio de una serie temporal  
    ArraySetAsSeries(Ups, true);  
    //--- creamos el manejador del indicador Fractals  
    int FractalsHandle=iFractals(NULL,0);  
    //--- reinicializamos el código del error  
    ResetLastError();  
    //--- intentaremos copiar el valor del indicador  
    int i,copied=CopyBuffer(FractalsHandle,0,0,1000,Ups);  
    if(copied<=0)  
    {  
        Sleep(50);  
        for(i=0;i<100;i++)  
        {  
            if(BarsCalculated(FractalsHandle)>0)  
                break;  
            Sleep(50);  
        }  
        copied=CopyBuffer(FractalsHandle,0,0,1000,Ups);  
        if(copied<=0)  
        {  
            Print("Fallo al copiar fractales superiores. Error = ",GetLastError(),  
                "i = ",i,"    copied = ",copied);  
            return;  
        }  
    }  
}
```

```
else
    Print("Los fractales superiores se han copiado con éxito.",
        "i = ",i,"    copied = ",copied);
}
else Print("Los fractales superiores se han copiado con éxito. ArraySize = ",ArraySize);
}
```

IndicatorCreate

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado que ha sido creado a base del array de parámetros del tipo [MqlParam](#).

```
int IndicatorCreate(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // período
    ENUM_INDICATOR indicator_type,   // tipo del indicador desde la
    int             parameters_cnt=0, // número de parámetros
    const MqlParam& parameters_array[]=NULL, // array de parámetros
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre de símbolo del instrumento, a base de los datos de la cual se calcula el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período de tiempo puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el período de tiempo corriente.

indicator_type

[in] Tipo del indicador, puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_INDICATOR](#).

parameters_cnt

[in] Número de parámetros pasados en el array `parameters_array[]`. Los elementos del array tienen un tipo especial de la estructura [MqlParam](#). Por defecto, valor cero - los parámetros no se pasan. Si el número de parámetros indicado es distinto a cero, entonces el parámetro `parameters_array` es obligatorio. Se puede pasar no más de 64 parámetros.

parameters_array[]=NULL

[in] Array del tipo `MqlParam`, cuyos elementos contienen el tipo y valor de cada uno de los parámetros de entrada del [indicador técnico](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#).

Nota

Si se crea el manejador del indicador del tipo `IND_CUSTOM`, el campo `type` del primer elemento del array de los parámetros de entrada `parameters_array` obligatoriamente tiene que tener el valor `TYPE_STRING` desde la enumeración [ENUM_DATATYPE](#), y el campo `string_value` del primer elemento tiene que tener el nombre del indicador personalizado. El indicador personalizado tiene que estar compilado (archivo con la extensión EX5) y ubicarse en el directorio `MQL5/Indicators` del terminal de cliente o en una subcarpeta.

Los indicadores que requieren verificaciones se definen automáticamente desde la llamada a la función `iCustom()`, si el parámetro correspondiente es fijado por una [cadena constante](#). Para los

demás casos (uso de función `IndicatorCreate()` o uso de una cadena no constante en el parámetro que asigna el nombre del indicador) esta propiedad `#property tester_indicator` es necesaria:

```
#property tester_indicator "indicator_name.ex5"
```

Si en un indicador personalizado se utiliza la [primera forma de la llamada](#), entonces a la hora de pasar los parámetros de entrada, a través del último parámetro se puede especificar adicionalmente a base de qué datos éste va a ser calculado. Si el parámetro "Apply to" no está especificado explícitamente, por defecto el cálculo se basa en los valores [PRICE_CLOSE](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    MqlParam params[];
    int      h_MA, h_MACD;
    //--- create iMA("EURUSD", PERIOD_M15, 8, 0, MODE_EMA, PRICE_CLOSE);
    ArrayResize(params, 4);
    //--- set ma_period
    params[0].type      =TYPE_INT;
    params[0].integer_value=8;
    //--- set ma_shift
    params[1].type      =TYPE_INT;
    params[1].integer_value=0;
    //--- set ma_method
    params[2].type      =TYPE_INT;
    params[2].integer_value=MODE_EMA;
    //--- set applied_price
    params[3].type      =TYPE_INT;
    params[3].integer_value=PRICE_CLOSE;
    //--- create MA
    h_MA=IndicatorCreate("EURUSD", PERIOD_M15, IND_MA, 4, params);
    //--- create iMACD("EURUSD", PERIOD_M15, 12, 26, 9, h_MA);
    ArrayResize(params, 4);
    //--- set fast ma_period
    params[0].type      =TYPE_INT;
    params[0].integer_value=12;
    //--- set slow ma_period
    params[1].type      =TYPE_INT;
    params[1].integer_value=26;
    //--- set smooth period for difference
    params[2].type      =TYPE_INT;
    params[2].integer_value=9;
    //--- set indicator handle as applied_price
    params[3].type      =TYPE_INT;
    params[3].integer_value=h_MA;
    //--- create MACD based on moving average
    h_MACD=IndicatorCreate("EURUSD", PERIOD_M15, IND_MACD, 4, params);
    //--- use indicators
    //--- . . .
    //--- release indicators (first h_MACD)
    IndicatorRelease(h_MACD);
    IndicatorRelease(h_MA);
}
```

IndicatorParameters

Devuelve para el manejador especificado el número de los parámetros de entrada del indicador, así como los propios valores y el tipo de parámetros.

```
int IndicatorParameters(
    int          indicator_handle,    // manejador del indicador
    ENUM_INDICATOR& indicator_type,  // variable para recibir el tipo del indicador
    MqlParam&    parameters[]       // array para recibir parámetros
);
```

Parámetros

indicator_handle

[in] Manejador del indicador para el que hace falta averiguar el número de parámetros sobre los cuales está calculado éste.

indicator_type

[out] Variable del tipo [ENUM_INDICATOR](#) en la que será escrito el tipo del indicador.

parameters[]

[out] Array dinámico para recibir los valores del tipo [MqlParam](#) en el que será escrita la lista de parámetros del indicador. El tamaño del array es devuelto por la misma función [IndicatorParameters\(\)](#).

Valor devuelto

El número de los parámetros de entrada del indicador con el manejador especificado. En caso del error devuelve -1. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- número de ventanas sobre el gráfico (siempre hay por lo menos una ventana principal)
    int windows=(int)ChartGetInteger(0,CHART_WINDOWS_TOTAL);
    //--- vamos por las ventanas del gráfico
    for(int w=0;w<windows;w++)
    {
        //--- número de indicadores en esta ventana/subventana
        int total=ChartIndicatorsTotal(0,w);
        //--- repasaremos todos los indicadores en la ventana
        for(int i=0;i<total;i++)
        {
            //--- obtenemos el nombre corto del indicador
            string name=ChartIndicatorName(0,w,i);
            //--- obtenemos el manejador del indicador
```

```
int handle=ChartIndicatorGet(0,w,name);
//--- mostramos en el diario
PrintFormat("Window=%d,  indicator #%d,  handle=%d",w,i,handle);
//---
MqlParam parameters[];
ENUM_INDICATOR indicator_type;
int params=IndicatorParameters(handle,indicator_type,parameters);
//--- encabezamiento del mensaje
string par_info="Short name "+name+", type "
                +EnumToString(ENUM_INDICATOR(indicator_type))+"\r\n";
//---
for(int p=0;p<params;p++)
{
    par_info+=StringFormat("parameter %d: type=%s, long_value=%d, double_value=%d, string_value=%s",
                           p,
                           EnumToString((ENUM_DATATYPE)parameters[p].type),
                           parameters[p].integer_value,
                           parameters[p].double_value,
                           parameters[p].string_value
                           );
}
Print(par_info);
}
//--- hemos pasado por todos los indicadores en la ventana
}
//---
}
```

Véase también

[ChartIndicatorGet\(\)](#)

IndicatorRelease

Elimina el manejador del indicador y libera la parte calculadora del indicador si nadie la usa.

```
bool IndicatorRelease(  
    int      indicator_handle    // manejador del indicador  
);
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

Esta función permite eliminar el manejador del indicador si no se necesita más, y así permite ahorrar el espacio de la memoria. El manejador se elimina inmediatamente, mientras que la parte calculadora del indicador se elimina dentro de un rato (si no hay más llamadas a ésta).

Al trabajar en el [simulador de estrategias](#), la función IndicatorRelease() no se ejecuta.

Ejemplo:

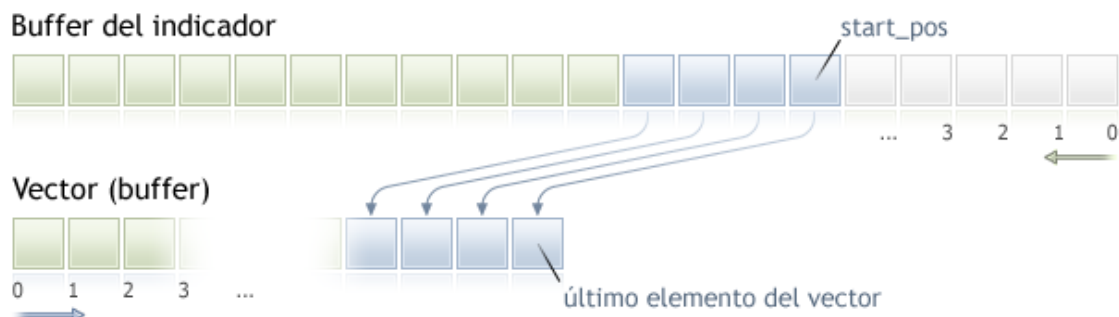
```

//+-----+
//|                                     Test_IndicatorRelease.mq5 |
//|                                     Copyright 2009, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- input parameters
input int           MA_Period=15;
input int           MA_shift=0;
input ENUM_MA_METHOD MA_smooth=MODE_SMA;
input ENUM_APPLIED_PRICE price=PRICE_CLOSE;
//--- vamos a almacenar el manejador del indicador
int MA_handle;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- creamos el manejador del indicador
    MA_handle=iMA(Symbol(),0,MA_Period,MA_shift,MA_smooth,price);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//--- si el valor de la variable global todavía no está indicado
    if(GlobalVariableCheck("MA_value")==0)
    {
//--- array dinámico para los valores del indicador
        double v[];
//--- obtenemos el valor del indicador en dos últimas barras
        if(CopyBuffer(MA_handle,0,0,2,v)==2 && v[1]!=EMPTY_VALUE)
        {
//--- recordamos en la variable global valor en la penúltima barra
            if(GlobalVariableSet("MA_value",v[1]))
            {
//--- liberamos el manejador del indicador
                if(!IndicatorRelease(MA_handle))
                    Print("IndicatorRelease() failed. Error ",GetLastError());
            }
        }
    }
//---
}

```

CopyBuffer

Recibe en el array búfer los datos del búfer especificado del indicador indicado en cantidad especificada.



La cuenta de elementos a copiar (búfer de indicadores con el índice `buffer_num`) desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente (valor del indicador para la barra corriente).

Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino `buffer[]`, puesto que la función `CopyBuffer()` trata de ajustar el tamaño del array-receptor en función del espacio que ocupan los datos que se copian. Si un búfer de indicador (array preasignado por la función `SetIndexBuffer()` para almacenar los valores del indicador) se usa como el array-receptor `buffer[]`, entonces se admite el copiado parcial. Podemos ver su ejemplo en el indicador personalizado `Awesome_Oscillator.mq5` que entra en el pack estándar del terminal.

Si tenemos que copiar parcialmente los valores del indicador a otro array (que no sea un búfer de indicador), para eso hay que usar un array intermedio donde se copia la cantidad necesaria, y luego de este array-intermediario copiar la cantidad necesaria elemento por elemento a lugares correspondientes del array de destino.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyBuffer(
    int      indicator_handle,    // manejador del indicador
    int      buffer_num,         // número del buffer del indicador
    int      start_pos,         // posición de inicio
    int      count,             // cantidad de datos a copiar
    double   buffer[]           // array de destino en el que se copian los datos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyBuffer(
```

```

int      indicator_handle,    // manejador del indicador
int      buffer_num,         // número del buffer del indicador
datetime start_time,        // fecha y hora de inicio
int      count,              // cantidad de datos a copiar
double   buffer[]            // array de destino en el que se copian los datos
);

```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```

int CopyBuffer(
    int      indicator_handle,    // manejador del indicador
    int      buffer_num,         // número del buffer del indicador
    datetime start_time,        // fecha y hora de inicio
    datetime stop_time,         // fecha y hora de finalización
    double   buffer[]            // array de destino en el que se copian los datos
);

```

Parámetros

indicator_handle

[in] Manejador del indicador recibido por la función de indicador correspondiente.

buffer_num

[in] Número del búfer de indicadores.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

buffer[]

[out] Array del tipo [double](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no

están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     TestCopyBuffer3.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//---- plot MA
#property indicator_label1  "MA"
#property indicator_type1   DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- input parameters
input bool      AsSeries=true;
input int       period=15;
input ENUM_MA_METHOD smootMode=MODE_EMA;
input ENUM_APPLIED_PRICE price=PRICE_CLOSE;
input int       shift=0;
//--- indicator buffers
double          MABuffer[];
int             ma_handle;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
  SetIndexBuffer(0,MABuffer,INDICATOR_DATA);
  Print("Parámetro AsSeries = ",AsSeries);
  Print("Búfer de indicadores después de SetIndexBuffer() es una serie temporal = ",
    ArrayGetAsSeries(MABuffer));
//--- set short indicator name
  IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"MA("+period+")"+AsSeries);
//--- set AsSeries(depends from input parameter)
  ArraySetAsSeries(MABuffer,AsSeries);
  Print("Búfer de indicadores después de ArraySetAsSeries(MABuffer,true); es una serie
    ArrayGetAsSeries(MABuffer));
//---
```



```

ma_handle=iMA(Symbol(),0,period,shift,smootMode,price);
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- check if all data calculated
if(BarsCalculated(ma_handle)<rates_total) return(0);
//--- we can copy not all data
int to_copy;
if(prev_calculated>rates_total || prev_calculated<=0) to_copy=rates_total;
else
{
to_copy=rates_total-prev_calculated;
//--- last value is always copied
to_copy++;
}
//--- try to copy
if(CopyBuffer(ma_handle,0,0,to_copy,MABuffer)<=0) return(0);
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+

```

En el ejemplo de arriba se nos muestra que el búfer de indicadores se rellena con valores de otro búfer de indicadores perteneciente a indicador del mismo símbolo/período.

Puede encontrar un ejemplo más detallado de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes estilos de construcción:

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),

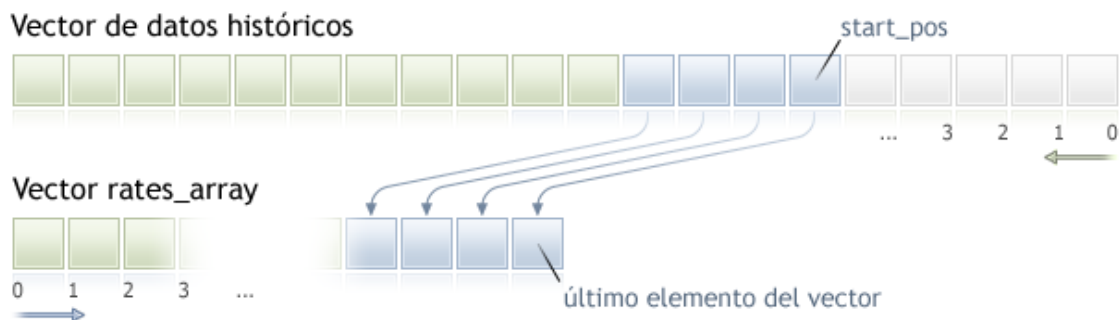
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

Véase también

[Propiedades de indicadores personalizados](#), [SetIndexBuffer](#)

CopyRates

Recibe en el array `rates_array` datos históricos de la estructura [MqlRates](#) del símbolo-período especificado en cantidad especificada. La cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyRates(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    int            start_pos,        // posición de inicio
    int            count,            // cantidad de datos a copiar
    MqlRates       rates_array[]     // array de destino en el que se copian los datos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyRates(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio
    int            count,            // cantidad de datos a copiar
    MqlRates       rates_array[]     // array de destino en el que se copian los datos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyRates(
```

```

string      symbol_name,      // nombre del símbolo
ENUM_TIMEFRAMES timeframe,   // período
datetime   start_time,      // fecha y hora de inicio
datetime   stop_time,       // fecha y hora de finalización
MqlRates   rates_array[]    // array de destino en el que se copian los datos
);

```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

rates_array[]

[out] Array del tipo [MqlRates](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra

para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
//---
    MqlRates rates[];
    ArraySetAsSeries(rates,true);
    int copied=CopyRates(Symbol(),0,0,100,rates);
    if(copied>0)
    {
        Print("Barras copiadas: "+copied);
        string format="open = %G, high = %G, low = %G, close = %G, volume = %d";
        string out;
        int size=fmin(copied,10);
        for(int i=0;i<size;i++)
        {
            out=i+": "+TimeToString(rates[i].time);
            out=out+" "+StringFormat(format,
                                     rates[i].open,
                                     rates[i].high,
                                     rates[i].low,
                                     rates[i].close,
                                     rates[i].tick_volume);

            Print(out);
        }
    }
    else Print("Fallo al recibir datos históricos para el símbolo ",Symbol());
}
```

Puede encontrar un ejemplo más detallado de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para

todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes estilos de construcción:

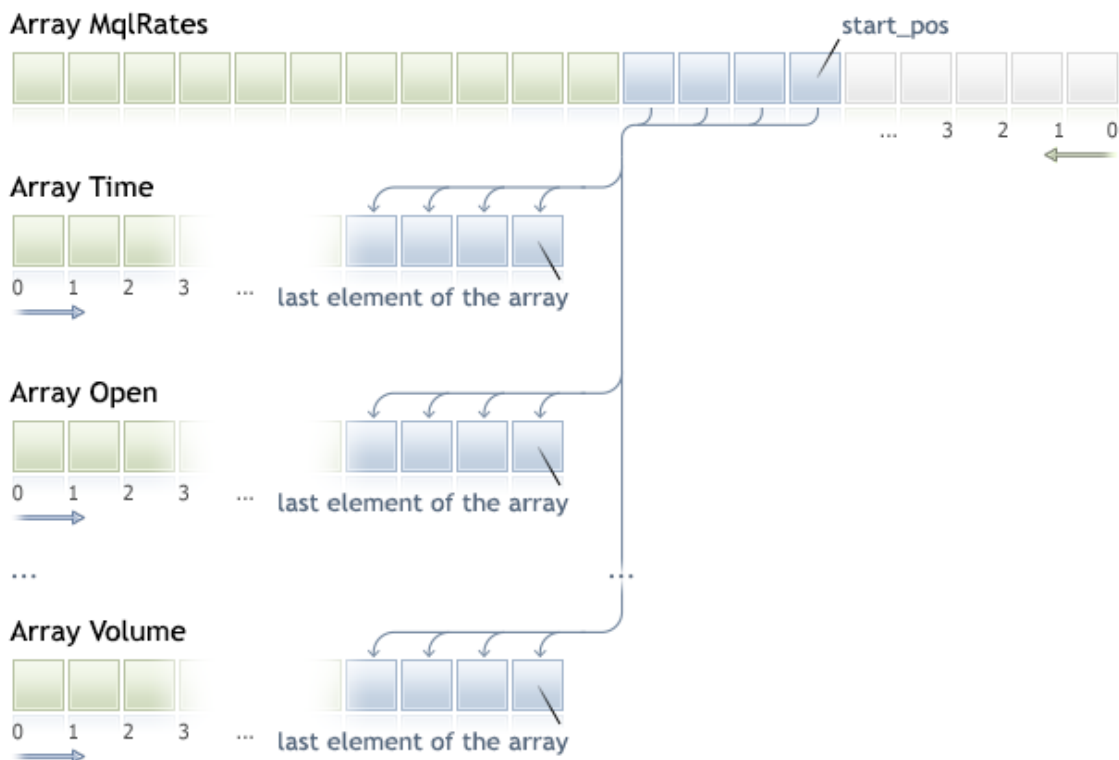
- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

Véase también

[Estructuras y clases](#), [TimeToString](#), [StringFormat](#)

CopySeries

Obtiene en el conjunto especificado de arrays las series temporales sincronizadas de la estructura [MqlRates](#) para símbolo-periodo indicado en el número especificado. Los elementos se contarán partiendo de la posición inicial desde el presente hasta el pasado, es decir, si la posición inicial es igual a 0, esto indicará la barra actual.



Al copiar una cantidad de datos previamente desconocida, se recomienda usar como array receptor un [array dinámico](#), ya que si hay más datos de los que puede contener el array, se intentará redistribuir el array de tal forma que los datos solicitados se ajusten por completo.

Si necesitamos copiar una cantidad conocida de datos, será mejor hacerlo en un [búfer asignado estáticamente](#) para evitar reasignaciones de memoria innecesarias.

No importa qué propiedad tenga el array receptor: `as_series=true` o `as_series=false`, los datos se copiarán de tal forma que el elemento de serie temporal más antiguo se copie al inicio de la memoria física asignada para el array.

```
int CopySeries(
    string          symbol_name,           // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,           // periodo
    int             start_pos,            // desde dónde comenzaremos
    int             count,                // cuánto copiaremos
    ulong          rates_mask,           // combinación de banderas para indicar las series
    void&          array1[],             // array al que se copiarán los datos de la primera serie
    void&          array2[],             // array al que se copiarán los datos de la segunda serie
    ...
)
```

```
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Número del primer elemento copiado.

count

[in] Número de elementos copiados.

rates_mask

[in] Combinación de banderas de la enumeración [ENUM_COPY_RATES](#) .

array1, array2, ...

[out] Array del tipo correspondiente para obtener la serie temporal de la estructura [MqlRates](#). Orden de los arrays transmitidos a la función, debe corresponderse con el orden de los campos en la estructura [MqlRates](#).

Valor retornado

Número de elementos copiados del array, o bien -1 en caso de [error](#).

Observación

Si el intervalo de las series temporales se encuentra totalmente fuera de los datos en el servidor, la función retornará -1. Si los datos solicitados se encuentran fuera de [TERMINAL_MAXBARS](#) (número máximo de barras en el gráfico), la función también retornará -1.

Al solicitar los datos desde el indicador, si las series temporales solicitadas aún no han sido construidas o deben ser cargadas desde el servidor, la función retornará de inmediato -1, pero, en este caso, el propio proceso de carga/construcción será iniciado.

Al solicitar los datos desde un experto o script, se inicializará [la carga desde el servidor](#), si el terminal no dispone de estos datos a nivel local; o bien comenzará la construcción de la serie temporal necesaria, si los datos se pueden construir a partir de la historia local, pero aún no están preparados. La función retornará la cantidad de datos que estén preparados al momento de finalización del timeout, pero la carga de la historia continuará, y con la siguiente solicitud análoga, la función retornará ya más datos.

Diferencia entre CopySeries y CopyRates

La función CopySeries permite obtener de una sola vez solo las series temporales necesarias en diferentes arrays especificados; en este caso, además, todas estarán sincronizadas entre sí. Esto significa que todos los valores en los arrays resultantes en un índice N específico pertenecerán a la misma barra en el par Símbolo/Marco temporal especificado. En este caso, el programador no necesitará asegurarse de que todas las series temporales obtenidas estén sincronizadas según la hora de apertura de la barra.

A diferencia de `CopyRates`, que retorna el conjunto completo de series temporales como una matriz `MqlRates`, la función `CopySeries` permite al programador obtener solo las series temporales requeridas como arrays aparte; para ello, deberemos especificar una combinación de banderas para indicar el tipo de series temporales solicitadas. En este caso, el orden de los arrays transmitidos a la función deberá corresponderse con el orden de los campos en la estructura [MqlRates](#):

```
struct MqlRates
{
    datetime time;           // hora de inicio del periodo
    double   open;          // precio de apertura
    double   high;          // precio mayor del periodo
    double   low;           // precio menor del periodo
    double   close;         // precio de cierre
    long     tick_volume;   // volumen de ticks
    int      spread;        // spread
    long     real_volume;   // volumen bursátil
}
```

De esta forma, si resulta necesario obtener los valores de las series temporales `time`, `close` y `real_volume` para las últimas 100 barras del Símbolo/Marco temporal actual, la llamada deberá ser la siguiente:

```
datetime time[];
double   close[];
long     volume[];
CopySeries(NULL, 0, 0, 100, COPY_RATES_TIME|COPY_RATES_CLOSE|COPY_RATES_VOLUME_REAL, time, c
```

En este caso, será importante el orde de los arrays "`time`, `close`, `volume`", este deberá corresponderse con el orden de los campos en la estructura [MqlRates](#). Por otro lado, el orden de los valores en la máscara `rates_mask` carece de importancia, la máscara podría ser la siguiente:

```
COPY_RATES_VOLUME_REAL|COPY_RATES_TIME|COPY_RATES_CLOSE
```

Ejemplo:

```
//--- input parameters
input datetime InpDateFrom=D'2022.01.01 00:00:00';
input datetime InpDateTo  =D'2023.01.01 00:00:00';
input uint     InpCount    =20;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart(void)
{
    //--- arrays para obtener las series temporales de la estructura MqlRates
    double   open[];
    double   close[];
    float    closef[];
    datetime time1[], time2[];
    //---solicitamos los precios de cierre en un array de tipo double
```

```

ResetLastError();
int res1=CopySeries(NULL, PERIOD_CURRENT, 0, InpCount,
                   COPY_RATES_TIME|COPY_RATES_CLOSE, time1, close);
PrintFormat("1. CopySeries returns %d values. Error code=%d", res1, GetLastError());
ArrayPrint(close);

//--- ahora solicitamos más precios de apertura, y los precios de cierre los solicitar
ResetLastError();
int res2=CopySeries(NULL, PERIOD_CURRENT, 0, InpCount,
                   COPY_RATES_TIME|COPY_RATES_CLOSE|COPY_RATES_OPEN, time2, open,
                   closef);
PrintFormat("2. CopySeries returns %d values. Error code=%d", res2, GetLastError());
ArrayPrint(closef);

//--- comparamos los datos obtenidos
if((res1==res2) && (time1[0]==time2[0]))
{
    Print(" | Time          |      Open      | Close double | Close float |");
    for(int i=0; i<10; i++)
    {
        PrintFormat("%d | %s |   %.5f   |   %.5f   |   %.5f   |",
                    i, TimeToString(time1[i]), open[i], close[i], closef[i]);
    }
}

//--- Resultado
1. CopySeries returns 20 values. Error code=0
[ 0] 1.06722 1.06733 1.06653 1.06520 1.06573 1.06649 1.06694 1.06675 1.06684 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687
[10] 1.06514 1.06557 1.06456 1.06481 1.06414 1.06394 1.06364 1.06386 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239
2. CopySeries returns 20 values. Error code=0
[ 0] 1.06722 1.06733 1.06653 1.06520 1.06573 1.06649 1.06694 1.06675 1.06684 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687 1.06687
[10] 1.06514 1.06557 1.06456 1.06481 1.06414 1.06394 1.06364 1.06386 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239 1.06239
 | Time          |      Open      | Close double | Close float |
0 | 2023.03.01 17:00 |    1.06660     |    1.06722     |    1.06722     |
1 | 2023.03.01 18:00 |    1.06722     |    1.06733     |    1.06733     |
2 | 2023.03.01 19:00 |    1.06734     |    1.06653     |    1.06653     |
3 | 2023.03.01 20:00 |    1.06654     |    1.06520     |    1.06520     |
4 | 2023.03.01 21:00 |    1.06520     |    1.06573     |    1.06573     |
5 | 2023.03.01 22:00 |    1.06572     |    1.06649     |    1.06649     |
6 | 2023.03.01 23:00 |    1.06649     |    1.06694     |    1.06694     |
7 | 2023.03.02 00:00 |    1.06683     |    1.06675     |    1.06675     |
8 | 2023.03.02 01:00 |    1.06675     |    1.06684     |    1.06684     |
9 | 2023.03.02 02:00 |    1.06687     |    1.06604     |    1.06604     |

//---
}

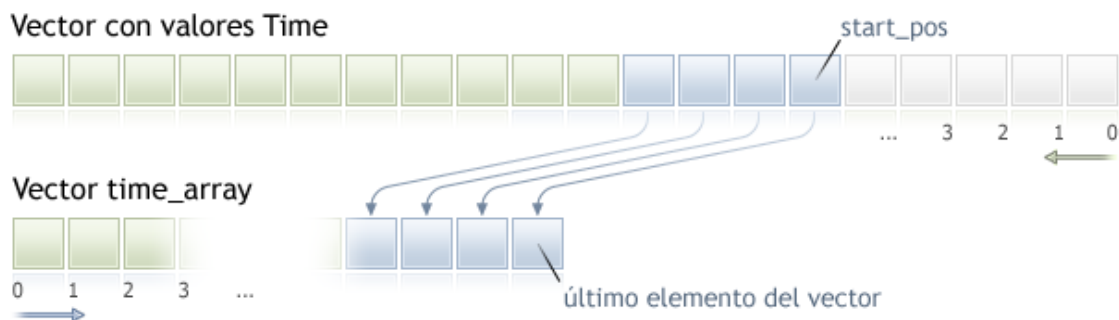
```

Ver también

[Estructuras y clases](#), [CopyRates](#)

CopyTime

La función recibe en el array `time_array` datos históricos de la hora de apertura de barras para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyTime(
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período
    int             start_pos,     // posición de inicio
    int             count,        // cantidad de datos a copiar
    datetime        time_array[]  // array para copiar la hora de apertura
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyTime(
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período
    datetime        start_time,    // fecha y hora de inicio
    int             count,        // cantidad de datos a copiar
    datetime        time_array[]  // array para copiar la hora de apertura
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyTime(  
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período  
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización  
    datetime       time_array[]     // array para copiar la hora de apertura  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

time_array[]

[out] Array del tipo [datetime](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

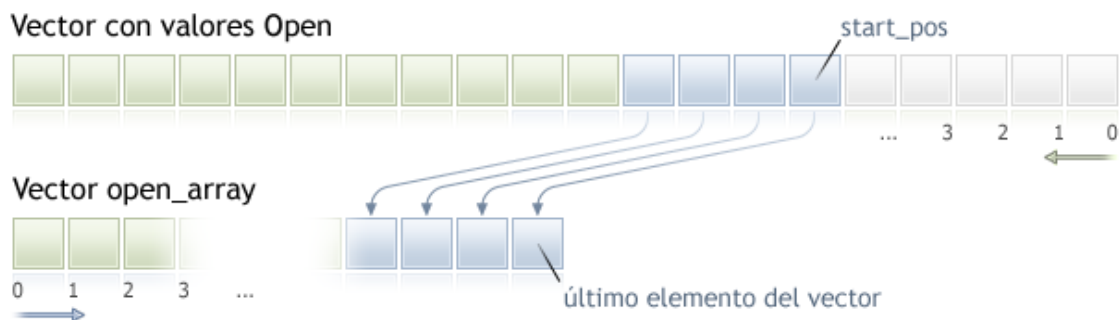
Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Puede encontrar un ejemplo de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes [estilos de construcción](#):

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopyOpen

La función recibe en el array `open_array` datos históricos de los precios de apertura de barras para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyOpen(
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período
    int             start_pos,     // posición de inicio
    int             count,        // cantidad de datos a copiar
    double          open_array[]  // array para copiar los precios de apertura
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyOpen(
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período
    datetime       start_time,    // fecha y hora de inicio
    int             count,        // cantidad de datos a copiar
    double          open_array[]  // array para copiar los precios de apertura
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyOpen(  
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período  
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización  
    double         open_array[]     // array para copiar los precios de apertura  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

open_array[]

[out] Array del tipo [double](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

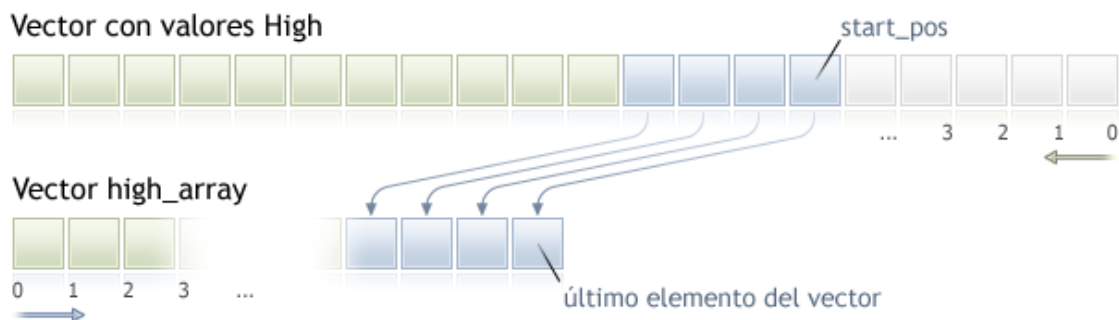
Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Puede encontrar un ejemplo de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes [estilos de construcción](#):

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopyHigh

La función recibe en el array `high_array` datos históricos de los precios máximos de barras para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyHigh(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    int             start_pos,       // posición de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    double          high_array[]     // array para copiar los precios máximos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyHigh(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime        start_time,     // fecha y hora de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    double          high_array[]     // array para copiar los precios máximos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyHigh(  
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período  
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización  
    double         high_array[]     // array para copiar los precios máximos  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

high_array[]

[out] Array del tipo [double](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Ejemplo:

```
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Un ejemplo de visualizar los valores High[i] y Low[i]"
#property description "para las barras seleccionadas de una manera aleatoria"

double High[],Low[];
//+-----+
//| Obtenemos Low para el índice especificado de la barra |
//+-----+
double iLow(string symbol,ENUM_TIMEFRAMES timeframe,int index)
{
    double low=0;
    ArraySetAsSeries(Low,true);
    int copied=CopyLow(symbol,timeframe,0,Bars(symbol,timeframe),Low);
    if(copied>0 && index<copied) low=Low[index];
    return(low);
}
//+-----+
//| Obtenemos High para el índice especificado de la barra |
//+-----+
double iHigh(string symbol,ENUM_TIMEFRAMES timeframe,int index)
{
    double high=0;
    ArraySetAsSeries(High,true);
    int copied=CopyHigh(symbol,timeframe,0,Bars(symbol,timeframe),High);
    if(copied>0 && index<copied) high=High[index];
    return(high);
}
//+-----+
```

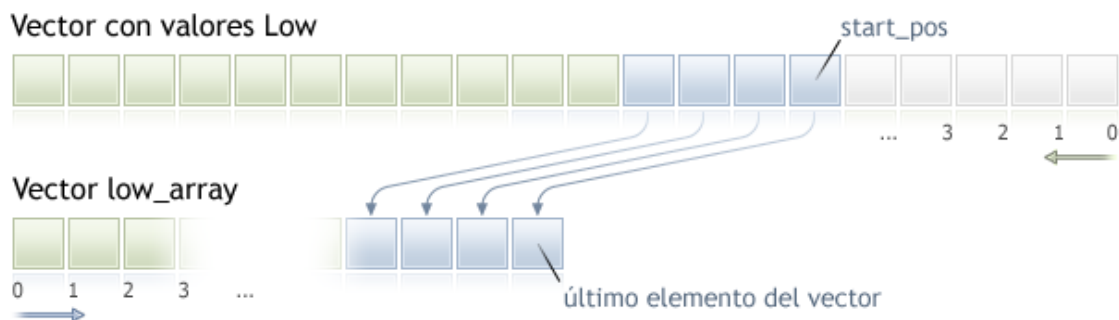
```
///| Expert tick function |
///+-----+
void OnTick()
{
//--- mostramos en cada tick los valores de High y Low para e la barra con índice,
//--- que equivale al segundo de llegada del tick
    datetime t=TimeCurrent();
    int sec=t%60;
    printf("High[%d] = %G Low[%d] = %G",
           sec,iHigh(Symbol(),0,sec),
           sec,iLow(Symbol(),0,sec));
}
```

Puede encontrar un ejemplo más detallado de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes [estilos de construcción](#):

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopyLow

La función recibe en el array `low_array` datos históricos de los precios mínimos de barras para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyLow(
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período
    int            start_pos,      // posición de inicio
    int            count,         // cantidad de datos a copiar
    double         low_array[]    // array para copiar los precios mínimos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyLow(
    string          symbol_name,    // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,    // período
    datetime       start_time,    // fecha y hora de inicio
    int            count,         // cantidad de datos a copiar
    double         low_array[]    // array para copiar los precios mínimos
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyLow(  
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período  
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización  
    double         low_array[]      // array para copiar los precios mínimos  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

low_array[]

[out] Array del tipo [double](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Puede encontrar un ejemplo de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes [estilos de construcción](#):

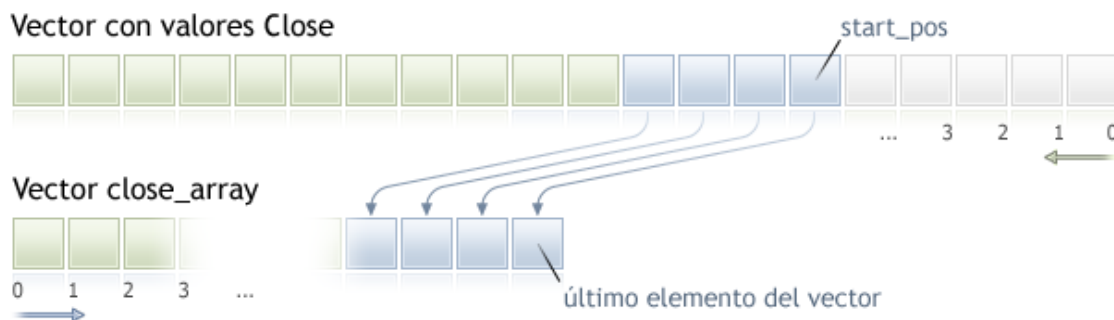
- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

Véase también

[CopyHigh](#)

CopyClose

La función recibe en el array `close_array` datos históricos de los precios del cierre de barras para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyClose(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    int             start_pos,       // posición de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    double          close_array[]    // array para copiar los precios de cierre
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyClose(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime        start_time,     // fecha y hora de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    double          close_array[]    // array para copiar los precios de cierre
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido


```
int CopyClose(  
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período  
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización  
    double         close_array[]     // array para copiar los precios de cierre  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

close_array[]

[out] Array del tipo [double](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

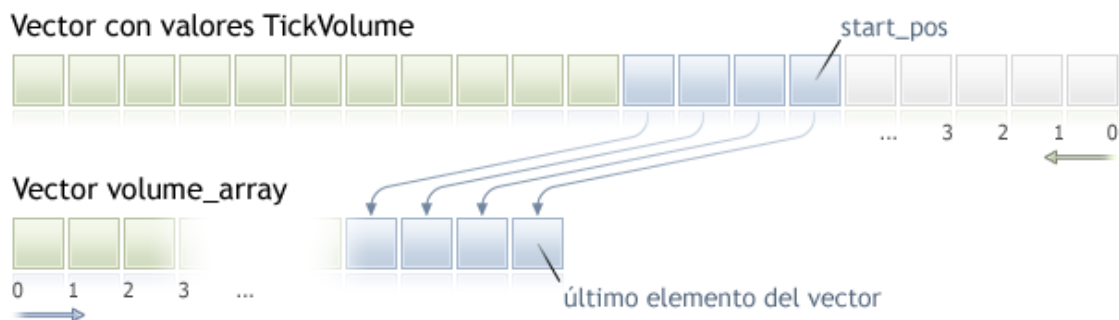
Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Puede encontrar un ejemplo de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes [estilos de construcción](#):

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopyTickVolume

La función recibe en el array `volume_array` datos históricos de los volúmenes de tick para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyTickVolume(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    int             start_pos,       // posición de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    long            volume_array[]   // array para copiar los volúmenes de tick
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyTickVolume(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime        start_time,     // fecha y hora de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    long            volume_array[]   // array para copiar los volúmenes de tick
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyTickVolume (
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime        start_time,      // fecha y hora de inicio
    datetime        stop_time,       // fecha y hora de finalización
    long            volume_array[]    // array para copiar los volúmenes de tick
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

volume_array[]

[out] Array del tipo [long](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Ejemplo:

```
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot TickVolume
#property indicator_label1 "TickVolume"
#property indicator_type1 DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1 C'143,188,139'
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- input parameters
input int bars=3000;
//--- indicator buffers
double TickVolumeBuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0, TickVolumeBuffer, INDICATOR_DATA);
IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS, 0);
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
```

```

        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//---
        if (prev_calculated==0)
        {
            long timeseries[];
            ArraySetAsSeries(timeseries,true);
            int prices=CopyTickVolume(Symbol(),0,0,bars,timeseries);
            for(int i=0;i<rates_total-prices;i++) TickVolumeBuffer[i]=0.0;
            for(int i=0;i<prices;i++) TickVolumeBuffer[rates_total-1-i]=timeseries[prices-1-i];
            Print("Recibida la siguiente cantidad de valores históricos TickVolume: "+prices);
        }
        else
        {
            long timeseries[];
            int prices=CopyTickVolume(Symbol(),0,0,1,timeseries);
            TickVolumeBuffer[rates_total-1]=timeseries[0];
        }
//--- return value of prev_calculated for next call
        return(rates_total);
    }

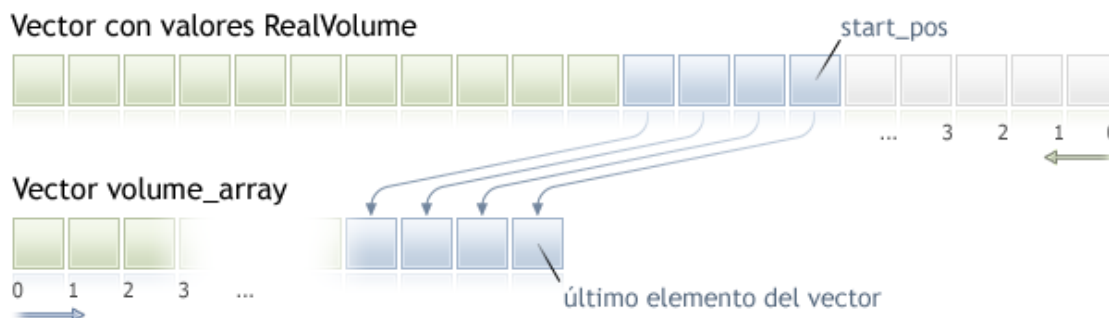
```

Puede encontrar un ejemplo más detallado de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes estilos de construcción:

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopyRealVolume

La función recibe en el array `volume_array` datos históricos de los volúmenes comerciales para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyRealVolume(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    int             start_pos,       // posición de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    long            volume_array[]   // array para copiar los volúmenes
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopyRealVolume(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime        start_time,     // fecha y hora de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    long            volume_array[]   // array para copiar los volúmenes
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopyRealVolume (
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización
    long           volume_array[]    // array para copiar los volúmenes
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

volume_array[]

[out] Array del tipo [long](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

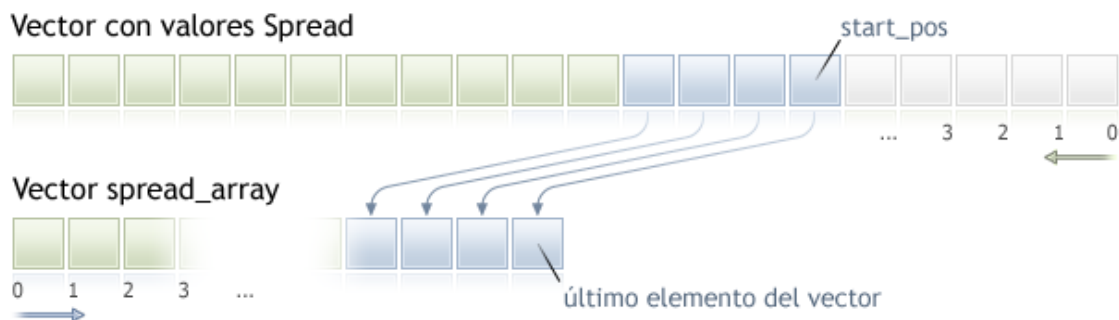
Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Puede encontrar un ejemplo de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez último fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes [estilos de construcción](#):

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopySpread

La función recibe en el array `spread_array` datos históricos de los spreads para el par especificado de símbolo-período en cantidad especificada. Cabe mencionar que la cuenta de elementos desde la posición de inicio se realiza del presente al pasado, es decir, la posición de inicio igual a 0 significa la barra corriente.



Cuando copiamos los datos sin conocer todavía el volumen a copiar, se recomienda usar un [array dinámico](#) como array de destino, porque si la cantidad de datos resulta ser menos (o más) de la que cabe en el array, entonces se intenta redistribuirlo de tal manera para que los datos solicitados quepan íntegramente.

Si sabemos la cantidad de datos que tenemos que copiar, con el fin de evitar la asignación excesiva de memoria es mejor hacerlo a un [buffer asignado estáticamente](#).

La propiedad del array de destino no importa, sea `as_series=true` o sea `as_series=false`. Los datos van a ser copiados de tal manera que el elemento más antiguo estará al principio de la memoria física que ha sido destinada para el array. Existen 3 variantes de la función.

Llamada según la posición de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopySpread(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    int             start_pos,       // posición de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    int             spread_array[]   // array para copiar los spreads
);
```

Llamada según la fecha de inicio y el número de elementos requeridos

```
int CopySpread(
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período
    datetime        start_time,     // fecha y hora de inicio
    int             count,           // cantidad de datos a copiar
    int             spread_array[]   // array para copiar los spreads
);
```

Llamada según la fecha de inicio y finalización del intervalo de tiempo requerido

```
int CopySpread(  
    string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe,      // período  
    datetime       start_time,      // fecha y hora de inicio  
    datetime       stop_time,       // fecha y hora de finalización  
    int            spread_array[]    // array para copiar los spreads  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

timeframe

[in] Período.

start_pos

[in] Posición del primer elemento a copiar.

count

[in] Cantidad de elementos a copiar.

start_time

[in] Hora de la barra correspondiente al primer elemento.

stop_time

[in] Hora de la barra correspondiente al último elemento.

spread_array[]

[out] Array del tipo [int](#).

Valor devuelto

Cantidad de elementos copiados del array, o -1 en caso del [error](#).

Nota

Si el intervalo de datos solicitados se encuentra totalmente fuera del rango de datos disponibles del servidor, la función devuelve -1. Si los datos solicitados salen del rango de [TERMINAL_MAXBARS](#) (la cantidad máxima de barras en el gráfico), la función también devuelve -1.

Al solicitar los datos del indicador, si las series temporales solicitadas todavía no están construidas o hay que bajarlas del servidor, la función devolverá inmediatamente -1. Aunque en este caso, se iniciará el proceso de descarga/construcción.

Cuando se solicitan los datos a un Asesor Experto o un script, se iniciará [la descarga desde el servidor](#) si el terminal no dispone de estos datos a nivel local, o se empezará la construcción de la serie temporal necesaria si se puede construir los datos usando el historial local y ellos todavía no están listos. La función devolverá aquella cantidad de datos que estarán listos para el momento de vencimiento de timeout, pero el historial seguirá cargándose y con la siguiente solicitud del mismo tipo la función devolverá más datos.

Cuando se solicitan los datos por la fecha inicial y el número de elementos requeridos, sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se

establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre es igual o menor que la especificada.

Cuando se solicitan los datos de un período de fechas especificado, se devuelven los datos que entran sólo en este intervalo temporal especificado. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la hora de apertura de cualquier barra para la que se devuelve el valor (volumen, spread, valor en el búfer de indicador, precio Open, High, Low, Close o la hora de apertura Time) siempre se encuentra en el intervalo especificado.

Por ejemplo, si el día corriente es sábado, al intentar copiar los datos del margen semanal indicando *start_time=Último_Martes* y *stop_time=Último_Viernes*, la función devolverá 0 porque la apertura en un período de tiempo semanal siempre cae en domingo, pero ninguna barra semanal no entra en el período especificado.

Si se necesita obtener el valor que corresponde a una barra corriente no finalizada, se puede usar la primera forma de llamada, indicando *start_pos=0* y *count=1*.

Ejemplo:

```
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot Spread
#property indicator_label1 "Spread"
#property indicator_type1 DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- input parameters
input int bars=3000;
//--- indicator buffers
double SpreadBuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0, SpreadBuffer, INDICATOR_DATA);
IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS, 0);
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
```

```

        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//---
        if (prev_calculated==0)
        {
            int spread_int[];
            ArraySetAsSeries (spread_int,true);
            int spreads=CopySpread (Symbol (),0,0,bars,spread_int);
            Print ("Recibida la siguiente cantidad de valores históricos del spread: ",spreads);
            for (int i=0;i<spreads;i++)
            {
                SpreadBuffer[rates_total-1-i]=spread_int[i];
                if (i<=30) Print ("spread["+i+"] = ",spread_int[i]);
            }
        }
        else
        {
            double Ask,Bid;
            Ask=SymbolInfoDouble (Symbol (),SYMBOL_ASK);
            Bid=SymbolInfoDouble (Symbol (),SYMBOL_BID);
            Comment ("Ask = ",Ask," Bid = ",Bid);
            SpreadBuffer[rates_total-1]=(Ask-Bid)/Point();
        }
//--- return value of prev_calculated for next call
        return (rates_total);
    }

```

Puede encontrar un ejemplo más detallado de la solicitud de datos históricos en la sección [Modos de enlace de objetos](#). En el script de aquella sección se muestra cómo se puede obtener los valores del indicador [iFractals](#) sobre las últimas 1000 barras, y cómo luego se puede visualizar en el gráfico los diez últimos fractales arriba y los diez últimos fractales abajo. Esta técnica puede ser utilizada para todos los indicadores que tienen omisiones de valores y suelen realizarse utilizando los siguientes estilos de construcción:

- [DRAW_SECTION](#),
- [DRAW_ARROW](#),
- [DRAW_ZIGZAG](#),
- [DRAW_COLOR_SECTION](#),
- [DRAW_COLOR_ARROW](#),
- [DRAW_COLOR_ZIGZAG](#).

CopyTicks

La función recibe en la matriz `ticks_array` los ticks en formato [MqlTick](#), además, la indexación se tiene lugar del pasado al presente, es decir, el tick con el índice 0 es el más antiguo en la matriz. Para analizar un tick es necesario comprobar el campo `flags`, que nos informa sobre lo que se ha cambiado precisamente en este tick.

```
int CopyTicks(  
    string          symbol_name,           // nombre del símbolo  
    MqlTick&        ticks_array[],       // matriz para recibir ticks  
    uint           flags=COPY_TICKS_ALL, // bandera que define el tipo de ticks recibidos  
    ulong          from=0,               // fecha a partir de la cual se solicitan ticks  
    uint           count=0               // número de ticks que se deben recibir  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Símbolo.

ticks_array

[out] Matriz del tipo [MqlTick](#) para recibir los ticks.

flags

[in] bandera que define el tipo de los ticks solicitados. [COPY_TICKS_INFO](#) - ticks llamados por los cambios de Bid y/o Ask, [COPY_TICKS_TRADE](#) - ticks con los cambios de Last y Volume, [COPY_TICKS_ALL](#) - todos los ticks. Al realizarse cualquier tipo de solicitud, en los campos restantes de la estructura `MqlTick` se acaban de escribir los valores del tick anterior.

from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan los ticks. Se indica en milisegundos desde el 01.01.1970. Si el parámetro `from=0`, entonces se dan los últimos `count` ticks.

count

[in] Número de ticks solicitados. Si los parámetros `from` y `count` no se indican, entonces en la matriz `ticks_array[]` se grabarán todos los últimos ticks disponibles, pero no más de 2000.

Valor devuelto

Número de ticks copiados, o bien -1 en caso de [error](#).

Observación

La función `CopyTicks()` permite solicitar y analizar todos los ticks entrantes. La primera llamada de `CopyTicks()` inicia la sincronización de la base de ticks que se guarda en el disco duro de este símbolo. Si los ticks en la base local son insuficientes, entonces los ticks que faltan se cargarán de forma automática desde el servidor comercial. En este caso, los ticks serán sincronizados desde la fecha *from*, indicada en `CopyTicks()`, hasta el momento actual. Después de ello, todos los ticks entrantes de dicho símbolo llegarán a la base de ticks y la mantendrán en su actual estado sincronizado.

Si los parámetros *from* y *count* no han sido indicados, entonces en la matriz *ticks_array[]* se grabarán todos los ticks disponibles, pero no más de 2000. El parámetro *flags* permite definir el tipo de los ticks necesarios.

COPY_TICKS_INFO - se dan los ticks en los que hay cambios del precio Bid y/o Ask. Pero además, también se rellenarán los datos del resto de los campos, por ejemplo, si solo ha cambiado el precio Bid, en los campos *ask* y *volume* se grabarán los últimos valores conocidos. Para saber exactamente qué ha sido lo que ha cambiado, es necesario analizar el campo *flags*, que tendrá el valor `TICK_FLAG_BID` y/o `TICK_FLAG_ASK`. Si el tick tiene valores cero de los precios Bid y Ask, y las banderas muestran que los precios han cambiado (*flags*=`TICK_FLAG_BID|TICK_FLAG_ASK`), entonces esto nos indica que se ha vaciado la profundidad de mercado. En otras palabras, en este momento no hay solicitudes de compra o venta.

COPY_TICKS_TRADE - se dan los ticks en los que hay cambios del último precio de la operación y del volumen. Pero además, también se rellenarán los datos del resto de los campos, es decir, en los campos Bid y Ask se grabarán los últimos resultados conocidos. Para saber exactamente qué ha sido lo que ha cambiado, es necesario analizar el campo *flags*, que tendrá el valor `TICK_FLAG_LAST` y `TICK_FLAG_VOLUME`.

COPY_TICKS_ALL - se dan todos los ticks en los que hay aunque sea un cambio. Además, los campos no modificados también se rellenan con los últimos valores conocidos.

La llamada de `CopyTicks()` con la bandera `COPY_TICKS_ALL` proporciona de golpe todos los ticks del diapasón solicitado, al tiempo que la llamada en otros modos exige de cierto tiempo para el pre-procesado y la selección de los ticks, y por eso no da una ventaja sustancial en cuanto a velocidad de ejecución.

Al solicitar los ticks (no importa si se trata de `COPY_TICKS_INFO` o de `COPY_TICKS_TRADE`), en cada tick se contiene información de precio completa en el momento del tick (*bid*, *ask*, *last* y *volume*). Esto se ha hecho para que sea más cómodo analizar las circunstancias comerciales en el momento de cada tick, y que no resulte necesario solicitar cada vez la historia profunda de ticks y buscar en ella los valores de otros campos.

En los indicadores, la función `CopyTicks()` retorna el resultado de inmediato: Al llamar `CopyTick()` desde el indicador se retornarán de inmediato los ticks disponibles del símbolo, y se iniciará la sincronización de la base de ticks, si los datos han sido insuficientes. Todos los indicadores en un símbolo funcionan en un flujo común, por eso el indicador no tiene derecho a esperar la finalización de la sincronización. Después de finalizar la sincronización, con la siguiente llamada, `CopyTicks()` retornará todos los ticks solicitados. La función [OnCalculate\(\)](#) en los indicadores se llama después de que llegue cada tick.

En los expertos y scripts, la función `CopyTicks()` puede esperar el resultado hasta 45 segundos: A diferencia del indicador, cada experto y script funciona en su propio flujo, y por eso puede esperar la finalización de la sincronización hasta 45 segundos. Si durante este tiempo los ticks aún no se han sincronizando en el número necesario, entonces `CopyTicks()` retornará por timeout solo los ticks disponibles, y la sincronización continuará. La función [OnTick\(\)](#) en los expertos no se constituye como procesador de cada tick, sino que notifica al experto sobre los cambios en el mercado. Los cambios pueden darse en paquetes: al terminal pueden llegar varios ticks al mismo tiempo, pero la función `OnTick()` será llamada solo una vez para notificar al experto sobre el último estado del mercado.

Velocidad de entrega: el terminal guarda de cada símbolo los 4096 últimos ticks en el caché para el acceso rápido (para los símbolos con la profundidad de mercado iniciada, serán 65536 ticks), las solicitudes de estos datos son las que más rápidamente se ejecutan. Al solicitar los ticks de la

sesión comercial actual más allá de los límites del caché, CopyTicks() recurre ya a los ticks que se guardan en la memoria del terminal, estas solicitudes necesitan más tiempo para ejecutarse. Las más lentas son las solicitudes de los ticks de otros días, ya que, en este caso, los datos se leen ya desde el disco.

Ejemplo:

```
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property script_show_inputs

/-- Requesting 100 million ticks to be sure we receive the entire tick history
input int          getticks=100000000; // The number of required ticks
/+-----+
//| Script program start function |
//+-----+

void OnStart()
{
/--
    int    attempts=0;    // Count of attempts
    bool   success=false; // The flag of a successful copying of ticks
    MqlTick tick_array[]; // Tick receiving array
    MqlTick lasttick;     // To receive last tick data
    SymbolInfoTick(_Symbol,lasttick);
/-- Make 3 attempts to receive ticks
    while(attempts<3)
    {
        /-- Measuring start time before receiving the ticks
        uint start=GetTickCount();
/-- Requesting the tick history since 1970.01.01 00:00.001 (parameter from=1 ms)
        int received=CopyTicks(_Symbol,tick_array,COPY_TICKS_ALL,1,getticks);
        if(received!=-1)
        {
            /-- Showing information about the number of ticks and spent time
            PrintFormat("%s: received %d ticks in %d ms",_Symbol,received,GetTickCount()-start);
            /-- If the tick history is synchronized, the error code is equal to zero
            if(GetLastError()==0)
            {
                success=true;
                break;
            }
        }
        else
            PrintFormat("%s: Ticks are not synchronized yet, %d ticks received for %d ms",_Symbol,received,GetTickCount()-start,_LastError);
    }
    /-- Counting attempts
    attempts++;
    /-- A one-second pause to wait for the end of synchronization of the tick data
    Sleep(1000);
}
```



```

    }
//--- Receiving the requested ticks from the beginning of the tick history failed in t
    if(!success)
    {
        PrintFormat("Error! Failed to receive %d ticks of %s in three attempts",getticks
        return;
    }
    int ticks=ArraySize(tick_array);
//--- Showing the time of the first tick in the array
    datetime firstticktime=tick_array[ticks-1].time;
    PrintFormat("Last tick time = %s.%03I64u",
                TimeToString(firstticktime,TIME_DATE|TIME_MINUTES|TIME_SECONDS),tick_ar
//--- выведем время последнего тика в массиве
    datetime lastticktime=tick_array[0].time;
    PrintFormat("First tick time = %s.%03I64u",
                TimeToString(lastticktime,TIME_DATE|TIME_MINUTES|TIME_SECONDS),tick_ar

//---
    MqlDateTime today;
    datetime current_time=TimeCurrent();
    TimeToStruct(current_time,today);
    PrintFormat("current_time=%s",TimeToString(current_time));
    today.hour=0;
    today.min=0;
    today.sec=0;
    datetime startday=StructToTime(today);
    datetime endday=startday+24*60*60;
    if((ticks=CopyTicksRange(_Symbol,tick_array,COPY_TICKS_ALL,startday*1000,endday*1000
    {
        PrintFormat("CopyTicksRange(%s,tick_array,COPY_TICKS_ALL,%s,%s) failed, error %c
                _Symbol,TimeToString(startday),TimeToString(endday),GetLastError());
        return;
    }
    ticks=MathMax(100,ticks);
//--- Showing the first 100 ticks of the last day
    int counter=0;
    for(int i=0;i<ticks;i++)
    {
        datetime time=tick_array[i].time;
        if((time>=startday) && (time<endday) && counter<100)
        {
            counter++;
            PrintFormat("%d. %s",counter,GetTickDescription(tick_array[i]));
        }
    }
//--- Showing the first 100 deals of the last day
    counter=0;
    for(int i=0;i<ticks;i++)
    {

```



```
Si-12.16: received 11048387 ticks in 4937 ms
Last tick time = 2016.09.26 18:32:59.775
First tick time = 2015.06.18 09:45:01.000
1. 2016.09.26 09:45.249 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
2. 2016.09.26 09:47.420 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
3. 2016.09.26 09:50.893 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
4. 2016.09.26 09:51.827 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
5. 2016.09.26 09:53.810 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
6. 2016.09.26 09:54.491 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
7. 2016.09.26 09:55.913 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
8. 2016.09.26 09:59.350 Ask=65370 Bid=65370 (Info tick)
9. 2016.09.26 09:59.678 Bid=65370 (Info tick)
10. 2016.09.26 10:00.000 Sell Tick: Last=65367 Volume=3 (Trade tick)
11. 2016.09.26 10:00.000 Sell Tick: Last=65335 Volume=45 (Trade tick)
12. 2016.09.26 10:00.000 Sell Tick: Last=65334 Volume=95 (Trade tick)
13. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65319 Volume=1 (Trade tick)
14. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65317 Volume=1 (Trade tick)
15. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65316 Volume=1 (Trade tick)
16. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65316 Volume=10 (Trade tick)
17. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65315 Volume=5 (Trade tick)
18. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65313 Volume=3 (Trade tick)
19. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65307 Volume=25 (Trade tick)
20. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65304 Volume=1 (Trade tick)
21. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65301 Volume=1 (Trade tick)
22. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65301 Volume=10 (Trade tick)
23. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65300 Volume=5 (Trade tick)
24. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65300 Volume=1 (Trade tick)
25. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65300 Volume=6 (Trade tick)
26. 2016.09.26 10:00.191 Sell Tick: Last=65299 Volume=1 (Trade tick)
27. 2016.09.26 10:00.191 Bid=65370 (Info tick)
28. 2016.09.26 10:00.232 Ask=65297 (Info tick)
29. 2016.09.26 10:00.276 Sell Tick: Last=65291 Volume=31 (Trade tick)
30. 2016.09.26 10:00.276 Sell Tick: Last=65290 Volume=1 (Trade tick)
*/
```

Véase también

[SymbolInfoTick](#), [Estructura para obtener los precios actuales](#), [OnTick\(\)](#)

CopyTicksRange

La función obtiene en la matriz `ticks_array` los ticks en el formato [MqlTick](#) en el rango de fechas indicado. Además, la indexación se realiza del pasado hacia el presente, es decir, el tick con el número 0 es el más antiguo en la matriz. Para analizar un tick es necesario comprobar el campo `flags`, que informa sobre lo que ha cambiado exactamente.

```
int CopyTicksRange(
    const string      symbol_name,           // nombre del símbolo
    MqlTick&         ticks_array[],        // matriz para la recepción de ticks
    uint              flags=COPY_TICKS_ALL, // bandera que define el tipo de ticks recibidos
    ulong             from_msc=0,          // fecha a partir de la cual se solicitan los ticks
    ulong             to_msc=0             // fecha de la que solicitan los ticks
);
```

Parámetros

`symbol_name`

[in] Símbolo.

`ticks_array`

[out] Matriz estática o dinámica [MqlTick](#) para recibir los ticks. Si en la matriz dinámica no caben todos los ticks del intervalo de tiempo solicitado, solo se recibirán tantos ticks como quepan en la matriz. En este caso, además, la función generará el error [ERR_HISTORY_SMALL_BUFFER](#) (4407) .

`flags`

[in] Bandera que define el tipo de ticks solicitados. [COPY_TICKS_INFO](#) - ticks llamados por el cambio de Bid y/o Ask, [COPY_TICKS_TRADE](#) - ticks con los cambios Last y Volume, [COPY_TICKS_ALL](#) - todos los ticks. Con cualquier tipo de solicitud, en los campos restantes de la estructura [MqlTick](#) se acabarán de escribir los valores del tick anterior.

`from_msc`

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan los ticks. Se indica en milisegundos desde el 01.01.1970. Si el parámetro `from_msc` no ha sido indicado, se proporcionarán los ticks desde el comienzo de la historia. Se entregan los ticks con la hora \geq `from_msc`.

`to_msc`

[in] Fecha sobre la que se solicitan los ticks. Se indica en milisegundos desde el 01.01.1970. Se entregan los ticks con la fecha y hora \leq `to_msc`. Si el parámetro `to_msc` no se ha indicado, se proporcionarán todos los ticks hasta el final de la historia.

Valor devuelto

Número de ticks copiados, o bien -1, en caso de error. [GetLastError\(\)](#) puede retornar los siguientes errores:

- [ERR_HISTORY_TIMEOUT](#) - el tiempo de espera de la sincronización de ticks ha terminado, la función ha entregado todo lo que estaba disponible.
- [ERR_HISTORY_SMALL_BUFFER](#) - el búfer estático es demasiado pequeño, se ha entregado todo lo que cabía en la matriz.
- [ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY](#) - no hay memoria suficiente para recibir la historia del rango indicado en la matriz dinámica de ticks. No se ha logrado asignar el volumen de memoria necesario para la matriz de datos.

Nota

La función `CopyTicksRange()` se ha pensado para solicitar los ticks de un antiguo rango solicitado, por ejemplo, de un día concreto. Mientras que `CopyTicks()`, por su parte, permite indicar solo la fecha inicial, por ejemplo, obtener todos los ticks desde el inicio del mes hasta el momento actual.

Vea también

[SymbolInfoTick](#), [Estructura para obtener los precios actuales](#), [OnTick](#), [CopyTicks](#)

iBars

Retorna el número de barras en la historia según el símbolo y el periodo correspondientes.

```
int iBars(  
    const string      symbol,          // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe       // periodo  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

Valor devuelto

Número de barras en el historial según el símbolo y el periodo correspondiente, pero no superior a lo especificado en la configuración de la plataforma en el parámetro "Max. de barras en la ventana" ("Max bars in chart")

Ejemplo:

```
Print("Bar count on the 'EURUSD,H1' is ", iBars("EURUSD", PERIOD_H1));
```

Vea también

[Bars](#)

iBarShift

Busca la barra según la hora y fecha. La función retorna el índice de la barra en el que entra la hora y fecha especificada.

```
int iBarShift(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,        // periodo
    datetime          time,            // hora y fecha
    bool              exact=false      // modo
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). [PERIOD_CURRENT](#) designa el periodo del gráfico actual.

time

[in] Valor de la hora y fecha para la búsqueda.

exact=false

[in] El valor retornado, si no se ha encontrado la barra para la hora y fecha indicadas. Con el valor *exact=false* *iBarShift* retorna el índice de la barra más próxima cuya hora y fecha de apertura sea menor a la indicada (*time_open*<*time*). Si no se ha encontrado esa barra (no hay historia posterior a la hora y fecha indicadas), la función retorna -1. Si *exact=true*, la barra más cercana no será buscada, y la función *iBarShift* retornará de inmediato -1.

Valor devuelto

índice de la barra en la que entran la hora y fecha indicadas. Si no existe ninguna barra para la hora y fecha indicadas (hay un "agujero" en la historia), la función retorna -1 o el índice de la barra más próxima (dependiendo del parámetro *exact*).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- la hora y fecha cae en domingo
    datetime time=D'2002.04.25 12:00';
    string symbol="GBPUSD";
    ENUM_TIMEFRAMES tf=PERIOD_H1;
    bool exact=false;
    //--- si no existe la barra de la hora y fecha indicadas, iBarShift retornará el índice
    int bar_index=iBarShift(symbol,tf,time,exact);
    //--- comprobamos el código de error después de la llamada de iBarShift()
```

```

int error=GetLastError();
if(error!=0)
{
    PrintFormat("iBarShift(): GetLastError=%d - fecha solicitada %s "+
                "para %s %s no se ha encontrado en la historia disponible",
                error,TimeToString(time),symbol,EnumToString(tf));
    return;
}
//--- la función iBarShift() se ha ejecutado con éxito, mostramos los resultados para
PrintFormat("1. %s %s %s(%s): bar index is %d (exact=%s)",
            symbol,EnumToString(tf),TimeToString(time),
            DayOfWeek(time),bar_index,string(exact));
datetime bar_time=iTime(symbol,tf,bar_index);
PrintFormat("Time of bar #d is %s (%s)",
            bar_index,TimeToString(bar_time),DayOfWeek(bar_time));
//--- requerimos encontrar el índice de la barra para la hora y fecha especificadas, s
exact=true;
bar_index=iBarShift(symbol,tf,time,exact);
//--- la función iBarShift() se ha ejecutado con éxito, mostramos los resultados para
PrintFormat("2. %s %s %s (%s):bar index is %d (exact=%s)",
            symbol,EnumToString(tf),TimeToString(time)
            ,DayOfWeek(time),bar_index,string(exact));
}
//+-----+
//| Retornamos el nombre para la semana |
//+-----+
string DayOfWeek(const datetime time)
{
    MqlDateTime dt;
    string day="";
    TimeToStruct(time,dt);
    switch(dt.day_of_week)
    {
        case 0: day=EnumToString(SUNDAY);
        break;
        case 1: day=EnumToString(MONDAY);
        break;
        case 2: day=EnumToString(TUESDAY);
        break;
        case 3: day=EnumToString(WEDNESDAY);
        break;
        case 4: day=EnumToString(THURSDAY);
        break;
        case 5: day=EnumToString(FRIDAY);
        break;
        default:day=EnumToString(SATURDAY);
        break;
    }
}
//---

```



```
return day;
}
//+-----+
/* Resultado de la ejecución
1. GBPUSD PERIOD_H1 2018.06.10 12:00 (SUNDAY): bar index is 64 (exact=false)
Time of bar #64 is 2018.06.08 23:00 (FRIDAY)
2. GBPUSD PERIOD_H1 2018.06.10 12:00 (SUNDAY):bar index is -1 (exact=true)
*/
```

iClose

Retorna el valor del precio de cierre de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
double iClose(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift             // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del precio de cierre (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(),Period(),shift);
    double open = iOpen(Symbol(),Period(),shift);
    double high = iHigh(Symbol(),Period(),shift);
    double low = iLow(Symbol(),Period(),shift);
    double close = iClose(NULL,PERIOD_CURRENT,shift);
    long volume= iVolume(Symbol(),0,shift);
```

```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol(),",",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
    );
}
```

Vea también

[CopyClose](#), [CopyRates](#)

iHigh

Retorna el valor del precio máximo de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
double iHigh(  
    const string      symbol,           // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo  
    int               shift            // desplazamiento  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del precio máximo de la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;  
//+-----+  
//| Function-event handler "tick" |  
//+-----+  
void OnTick()  
{  
    datetime time = iTime(Symbol(),Period(),shift);  
    double open = iOpen(Symbol(),Period(),shift);  
    double high = iHigh(Symbol(),Period(),shift);  
    double low = iLow(Symbol(),Period(),shift);  
    double close = iClose(NULL,PERIOD_CURRENT,shift);  
    long volume= iVolume(Symbol(),0,shift);
```

```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol(),",",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
    );
}
```

Vea también

[CopyHigh](#), [CopyRates](#)

iHighest

Retorna el índice del mayor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente.

```
int iHighest(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,        // periodo
    ENUM_SERIESMODE   type,            // identificador de la serie temporal
    int               count=WHOLE_ARRAY, // número de elementos
    int               start=0           // índice
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo en el que se realizará la búsqueda. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

type

[in] Identificador de la serie temporal en la que se realizará la búsqueda. Puede ser cualquiera de los valores de [ENUM_SERIESMODE](#).

count=WHOLE_ARRAY

[in] El número de elementos de las series temporales (en la dirección que va desde la barra actual hacia el aumento del índice), entre los cuales se debe realizar la búsqueda.

start=0

[in] Índice (desplazamiento con respecto a la barra actual) de la barra inicial desde la que comienza la búsqueda del mayor valor. Los valores negativos se ignoran y se reemplazan con un valor cero.

Valor devuelto

Índice del mayor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente o -1 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
double val;
//--- cálculo del valor máximo del precio Close en 20 barras consecutivas
//--- comenzando con el índice 4 y terminando con el índice 23 inclusive en el gráfico
int val_index=iHighest(NULL,0,MODE_CLOSE,20,4);
if(val_index!=-1)
    val=High[val_index];
else
    PrintFormat("Error de llamada de iHighest(). Código de error=%d",GetLastError());
```

iLow

Retorna el valor del precio mínimo de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
double iLow(
    const string      symbol,          // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift            // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del precio mínimo de la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(),Period(),shift);
    double open = iOpen(Symbol(),Period(),shift);
    double high = iHigh(Symbol(),Period(),shift);
    double low = iLow(Symbol(),Period(),shift);
    double close = iClose(NULL,PERIOD_CURRENT,shift);
    long volume= iVolume(Symbol(),0,shift);
```

```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol()," ",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
);
}
```

Vea también

[CopyLow](#), [CopyRates](#)

iLowest

Retorna el índice del menor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente.

```
int iLowest(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,        // periodo
    ENUM_SERIESMODE   type,            // identificador de la serie temporal
    int               count=WHOLE_ARRAY, // número de elementos
    int               start=0           // índice
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo en el que se realizará la búsqueda. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

type

[in] Identificador de la serie temporal en la que se realizará la búsqueda. Puede ser cualquiera de los valores de [ENUM_SERIESMODE](#).

count=WHOLE_ARRAY

[in] El número de elementos de las series temporales (en la dirección que va desde la barra actual hacia el aumento del índice), entre los cuales se debe realizar la búsqueda.

start=0

[in] Índice (desplazamiento con respecto a la barra actual) de la barra inicial desde la que comienza la búsqueda del menor valor. Los valores negativos se ignoran y se reemplazan con un valor cero.

Valor devuelto

Índice del menor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente o -1 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
double val;
//--- búsqueda de la barra con el valor mínimo de volumen real en 15 barras consecutivas
//--- comenzando con el índice 10 y terminando con el índice 24 inclusive en el gráfico
int val_index=iLowest(NULL,0,MODE_REAL_VOLUME,15,10);
if(val_index!=-1)
    val=Low[val_index];
else
    PrintFormat("Error de llamada de iLowest(). Código de error=%d",GetLastError());
```

iOpen

Retorna el valor del precio de apertura de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
double iOpen(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift             // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del precio de apertura (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(),Period(),shift);
    double open = iOpen(Symbol(),Period(),shift);
    double high = iHigh(Symbol(),Period(),shift);
    double low = iLow(Symbol(),Period(),shift);
    double close = iClose(NULL,PERIOD_CURRENT,shift);
    long volume= iVolume(Symbol(),0,shift);
```

```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol()," ",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
    );
}
```

Vea también

[CopyOpen](#), [CopyRates](#)

iTime

Retorna el valor del tiempo de apertura de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
datetime iTime(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift            // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor de la hora y fecha de apertura de la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- la hora y fecha cae en domingo
    datetime time=D'2018.06.10 12:00';
    string symbol="GBPUSD";
    ENUM_TIMEFRAMES tf=PERIOD_H1;
    bool exact=false;
//--- no existe la barra de la hora y fecha indicadas, por eso iBarShift retornará el
    int bar_index=iBarShift(symbol,tf,time,exact);
```

```

PrintFormat("1. %s %s %s(%s): bar index is %d (exact=%s)",
            symbol,EnumToString(tf),TimeToString(time),DayOfWeek(time),bar_index,
            exact);
datetime bar_time=iTime(symbol,tf,bar_index);
PrintFormat("Time of bar #d is %s (%s)",
            bar_index,TimeToString(bar_time),DayOfWeek(bar_time));
//PrintFormat(iTime(symbol,tf,bar_index));
//--- requerimos encontrar el índice de la barra para la hora y fecha especificadas,
exact=true;
bar_index=iBarShift(symbol,tf,time,exact);
PrintFormat("2. %s %s %s (%s):bar index is %d (exact=%s)",
            symbol,EnumToString(tf),TimeToString(time),DayOfWeek(time),bar_index,
            exact);
}
//+-----+
//| Retornamos el nombre para la semana |
//+-----+
string DayOfWeek(const datetime time)
{
    MqlDateTime dt;
    string day="";
    TimeToStruct(time,dt);
    switch(dt.day_of_week)
    {
        case 0: day=EnumToString(SUNDAY);
        break;
        case 1: day=EnumToString(MONDAY);
        break;
        case 2: day=EnumToString(TUESDAY);
        break;
        case 3: day=EnumToString(WEDNESDAY);
        break;
        case 4: day=EnumToString(THURSDAY);
        break;
        case 5: day=EnumToString(FRIDAY);
        break;
        default:day=EnumToString(SATURDAY);
        break;
    }
}
//---
return day;
}
/* Resultado:
1 GBPUSD PERIOD_H1 2018.06.10 12:00(SUNDAY): bar index is 64 (exact=false)
Time of bar #64 is 2018.06.08 23:00 (FRIDAY)
2. GBPUSD PERIOD_H1 2018.06.10 12:00 (SUNDAY):bar index is -1 (exact=true)
*/

```

Vea también

[CopyTime](#), [CopyRates](#)

iTickVolume

Retorna el valor del volumen de ticks de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
long iTickVolume(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift            // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del volumen de ticks de la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(), Period(), shift);
    double open = iOpen(Symbol(), Period(), shift);
    double high = iHigh(Symbol(), Period(), shift);
    double low = iLow(Symbol(), Period(), shift);
    double close = iClose(NULL, PERIOD_CURRENT, shift);
    long volume = iVolume(Symbol(), 0, shift);
}
```

```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol()," ",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
    );
}
```

Vea también

[CopyTickVolume](#), [CopyRates](#)

iRealVolume

Retorna el valor del volumen real de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
long iRealVolume(
    const string      symbol,          // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift            // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del volumen real de la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(),Period(),shift);
    double open = iOpen(Symbol(),Period(),shift);
    double high = iHigh(Symbol(),Period(),shift);
    double low = iLow(Symbol(),Period(),shift);
    double close = iClose(NULL,PERIOD_CURRENT,shift);
    long volume= iVolume(Symbol(),0,shift);
```



```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol()," ",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
    );
}
```

Vea también

[CopyRealVolume](#), [CopyRates](#)

iVolume

Retorna el valor del volumen de ticks de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
long iVolume(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,        // periodo
    int               shift             // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del volumen de ticks de la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(), Period(), shift);
    double open = iOpen(Symbol(), Period(), shift);
    double high = iHigh(Symbol(), Period(), shift);
    double low = iLow(Symbol(), Period(), shift);
    double close = iClose(NULL, PERIOD_CURRENT, shift);
    long volume = iVolume(Symbol(), 0, shift);
}
```

```
int      bars = iBars(NULL,0);

Comment(Symbol()," ",EnumToString(Period()),"\n",
        "Time: "  ,TimeToString(time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),"\n",
        "Open: "  ,DoubleToString(open,Digits()),"\n",
        "High: "  ,DoubleToString(high,Digits()),"\n",
        "Low: "   ,DoubleToString(low,Digits()),"\n",
        "Close: " ,DoubleToString(close,Digits()),"\n",
        "Volume: ",IntegerToString(volume),"\n",
        "Bars: "  ,IntegerToString(bars),"\n"
);
}
```

Vea también

[CopyTickVolume](#), [CopyRates](#)

iSpread

Retorna el valor del spread de la barra (indicada por el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente.

```
long iSpread(
    const string      symbol,           // símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES  timeframe,       // periodo
    int               shift             // desplazamiento
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo del instrumento. [NULL](#) designa el símbolo actual.

timeframe

[in] Periodo. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 designa el periodo del gráfico actual.

shift

[in] Índice del valor obtenido de la serie temporal (desplazamiento respecto a la barra actual en el número indicado de barras hacia atrás).

Valor devuelto

Valor del spread para la barra (indicado con el parámetro `shift`) del gráfico correspondiente o 0 en caso de error. Para obtener información adicional sobre el [error](#), es necesario llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función siempre retorna los datos reales, para ello, envía en cada llamada una solicitud a las series temporales para el símbolo/periodo especificado. Esto significa que si no hay datos listos en la primera llamada de la función, puede requerir algún tiempo preparar el resultado de la ejecución.

La función no guarda los resultados de llamadas anteriores, no existe memoria caché local para el retorno rápido del valor.

Ejemplo:

```
input int shift=0;
//+-----+
//| Function-event handler "tick" |
//+-----+
void OnTick()
{
    datetime time = iTime(Symbol(),Period(),shift);
    double open = iOpen(Symbol(),Period(),shift);
    double high = iHigh(Symbol(),Period(),shift);
    double low = iLow(Symbol(),Period(),shift);
    double close = iClose(NULL,PERIOD_CURRENT,shift);
    long volume= iVolume(Symbol(),0,shift);
    int bars = iBars(NULL,0);
```

```
Comment(Symbol(), ",", EnumToString(Period()), "\n",
         "Time: " , TimeToString(time, TIME_DATE|TIME_SECONDS), "\n",
         "Open: " , DoubleToString(open, Digits()), "\n",
         "High: " , DoubleToString(high, Digits()), "\n",
         "Low: " , DoubleToString(low, Digits()), "\n",
         "Close: " , DoubleToString(close, Digits()), "\n",
         "Volume: " , IntegerToString(volume), "\n",
         "Bars: " , IntegerToString(bars), "\n"
);
```

Vea también

[CopySpread](#), [CopyRates](#)

Símbolos personalizados

Funciones para la creación y edición de las propiedades de los símbolos personalizados.

Al conectar el terminal a un servidor comercial concreto, el usuario tiene la posibilidad de [trabajar con las series temporales](#) de los instrumentos financieros que ofrece el bróker. Los instrumentos financieros disponibles se muestran en una lista de símbolos en la ventana de Market Watch, un grupo aparte de funciones permite [obtener información sobre las propiedades del símbolo](#), las sesiones comerciales y las actualizaciones de la profundidad de mercado.

El grupo de funciones presentado en este apartado permite crear sus propios símbolos personalizados. Para ello, se pueden usar los símbolos existentes del servidor comercial, archivos de texto o fuentes de datos externas.

Función	Acción
CustomSymbolCreate	Crea un símbolo personalizado con el nombre indicado en el grupo indicado
CustomSymbolDelete	Elimina el símbolo personalizado con el nombre indicado
CustomSymbolSetInteger	Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo de número entero
CustomSymbolSetDouble	Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo real
CustomSymbolSetString	Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo string
CustomSymbolSetMarginRate	Establece para el símbolo personalizado los coeficientes del margen de carga dependiendo del tipo y la dirección de la orden
CustomSymbolSetSessionQuote	Establece la hora de comienzo y finalización de la sesión de cotizaciones para los símbolos y el día de la semana indicados
CustomSymbolSetSessionTrade	Establece la hora de comienzo y finalización de la sesión de comercial para los símbolos y el día de la semana indicados
CustomRatesDelete	Elimina todas las barras en el intervalo temporal indicado de la historia de precios del instrumento personalizado
CustomRatesReplace	Sustituye totalmente la historia de precios del instrumento personalizado en el intervalo temporal indicado, con los datos de la matriz del tipo MqlRates
CustomRatesUpdate	Añade a la historia del instrumento personalizado las barras ausentes y sustituye las existentes con datos de la matriz del tipo MqlRates
CustomTicksAdd	Añade a la historia de precios del instrumento personalizado los datos de la matriz del tipo MqlTick. El símbolo personalizado debe ser elegido en la ventana de MarketWatch (Observación del mercado)

Función	Acción
<u>CustomTicksDelete</u>	Elimina todos los ticks en el intervalo temporal indicado de la historia de precios del instrumento personalizado
<u>CustomTicksReplace</u>	Sustituye totalmente la historia de precios del instrumento personalizado en el intervalo temporal indicado, con los datos de la matriz del tipo MqlTick
<u>CustomBookAdd</u>	Transmite el estado de la profundidad de mercado de un instrumento personalizado

CustomSymbolCreate

Creará un símbolo personalizado con el nombre indicado en el grupo indicado.

```
bool CustomSymbolCreate(  
    const string    symbol_name,           // nombre del símbolo personalizado  
    const string    symbol_path="",       // nombre del grupo en el que se creará el símbolo  
    const string    symbol_origin=NULL    // nombre del símbolo sobre cuya base se creará el símbolo  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado. No debe contener el grupo o subgrupo en el que se encuentra el símbolo.

symbol_path=""

[in] Nombre del grupo en el que se crea el símbolo.

symbol_origin=NULL

[in] Nombre del símbolo del que se copiarán las [propiedades](#) del símbolo personalizado creado. Después de crear un símbolo personalizado, podremos cambiar cualquier propiedad por el valor necesario con las funciones correspondientes.

Valor retornado

true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Todos los símbolos personalizados se crean en el apartado especial Custom. Si no se ha establecido el nombre del grupo (el parámetro *symbol_path* en la función CustomSymbolCreate contiene una línea vacía o NULL), el símbolo personalizado se creará en la carpeta raíz del apartado Custom. Aquí podemos hacer una analogía con un sistema de archivos, donde todos los grupos-subgrupos pueden comprenderse como carpetas-subcarpetas

Tanto el nombre del símbolo como el del grupo se indicará solo con letras latinas, sin signos de puntuación, espacios en blanco o símbolos especiales (están permitidos ".", "_", "&" y "#"). No se recomienda usar en el nombre los símbolos <, >, :, ", /, |, ?, *.

El nombre del símbolo personalizado deberá ser único, independientemente del nombre del grupo en el que se cree. Si ya existe un símbolo con ese nombre, la función CustomSymbolCreate() retornará false, y la siguiente llamada de [GetLastError\(\)](#) dará el código de error 5300 (ERR_NOT_CUSTOM_SYMBOL) o 5304 (ERR_CUSTOM_SYMBOL_EXIST).

La longitud del nombre del símbolo no deberá superar los 31 caracteres, en caso contrario, CustomSymbolCreate() retornará false y se generará el error 5302 - ERR_CUSTOM_SYMBOL_NAME_LONG.

El parámetro *symbol_path* se puede indicar de dos formas:

- solo el nombre del grupo sin el nombre del símbolo personalizado, por ejemplo, "CFD\Metals". Es mejor usar precisamente esta opción, para evitar errores.

- o bien el nombre <grupo> + separador de grupos "\\"+<nombre del símbolo personalizado>, por ejemplo, "CFD\\Metals\\Platinum". En este caso, el nombre del grupo deberá terminar con el nombre exacto del símbolo personalizado. En el caso de incompatibilidad, el símbolo personalizado se creará igualmente, pero no en el grupo en el que se pretendía. Por ejemplo, si *symbol_path*="CFD\\Metals\\Platinum" y *symbol_name*="platinum" (error en el registro), se creará un símbolo personalizado con el nombre "platinum" en el grupo "Custom\\CFD\\Metals\\Platinum". En este caso, además, la función `SymbolInfoGetString("platinum",SYMBOL_PATH)` retornará el valor "Custom\\CFD\\Metals\\Platinum\\platinum".

Es necesario tener en cuenta que la propiedad [SYMBOL_PATH](#) retorna la ruta junto con el nombre del símbolo al final. Por eso, no podemos copiarla simplemente sin cambios, si deseamos crear el símbolo personalizado precisamente en el mismo grupo. En este caso, será necesario cortar el nombre del símbolo, para así no obtener el resultado explicado anteriormente.

Si hemos establecido como parámetro *symbol_origin* un símbolo inexistente, el símbolo personalizado se creará vacío, como si el parámetro *symbol_origin* no hubiera sido indicado. En este caso, además, se generará el error 4301 - ERR_MARKET_UNKNOWN_SYMBOL.

La longitud del parámetro *symbol_path* no deberá superar los 127 caracteres, incluyendo "Custom\\", los separadores de grupos "\\\" y el nombre del símbolo, si este se ha indicado al final.

Ver también

[SymbolName](#), [SymbolSelect](#), [CustomSymbolDelete](#)

CustomSymbolDelete

Elimina el símbolo personalizado con el nombre indicado.

```
bool CustomSymbolDelete(  
    const string    symbol_name    // nombre del símbolo personalizado  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo personalizado. No deberá coincidir con el nombre de un símbolo ya existente.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Un símbolo representado en la Observación de Mercado (Market Watch) o del que haya un gráfico abierto, no podrá ser eliminado.

Vea también

[SymbolName](#), [SymbolSelect](#), [CustomSymbolCreate](#)

CustomSymbolSetInteger

Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo de número entero.

```
bool CustomSymbolSetInteger(  
    const string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER property_id,  // identificador de la propiedad  
    long                 property_value    // valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado.

property_id

[in] Identificador de la propiedad del símbolo. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER](#).

property_value

[in] Variable del tipo long, que contiene el valor de la propiedad.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La historia de minutos y ticks del símbolo personalizado se eliminará por completo, si en las especificaciones del símbolo se cambia cualquiera de estas propiedades:

- SYMBOL_CHART_MODE - tipo de precio utilizado para la construcción de las barras (Bid o Last)
- SYMBOL_DIGITS - número de dígitos decimales para la representación del precio

Después de eliminar la historia del símbolo personalizado, el terminal intentará crear una nueva historia usando las propiedades actualizadas. Lo mismo sucede al cambiar manualmente las propiedades del símbolo personalizado.

Vea también

[SymbolInfoInteger](#)

CustomSymbolSetDouble

Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo real.

```
bool CustomSymbolSetDouble(  
    const string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE property_id,  // identificador de la propiedad  
    double                property_value   // valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado.

property_id

[in] Identificador de la propiedad del símbolo. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE](#).

property_value

[in] Variable del tipo double, que contiene el valor de la propiedad.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La historia de minutos y ticks del símbolo personalizado se eliminará por completo, si en las especificaciones del símbolo se cambia cualquiera de estas propiedades:

- SYMBOL_POINT - valor de un punto
- SYMBOL_TRADE_TICK_SIZE - valor de un tick, que especifica el cambio mínimo permitido del precio
- SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE - coste del cambio de precio en un tick para una posición con beneficios

Después de eliminar la historia del símbolo personalizado, el terminal intentará crear una nueva historia usando las propiedades actualizadas. Lo mismo sucede al cambiar manualmente las propiedades del símbolo personalizado.

Vea también

[SymbolInfoDouble](#)

CustomSymbolSetString

Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo string.

```
bool CustomSymbolSetString(  
    const string          symbol_name,      // nombre del símbolo  
    ENUM_SYMBOL_INFO_STRING property_id,   // identificador de la propiedad  
    string               property_value    // valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado.

property_id

[in] Identificador de la propiedad del símbolo. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_STRING](#).

property_value

[in] Variable del tipo string, que contiene el valor de la propiedad.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La historia de minutos y ticks del símbolo personalizado se eliminará por completo, si en las especificaciones del símbolo se cambia la propiedad SYMBOL_FORMULA, que establece la fórmula para la construcción del precio del instrumento personalizado. Después de eliminar la historia del símbolo personalizado, el terminal intentará crear una nueva historia según la fórmula nueva. Lo mismo sucede al cambiar manualmente la fórmula del símbolo personalizado.

Vea también

[SymbolInfoString](#)

CustomSymbolSetMarginRate

Establece para el símbolo personalizado las tasas del margen de carga dependiendo del tipo y la dirección de la orden.

```
bool CustomSymbolSetMarginRate(  
    const string      symbol_name,           // nombre del símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE  order_type,           // tipo de orden  
    double            initial_margin_rate,   // tasa de margen de carga inicial  
    double            maintenance_margin_rate // tasa de margen de carga de mantenim  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado.

order_type

[in] Tipo de orden.

initial_margin_rate

[in] Variable del tipo [double](#) con el valor de la tasa de margen de carga inicial. El margen inicial es la cantidad mínima para ejecutar una transacción con un volumen de 1 lote en la dirección existente. Al multiplicar la tasa por el margen inicial, podemos obtener la cantidad de recursos que se reservará en la cuenta al colocar una orden del tipo indicado.

maintenance_margin_rate

[in] Variable del tipo [double](#) con el valor de la tasa de margen de carga de mantenimiento. El margen de mantenimiento es la cantidad mínima para mantener una posición abierta con un volumen de 1 lote en la dirección existente. Al multiplicar la tasa por el margen de mantenimiento, podemos obtener la cantidad de recursos que se reservará en la cuenta después de activarse una orden del tipo indicado.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Vea también

[SymbolInfoMarginRate](#)

CustomSymbolSetSessionQuote

Establece la hora de comienzo y finalización de la sesión de cotizaciones para los símbolos y el día de la semana indicados.

```
bool CustomSymbolSetSessionQuote(  
    const string      symbol_name,           // nombre del símbolo  
    ENUM_DAY_OF_WEEK day_of_week,          // día de la semana  
    uint             session_index,         // número de la sesión  
    datetime         from,                 // hora de comienzo de la sesión  
    datetime         to                     // hora de finalización de la sesión  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado.

ENUM_DAY_OF_WEEK

[in] Día de la semana, valor de la enumeración [ENUM_DAY_OF_WEEK](#).

uint

[in] Número ordinal de la sesión para la que se necesita establecer la hora de comienzo y finalización. La indexación comienza a partir de 0.

from

[in] Hora del comienzo de la sesión en segundos, desde las 00 horas 00 minutos, el valor de la fecha en la variable será ignorado.

to

[in] Hora de la finalización de la sesión en segundos, desde las 00 horas 00 minutos, el valor de la fecha en la variable será ignorado.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si la sesión con el *session_index* indicado ya existe, la función simplemente editará el comienzo y la finalización de la sesión.

Si se han transmitido para la sesión parámetros cero de comienzo y finalización, es decir, se han establecido *from=0* y *to=0*, entonces la sesión existente con el índice *session_index* se eliminará, y la propia numeración de la sesión se desplazará hacia abajo.

Solo se pueden añadir sesiones de forma consecutiva, es decir, una sesión con el índice *session_index=1* se puede añadir solo en el caso de que exista una sesión con un índice igual a 0. Si se rompe esta regla, la nueva sesión no se creará, y la propia función retornará el valor false.

Vea también

[SymbolInfoSessionQuote](#), [Información sobre el instrumento](#), [TimeToStruct](#), [Estructura de la fecha](#)

CustomSymbolSetSessionTrade

Establece la hora de comienzo y finalización de la sesión comercial para los símbolos y el día de la semana indicados.

```
bool CustomSymbolSetSessionTrade(  
    const string      symbol_name,           // nombre del símbolo  
    ENUM_DAY_OF_WEEK day_of_week,         // día de la semana  
    uint             session_index,        // número de la sesión  
    datetime         from,                // hora de comienzo de la sesión  
    datetime         to                   // hora de finalización de la sesión  
);
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo personalizado.

ENUM_DAY_OF_WEEK

[in] Día de la semana, valor de la enumeración [ENUM_DAY_OF_WEEK](#).

uint

[in] Número ordinal de la sesión para la que se necesita establecer la hora de comienzo y finalización. La indexación comienza a partir de 0.

from

[in] Hora del comienzo de la sesión en segundos, desde las 00 horas 00 minutos, el valor de la fecha en la variable será ignorado.

to

[in] Hora de la finalización de la sesión en segundos, desde las 00 horas 00 minutos, el valor de la fecha en la variable será ignorado.

Valor devuelto

true - en caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si la sesión con el *session_index* indicado ya existe, la función simplemente editará el comienzo y la finalización de la sesión.

Si se han transmitido para la sesión parámetros cero de comienzo y finalización, es decir, se han establecido *from=0* y *to=0*, entonces la sesión existente con el índice *session_index* se eliminará, y la propia numeración de la sesión se desplazará hacia abajo.

Solo se pueden añadir sesiones de forma consecutiva, es decir, una sesión con el índice *session_index=1* se puede añadir solo en el caso de que exista una sesión con un índice igual a 0. Si se rompe esta regla, la nueva sesión no se creará, y la propia función retornará el valor false.

Vea también

[SymbolInfoSessionTrade](#), [Información sobre el instrumento](#), [TimeToStruct](#), [Estructura de la fecha](#)

CustomRatesDelete

Elimina todas las barras en el intervalo temporal indicado de la historia de precio del instrumento personalizado.

```
int CustomRatesDelete(  
    const string    symbol,        // nombre del símbolo  
    datetime        from,         // desde qué fecha  
    datetime        to             // hasta qué fecha  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento personalizado.

from

[in] Hora de la primera barra en la historia de precio del diapasón indicado, que debe ser eliminada.

to

[in] Hora de la última barra en la historia de precio del diapasón indicado, que debe ser eliminada.

Valor devuelto

Número de barras eliminadas o bien -1 en caso de [error](#).

Vea también

[CustomRatesReplace](#), [CustomRatesUpdate](#), [CopyRates](#)

CustomRatesReplace

Sustituye totalmente la historia de precios del instrumento personalizado en el intervalo temporal indicado, con los datos de la matriz [MqlRates](#).

```
int CustomRatesReplace(  
    const string      symbol,           // nombre del símbolo  
    datetime          from,            // desde qué fecha  
    datetime          to,              // hasta qué fecha  
    const MqlRates&   rates[],         // matriz con los datos que necesitamos aplicar  
    uint              count=WHOLE_ARRAY // número de elementos que se usarán de la matriz  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento personalizado.

from

[in] Hora de la primera barra en la historia de precios del diapasón indicado, que debe ser actualizada.

to

[in] Hora de la última barra en la historia de precios del diapasón indicado, que debe ser actualizada.

rates[]

[in] Matriz de datos históricos del tipo [MqlRates](#) para el marco temporal M1.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos de la matriz *rates[]* que se usarán para la sustitución. El valor [WHOLE_ARRAY](#) indica que para la sustitución se debe usar todos los elementos de la matriz *rates[]*.

Valor devuelto

Número de barras actualizadas o bien -1 en caso de [error](#).

Nota

Si una barra de la matriz *rates[]* se sale de los límites del diapasón, entonces será ignorada. Si ya disponemos de esa barra en la historia de precios y entra en el diapasón indicado, entonces será sustituida. El resto de las barras en la historia de precios actual fuera de los límites del diapasón indicado permanecerá sin cambios. Los datos en la matriz *rates[]* deberán ser correctos en cuanto a los precios OHLC, y la hora de apertura de las barras deberá corresponderse con el [marco temporal](#) M1.

Vea también

[CustomRatesDelete](#), [CustomRatesUpdate](#), [CopyRates](#)

CustomRatesUpdate

Añade a la historia del instrumento personalizado las barras ausentes y sustituye las existentes con datos de la matriz del tipo [MqlRates](#).

```
int CustomRatesUpdate(  
    const string      symbol,           // nombre del símbolo personalizado  
    const MqlRates&  rates[],         // matriz con los datos que necesitamos aplicar  
    uint              count=WHOLE_ARRAY // número de elementos que se usarán de la matriz  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento personalizado.

rates[]

[in] Matriz de datos históricos del tipo [MqlRates](#) para el marco temporal M1.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos de la matriz *rates[]* que se usarán para la actualización. El valor [WHOLE_ARRAY](#) indica que para la actualización se debe usar todos los elementos de la matriz *rates[]*.

Valor devuelto

Número de barras actualizadas o bien -1 en caso de [error](#).

Nota

Si la barra de la matriz *rates[]* está ausente en la historia actual del instrumento personalizado, entonces se añade. Si ya existe tal barra, entonces se sustituye. El resto de las barras en la historia de precios actual permanecerán sin cambios. Los datos en la matriz *rates[]* deberán ser correctos en cuanto a los precios OHLC, y la hora de apertura de las barras deberá corresponderse con el [marco temporal](#) M1.

Vea también

[CustomRatesReplace](#), [CustomRatesDelete](#), [CopyRates](#)

CustomTicksAdd

Añade a la historia de precios del instrumento personalizado los datos de la matriz del tipo [MqlTick](#). El símbolo personalizado debe ser [elegido](#) en la ventana de MarketWatch (Observación del mercado).

```
int CustomTicksAdd(
    const string      symbol,           // nombre del símbolo
    const MqlTick&    ticks[],         // matriz con los datos de ticks que necesitar
    uint              count=WHOLE_ARRAY // número de elementos que se usarán de la mat
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento personalizado.

ticks[]

[in] Matriz con los datos de ticks del tipo [MqlTick](#), organizados en orden temporal ascendente, es decir, es necesario que `ticks[k].time_msc <= ticks[n].time_msc`, si $k < n$.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos de la matriz *ticks[]* que se usarán para la adición. El valor [WHOLE_ARRAY](#) indica que se debe usar todos los elementos de la matriz *ticks[]*.

Valor devuelto

Número de ticks añadidos o bien -1 en caso de [error](#).

Nota

La función [CustomTicksAdd](#) solo funciona para los símbolos personalizados abiertos en la ventana MarketWatch (Observación del mercado). Si el símbolo no se ha elegido en MarketWatch, para insertar ticks será necesario usar [CustomTicksReplace](#).

La función [CustomTicksAdd](#) permite transmitir los ticks como si llegaran desde el servidor del bróker. La información no se guarda directamente en el banco de datos de ticks, sino que es enviada a la ventana "Observación de mercado". Y ya desde ella, el terminal almacena los ticks en su base. Cuando la cantidad de información transferida por la llamada tiene un gran volumen, la función cambia su comportamiento para ahorrar recursos. Si se transfieren más de 256 ticks, los datos se dividen en dos partes. La primera de ellas (la grande) se carga de inmediato en la base de ticks (como hace [CustomTicksReplace](#)). La segunda, que consta de los últimos 128 ticks, se transfiere a la ventana "Observación de mercado" y, después de ello, es guardada por el terminal en la base de ticks.

La estructura [MqlTick](#) tiene dos campos con el valor de hora - time (hora del tick en segundos) y time_msc (hora del tick en milisegundos) que llevan la cuenta desde el 01 de enero del año 1970. El procesamiento de estos campos en los ticks añadidos se realiza según las normas siguientes en el orden indicado:

1. si el valor `ticks[k].time_msc != 0`, lo usaremos para rellenar el campo `ticks[k].time`, es decir, para el tick se muestra la hora `ticks[k].time = ticks[k].time_msc / 1000` (división en números enteros)
2. si `ticks[k].time_msc == 0` y `ticks[k].time != 0`, la hora en milisegundos resultará multiplicada por 1000, es decir, `ticks[k].time_msc = ticks[k].time * 1000`

3. si `ticks[k].time_msc==0` y `ticks[k].time==0`, en estos campos se registra la [hora actual del servidor comercial](#) con una precisión de milisegundos en el momento de la llamada de la función `CustomTicksAdd`.

Si el valor de los campos `ticks[k].bid`, `ticks[k].ask`, `ticks[k].last` o `ticks[k].volume` es superior a cero, en el campo `ticks[k].flags` se escribirá una combinación de las banderas correspondientes:

- `TICK_FLAG_BID` - el tick ha cambiado el precio bid
- `TICK_FLAG_ASK` - el tick ha cambiado el precio ask
- `TICK_FLAG_LAST` - el tick ha cambiado el precio de la última transacción
- `TICK_FLAG_VOLUME` - el tick ha cambiado el volumen

Si el valor de algún campo es menor o igual a cero, la bandera que le corresponda no se anotará en el campo `ticks[k].flags`.

Las banderas `TICK_FLAG_BUY` y `TICK_FLAG_SELL` no se añaden a la historia del instrumento personalizado.

Vea también

[CustomRatesDelete](#), [CustomRatesUpdate](#), [CustomTicksReplace](#), [CopyTicks](#), [CopyTicksRange](#)

CustomTicksDelete

Elimina todos los ticks en el intervalo temporal indicado de la historia de precio del instrumento personalizado.

```
int CustomTicksDelete(  
    const string    symbol,           // nombre del símbolo  
    long           from_msc,         // desde qué fecha  
    long           to_msc            // hasta qué fecha  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento personalizado.

from_msc

[in] Hora del primer tick en la historia de precio del diapasón indicado, que debe ser eliminado. Hora en milisegundos desde el 01.01.1970.

to_msc

[in] Hora del último tick en la historia de precio del diapasón indicado, que debe ser eliminado. Hora en milisegundos desde el 01.01.1970.

Valor devuelto

Número de ticks eliminados o bien -1 en caso de [error](#).

Vea también

[CustomRatesDelete](#), [CustomRatesUpdate](#), [CustomTicksReplace](#), [CopyTicks](#), [CopyTicksRange](#)

CustomTicksReplace

Sustituye totalmente la historia de precios del instrumento personalizado en el intervalo temporal indicado, con los datos de la matriz del tipo [MqlTick](#).

```
int CustomTicksReplace(  
    const string    symbol,           // nombre del símbolo  
    long           from_msc,         // desde qué fecha  
    long           to_msc,           // hasta qué fecha  
    const MqlTick& ticks[],          // matriz con los datos de ticks que necesitamos  
    uint           count=WHOLE_ARRAY // número de elementos que se usarán de la matriz  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento personalizado.

from_msc

[in] Hora del primer tick en la historia de precio del diapasón indicado, que debe ser eliminado. Hora en milisegundos desde el 01.01.1970.

to_msc

[in] Hora del último tick en la historia de precio del diapasón indicado, que debe ser eliminado. Hora en milisegundos desde el 01.01.1970.

ticks[]

[in] Matriz de los datos de ticks del tipo [MqlTick](#), organizados en orden temporalmente ascendente.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos de la matriz *ticks[]* que se usarán para la sustitución en el intervalo de tiempo indicado. El valor [WHOLE_ARRAY](#) indica que se debe usar todos los elementos de la matriz *ticks[]*.

Valor devuelto

Número de ticks actualizados o bien -1 en caso de [error](#).

Nota

Puesto que en el flujo de cotizaciones no es raro que varios ticks tengan la misma hora con una precisión de milisegundos (la hora exacta del tick se guarda en el campo *time_msc* de la estructura [MqlTick](#)), la función [CustomTicksReplace](#) no realiza la clasificación automática de los elementos de la matriz *ticks[]* por hora. Por eso, la matriz de ticks debe ordenarse preliminarmente de forma temporalmente ascendente.

La sustitución de los ticks se realiza de forma consecutiva un día detrás otro hasta la hora indicada en *to_msc* o bien hasta el momento de aparición de un error. Primero se procesa el primer día del diapasón indicado, después el siguiente, y así sucesivamente. En cuanto se detecte una discordancia de la hora del tick con respecto al orden ascendente (no decreciente), el proceso de sustitución de ticks se interrumpirá de inmediato en el día actual. En este caso, además, los ticks

de los días anteriores se sustituirán con éxito, mientras que el día actual (en el momento del tick incorrecto) y el resto de los días en el intervalo indicado permanecerán sin cambios.

Si en la matriz `ticks[]` no hay datos de ticks disponibles de algún día (en general, de una longitud cualquiera), después de aplicar los datos de ticks de `ticks[]` en la historia del instrumento personalizado se forma un "agujero", que se corresponde con los datos omitidos. En otras palabras, la llamada de [CustomTicksReplace](#) con ticks cortados en un intervalo concreto será equivalente a la eliminación de una parte de la historia de ticks, como si se llamara [CustomTicksDelete](#) con el intervalo "agujero".

Si no existen datos del intervalo de tiempo indicado en la base de ticks, `CustomTicksReplace` sencillamente añadirá a ella los ticks de la matriz `ticks[]`.

La función `CustomTicksReplace` trabaja directamente con la base de datos de ticks.

Vea también

[CustomRatesDelete](#), [CustomRatesUpdate](#), [CustomTicksDelete](#), [CopyTicks](#), [CopyTicksRange](#)

CustomBookAdd

Transmite el estado de la profundidad de mercado de un instrumento personalizado. La función permite emitir la profundidad de mercado como si llegase desde el servidor del bróker.

```
bool CustomBookAdd(  
    const string      symbol,           // nombre del símbolo  
    const MqlBookInfo& books[]         // matriz con las descripciones de los elementos  
    uint              count=WHOLE_ARRAY // número de elementos a utilizar  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo personalizado.

books[]

[in] Matriz de datos del tipo [MqlBookInfo](#) que describen al completo el estado de la profundidad de mercado – todas las solicitudes de compra y venta. El estado transmitido de la profundidad de mercado sustituye por completo al anterior.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos de la matriz *books* que deberá ser transmitido a la función. Por defecto, se usa toda la matriz.

Valor retornado

true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener información sobre el error, necesitamos llamar la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

La función [CustomBookAdd](#) funciona solo con los símbolos personalizados para los que está abierta la profundidad de mercado, a través de la plataforma o la función [MarketBookAdd](#).

Al añadirse información a la profundidad de mercado, los precios Bid y Ask del instrumento no se actualizan. Usted deberá controlar por su propia cuenta el cambio de los mejores precios e incluir los ticks con la ayuda de [CustomTicksAdd](#).

Se comprueba que los datos transmitidos sean correctos: para cada elemento hay que especificar el tipo, el precio y el volumen. `MqlBookInfo.volume` y `MqlBookInfo.volume_real` no deberán ser cero o negativos, si ambos volúmenes son negativos, se considerará un error. Podemos especificar uno o ambos volúmenes: se tomará el indicado o el positivo:

```
volume=-1 && volume_real=2 – se utilizará volume_real=2,  
a volume=3 && volume_real=0 – se utilizará volume=3.
```

El volumen con precisión aumentada `MqlBookInfo.volume_real` tiene prioridad en comparación con el habitual `MqlBookInfo.volume`. Si para un elemento de la profundidad de mercado se han indicado ambos, se usará `volume_real`.

El orden de secuencia de los elementos de `MqlBookInfo` en la matriz *books* no importa. Al guardar los datos, el terminal los clasifica por precio independientemente.

Al guardar los datos se comprueba el parámetro "Profundidad del mercado" (`SYMBOL_TICKS_BOOKDEPTH`) del instrumento personalizado que recibe. Si el número de solicitudes de venta en la profundidad de mercado transmitida supera este valor, los niveles sobrantes serán descartados. De una forma análoga sucederá con las solicitudes de compra.

Ejemplo de rellanado de la matriz `books`:

Estado de la profundidad de mercado		Rellenado de <code>books[]</code>
Volume	Price	
100.00	1.14337	<code>books[0].type=BOOK_TYPE_SELL;</code>
50.00	1.14336	<code>books[0].price=1.14337;</code>
40.00	1.14335	<code>books[0].volume=100;</code>
10.00	1.14333	<code>books[1].type=BOOK_TYPE_SELL;</code>
10.00	1.14322	<code>books[1].price=1.14330;</code>
90.00	1.14320	<code>books[1].volume=50;</code>
100.00	1.14319	<code>books[2].type=BOOK_TYPE_SELL;</code>
10.00	1.14318	<code>books[2].price=1.14335;</code>
		<code>books[2].volume=40;</code>
		<code>books[3].type=BOOK_TYPE_SELL;</code>
		<code>books[3].price=1.14333;</code>
		<code>books[3].volume=10;</code>
		<code>books[4].type=BOOK_TYPE_BUY;</code>
		<code>books[4].price=1.14322;</code>
		<code>books[4].volume=10;</code>
		<code>books[5].type=BOOK_TYPE_BUY;</code>
		<code>books[5].price=1.14320;</code>
		<code>books[5].volume=90;</code>
		<code>books[6].type=BOOK_TYPE_BUY;</code>
		<code>books[6].price=1.14319;</code>
		<code>books[6].volume=100;</code>
		<code>books[7].type=BOOK_TYPE_BUY;</code>
		<code>books[7].price=1.14318;</code>
		<code>books[7].volume=10;</code>

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- activamos la profundidad de mercado para el instrumento del que tomaremos los da
    MarketBookAdd(Symbol());
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
}
//+-----+
//| Tick function |
//+-----+
void OnTick(void)
{
    MqlTick ticks[];
    ArrayResize(ticks,1);
//--- copiamos los precios actuales desde un instrumento habitual a uno personalizado
    if(SymbolInfoTick(Symbol(),ticks[0]))
    {
        string symbol_name=Symbol()+".SYN";
        CustomTicksAdd(symbol_name,ticks);
    }
}
//+-----+
//| Book function |
//+-----+
void OnBookEvent(const string &book_symbol)
{
//--- copiamos el estado actual de la profundidad de mercado desde un instrumento habi
    if(book_symbol==Symbol())
    {
        MqlBookInfo book_array[];
        if(MarketBookGet(Symbol(),book_array))
        {
            string symbol_name=Symbol()+".SYN";
            CustomBookAdd(symbol_name,book_array);
        }
    }
}
//+-----+

```

Ver también

[MarketBookAdd](#), [CustomTicksAdd](#), [OnBookEvent](#)

Operaciones con gráficos

Las funciones para establecer las propiedades del gráfico ([ChartSetInteger](#), [ChartSetDouble](#), [ChartSetString](#)) son asincrónicas y sirven para enviar al gráfico un comando de cambio. Si dichas funciones se ejecutan con éxito, el comando entra en la cola general de eventos del gráfico. El cambio de propiedades del gráfico se realiza durante el procesamiento de la cola de eventos de dicho gráfico.

Por este motivo, no cabe esperar la actualización inmediata del gráfico después de llamar funciones asincrónicas. Para actualizar de manera forzosa el aspecto externo y las propiedades del gráfico, use la función [ChartRedraw\(\)](#).

Función	Acción
ChartApplyTemplate	Aplica al gráfico especificado una plantilla desde un archivo especificado
ChartSaveTemplate	Guarda los ajustes actuales del gráfico en una plantilla con el nombre especificado
ChartWindowFind	Devuelve el número de una subventana en la que se encuentra el indicador
ChartTimePriceToXY	Convierte las coordenadas del gráfico desde la representación hora/precio a las coordenadas en el eje X y Y
ChartXYToTimePrice	Convierte las coordenadas X y Y del gráfico a los valores hora y precio
ChartOpen	Abre un gráfico nuevo con un símbolo y período especificados
ChartClose	Cierra un gráfico especificado
ChartFirst	Devuelve el identificador del primer gráfico del terminal de cliente
ChartNext	Devuelve el identificador del gráfico que sigue después del especificado
ChartSymbol	Devuelve el nombre del símbolo del gráfico especificado
ChartPeriod	Devuelve el valor del período del gráfico especificado
ChartRedraw	Activa el redibujo forzado de un gráfico especificado
ChartSetDouble	Establece el valor del tipo double de una propiedad correspondiente del gráfico especificado
ChartSetInteger	Establece el valor del tipo entero (datetime, int, color, bool o char) de una propiedad correspondiente del gráfico especificado
ChartSetString	Establece el valor del tipo string de una propiedad correspondiente del gráfico especificado
ChartGetDouble	Devuelve el valor de una propiedad correspondiente del gráfico especificado
ChartGetInteger	Devuelve el valor del tipo entero de una propiedad correspondiente del gráfico especificado

Función	Acción
<u>ChartGetString</u>	Devuelve el valor literal de una propiedad correspondiente del gráfico especificado
<u>ChartNavigate</u>	Desplaza el gráfico especificado a una cantidad de barras especificada respecto a la posición del gráfico indicada
<u>ChartID</u>	Devuelve el identificador del gráfico corriente
<u>ChartIndicatorAdd</u>	Añade un indicador con el manejador (handle) especificado a la ventana del gráfico especificado
<u>ChartIndicatorDelete</u>	Quita el indicador con el nombre especificado de la ventana del gráfico especificada
<u>ChartIndicatorGet</u>	Devuelve el manejador del indicador con el nombre corto especificado en la ventana del gráfico especificada
<u>ChartIndicatorName</u>	Devuelve el nombre breve del indicador según su número en la lista de indicadores en la determinada ventana del gráfico
<u>ChartIndicatorsTotal</u>	Devuelve el número de todos los indicadores vinculados con la determinada ventana del gráfico
<u>ChartWindowOnDropped</u>	Devuelve el número de la subventana del gráfico a la que el Asesor Experto, script, objeto o indicador ha sido arrastrado con el ratón
<u>ChartPriceOnDropped</u>	Devuelve la coordenada de precios que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón
<u>ChartTimeOnDropped</u>	Devuelve la coordenada de tiempo que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón
<u>ChartXOnDropped</u>	Devuelve la coordenada del eje de X que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón
<u>ChartYOnDropped</u>	Devuelve la coordenada del eje de Y que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón
<u>ChartSetSymbolPeriod</u>	Cambia el valor del símbolo y período del gráfico especificado
<u>ChartScreenShot</u>	Hace un screenshot del gráfico especificado en formato GIF, PNG o BMP, dependiendo de la extensión especificada

ChartApplyTemplate

Aplica al gráfico una plantilla especificada. El comando se añade a la cola de los mensajes del gráfico y se ejecuta sólo después del procesamiento de todos los comandos anteriores. Si el comando se coloca con éxito a la cola del gráfico, devuelve true, de lo contrario, devuelve false.

```
bool ChartApplyTemplate(  
    long      chart_id,      // identificador del gráfico  
    const string filename    // nombre del archivo con la plantilla  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

filename

[in] Nombre del archivo que contiene la plantilla.

Valor devuelto

Si el comando se coloca con éxito a la cola del gráfico, devuelve true, de lo contrario, devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si a través de esta función desde el Asesor Experto se cargará una plantilla nueva en el gráfico al que este Asesor Experto está adjuntado, entonces este Asesor Experto será descargado y no podrá continuar su trabajo.

Al aplicar la plantilla al gráfico, el derecho al trading puede ser restringido por razones de seguridad:

Los derechos al trading no pueden ser ampliados cuando el EA se inicia por la aplicación de las plantillas mediante la función ChartApplyTemplate().

Si el programa mql5 que llama a la función ChartApplyTemplate() no tiene los derechos al trading, el EA cargado mediante la plantilla tampoco tendrá los derechos al trading independientemente de los ajustes de la plantilla.

Si el programa mql5 que llama a la función ChartApplyTemplate() tiene los derechos al trading y en los ajustes de la plantilla no hay estos derechos, el EA cargado mediante la plantilla no tendrá los derechos al trading.

Uso de plantillas

Los recursos del lenguaje MQL5 permiten establecer varias propiedades del gráfico, comprendido entre ellas los colores, utilizando la función [ChartSetInteger\(\)](#) :

- Color del fondo del gráfico;
- Color de ejes, escala y línea OHLC;
- Color de cuadrícula;
- Color de volúmenes y niveles de apertura de posiciones;
- Color de la barra arriba, sombra y borde del cuerpo de vela alcista;

- Color de la barra abajo, sombra y borde del cuerpo de vela bajista;
- Color de la línea del gráfico y velas japonesas "Doji";
- Color del cuerpo de vela alcista;
- Color del cuerpo de vela bajista;
- Color de la línea del precio Bid;
- Color de la línea del precio Ask;
- Color de la línea del precio de la última transacción realizada (Last);
- Color de niveles de órdenes Stop (Stop Loss y Take Profit).

Además, en el gráfico pueden haber varios [objetos gráficos](#) e [indicadores](#). Será suficiente configurar una vez la apariencia del gráfico, dotándolo con todos los indicadores necesarios, y guardarlo como una plantilla para luego poder aplicar esta plantilla a cualquier gráfico.

La función [ChartApplyTemplate\(\)](#) sirve para usar las plantillas guardadas anteriormente. Esta función se puede utilizar en cualquier programa mql5. La ruta del archivo en el que se encuentra la plantilla se pasa con el segundo parámetro de la función [ChartApplyTemplate\(\)](#). La ruta del archivo en el que se encuentra la plantilla se pasa. La búsqueda del archivo de una plantilla se realiza según las siguientes reglas:

- si la ruta se empieza con la barra inversa separadora "\" (se escribe "\\\"), entonces la plantilla se busca según la ruta catálogo_de_datos_del_terminal\MQL5,
- si no hay ninguna barra inversa, la plantilla se busca respecto a la ubicación del archivo ejecutable EX5 en el que se realiza la llamada a la función [ChartApplyTemplate\(\)](#);
- si la plantilla no ha sido encontrada en las primeras dos opciones, la búsqueda continúa en la carpeta directorio_del_terminal\Profiles\Templates\.

Aquí directorio_del_terminal significa la carpeta desde la que ha sido iniciado el terminal de cliente MetaTrader 5, mientras que catálogo_de_datos_del_terminal significa la carpeta en la que se guardan los archivos editables y su ubicación puede depender del tipo del sistema operativo, nombre del usuario y las configuraciones de seguridad del ordenador. Por lo general, se trata de diferentes carpetas, aunque en algunas ocasiones pueden coincidir.

La ubicación de las carpetas catálogo_de_datos_del_terminal y directorio_del_terminal se puede averiguar a través de la función [TerminalInfoString\(\)](#).

```
//--- carpeta desde la que ha sido iniciado el terminal
string terminal_path=TerminalInfoString(TERMINAL_PATH);
Print("Directorio del terminal:",terminal_path);
//--- carpeta de datos del terminal que contiene la carpeta MQL5 con los EAs e indicac
string terminal_data_path=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH);
Print("Carpeta de datos del terminal:",terminal_data_path);
```

Ejemplos de entrada:

```
//--- buscamos la plantilla en la carpeta catálogo_de_datos_del_terminal\MQL5\
ChartApplyTemplate(0,"\\first_template.tpl")
//--- buscamos la plantilla en la carpeta catálogo_del_archivo_ejecutable_EX5\, luego
ChartApplyTemplate(0,"second_template.tpl")
//--- buscamos la plantilla en la carpeta catálogo_del_archivo_ejecutable_EX5\My_temp
ChartApplyTemplate(0,"My_templates\\third_template.tpl")
```

Las plantillas no pertenecen a los recursos, y no se puede insertarlos en un archivo ejecutable EX5.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- ejemplo de aplicación de la plantilla ubicada en la carpeta \MQL5\Files
    if(FileIsExist("my_template.tpl"))
    {
        Print("Plantilla my_template.tpl encontrada en la carpeta \Files'");
        //--- aplicamos la plantilla encontrada
        if(ChartApplyTemplate(0,"\\Files\\my_template.tpl"))
        {
            Print("La plantilla 'my_template.tpl' ha sido aplicada con éxito");
            //--- redibujamos forzosamente el gráfico para la visualización rápida de los
            ChartRedraw();
        }
        else
            Print("Fallo al aplicar la plantilla 'my_template.tpl', error ",GetLastError());
    }
    else
    {
        Print("Archivo 'my_template.tpl' no encontrado en la carpeta "
            +TerminalInfoString(TERMINAL_PATH)+"\\MQL5\\Files");
    }
}
}
```

Véase también

[Recursos](#)

ChartSaveTemplate

Guarda los ajustes actuales del gráfico en una plantilla con el nombre especificado.

```
bool ChartSaveTemplate(
    long      chart_id,      // identificador del gráfico
    const string filename    // nombre del archivo para guardar la plantilla
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

filename

[in] Nombre del archivo para guardar la plantilla. La extensión ".tpl" se añade al nombre del archivo de forma automática, no hace falta ponerla. La plantilla se guarda en la carpeta **directorio_del_terminal\Profiles\Templates**, y puede ser utilizada también para la aplicación manual en el terminal. Si ya existe una plantilla con el mismo nombre, entonces su contenido será sobrescrito de nuevo.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Una plantilla permite guardar los ajustes del gráfico con todos los indicadores y objetos gráficos aplicados a él para que luego el usuario pueda aplicarla al otro gráfico.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Test_ChartSaveTemplate.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input string        symbol="GBPUSD"; // símbolo del gráfico nuevo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_H3; // período de tiempo del gráfico nuevo
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- primero adjuntamos al gráfico los indicadores
    int handle;
```

```

//--- preparamos los indicadores para el uso
    if(!PrepareZigzag(NULL,0,handle)) return; // fallo, entonces salimos
//--- colocamos el indicador en el gráfico actual, pero... en otra ventana :)
    if(!ChartIndicatorAdd(0,1,handle))
    {
        PrintFormat("Fallo al adjuntar al gráfico %s/%s el indicador con el manejador=%c",
            _Symbol,
            EnumToString(_Period),
            handle,
            GetLastError());
        //--- finalizamos anticipadamente el trabajo del programa
        return;
    }
//--- actualizamos el gráfico para ver el indicador colocado
    ChartRedraw();
//--- encontraremos los dos últimos virajes del zigzag
    double two_values[];
    datetime two_times[];
    if(!GetLastTwoFractures(two_values,two_times,handle))
    {
        PrintFormat("No se ha podido encontrar los dos últimos virajes en el indicador %s",
            _Symbol);
        //--- finalizamos anticipadamente el trabajo del programa
        return;
    }
//--- ahora adjuntamos el canal de desviación estándar
    string channel="StdDeviation Channel";
    if(!ObjectCreate(0,channel,OBJ_STDDEVCHANNEL,0,two_times[1],0))
    {
        PrintFormat("Fallo al crear el objeto %s. Código del error %d",
            channel,GetLastError());
        return;
    }
    else
    {
        //--- el canal está creado, definimos el segundo punto de apoyo
        ObjectSetInteger(0,channel,OBJPROP_TIME,1,two_times[0]);
        //--- asignaremos al canal el texto de ayuda emergente
        ObjectSetString(0,channel,OBJPROP_TOOLTIP,"Demo from MQL5 Help");
        //--- actualizaremos el gráfico
        ChartRedraw();
    }
//--- guardaremos toda esta maravilla en la plantilla
    ChartSaveTemplate(0,"StdDevChannelOnZigzag");
//--- abriremos nuevo gráfico y aplicaremos la plantilla guardada
    long new_chart=ChartOpen(symbol,period);
    //--- activaremos la opción de descripción emergente para los objetos gráficos
    ChartSetInteger(new_chart,CHART_SHOW_OBJECT_DESCR,true);
    if(new_chart!=0)
    {

```

```

    //--- aplicaremos al gráfico nuevo la plantilla guardada
    ChartApplyTemplate(new_chart,"StdDevChannelOnZigzag");
}
Sleep(10000);
}
//+-----+
//| crea el manejador del zigzag y asegura la disponibilidad de sus datos      |
//+-----+
bool PrepareZigzag(string sym,ENUM_TIMEFRAMES tf,int &h)
{
    ResetLastError();
//--- el indicador Zigzag debe ubicarse en la carpeta catálogo_de_datos_del_terminal\
h=iCustom(sym,tf,"Examples\\Zigzag");
if(h==INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("%s: Fallo al crear el manejador del indicador Zigzag. Código del error: %d",
                __FUNCTION__,GetLastError());
    return false;
}
//--- cuando se crea el manejador del indicador, él necesita tiempo para calcular los
int k=0; // número de intentos para conseguir la calculación del indicador
//--- esperamos el cálculo en el ciclo, hacemos una pausa de 50 milisegundos si el cálculo no se completa
while(BarsCalculated(h)<=0)
{
    k++;
    //--- mostramos el número de intentos
    PrintFormat("%s: k=%d",__FUNCTION__,k);
    //--- esperamos 50 milisegundos hasta que el indicador se calcule
    Sleep(50);
    //--- si han sido más de 100 intentos, algo va mal
    if(k>100)
    {
        //--- avisamos sobre el problema
        PrintFormat("No se ha podido calcular el indicador con %d intentos!");
        //--- finalizamos anticipadamente el trabajo del programa
        return false;
    }
}
//--- todo está listo, el indicador está creado y los valores están calculados
return true;
}
//+-----+
//| busca los dos últimos virajes del zigzag y coloca en los arrays          |
//+-----+
bool GetLastTwoFractures(double &get_values[],datetime &get_times[],int handle)
{
    double values[]; // array para obtener los valores del zigzag
    datetime times[]; // array para obtener el tiempo
    int size=100; // tamaño de arrays

```

```

ResetLastError();
//--- copiamos los 100 últimos valores del indicador
int copied=CopyBuffer(handle,0,0,size,values);
//--- comprobamos cuántos se han copiado
if(copied<100)
{
    PrintFormat("%s: No se han copiado %d valores del indicador con el manejador=%d.
                __FUNCTION__,size,handle,GetLastError());
    return false;
}
//--- definimos el orden de acceso al array como en una serie temporal
ArraySetAsSeries(values,true);
//--- escribiremos aquí los números de las barras en las que se han encontrado los vir
int positions[];
//--- fijaremos los tamaños de arrays
ArrayResize(get_values,3); ArrayResize(get_times,3); ArrayResize(positions,3);
//--- contadores
int i=0,k=0;
//--- empezamos a buscar los virajes
while(i<100)
{
    double v=values[i];
    //--- los valores vacíos no nos interesan
    if(v!=0.0)
    {
        //--- recordamos el número de la barra
        positions[k]=i;
        //--- recordamos el valor del zigzag en el viraje
        get_values[k]=values[i];
        PrintFormat("%s: Zigzag[%d]=%G",__FUNCTION__,i,values[i]);
        //--- aumentamos contadores
        k++;
        //--- si hemos encontrado dos virajes, rompemos el ciclo
        if(k>2) break;
    }
    i++;
}
//--- definimos el orden de acceso a los arrays como en una serie temporal
ArraySetAsSeries(times,true); ArraySetAsSeries(get_times,true);
if(CopyTime(_Symbol,_Period,0,size,times)<=0)
{
    PrintFormat("%s: Fallo al copiar %d valores desde CopyTime(). Código del error %
                __FUNCTION__,size,GetLastError());
    return false;
}
//--- encontraremos el tiempo de apertura de las barras en las que han sido encontrad
get_times[0]=times[positions[1]]; // el penúltimo valor se escribirá como el primer
get_times[1]=times[positions[2]]; // el tercer valor desde el final será el segundo
PrintFormat("%s: el primero=%s, el segundo=%s",__FUNCTION__,TimeToString(get_times

```

```
//--- todo ha salido bien
    return true;
}
```

Véase también

[ChartApplyTemplate\(\)](#), [Recursos](#)

ChartWindowFind

Devuelve el número de una subventana en la que se encuentra el indicador. Existen 2 variantes de la función.

1. La función busca en el gráfico especificado la subventana con el "nombre breve" del indicador (el nombre breve se muestra en la parte superior izquierda de la subventana), y en caso del éxito devuelve el número de subventana.

```
int ChartWindowFind(
    long    chart_id,           // identificador del gráfico
    string  indicator_shortcode // nombre breve del indicador, véase INDICATOR
```

2. La función debe invocarse desde el indicador personalizado y devuelve el número de la subventana en la que este indicador trabaja.

```
int ChartWindowFind();
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

indicator_shortcode

[in] Nombre breve del indicador.

Valor devuelto

Devuelve el número de subventana en caso del éxito. Cero significa la ventana principal del gráfico. En caso de fallo devuelve -1.

Nota

Si se llama a la segunda variante de la función (sin parámetros) desde un script o Asesor Experto, devuelve -1.

No se debe confundir el nombre breve del indicador con el nombre del archivo que se indica durante la creación del indicador por las funciones [iCustom\(\)](#) y [IndicatorCreate\(\)](#). Si el nombre breve del indicador no se especifica de manera explícita, entonces durante la compilación ahí se indica el nombre del archivo con el código fuente del indicador.

Hay que formar correctamente el nombre breve del indicador que se escribe en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) mediante la función [IndicatorSetString\(\)](#). Es recomendable que el nombre breve contenga los valores de los parámetros de entrada del indicador, puesto que en la función [ChartIndicatorDelete\(\)](#) la identificación del indicador que se quita del gráfico se realiza precisamente por el nombre breve.

Ejemplo:

```
#property script_show_inputs
/--- input parameters
input string  shortName="MACD(12,26,9)";
//+-----+
//|  devuelve el número de la ventana del gráfico con este indicador |
//+-----+
```

```

int GetIndicatorSubWindowNumber(long chartID=0,string short_name="")
{
    int window=-1;
    //---
    if((ENUM_PROGRAM_TYPE)MQL5InfoInteger(MQL5_PROGRAM_TYPE)==PROGRAM_INDICATOR)
    {
        //--- la función ha sido invocada desde el indicador, no hace falta el nombre
        window=ChartWindowFind();
    }
    else
    {
        //--- la función ha sido invocada desde el Asesor Experto o script
        window=ChartWindowFind(0,short_name);
        if(window==-1) Print(__FUNCTION__+"(): Error = ",GetLastError());
    }
    //---
    return(window);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //---
    int window=GetIndicatorSubWindowNumber(0,shortName);
    if(window!=-1)
        Print("Indicador "+shortName+" se encuentra en la ventana #"+(string)window);
    else
        Print("Indicador "+shortName+" no ha sido encontrado. window = "+(string)window);
}

```

Véase también

[ObjectCreate\(\)](#), [ObjectFind\(\)](#)

ChartTimePriceToXY

Convierte las coordenadas del gráfico desde la representación hora/precio a las coordenadas en el eje X y Y.

```
bool ChartTimePriceToXY(  
    long      chart_id,    // identificador del gráfico  
    int       sub_window,  // número de subventana  
    datetime  time,       // fecha/hora en el gráfico  
    double    price,      // precio en el gráfico  
    int&      x,          // coordenada X para la hora en el gráfico  
    int&      y           // coordenada Y para el precio en el gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico.

time

[in] Valor de la hora en el gráfico para el cual se recibirá el valor en píxeles en el eje X. El inicio de las coordenadas se encuentra en la esquina superior izquierda de la ventana principal del gráfico.

price

[in] Valor del precio en el gráfico para el cual se recibirá el valor en píxeles en el eje Y. El inicio de las coordenadas se encuentra en la esquina superior izquierda de la ventana principal del gráfico.

x

[out] Variable en la que se recibirá la conversión de la hora a la coordenada X.

y

[out] Variable en la que se recibirá la conversión del precio a la coordenada Y.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de la ejecución con éxito, de lo contrario - false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[ChartXYToTimePrice\(\)](#)

ChartXYToTimePrice

Convierte las coordenadas X y Y del gráfico a los valores hora y precio.

```
bool ChartXYToTimePrice(  
    long      chart_id,    // identificador del gráfico  
    int       x,           // coordenada X en el gráfico  
    int       y,           // coordenada Y en el gráfico  
    int&      sub_window,  // número de subventana  
    datetime& time,       // fecha/hora en el gráfico  
    double&   price       // precio en el gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

x

[in] Coordenada X.

y

[in] Coordenada Y.

sub_window

[out] Variable en la que será escrito el número de la subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico.

time

[out] Valor de la hora en el gráfico para el cual se recibirá el valor en píxeles en el eje X. El inicio de las coordenadas se encuentra en la esquina superior izquierda de la principal del gráfico.

price

[out] Valor del precio en el gráfico para el cual se recibirá el valor en píxeles en el eje Y. El inicio de las coordenadas se encuentra en la esquina superior izquierda de la principal del gráfico.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de la ejecución con éxito, de lo contrario - false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```

//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                  const long &lparam,
                  const double &dparam,
                  const string &sparam)
{
//--- mostramos los parámetros del evento en el gráfico
    Comment(__FUNCTION__, " id=", id, " lparam=", lparam, " dparam=", dparam, " sparam=", sparam);
//--- si se trata del evento del clickeo sobre el gráfico
    if(id==CHARTEVENT_CLICK)
    {
//--- preparamos las variables
        int x = (int)lparam;
        int y = (int)dparam;
        datetime dt = 0;
        double price = 0;
        int window=0;
//--- convertimos las coordenadas X y Y en los términos fecha/hora
        if(ChartXYToTimePrice(0,x,y,window,dt,price))
        {
            PrintFormat("Window=%d X=%d Y=%d => Time=%s Price=%G", window,x,y,TimeToString(dt),price);
//--- hacemos la conversión inversa: (X,Y) => (Time,Price)
            if(ChartTimePriceToXY(0,window,dt,price,x,y))
                PrintFormat("Time=%s Price=%G => X=%d Y=%d",TimeToString(dt),price,x,y);
            else
                Print("ChartTimePriceToXY return error code: ",GetLastError());
//--- delete lines
            ObjectDelete(0,"V Line");
            ObjectDelete(0,"H Line");
//--- create horizontal and vertical lines of the crosshair
            ObjectCreate(0,"H Line",OBJ_HLINE,window,dt,price);
            ObjectCreate(0,"V Line",OBJ_VLINE,window,dt,price);
            ChartRedraw(0);
        }
        else
            Print("ChartXYToTimePrice return error code: ",GetLastError());
        Print("+-----+");
    }
}

```

Véase también

[ChartTimePriceToXY\(\)](#)

ChartOpen

Abre un gráfico nuevo con un símbolo y período especificados

```
long ChartOpen(  
    string          symbol,      // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period      // período  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del gráfico. [NULL](#) significa el símbolo del gráfico corriente (al que está adjuntado Asesor Experto).

period

[in] Período del gráfico (período de tiempo). Puede adquirir uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 significa el período del gráfico corriente.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el identificador del gráfico. De lo contrario devuelve 0.

Nota

El número máximo posible de gráficos abiertos a la vez en el terminal no puede superar el valor de [CHARTS_MAX](#).

ChartFirst

Devuelve el indicador del primer gráfico del terminal de cliente.

```
long ChartFirst();
```

Valor devuelto

Identificador del gráfico.

ChartNext

Devuelve el identificador del gráfico que sigue después del gráfico especificado.

```
long ChartNext(  
    long chart_id // identificador del gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 no significa el gráfico corriente. 0 significa "devolver el identificador del primer gráfico".

Valor devuelto

Identificador del gráfico. Si la lista de gráficos se ha terminado, la función devuelve -1.

Ejemplo:

```
//--- variables para los identificadores de gráficos  
long currChart,prevChart=ChartFirst();  
int i=0,limit=100;  
Print("ChartFirst = ",ChartSymbol(prevChart)," ID = ",prevChart);  
while(i<limit)// seguramente no tenemos más de 100 gráficos abiertos  
{  
    currChart=ChartNext(prevChart); // a base del anterior obtenemos un gráfico nuev  
    if(currChart<0) break; // hemos llegado al final de la lista de gráficos  
    Print(i,ChartSymbol(currChart)," ID = ",currChart);  
    prevChart=currChart;// vamos a guardar el identificador del gráfico corriente pa  
    i++;// no olvidemos aumentar el contador  
}
```

ChartClose

Cierra el gráfico especificado.

```
bool ChartClose(  
    long chart_id=0 // identificador del gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id=0

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

ChartSymbol

Devuelve el nombre del símbolo del gráfico especificado.

```
string ChartSymbol(  
    long chart_id=0 // identificador del gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id=0

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

Valor devuelto

Si el gráfico no existe, se devuelve una cadena vacía.

Véase también

[ChartSetSymbolPeriod](#)

ChartPeriod

Devuelve el valor del período del gráfico especificado.

```
ENUM_TIMEFRAMES ChartPeriod(  
    long chart_id=0 // identificador del gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id=0

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

Valor devuelto

Valor del tipo ENUM_TIMEFRAMES. Si el gráfico no existe, se devuelve 0.

ChartRedraw

Activa el redibujo forzado de un gráfico especificado.

```
void ChartRedraw(  
    long chart_id=0 // identificador del gráfico  
);
```

Parámetros

chart_id=0

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

Nota

Suele usarse después del cambio de las [propiedades de objetos](#).

Véase también

[Objetos gráficos](#)

ChartSetDouble

Establece el valor para la propiedad correspondiente del gráfico especificado. La propiedad del gráfico debe ser del tipo [double](#). El comando se añade a la cola de los mensajes del gráfico y se ejecuta sólo después del procesamiento de todos los comandos anteriores.

```
bool ChartSetDouble(  
    long          chart_id,    // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    double        value       // valor  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del gráfico. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE](#) (excepto las propiedades read-only).

value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

Si el comando se coloca con éxito a la cola del gráfico, devuelve true, de lo contrario, devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función es asincrónica, esto significa que la función no espera la ejecución de un comando colocado con éxito en la cola del gráfico especificado, sino que devuelve inmediatamente el control. La propiedad cambiará solo después de que el comando haya sido procesado en la cola del gráfico. Para que el comando se ejecute de inmediato en la cola del gráfico, hay que llamar a la función [ChartRedraw](#).

Si resulta necesario cambiar de inmediato varias propiedades del gráfico, entonces deberemos ejecutar las funciones correspondientes ([ChartSetString](#), [ChartSetDouble](#), [ChartSetString](#)) en un bloque de código y después llamar una vez [ChartRedraw](#).

Para comprobar el resultado de la ejecución, podemos usar la función que solicita la propiedad del gráfico indicada ([ChartGetInteger](#), [ChartGetDouble](#), [ChartSetString](#)). En este caso, además, hay que tener en cuenta que estas funciones son sincrónicas y esperan el resultado de la ejecución.

ChartSetInteger

Establece el valor para la propiedad correspondiente del gráfico especificado. La propiedad del gráfico debe ser del tipo [datetime](#), [int](#), [color](#), [bool](#) o [char](#). El comando se añade a la cola de los mensajes del gráfico y se ejecuta sólo después del procesamiento de todos los comandos anteriores.

```
bool ChartSetInteger(  
    long          chart_id,    // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    long          value       // valor  
);
```

Establece un valor para la propiedad correspondiente de la subventana indicada.

```
bool ChartSetInteger(  
    long          chart_id,    // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    int          sub_window,  // número de subventana  
    long          value       // valor  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del gráfico. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER](#) (excepto las propiedades read-only).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. Para la primera variante por defecto el valor es igual a 0 (ventana principal del gráfico). La mayoría de las propiedades no requiere indicar el número de subventana.

value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

Si el comando se coloca con éxito a la cola del gráfico, devuelve true, de lo contrario, devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función es asincrónica, esto significa que la función no espera la ejecución de un comando colocado con éxito en la cola del gráfico especificado, sino que devuelve inmediatamente el control. La propiedad cambiará solo después de que el comando haya sido procesado en la cola del gráfico. Para que el comando se ejecute de inmediato en la cola del gráfico, hay que llamar a la función [ChartRedraw](#).

Si resulta necesario cambiar de inmediato varias propiedades del gráfico, entonces deberemos ejecutar las funciones correspondientes ([ChartSetString](#), [ChartSetDouble](#), [ChartSetString](#)) en un bloque de código y después llamar una vez [ChartRedraw](#).

Para comprobar el resultado de la ejecución, podemos usar la función que solicita la propiedad del gráfico indicada ([ChartGetInteger](#), [ChartGetDouble](#), [ChartSetString](#)). En este caso, además, hay que tener en cuenta que estas funciones son sincrónicas y esperan el resultado de la ejecución.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- habilitando mensajes sobre el desplazamiento del ratón por la ventana del gráfico
    ChartSetInteger(0,CHART_EVENT_MOUSE_MOVE,1);
//--- la actualización forzosa de las propiedades del gráfico garantiza la preparación
    ChartRedraw();
}
//+-----+
//| MouseState |
//+-----+
string MouseState(uint state)
{
    string res;
    res+="\nML: " +(((state& 1)== 1)?"DN":"UP"); // mouse left
    res+="\nMR: " +(((state& 2)== 2)?"DN":"UP"); // mouse right
    res+="\nMM: " +(((state&16)==16)?"DN":"UP"); // mouse middle
    res+="\nMX: " +(((state&32)==32)?"DN":"UP"); // mouse first X key
    res+="\nMY: " +(((state&64)==64)?"DN":"UP"); // mouse second X key
    res+="\nSHIFT: "+(((state& 4)== 4)?"DN":"UP"); // shift key
    res+="\nCTRL: " +(((state& 8)== 8)?"DN":"UP"); // control key
    return(res);
}
//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const string &spare)
{
    if(id==CHARTEVENT_MOUSE_MOVE)
        Comment("POINT: ",(int)lparam,",", (int)dparam,"\n",MouseState((uint)spare));
}
```

ChartSetString

Establece el valor para la propiedad correspondiente del gráfico especificado. La propiedad del gráfico debe ser string. El comando se añade a la cola de los mensajes del gráfico y se ejecuta sólo después del procesamiento de todos los comandos anteriores.

```
bool ChartSetString(  
    long          chart_id,      // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_STRING prop_id, // identificador de la propiedad  
    string        str_value     // valor  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del gráfico. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_STRING](#) (salvo read-only).

str_value

[in] Cadena para establecer la propiedad. La longitud de la cadena no puede superar 2045 símbolos (los que sobran, serán recortados).

Valor devuelto

Si el comando se coloca con éxito a la cola del gráfico, devuelve true, de lo contrario, devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función ChartSetString puede ser usada para visualizar los comentarios en el gráfico en vez de la función [Comment](#).

La función es asíncrona, esto significa que la función no espera la ejecución de un comando colocado con éxito en la cola del gráfico especificado, sino que devuelve inmediatamente el control. La propiedad cambiará solo después de que el comando haya sido procesado en la cola del gráfico. Para que el comando se ejecute de inmediato en la cola del gráfico, hay que llamar a la función [ChartRedraw](#).

Si resulta necesario cambiar de inmediato varias propiedades del gráfico, entonces deberemos ejecutar las funciones correspondientes ([ChartSetString](#), [ChartSetDouble](#), [ChartSetString](#)) en un bloque de código y después llamar una vez [ChartRedraw](#).

Para comprobar el resultado de la ejecución, podemos usar la función que solicita la propiedad del gráfico indicada ([ChartGetInteger](#), [ChartGetDouble](#), [ChartSetString](#)). En este caso, además, hay que tener en cuenta que estas funciones son sincrónicas y esperan el resultado de la ejecución.

Ejemplo:

```
void OnTick()  
{  
    //---
```

```
double Ask,Bid;
int Spread;
Ask=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);
Bid=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
Spread=SymbolInfoInteger(Symbol(),SYMBOL_SPREAD);
string comment=StringFormat("Выводим цены:\nAsk = %G\nBid = %G\nSpread = %d",
                             Ask,Bid,Spread);
ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comment);
}
```

Véase también

[Comment](#), [ChartGetString](#)

ChartGetDouble

Devuelve el valor para la propiedad correspondiente del gráfico especificado. La propiedad del gráfico debe ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

1 Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
double ChartGetDouble(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    int          sub_window=0      // número de subventana, si hace falta  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool ChartGetDouble(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    int          sub_window,        // número de subventana  
    double&      double_var        // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del gráfico. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE](#).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. Para la primera variante por defecto el valor es igual a 0 (ventana principal del gráfico). La mayoría de las propiedades no requiere indicar el número de subventana.

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo double.

En segundo caso devuelve true, si dicha propiedad está disponible y su valor ha sido pasado en la variable *double_var*, de lo contrario devuelve false. Para obtener más detalles sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función es sincrónica, esto significa que esperará a que se ejecuten todos los comandos ubicados en la cola del gráfico antes de ser llamada.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    double priceMin=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MIN,0);  
    double priceMax=ChartGetDouble(0,CHART_PRICE_MAX,0);  
    Print("CHART_PRICE_MIN = ",priceMin);  
    Print("CHART_PRICE_MAX = ",priceMax);  
}
```


ChartGetInteger

Devuelve el valor para la propiedad correspondiente del gráfico especificado. La propiedad del gráfico debe ser del tipo [datetime](#), [int](#) o [bool](#). Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
long ChartGetInteger(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    int          sub_window=0      // número de subventana, si hace falta  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool ChartGetInteger(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    int          sub_window,        // número de subventana  
    long&        long_var           // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del gráfico. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER](#).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. Para la primera variante por defecto el valor es igual a 0 (ventana principal del gráfico). La mayoría de las propiedades no requiere indicar el número de subventana.

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo long.

En segundo caso devuelve true, si dicha propiedad está disponible y su valor ha sido pasado en la variable *long_var*, de lo contrario devuelve false. Para obtener más detalles sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función es sincrónica, esto significa que esperará a que se ejecuten todos los comandos ubicados en la cola del gráfico antes de ser llamada.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    int height=ChartGetInteger(0,CHART_HEIGHT_IN_PIXELS,0);  
    int width=ChartGetInteger(0,CHART_WIDTH_IN_PIXELS,0);  
    Print("CHART_HEIGHT_IN_PIXELS = ",height," pixels");  
    Print("CHART_WIDTH_IN_PIXELS = ",width," pixels");  
}
```

ChartGetString

Devuelve el valor para la propiedad correspondiente del gráfico especificado. La propiedad del gráfico debe ser del tipo string. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
string ChartGetString(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_STRING prop_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool ChartGetString(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    ENUM_CHART_PROPERTY_STRING prop_id, // identificador de la propiedad  
    string&      string_var        // aquí recibimos el valor de la prop  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del gráfico. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_STRING](#).

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo string.

En segundo caso devuelve true, si dicha propiedad está disponible y su valor ha sido pasado en la variable *string_var*, de lo contrario devuelve false. Para obtener más detalles sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función `ChartGetString` puede ser usada para leer los comentarios se visualizan en el gráfico usando las funciones [Comment](#) o [ChartSetString](#).

La función es sincrónica, esto significa que esperará a que se ejecuten todos los comandos ubicados en la cola del gráfico antes de ser llamada.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    ChartSetString(0, CHART_COMMENT, "Test comment.\nSecond line.\nThird!");  
}
```

```
ChartRedraw();  
Sleep(1000);  
string comm=ChartGetString(0, CHART_COMMENT);  
Print(comm);  
}
```

Véase también

[Comment](#), [ChartSetString](#)

ChartNavigate

Desplaza el gráfico especificado a una cantidad de barras especificada respecto a la posición del gráfico indicada.

```
bool ChartNavigate (
    long          chart_id,    // identificador del gráfico
    ENUM_CHART_POSITION position, // posición
    int          shift=0     // valor del desplazamiento
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

position

[in] Posición del gráfico respecto a la que va a realizarse el desplazamiento. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CHART_POSITION](#).

shift=0

[in] Número de barras al que hay que mover el gráfico. El valor positivo supone el desplazamiento a la derecha (al final del gráfico), el valor negativo significa el desplazamiento a la izquierda (al principio del gráfico). El desplazamiento cero tiene sentido cuando navegamos al principio o al final del gráfico.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- obtenemos el manejador (handle) del gráfico actual
    long handle=ChartID();
    string comm="";
    if(handle>0) // si ha salido bien, realizaremos ajustes adicionales
    {
        //--- desactivaremos el desplazamiento automático
        ChartSetInteger(handle,CHART_AUTOSCROLL,false);
        //--- establecemos la sangría del borde derecho del gráfico
        ChartSetInteger(handle,CHART_SHIFT,true);
        //--- mostramos en forma de velas
        ChartSetInteger(handle,CHART_MODE,CHART_CANDLES);
        //--- establecemos el modo de visualización de los volúmenes de ticks
        ChartSetInteger(handle,CHART_SHOW_VOLUMES,CHART_VOLUME_TICK);

        //--- preparamos el texto para mostrar en Comment()
```

```

comm="Desplazamos a 10 barras a la derecha desde el inicio del historial";
//--- mostramos el comentario
Comment(comm);
//--- desplazamos a 10 barras a la derecha desde el inicio del historial
ChartNavigate(handle,CHART_BEGIN,10);
//--- obtenemos el número de la primera barra visible en el gráfico (numeración
long first_bar=ChartGetInteger(0,CHART_FIRST_VISIBLE_BAR,0);
//--- añadimos el carácter de nueva línea
comm=comm+"\r\n";
//--- añadimos comentario
comm=comm+"La primera barra en el gráfico tiene el número "+IntegerToString(first_bar);
//--- mostramos el comentario
Comment(comm);
//--- esperaremos 5 segundos para que nos de tiempo a ver cómo se desplaza el gráfico
Sleep(5000);

//--- completaremos el texto del comentario
comm=comm+"\r\n"+"Desplazamos a 10 barras a la izquierda desde el borde derecho del gráfico";
Comment(comm);
//--- desplazamos a 10 barras a la izquierda desde el borde derecho del gráfico
ChartNavigate(handle,CHART_END,-10);
//--- obtenemos el número de la primera barra visible en el gráfico (numeración
first_bar=ChartGetInteger(0,CHART_FIRST_VISIBLE_BAR,0);
comm=comm+"\r\n";
comm=comm+"La primera barra en el gráfico tiene el número "+IntegerToString(first_bar);
Comment(comm);
//--- esperaremos 5 segundos para que nos de tiempo a ver cómo se desplaza el gráfico
Sleep(5000);

//--- nuevo bloque del desplazamiento del gráfico
comm=comm+"\r\n"+"Desplazamos a 300 barras a la derecha desde el inicio del historial";
Comment(comm);
//--- desplazamos a 300 barras a la derecha desde el inicio del historial
ChartNavigate(handle,CHART_BEGIN,300);
first_bar=ChartGetInteger(0,CHART_FIRST_VISIBLE_BAR,0);
comm=comm+"\r\n";
comm=comm+"La primera barra en el gráfico tiene el número "+IntegerToString(first_bar);
Comment(comm);
//--- esperaremos 5 segundos para que nos de tiempo a ver cómo se desplaza el gráfico
Sleep(5000);

//--- nuevo bloque del desplazamiento del gráfico
comm=comm+"\r\n"+"Desplazamos a 300 barras a la izquierda desde el borde derecho del gráfico";
Comment(comm);
//--- desplazamos a 300 barras a la izquierda desde el borde derecho del gráfico
ChartNavigate(handle,CHART_END,-300);
first_bar=ChartGetInteger(0,CHART_FIRST_VISIBLE_BAR,0);
comm=comm+"\r\n";
comm=comm+"La primera barra en el gráfico tiene el número "+IntegerToString(first_bar);

```

```
Comment(comm);  
}  
}
```

ChartID

Devuelve el identificador del gráfico corriente.

```
long ChartID();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [long](#).

ChartIndicatorAdd

Añade un indicador con el manejador (handle) especificado a la ventana del gráfico especificada. El indicador y el gráfico tienen que generarse basándose en el mismo símbolo y en el mismo período de tiempo.

```
bool ChartIndicatorAdd(  
    long  chart_id,           // identificador del gráfico  
    int   sub_window        // número de subventana  
    int   indicator_handle   // manejador del indicador  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico. Para añadir un indicador a una ventana nueva, el parámetro debe ser un uno más que el índice de la última ventana existente, es decir debe ser igual a [CHART_WINDOWS_TOTAL](#). Si el valor del parámetro sobrepasa el valor de [CHART_WINDOWS_TOTAL](#), entonces la nueva ventana no se creará y el indicador no será agregado.

indicator_handle

[in] Manejador del indicador.

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#). El error 4114 significa que el gráfico y el indicador que se añade se diferencian por el símbolo o por el período de tiempo.

Nota

Si a la ventana principal del gráfico se le añade un indicador que tiene que ser dibujado en una ventana separada (por ejemplo, indicador built-in [iMACD](#) o un indicador personalizado con la propiedad especificada [#property indicator_separate_window](#)), entonces puede ocurrir que este indicador se quede invisible, aunque va a figurar en la lista de indicadores. Eso quiere decir que la escala de este indicador se diferencia de la escala del gráfico de precios, y los valores del indicador insertado no entran en la extensión visualizada del gráfico de precios. En este caso [GetLastError\(\)](#) va a devolver el código nulo que indica en la ausencia de errores. Se puede observar el valor de este indicador "invisible" en la "Ventana de Datos", así como obtenerlo desde otros programas MQL5.

Ejemplo:

```

#property description "El EA para demostrar el trabajo con la función ChartIndicatorAdd()
#property description "Después de arrancarlo en el gráfico (y recibir el error en el OnTick())
#property description "las propiedades del EA y establezca los parámetros correctos de los indicadores
#property description "El indicador MACD sera agregado al gráfico."

//--- input parameters
input string      symbol="AUDUSD";      // nombre del símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_M12; // período de tiempo
input int         fast_ema_period=12;    // período de media rápida MACD
input int         slow_ema_period=26;    // período de media lenta MACD
input int         signal_period=9;      // período del promedio de diferencia
input ENUM_APPLIED_PRICE apr=PRICE_CLOSE; // tipo del precio para el cálculo MACD

int indicator_handle=INVALID_HANDLE;

//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
    indicator_handle=iMACD(symbol,period,fast_ema_period,slow_ema_period,signal_period,ap,PRICE_CLOSE);
//--- intentamos insertar el indicador en el gráfico
    if(!AddIndicator())
    {
//--- la función AddIndicator() ha negado a insertar el indicador en el gráfico
        int answer=MessageBox("¿Desea intentar agregar MACD al gráfico de cualquier modo?
        "El símbolo y/o el período de tiempo no han sido establecidos.
        MB_YESNO // se mostrarán los botones de selección "Yes" y "No"
        );
//--- si el usuario aun así insiste en el uso incorrecto de ChartIndicatorAdd()
        if(answer==IDYES)
        {
//--- primero vamos a reflejarlo en el Diario
            PrintFormat("¡Atención! %s: Intentemos agregar el indicador MACD(%s/%s) al gráfico de %s
            __FUNCTION__, symbol, EnumToString(period), _Symbol, EnumToString(period));
//--- obtenemos el número de una nueva subventana en la que tratamos de insertar el indicador
            int subwindow=(int)ChartGetInteger(0, CHART_WINDOWS_TOTAL);
//--- ahora hagamos el intento condenado al error
            if(!ChartIndicatorAdd(0, subwindow, indicator_handle))
                PrintFormat("Fallo al agregar el indicador MACD a la ventana %d del gráfico
                subwindow, GetLastError());
        }
    }
}

//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}

//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
// el EA no hace nada
}

//+-----+
//| La función para comprobar y añadir el indicador al gráfico |
//+-----+
bool AddIndicator()
{
//--- mostramos el mensaje
    string message;
//--- comprobamos si el símbolo del indicador coincide con el símbolo del gráfico

```

```

if(symbol!=_Symbol)
{
message="Demostración del usu de la función Demo_ChartIndicatorAdd():";
message=message+"\r\n";
message=message+"No se puede agregar al gráfico un indicador calculado para otro símbolo:";
message=message+"\r\n";
message=message+"Especifique el símbolo del gráfico en las propiedades del EA -
Alert(message);
//--- salida anticipada, no vamos a añadir el indicador al gráfico
return false;
}
//--- comprobaremos si el periodo del indicador coincide con el período del gráfico
if(period!=_Period)
{
message="No se puede agregar al gráfico un indicador calculado para otro período:";
message=message+"\r\n";
message=message+"Especifique el período del gráfico en las propiedades del EA -
Alert(message);
//--- salida anticipada, no vamos a añadir el indicador al gráfico
return false;
}
//--- todas las pruebas pasadas, el símbolo y el período del indicador corresponden al gráfico
if(indicator_handle==INVALID_HANDLE)
{
Print(__FUNCTION__," Creamos el indicador MACD");
indicator_handle=iMACD(symbol,period,fast_ema_period,slow_ema_period,signal_period);
if(indicator_handle==INVALID_HANDLE)
{
Print("Generación del indicador MACD fallida. Código del error ",GetLastError());
}
}
//--- reseteamos el código del error
ResetLastError();
//--- agregamos el indicador al gráfico
Print(__FUNCTION__," Agregamos el indicador MACD al gráfico");
Print("MACD construida sobre ",symbol,"/",EnumToString(period));
//--- obtenemos el número de nueva subventana a la que vamos a agregar el indicador MACD
int subwindow=(int)ChartGetInteger(0,CHART_WINDOWS_TOTAL);
PrintFormat("Agregamos el indicador MACD a la ventana %d del gráfico",subwindow);
if(!ChartIndicatorAdd(0,subwindow,indicator_handle))
{
PrintFormat("Fallo al agregar el indicador MACD a la ventana %d del gráfico. Código del error: %d",
subwindow,GetLastError());
}
//--- el indicador ha sido insertado al gráfico con éxito
return(true);
}

```

Véase también

[ChartIndicatorDelete\(\)](#), [ChartIndicatorName\(\)](#), [ChartIndicatorsTotal\(\)](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#)

ChartIndicatorDelete

Quita el indicador con el nombre especificado de la ventana del gráfico especificada.

```
bool ChartIndicatorDelete(  
    long      chart_id,           // identificador del gráfico  
    int       sub_window         // número de subventana  
    const string indicator_shortcode // nombre breve del indicador  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico.

const indicator_shortcode

[in] Nombre breve del indicador que se establece en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) por la función [IndicatorSetString\(\)](#). Para obtener el nombre breve del indicador se usa la función [ChartIndicatorName\(\)](#).

Valor devuelto

La función devuelve true si el indicador se elimina con éxito, de lo contrario se devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si en la subventana del gráfico especificada hay varios indicadores con el mismo nombre breve, se elimina el que va primero.

Si en el mismo gráfico están construidos otros indicadores a base de los valores del indicador que se elimina, éstos también serán eliminados.

No se debe confundir el nombre breve del indicador con el nombre del archivo que se indica durante la creación del indicador por las funciones [iCustom\(\)](#) y [IndicatorCreate\(\)](#). Si el nombre breve del indicador no está establecido de una manera explícita, entonces durante la compilación ahí se indica el nombre del archivo que contiene el código fuente del indicador.

Si un indicador se quita del gráfico, esto no significa que su parte de cálculo también será eliminada de la memoria del terminal. Para liberar el manejador del indicador, hay que usar la función [IndicatorRelease\(\)](#).

Se debe formar correctamente el nombre breve del indicador. Este nombre se escribe en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) mediante la función [IndicatorSetString\(\)](#). Es recomendable que el nombre breve contenga los valores de los parámetros de entrada del indicador, puesto que en la función [ChartIndicatorDelete\(\)](#) la identificación del indicador que se quita del gráfico se realiza precisamente por el nombre breve.

Ejemplo de eliminación de un indicador tras el fallo de inicialización:

```

//+-----+
//|                                     Demo_ChartIndicatorDelete.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//--- plot Histogram
#property indicator_label1  "Histogram"
#property indicator_type1   DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- input parameters
input int      first_param=1;
input int      second_param=2;
input int      third_param=3;
input bool     wrong_init=true;
//--- indicator buffers
double         HistogramBuffer[];
string         shortname;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    int res=INIT_SUCCEEDED;
//--- vinculamos el array HistogramBuffer al búfer de indicador
    SetIndexBuffer(0,HistogramBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- generamos el nombre breve del indicador a base de los parámetros de entrada
    shortname=StringFormat("Demo_ChartIndicatorDelete(%d,%d,%d)",
        first_param,second_param,third_param);
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,shortname);
//--- si está establecida la finalización forzosa del indicador, devolvemos el valor r
    if(wrong_init) res=INIT_FAILED;
    return(res);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
//--- posición inicial para trabajar en el ciclo
    int start=prev_calculated-1;
    if(start<0) start=0;
//--- llenamos el búfer de indicador con los valores
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {

```

```

        HistogramBuffer[i]=close[i];
    }
    //--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| manejador de eventos Deinit |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    PrintFormat("%s: Código de la causa de de inicialización=%d", __FUNCTION__, reason);
    if(reason==REASON_INITFAILED)
    {
        PrintFormat("El indicador con el nombre breve %s (archivo %s) elimina a sí mismo
int window=ChartWindowFind();
bool res=ChartIndicatorDelete(0,window,shortname);
//--- analizaremos el resultado de la llamada a ChartIndicatorDelete()
if(!res)
    {
        PrintFormat("Fallo al eliminar el indicador %s desde la ventana #%d. Código de
shortname,window, GetLastError());
    }
}
}
}

```

Véase también

[ChartIndicatorAdd\(\)](#), [ChartIndicatorName\(\)](#), [ChartIndicatorsTotal\(\)](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorSetString\(\)](#)

ChartIndicatorGet

Devuelve el manejador del indicador con el nombre corto especificado en la ventana del gráfico especificada.

```
int ChartIndicatorGet(  
    long      chart_id,           // identificador del gráfico  
    int       sub_window         // número de subventana  
    const string indicator_shortcode // nombre corto del indicador  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico.

const indicator_shortcode

[in] El nombre corto del indicador que se establece en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) a través de la función [IndicatorSetString\(\)](#). Para obtener el nombre corto del indicador, utilice la función [ChartIndicatorName\(\)](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador en caso de la ejecución con éxito, de lo contrario [INVALID_HANDLE](#). Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

El manejador de indicador obtenido con la ayuda de la función [ChartIndicatorGet\(\)](#) aumenta el contador interno de uso de este indicador. El sistema de ejecución del terminal mantiene cargados todos los indicadores cuyo contador es superior a cero. Por eso, es necesario liberar de forma instantánea y explícita cualquier manejador de indicador innecesario, con la ayuda de [IndicatorRelease\(\)](#) y en el mismo programa que lo ha recibido, como se muestra en el ejemplo más abajo. En caso contrario, no será posible encontrar el manejador "abandonado" y liberarlo desde otro programa.

A la hora de crear un indicador, hace falta formar de forma correcta su nombre corto que a través de la función [IndicatorSetString\(\)](#) se escribe en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#). Se recomienda que el nombre corto contenga los valores de los parámetros de entrada del indicador, ya que la identificación del indicador en la función [ChartIndicatorGet\(\)](#) se realiza precisamente por el nombre corto.

Otro modo de identificar un indicador es recibir la lista de sus parámetros para el manejador establecido a través de la función [IndicatorParameters\(\)](#) y luego realizar el análisis de valores recibidos.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- número de ventanas en el gráfico (siempre hay por lo menos una ventana principal)
    int windows=(int)ChartGetInteger(0,CHART_WINDOWS_TOTAL);
    //--- repasamos las ventanas
    for(int w=0;w<windows;w++)
    {
        //--- cuántos indicadores hay en esta ventana/subventana
        int total=ChartIndicatorsTotal(0,w);
        //--- repasamos todos los indicadores en la ventana
        for(int i=0;i<total;i++)
        {
            //--- obtenemos el nombre corto del indicador
            string name=ChartIndicatorName(0,w,i);
            //--- obtenemos el manejador del indicador
            int handle=ChartIndicatorGet(0,w,name);
            //--- mostramos en el diario
            PrintFormat("Window=%d, index=%d, name=%s, handle=%d",w,i,name,handle);
            //--- release handle
            IndicatorRelease(handle);
        }
    }
}
```

Véase también

[ChartIndicatorAdd\(\)](#), [ChartIndicatorName\(\)](#), [ChartIndicatorsTotal\(\)](#), [IndicatorParameters\(\)](#)

ChartIndicatorName

Devuelve el nombre breve del indicador según su número en la lista de indicadores en la determinada ventana del gráfico.

```
string ChartIndicatorName (  
    long   chart_id,      // identificador del gráfico  
    int    sub_window     // número de subventana  
    int    index          // índice del indicador en la lista de indicadores agregados a  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico.

index

[in] Índice del indicador en la lista de indicadores. La numeración de indicadores se empieza desde cero, es decir el primer indicador de la lista tiene el índice cero. El número de indicadores en la lista se obtiene a través de la función [ChartIndicatorsTotal\(\)](#).

Valor devuelto

La función devuelve el nombre breve del indicador que se establece en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) por la función [IndicatorSetString\(\)](#). Para obtener el nombre breve, se puede usar la función [ChartIndicatorName\(\)](#). Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

No se debe confundir el nombre breve del indicador con el nombre del archivo que se indica durante la creación del indicador por las funciones [iCustom\(\)](#) y [IndicatorCreate\(\)](#). Si el nombre breve del indicador no está establecido de una manera explícita, entonces durante la compilación ahí se indica el nombre del archivo que contiene el código fuente del indicador.

Si un indicador se quita del gráfico, esto no significa que su parte de cálculo también será eliminada de la memoria del terminal. Para liberar el manejador del indicador, hay que usar la función [IndicatorRelease\(\)](#).

Se debe formar correctamente el nombre breve del indicador. Este nombre se escribe en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) mediante la función [IndicatorSetString\(\)](#). Es recomendable que el nombre breve contenga los valores de los parámetros de entrada del indicador, puesto que en la función [ChartIndicatorDelete\(\)](#) la identificación del indicador que se quita del gráfico se realiza precisamente por el nombre breve.

Véase también

[ChartIndicatorAdd\(\)](#), [ChartIndicatorDelete\(\)](#), [ChartIndicatorsTotal\(\)](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorSetString\(\)](#)

ChartIndicatorsTotal

Devuelve el número de todos los indicadores vinculados con la determinada ventana del gráfico.

```
int ChartIndicatorsTotal(  
    long  chart_id,      // identificador del gráfico  
    int   sub_window    // número de subventana  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico.

Valor devuelto

Número de indicadores en la ventana del gráfico especificada. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función sirve para organizar el repaso de todos los indicadores enlazados con este gráfico. El número de todas las ventanas del gráfico se puede obtener desde la propiedad [CHART_WINDOWS_TOTAL](#) mediante la función [ChartGetInteger\(\)](#).

Véase también

[ChartIndicatorAdd\(\)](#), [ChartIndicatorDelete\(\)](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorSetString\(\)](#)

ChartWindowOnDropped

Devuelve el número de la subventana del gráfico a la que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón. 0 significa la ventana principal del gráfico.

```
int ChartWindowOnDropped();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [int](#).

Ejemplo:

```
int myWindow=ChartWindowOnDropped();
int windowsTotal=ChartGetInteger(0,CHART_WINDOWS_TOTAL);
Print("Script iniciado en la ventana #" +myWindow+
      ". El total de ventanas en el gráfico "+ChartSymbol()+" : ",windowsTotal);
```

Véase también

[ChartPriceOnDropped](#), [ChartTimeOnDropped](#), [ChartXOnDropped](#), [ChartYOnDropped](#)

ChartPriceOnDropped

Devuelve la coordenada de precios que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón.

```
double ChartPriceOnDropped();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#).

Ejemplo:

```
double p=ChartPriceOnDropped();  
Print("ChartPriceOnDropped() = ",p);
```

Véase también

[ChartXOnDropped](#), [ChartYOnDropped](#)

ChartTimeOnDropped

Devuelve la coordenada de tiempo que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón.

```
datetime ChartTimeOnDropped();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [datetime](#).

Ejemplo:

```
datetime t=ChartTimeOnDropped();  
Print("Script wasdropped on the "+t);
```

Véase también

[ChartXOnDropped](#), [ChartYOnDropped](#)

ChartXOnDropped

Devuelve la coordenada del eje de X que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón.

```
int ChartXOnDropped();
```

Valor devuelto

Valor de coordenada X.

Nota

El eje X va de izquierda a derecha.

Ejemplo:

```
int X=ChartXOnDropped();  
int Y=ChartYOnDropped();  
Print(" (X,Y) = (" +X+" , "+Y+" )");
```

Véase también

[ChartWindowOnDropped](#), [ChartPriceOnDropped](#), [ChartTimeOnDropped](#)

ChartYOnDropped

Devuelve la coordenada del eje de Y que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón.

```
int ChartYOnDropped();
```

Valor devuelto

Valor de coordenada Y.

Nota

El eje Y va desde arriba hacia abajo.

Véase también

[ChartWindowOnDropped](#), [ChartPriceOnDropped](#), [ChartTimeOnDropped](#)

ChartSetSymbolPeriod

Cambia el valor del símbolo y período del gráfico especificado. Esta función es asíncrona, es decir, envía un comando y no espera la finalización de su ejecución. El comando se añade a la cola de los mensajes del gráfico y se ejecuta sólo después del procesamiento de todos los comandos anteriores.

```
bool ChartSetSymbolPeriod(  
    long          chart_id,    // identificador del gráfico  
    string        symbol,     // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period    // período  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

symbol

[in] Símbolo del gráfico. [NULL](#) significa el símbolo del gráfico corriente al que está adjuntado Asesor Experto.

period

[in] Período del gráfico (período de tiempo). Puede adquirir uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#). 0 significa el período del gráfico corriente.

Valor devuelto

Si el comando se coloca con éxito a la cola del gráfico, devuelve true, de lo contrario, devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

El cambio del símbolo/período provoca la reinicialización del Asesor Experto adjuntado al gráfico correspondiente.

La llamada de ChartSetSymbolPeriod con el mismo símbolo y marco temporal se puede utilizar para actualizar el gráfico (de forma análoga al comando Refresh en el terminal). La actualización del gráfico, a su vez, inicia el recálculo de los indicadores ligados a él. De esta forma, usted podrá calcular el indicador en el gráfico incluso en ausencia de ticks (por ejemplo, durante los festivos).

Véase también

[ChartSymbol](#), [ChartPeriod](#)

ChartScreenShot

Esta función proporciona la captura de pantalla del gráfico especificado en su estado actual en formato GIF, PNG o BMP, dependiendo de la extensión especificada.

```
bool ChartScreenShot(  
    long          chart_id,           // identificador del gráfico  
    string        filename,          // nombre del archivo  
    int           width,              // ancho  
    int           height,            // alto  
    ENUM_ALIGN_MODE align_mode=ALIGN_RIGHT // tipo de alineación  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

filename

[in] Nombre del archivo de screenshot. No puede ser más de 63 símbolos. El archivo se coloca en el directorio \Files.

width

[in] Ancho de screenshot en píxeles.

height

[in] Alto de screenshot en píxeles.

align_mode=ALIGN_RIGHT

[in] Modo output de un screenshot estrecho. Valor de enumeración [ENUM_ALIGN_MODE](#). ALIGN_RIGHT significa la alineación por el margen derecho (output desde el final). ALIGN_LEFT significa la alineación por la izquierda.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

Si hace falta tomar un screenshot del gráfico desde una posición concreta, primero hay que posicionar el gráfico usando la función [ChartNavigate\(\)](#). Si el tamaño horizontal del screenshot es menos que la ventana del gráfico, se toma la parte derecha o izquierda de la ventana del gráfico dependiendo del parámetro *align_mode*.

Ejemplo:

```
#property description "El Asesor Experto muestra cómo se crea una serie de screenshots  
#property description "utilizando la función ChartScreenShot(). Para que sea más cómodo  
#property description "se visualiza en el gráfico. Las macros determinan el alto y el  
  
#define WIDTH 800 // ancho de la imagen para llamar a ChartScreenShot()  
#define HEIGHT 600 // alto de la imagen para llamar a ChartScreenShot()
```

```

//--- input parameters
input int    pictures=5;    // número de imágenes en la serie
int         mode=-1;       // -1 significa el desplazamiento hacia el lado derecho
int         bars_shift=300; // número de barras durante el desplazamiento del gráfico
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- desactivamos el desplazamiento automático del gráfico
    ChartSetInteger(0,CHART_AUTOSCROLL,false);
//--- establecemos la sangría del borde derecho del gráfico
    ChartSetInteger(0,CHART_SHIFT,true);
//--- mostramos el gráfico como una secuencia de velas japonesas
    ChartSetInteger(0,CHART_MODE,CHART_CANDLES);
//---
    Print("La preparación del EA para el trabajo está finalizada");
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+
//| ChartEvent function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                  const long &lparam,
                  const double &dparam,
                  const string &sparam)
{
//--- mostrar el nombre de la función, hora de la llamada y el identificador del evento
    Print(__FUNCTION__,TimeCurrent()," id=",id," mode=",mode);
//--- procesamiento del evento CHARTEVENT_CLICK ("Clic del ratón en el gráfico")
    if(id==CHARTEVENT_CLICK)
    {
//--- desplazamiento inicial del borde del gráfico
        int pos=0;
//--- modo de trabajo con el borde izquierdo del gráfico
        if(mode>0)
        {
//--- desplazamos el gráfico hacia el borde izquierdo
            ChartNavigate(0,CHART_BEGIN,pos);
            for(int i=0;i<pictures;i++)
            {
//--- preparamos el texto a mostrar en el gráfico y el nombre para el archi

```

```

    string name="ChartScreenShot"+"CHART_BEGIN"+string(pos)+".gif";
    //--- mostramos el nombre en el gráfico en forma del comentario
    Comment(name);
    //--- guardamos el screenshot del gráfico en la carpeta directorio_del_tea
    if(ChartScreenShot(0,name,WIDTH,HEIGHT,ALIGN_LEFT))
        Print("Hemos guardado el screenshot ",name);
    //---
    pos+=bars_shift;
    //--- dejamos al usuario tiempo para que mire una nueva área del gráfico
    Sleep(3000);
    //--- desplazamos el gráfico a bars_shift a la derecha de su posición actu
    ChartNavigate(0,CHART_CURRENT_POS,bars_shift);
}
//--- cambio del modo al opuesto
mode*=-1;
}
else // modo de trabajo con el borde derecho del gráfico
{
    //--- desplazamos el gráfico hacia el borde derecho
    ChartNavigate(0,CHART_END,pos);
    for(int i=0;i<pictures;i++)
    {
        //--- preparamos el texto a mostrar en el gráfico y el nombre para el arch
        string name="ChartScreenShot"+"CHART_END"+string(pos)+".gif";
        //--- mostramos el nombre en el gráfico en forma del comentario
        Comment(name);
        //--- guardamos el screenshot del gráfico en la carpeta directorio_del_tea
        if(ChartScreenShot(0,name,WIDTH,HEIGHT,ALIGN_RIGHT))
            Print("Hemos guardado el screenshot ",name);
        //---
        pos+=bars_shift;
        //--- dejamos al usuario tiempo para que mire una nueva área del gráfico
        Sleep(3000);
        //--- desplazamos el gráfico a bars_shift a la derecha de su posición actu
        ChartNavigate(0,CHART_CURRENT_POS,-bars_shift);
    }
    //--- cambio del modo al opuesto
    mode*=-1;
}
} // fin del procesamiento del evento CHARTEVENT_CLICK
//--- fin del manejador OnChartEvent()
}

```

Véase también

[ChartNavigate\(\)](#), [Recursos](#)

Funciones comerciales

Es el grupo de funciones que sirven para gestionar la actividad comercial.

Antes de empezar a estudiar las funciones comerciales de la plataforma, es necesario formar una idea clara sobre los términos principales: orden, operación (transacción) y posición:

- La orden es una disposición que da el cliente al broker para comprar o vender un instrumento financiero. Hay dos principales tipos de órdenes: una orden de mercado y una orden pendiente. Aparte de éstas, existen dos órdenes especiales: Take Profit y Stop Loss.
- La operación (transacción) es el hecho de comprar o vender un instrumento financiero. La compra (Buy) se realiza por el precio de oferta (Ask), mientras que la venta (Sell) – por el precio de demanda (Bid). Una operación puede ser realizada como resultado de ejecución de una orden de mercado o accionamiento de una orden pendiente. Hay que tener en cuenta que en algunas ocasiones como resultado de ejecución de una orden pueden ser varias operaciones.
- La posición es una obligación de mercado, número de contratos comprados o vendidos de un instrumento financiero. Posición larga (Long) – se trata de un instrumento financiero comprado a la espera de la subida de su precio. Posición corta (Short) – obligación de vender un instrumento, esperando que su precio baje en el futuro.

La información general sobre las operaciones comerciales está disponible en [la guía de usuario del terminal de cliente](#).

Estas funciones pueden usarse en los Asesores Expertos y scripts. Las funciones comerciales pueden ser invocadas sólo si en las propiedades del Asesor Experto o script correspondiente está activada la opción "Permitir comerciar al Asesor Experto".

El permiso o la prohibición para tradear puede depender de muchos factores que se describen en el apartado "[Permiso del trading](#)".

Función	Acción
OrderCalcMargin	Calcula el margen requerido para el tipo de orden especificado en la moneda de depósito de la cuenta
OrderCalcProfit	Calcula el beneficio basado en los parámetros pasados en la moneda de depósito de la cuenta
OrderCheck	Comprueba si la cuenta dispone de fondos suficientes para ejecutar la operación comercial requerida
OrderSend	Comprueba si hay suficientes fondos para ejecutar la operación comercial especificada.
OrderSendAsync	Envía de modo asíncrono las solicitudes comerciales sin esperar la respuesta por parte del servidor de trading
PositionsTotal	Devuelve el número de posiciones abiertas
PositionGetSymbol	Devuelve el símbolo de una posición correspondiente abierta
PositionSelect	Elige una posición abierta para el futuro trabajo con ella
PositionSelectByTicket	Selects a position to work with by the ticket number specified in it

Función	Acción
PositionGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta (double)
PositionGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta (datetime o int)
PositionGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta (string)
PositionGetTicket	Returns the ticket of the position with the specified index in the list of open positions
OrdersTotal	Devuelve el número de órdenes
OrderGetTicket	Devuelve el ticket de una orden correspondiente
OrderSelect	Elige una orden para el futuro trabajo con ella
OrderGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una orden (double)
OrderGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una orden (datetime o int)
OrderGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una orden (string)
HistorySelect	Solicita el historial de transacciones y órdenes del período especificado de la hora del servidor
HistoryOrderSelect	Elige en el historial una orden para el futuro trabajo con ella
HistorySelectByPosition	Solicita el historial de transacciones y órdenes con el identificador de posición especificado
HistoryOrdersTotal	Devuelve el número de órdenes en el historial
HistoryOrderGetTicket	Devuelve el ticket de una orden correspondiente en el historial
HistoryOrderGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una orden en el historial (double)
HistoryOrderGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una orden en el historial (datetime o int)
HistoryOrderGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una orden en el historial (string)
HistoryDealSelect	Elige en el historial una transacción para dirigirse a ella en el futuro mediante las funciones correspondientes
HistoryDealsTotal	Devuelve el número de transacciones en el historial
HistoryDealGetTicket	Elige una transacción a procesar y devuelve el ticket de transacción en el historial
HistoryDealGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una transacción en el historial (double)
HistoryDealGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una transacción en el historial (datetime o int)

Función	Acción
HistoryDealGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una transacción en el historial (string)

OrderCalcMargin

Calcula el margen requerido para el tipo de orden especificado , en la cuenta actual, en el entorno del mercado actual y sin tener en cuenta las órdenes pendientes actuales y posiciones abiertas. Permite evaluar el margen requerido para la operación comercial planeada. El valor se devuelve en la moneda de la cuenta.

```
bool OrderCalcMargin(  
    ENUM_ORDER_TYPE    action,           // tipo de orden  
    string              symbol,          // nombre del símbolo  
    double              volume,         // volumen  
    double              price,           // precio de apertura  
    double&             margin          // variable para la obtención del valor del  
);
```

Parámetros

action

[in] Tipo de orden, puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#).

symbol

[in] Nombre del símbolo.

volume

[in] Volumen de la operación comercial a evaluar.

price

[in] Precio de apertura.

margin

[out] Variable en la que se recibirá el valor del margen requerido si la función se ejecuta con éxito. El cálculo se realiza sin tomar en consideración las órdenes pendientes ni las posiciones abiertas que pudieran haber en la cuenta actual. El valor del margen depende de muchos factores y puede ser diferente en diferentes entornos del mercado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito. De lo contrario, la función devuelve false. Para obtener la información acerca del [error](#), se debe usar la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[OrderSend\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#), [Tipos de operaciones comerciales](#)

OrderCalcProfit

Esta función calcula el beneficio para la cuenta actual en las condiciones actuales del mercado a base de los parámetros pasados. La función se utiliza para la evaluación previa de los resultados de una operación comercial. El valor se devuelve en la moneda de la cuenta.

```
bool OrderCalcProfit(  
    ENUM_ORDER_TYPE    action,           // tipo de orden (ORDER_TYPE_BUY o ORDER_T  
    string              symbol,          // nombre del símbolo  
    double              volume,         // volumen  
    double              price_open,     // precio de apertura  
    double              price_close,    // precio de cierre  
    double&             profit          // variable donde se recibe el valor del be  
);
```

Parámetros

action

[in] Tipo de orden, puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#): ORDER_TYPE_BUY o ORDER_TYPE_SELL.

symbol

[in] Nombre del símbolo.

volume

[in] Volumen de la operación comercial.

price_open

[in] Precio de apertura.

price_close

[in] Precio de cierre.

profit

[out] Variable en la que se recibirá el valor del beneficio en caso de que la función se ejecute con éxito. El valor del beneficio estimado depende de muchos factores y puede variar en diferentes entornos del mercado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito. De lo contrario, la función devuelve false. Si se indica el tipo de orden no admisible, la función devolverá false. Para obtener la información sobre el [error](#) ocurrido, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[OrderSend\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#), [Tipos de operaciones comerciales](#)

OrderCheck

La función `OrderCheck()` comprueba si la cuenta dispone de fondos suficientes para ejecutar la [operación comercial](#) requerida. Los resultados de la comprobación se colocan en los campos de la estructura [MqlTradeCheckResult](#).

```
bool OrderCheck(  
    MqlTradeRequest&    request,    // estructura de la solicitud comercial  
    MqlTradeCheckResult& result    // estructura de la respuesta  
);
```

Parámetros

request

[in] Puntero a una estructura del tipo [MqlTradeRequest](#) que describe la acción comercial requerida.

result

[in,out] Puntero a una estructura del tipo [MqlTradeCheckResult](#) en la que se colocarán los resultados de la comprobación.

Valor devuelto

Si los fondos de la cuenta no son suficientes para la operación especificada, o los parámetros son incorrectos, la función devuelve `false`. Si la comprobación básica de las estructuras (comprobación de punteros) se ha realizado con éxito, la función devuelve `true` (**lo que no significa que la operación comercial que se solicita vaya a ser ejecutada con éxito**). Para una descripción más detallada de los resultados de la ejecución de esta función, hay que analizar los campos de la estructura *result*.

Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Véase también

[OrderSend\(\)](#), [Tipos de operaciones comerciales](#), [Estructura de solicitud comercial](#), [Estructura de comprobación de solicitud comercial](#), [Estructura de resultado de solicitud comercial](#)

OrderSend

La función OrderSend() está destinada para realizar la actividad comercial dentro de los márgenes de MQL5.

```
bool OrderSend(  
    MqlTradeRequest& request // estructura de petición  
    MqlTradeResult& result // estructura de respuesta  
);
```

Parámetros

request

[in] Puntero a una estructura del tipo [MqlTradeRequest](#) que describe la acción comercial del cliente.

result

[in,out] Puntero a una estructura del tipo [MqlTradeResult](#) que describe el resultado de una operación comercial en caso de llevarla a cabo con éxito (se devuelve true).

Valor devuelto

En caso de comprobar las estructuras (comprobación de punteros) con éxito, la función devuelve true, **pero eso no significa que la operación comercial que se solicita vaya a ser ejecutada con éxito**. Para una descripción más detallada de los resultados de la ejecución de esta función, hay que analizar los campos de la estructura *result*.

Nota

Las solicitudes comerciales pasan por varias fases de comprobación en el servidor comercial. En primer lugar se comprueba si todos los campos necesarios del parámetro *request* están rellenos correctamente. Si no hay errores, el servidor acepta la solicitud para su procesamiento. Si la orden se acepta con éxito, la función OrderSend() devuelve el valor true.

Se recomienda comprobar personalmente la solicitud antes de enviarla al servidor comercial. Para eso sirve la función [OrderCheck\(\)](#) que no sólo comprueba si hay fondos suficientes en la cuenta para la ejecución de la operación comercial, sino también devuelve muchos otros parámetros útiles como [resultado de comprobación de la solicitud comercial](#):

- [código de retorno](#) que avisa sobre un error en la solicitud que se comprueba;
- valor del balance de la cuenta que se queda tras la ejecución de la operación comercial;
- valor de fondos propios que se obtiene tras la ejecución de la operación comercial;
- valor del beneficio flotante que se obtiene tras la ejecución de la operación comercial;
- margen necesario para la operación comercial;
- fondos propios que se quedan disponibles después de realizar la operación comercial;
- nivel del margen que va a establecerse después de realizar la operación comercial;
- comentario sobre el código de respuesta, descripción del error en su caso.

Al enviar una orden de mercado (MqlTradeRequest.action=[TRADE_ACTION_DEAL](#)), si la función OrderSend() da un resultado exitoso, esto no significa que la orden se haya ejecutado (se han ejecutado las operaciones correspondientes): true en este caso significa solo que la orden ha sido correctamente colocada en el sistema comercial para su posterior ejecución. El servidor comercial puede rellenar los valores de los campos *deal* o *order* en la [estructura del resultado](#) retornado *result*,

si estos datos le son conocidos en el momento de la formación de la respuesta a la llamada OrderSend(). En general, el evento o eventos de ejecución de las operaciones correspondientes a una orden pueden suceder ya después de que se envíe la respuesta a la llamada OrderSend(). Por eso, para cualquier tipo de solicitud comercial, al recibir el resultado de la ejecución de OrderSend(), es necesario en primer lugar comprobar el código de retorno del servidor comercial *retcode* y el código de respuesta del sistema comercial *retcode_external* (en caso necesario), que están disponibles en la [estructura del resultado](#) retornada *result*.

Cada orden aceptada se almacena en el servidor comercial esperando su procesamiento hasta que se de una de las condiciones adecuadas para su ejecución:

- expiración del plazo de vigencia,
- aparición de una solicitud opuesta,
- ejecución de la orden tras la recepción del precio de ejecución,
- aparición de la solicitud de cancelación de la orden.

Durante el procesamiento de la orden el servidor comercial envía un mensaje al terminal sobre el evento [Trade](#), que se puede procesar mediante la función [OnTrade\(\)](#).

En el servidor el resultado de ejecución de la solicitud comercial que ha sido enviada con la función OrderSend() se puede seguir a través del manejador [OnTradeTransaction](#). Hay que tener en cuenta que durante la ejecución de una solicitud comercial el manejador OnTradeTransaction será invocado varias veces.

Por ejemplo, al enviar una orden de compra, ésta se tramita, para la cuenta se crea una orden de compra correspondiente, se realiza la ejecución de la orden, su eliminación de la lista de las abiertas, se agrega al historial de órdenes, luego la operación correspondiente se agrega al historial, y se crea una posición nueva. La función OnTradeTransaction será llamada para cada uno de estos eventos.

Ejemplo:

```
//--- valores para ORDER_MAGIC
input long order_magic=55555;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- vamos a comprobar que se trata de una cuenta de demostración
if(AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_MODE)==ACCOUNT_TRADE_MODE_REAL)
{
Alert("Operación del script en una cuenta real está prohibida!");
return;
}
//--- colocamos o eliminamos una orden
if(GetOrdersTotalByMagic(order_magic)==0)
{
//--- no hay órdenes corrientes - colocamos una orden
uint res=SendRandomPendingOrder(order_magic);
Print("Código de devolución del servidor comercial ",res);
}
}
```

```

else // hay órdenes - eliminamos órdenes
{
    DeleteAllOrdersByMagic(order_magic);
}
//---
}
//+-----+
//| recibir la cantidad actual de órdenes con ORDER_MAGIC especificada |
//+-----+
int GetOrdersTotalByMagic(long const magic_number)
{
    ulong order_ticket;
    int total=0;
//--- repasamos todas las órdenes pendientes
for(int i=0;i<OrdersTotal();i++)
    if((order_ticket=OrderGetTicket(i))>0)
        if(magic_number==OrderGetInteger(ORDER_MAGIC)) total++;
//---
return(total);
}
//+-----+
//| elimina todas las órdenes pendientes con ORDER_MAGIC especificada |
//+-----+
void DeleteAllOrdersByMagic(long const magic_number)
{
    ulong order_ticket;
//--- repasamos todas las órdenes pendientes
for(int i=0;i<OrdersTotal();i++)
    if((order_ticket=OrderGetTicket(i))>0)
        //--- orden con ORDER_MAGIC apropiada
        if(magic_number==OrderGetInteger(ORDER_MAGIC))
        {
            MqlTradeResult result={};
            MqlTradeRequest request={};
            request.order=order_ticket;
            request.action=TRADE_ACTION_REMOVE;
            OrderSend(request,result);
            //--- apuntamos en el log la respuesta del servidor
            Print(__FUNCTION__," : ",result.comment," código de respuesta ",result.retco
        }
//---
}
//+-----+
//| establecer una orden pendiente de una manera aleatoria |
//+-----+
uint SendRandomPendingOrder(long const magic_number)
{
//--- preparamos la solicitud
MqlTradeRequest request={};

```

```

request.action=TRADE_ACTION_PENDING;           // definir una orden pendiente
request.magic=magic_number;                    // ORDER_MAGIC
request.symbol=_Symbol;                        // instrumento
request.volume=0.1;                            // volumen de 0.1 lote
request.sl=0;                                  // Stop Loss sin especificar
request.tp=0;                                  // Take Profit sin especificar
//--- vamos a formar el tipo de orden
request.type=GetRandomType();                  // tipo de orden
//---vamos a formar el precio para una orden pendiente
request.price=GetRandomPrice(request.type);    // precio de apertura
//--- enviamos la orden comercial
MqlTradeResult result={};
OrderSend(request,result);
//--- introducimos la respuesta del servidor en el log
Print(__FUNCTION__,":",result.comment);
if(result.retcode==10016) Print(result.bid,result.ask,result.price);
//--- devolvemos el código de retorno del servidor comercial
return result.retcode;
}
//+-----+
//| recibir el tipo de una orden pendiente de una manera aleatoria |
//+-----+
ENUM_ORDER_TYPE GetRandomType()
{
int t=MathRand()%4;
//--- 0<=t<4
switch(t)
{
case(0):return(ORDER_TYPE_BUY_LIMIT);
case(1):return(ORDER_TYPE_SELL_LIMIT);
case(2):return(ORDER_TYPE_BUY_STOP);
case(3):return(ORDER_TYPE_SELL_STOP);
}
//--- valor incorrecto
return(WRONG_VALUE);
}
//+-----+
//| recibir el precio de una manera aleatoria |
//+-----+
double GetRandomPrice(ENUM_ORDER_TYPE type)
{
int t=(int)type;
//--- nivel de stops para el símbolo
int distance=(int)SymbolInfoInteger(_Symbol,SYMBOL_TRADE_STOPS_LEVEL);
//--- recibimos los datos del último tick
MqlTick last_tick={};
SymbolInfoTick(_Symbol,last_tick);
//--- vamos a calcular el precio de acuerdo con el tipo
double price;

```

```
if(t==2 || t==5) // ORDER_TYPE_BUY_LIMIT o ORDER_TYPE_SELL_STOP
{
    price=last_tick.bid; // partimos del precio Bid
    price=price-(distance+(MathRand()%10)*5)*_Point;
}
else // ORDER_TYPE_SELL_LIMIT o ORDER_TYPE_BUY_STOP
{
    price=last_tick.ask; // partimos del precio Ask
    price=price+(distance+(MathRand()%10)*5)*_Point;
}
//---
return(price);
}
```

Véase también

[Tipos de operaciones comerciales](#), [Estructura de solicitud comercial](#), [Estructura de resultado de solicitud comercial](#)

OrderSendAsync

La función `OrderSendAsync()` sirve para realizar las [operaciones de trading](#) asincrónicas, sin esperar la respuesta del servidor comercial a la [solicitud](#) enviada. Esta función está diseñada para un trading de alta frecuencia, cuando según las condiciones del algoritmo de trading resulta inadmisibles perder el tiempo para esperar la respuesta del servidor.

```
bool OrderSendAsync(  
    MqlTradeRequest& request, // estructura de la solicitud  
    MqlTradeResult& result // estructura de la respuesta  
);
```

Parámetros

request

[in] Puntero a la estructura del tipo [MqlTradeRequest](#) que describe la acción comercial del cliente.

result

[in,out] Puntero a la estructura del tipo [MqlTradeResult](#) que describe el resultado de la operación comercial cuando la función se finaliza con éxito (si se devuelve true).

Valor devuelto

Devuelve true al enviar con éxito la solicitud comercial al servidor de trading. Si la solicitud no ha sido enviada, devuelve false. En caso de la ejecución con éxito, en la variable *result* el código de la respuesta contiene el valor [TRADE_RETCODE_PLACED](#) (código 10008) - "orden colocada". La ejecución con éxito significa sólo el hecho del envío, pero no da ninguna garantía de que la solicitud haya llegado al servidor comercial y haya sido aceptada para la tramitación. Durante el procesamiento de la solicitud recibida el servidor comercial envía al Terminal de Cliente un mensaje de respuesta referente al cambio del estado actual de la posición, órdenes y transacciones que provoca la generación del evento [Trade](#).

En el servidor el resultado de ejecución de la solicitud comercial que ha sido enviada por la función `OrderSendAsync()` se puede seguir a través del manejador [OnTradeTransaction](#). Hay que tener en cuenta que durante la ejecución de una solicitud comercial el manejador `OnTradeTransaction` será invocado varias veces.

Por ejemplo, al enviar una orden de compra, ésta se tramita, para la cuenta se crea una orden de compra correspondiente, se realiza la ejecución de la orden, su eliminación de la lista de las abiertas, se agrega al historial de órdenes, luego la operación correspondiente se agrega al historial, y se crea una posición nueva. La función `OnTradeTransaction` será llamada para cada uno de estos eventos. Para obtener la información más detallada, hay que analizar los parámetros de esta función:

- **trans** - este parámetro obtiene la estructura [MqlTradeTransaction](#) que describe la transacción comercial aplicada a la cuenta de trading;
- **request** - este parámetro obtiene la estructura [MqlTradeRequest](#) que describe la solicitud comercial que ha provocado la ejecución de la transacción comercial;
- **result** - este parámetro obtiene la estructura [MqlTradeResult](#) que describe el resultado de ejecución de la solicitud comercial.

Nota

Esta función en términos del propósito y parámetros es igual a la [OrderSend\(\)](#), pero a diferencia de aquella es una versión asincrónica. Es decir, no detiene el trabajo del programa a la espera del resultado de su ejecución. Usted puede comparar la velocidad de operaciones comerciales de estas dos funciones con la ayuda del EA del ejemplo de abajo.

Ejemplo:


```

#property description "EAs para el envío de solicitudes de trading "
                        " a través de la función OrderSendAsync().\r\n"
#property description "Se muestra el procesamiento de eventos de trading mediante"
                        " las funciones-manejadores OnTrade() y OnTradeTransaction()\r\n"
#property description "En los parámetros del EA se puede establecer el Magic Number"
                        " (identificador único) "
#property description "y el modo de visualización de mensajes en el diario "Asesores E
//--- input parameters
input int   MagicNumber=1234567;      // Identificador del EA
input bool  DescriptionModeFull=true; // Modo de visualización detallado
//--- variable para el uso en la llamada HistorySelect()
datetime history_start;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- comprobamos el permiso para el trading automático
    if(!TerminalInfoInteger(TERMINAL_TRADE_ALLOWED))
    {
        Alert("El trading automático está prohibido en el terminal, el EA será eliminado");
        ExpertRemove();
        return(-1);
    }
//--- no se puede tradear en la cuenta real
    if(AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_MODE)==ACCOUNT_TRADE_MODE_REAL)
    {
        Alert(";El EA tiene prohibido tradear en la cuenta real!");
        ExpertRemove();
        return(-2);
    }
//--- comprobar si se puede tradear en esta cuenta (por ejemplo, el trading es impuesto)
    if(!AccountInfoInteger(ACCOUNT_TRADE_ALLOWED))
    {
        Alert("Está prohibido tradear en esta cuenta");
        ExpertRemove();
        return(-3);
    }
//--- recordamos la hora de inicio del EA para obtener el historial de trading
    history_start=TimeCurrent();
//---
    CreateBuySellButtons();
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- eliminamos los objetos gráficos
    ObjectDelete(0,"Buy");
    ObjectDelete(0,"Sell");
//---
}
//+-----+
//| TradeTransaction function |
//+-----+
void OnTradeTransaction(const MqlTradeTransaction &trans,
                        const MqlTradeRequest &request,
                        const MqlTradeResult &result)
{

```

```

//--- encabezamiento según el nombre de la función-manejador del evento de trading
Print("=> ", __FUNCTION__, " at ", TimeToString(TimeCurrent(), TIME_SECONDS));
//--- obtenemos el tipo de la transacción como valor de la enumeración
ENUM_TRADE_TRANSACTION_TYPE type=trans.type;
//--- si la transacción es el resultado del procesamiento de la solicitud
if(type==TRADE_TRANSACTION_REQUEST)
{
    //---mostramos el nombre e la transacción
    Print(EnumToString(type));
    //--- luego mostramos la descripción literal de la solicitud procesada
    Print("-----RequestDescription\r\n",
        RequestDescription(request, DescriptionModeFull));
    //--- y mostramos la descripción del resultado de la solicitud
    Print("----- ResultDescription\r\n",
        TradeResultDescription(result, DescriptionModeFull));
}
else // para la transacción del otro tipo mostramos la descripción completa de la t
{
    Print("----- TransactionDescription\r\n",
        TransactionDescription(trans, DescriptionModeFull));
}
//---
}
//+-----+
//| Trade function |
//+-----+
void OnTrade()
{
    //--- miembros estáticos para el almacenaje del estado de la cuenta de trading
    static int prev_positions=0, prev_orders=0, prev_deals=0, prev_history_orders=0;
    //--- solicitamos el historial de trading
    bool update=HistorySelect(history_start, TimeCurrent());
    PrintFormat("HistorySelect(%s , %s) = %s",
        TimeToString(history_start), TimeToString(TimeCurrent()), (string)update);
    //--- encabezamiento según el nombre de la función-manejador del evento de trading
    Print("=> ", __FUNCTION__, " at ", TimeToString(TimeCurrent(), TIME_SECONDS));
    //--- mostramos el nombre del manejador y el número de órdenes para el momento de proc
    int curr_positions=PositionsTotal();
    int curr_orders=OrdersTotal();
    int curr_deals=HistoryOrdersTotal();
    int curr_history_orders=HistoryDealsTotal();
    //--- mostramos el número de órdenes, posiciones, transacciones, así como los cambios
    PrintFormat("PositionsTotal() = %d (%+d)",
        curr_positions, (curr_positions-prev_positions));
    PrintFormat("OrdersTotal() = %d (%+d)",
        curr_orders, curr_orders-prev_orders);
    PrintFormat("HistoryOrdersTotal() = %d (%+d)",
        curr_deals, curr_deals-prev_deals);
    PrintFormat("HistoryDealsTotal() = %d (%+d)",
        curr_history_orders, curr_history_orders-prev_history_orders);
    //--- inserción de string break para leer el Diario con comodidad
    Print("");
    //--- guardamos el estado de la cuenta
    prev_positions=curr_positions;
    prev_orders=curr_orders;
    prev_deals=curr_deals;
    prev_history_orders=curr_history_orders;
    //---
}
//+-----+
//| ChartEvent function |

```

```

//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                 const long &lparam,
                 const double &dparam,
                 const string &sparam)
{
//--- procesamiento del evento CHARTEVENT_CLICK ("Clic con el botón del ratón sobre el gráfico")
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CLICK)
{
    Print("> ", __FUNCTION__, ": sparam = ", sparam);
    //--- volumen mínimo para la transacción
    double volume_min=SymbolInfoDouble(_Symbol, SYMBOL_VOLUME_MIN);
    //--- si está pulsado el botón "Buy", compramos
    if(sparam=="Buy")
    {
        PrintFormat("Buy %s %G lot", _Symbol, volume_min);
        BuyAsync(volume_min);
        //--- despulsamos el botón pulsado
        ObjectSetInteger(0, "Buy", OBJPROP_STATE, false);
    }
    //--- si está pulsado el botón "Sell", vendemos
    if(sparam=="Sell")
    {
        PrintFormat("Sell %s %G lot", _Symbol, volume_min);
        SellAsync(volume_min);
        //--- despulsamos el botón pulsado
        ObjectSetInteger(0, "Sell", OBJPROP_STATE, false);
    }
    ChartRedraw();
}
}
//---
//+-----+
//| Devuelve la descripción literal de la transacción
//+-----+
string TransactionDescription(const MqlTradeTransaction &trans,
                             const bool detailed=true)
{
//--- preparamos la cadena para el retorno desde la función
string desc=EnumToString(trans.type)+"\r\n";
//--- en el modo detallado agregamos el máximo de información
if(detailed)
{
    desc+="Symbol: "+trans.symbol+"\r\n";
    desc+="Deal ticket: "+(string)trans.deal+"\r\n";
    desc+="Deal type: "+EnumToString(trans.deal_type)+"\r\n";
    desc+="Order ticket: "+(string)trans.order+"\r\n";
    desc+="Order type: "+EnumToString(trans.order_type)+"\r\n";
    desc+="Order state: "+EnumToString(trans.order_state)+"\r\n";
    desc+="Order time type: "+EnumToString(trans.time_type)+"\r\n";
    desc+="Order expiration: "+TimeToString(trans.time_expiration)+"\r\n";
    desc+="Price: "+StringFormat("%G", trans.price)+"\r\n";
    desc+="Price trigger: "+StringFormat("%G", trans.price_trigger)+"\r\n";
    desc+="Stop Loss: "+StringFormat("%G", trans.price_sl)+"\r\n";
    desc+="Take Profit: "+StringFormat("%G", trans.price_tp)+"\r\n";
    desc+="Volume: "+StringFormat("%G", trans.volume)+"\r\n";
}
//--- devolvemos la cadena obtenida
return desc;
}
//+-----+

```

```

//| Devuelve la descripción literal de solicitud comercial
//+-----+
string RequestDescription(const MqlTradeRequest &request,
                        const bool detailed=true)
{
//--- preparamos la cadena para la devolución desde la función
string desc=EnumToString(request.action)+"\r\n";
//--- en el modo detallado agregamos el máximo de información
if(detailed)
{
desc+="Symbol: "+request.symbol+"\r\n";
desc+="Magic Number: "+StringFormat("%d",request.magic)+"\r\n";
desc+="Order ticket: "+(string)request.order+"\r\n";
desc+="Order type: "+EnumToString(request.type)+"\r\n";
desc+="Order filling: "+EnumToString(request.type_filling)+"\r\n";
desc+="Order time type: "+EnumToString(request.type_time)+"\r\n";
desc+="Order expiration: "+TimeToString(request.expiration)+"\r\n";
desc+="Price: "+StringFormat("%G",request.price)+"\r\n";
desc+="Deviation points: "+StringFormat("%G",request.deviation)+"\r\n";
desc+="Stop Loss: "+StringFormat("%G",request.sl)+"\r\n";
desc+="Take Profit: "+StringFormat("%G",request.tp)+"\r\n";
desc+="Stop Limit: "+StringFormat("%G",request.stoplimit)+"\r\n";
desc+="Volume: "+StringFormat("%G",request.volume)+"\r\n";
desc+="Comment: "+request.comment+"\r\n";
}
//--- devolvemos la cadena obtenida
return desc;
}
//+-----+
//| Devuelve la descripción literal del resultado de tramitación de la solicitud
//+-----+
string TradeResultDescription(const MqlTradeResult &result,
                             const bool detailed=true)
{
//--- preparamos la cadena para el retorno desde la función
string desc="Retcode "+(string)result.retcode+"\r\n";
//--- en el modo detallado agregamos el máximo de información
if(detailed)
{
desc+="Request ID: "+StringFormat("%d",result.request_id)+"\r\n";
desc+="Order ticket: "+(string)result.order+"\r\n";
desc+="Deal ticket: "+(string)result.deal+"\r\n";
desc+="Volume: "+StringFormat("%G",result.volume)+"\r\n";
desc+="Price: "+StringFormat("%G",result.price)+"\r\n";
desc+="Ask: "+StringFormat("%G",result.ask)+"\r\n";
desc+="Bid: "+StringFormat("%G",result.bid)+"\r\n";
desc+="Comment: "+result.comment+"\r\n";
}
//--- devolvemos la cadena obtenida
return desc;
}
//+-----+
//| Crea dos botones para la compra y la venta
//+-----+
void CreateBuySellButtons()
{
//--- comprobamos la presencia del objeto con el nombre "Buy"
if(ObjectFind(0,"Buy")>=0)
{
//--- si el objeto encontrado no es un botón, lo eliminamos
if(ObjectGetInteger(0,"Buy",OBJPROP_TYPE)!=OBJ_BUTTON)

```

```

        ObjectDelete(0,"Buy");
    }
    else
        ObjectCreate(0,"Buy",OBJ_BUTTON,0,0,0); // creamos el botón "Buy"
//--- configuramos el botón "Buy"
ObjectSetInteger(0,"Buy",OBJPROP_CORNER,CORNER_RIGHT_UPPER);
ObjectSetInteger(0,"Buy",OBJPROP_XDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,"Buy",OBJPROP_YDISTANCE,50);
ObjectSetInteger(0,"Buy",OBJPROP_XSIZE,70);
ObjectSetInteger(0,"Buy",OBJPROP_YSIZE,30);
ObjectSetString(0,"Buy",OBJPROP_TEXT,"Buy");
ObjectSetInteger(0,"Buy",OBJPROP_COLOR,clrRed);
//--- comprobamos la presencia del objeto con el nombre "Sell"
if(ObjectFind(0,"Sell")>=0)
    {
        //--- si el objeto encontrado no es un botón, lo eliminamos
        if(ObjectGetInteger(0,"Sell",OBJPROP_TYPE)!=OBJ_BUTTON)
            ObjectDelete(0,"Sell");
    }
    else
        ObjectCreate(0,"Sell",OBJ_BUTTON,0,0,0); // creamos el botón "Sell"
//--- configuramos el botón "Sell"
ObjectSetInteger(0,"Sell",OBJPROP_CORNER,CORNER_RIGHT_UPPER);
ObjectSetInteger(0,"Sell",OBJPROP_XDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,"Sell",OBJPROP_YDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,"Sell",OBJPROP_XSIZE,70);
ObjectSetInteger(0,"Sell",OBJPROP_YSIZE,30);
ObjectSetString(0,"Sell",OBJPROP_TEXT,"Sell");
ObjectSetInteger(0,"Sell",OBJPROP_COLOR,clrBlue);
//--- forzamos la actualización del gráfico para que los botones se dibujen inmediatamente
ChartRedraw();
//---
}
//+-----+
//| la compra mediante la función asincrónica OrderSendAsync() |
//+-----+
void BuyAsync(double volume)
{
//--- preparamos la solicitud
MqlTradeRequest req={};
req.action      =TRADE_ACTION_DEAL;
req.symbol      =_Symbol;
req.magic       =MagicNumber;
req.volume      =0.1;
req.type        =ORDER_TYPE_BUY;
req.price       =SymbolInfoDouble(req.symbol,SYMBOL_ASK);
req.deviation   =10;
req.comment     ="Buy using OrderSendAsync()";
MqlTradeResult res={};
if(!OrderSendAsync(req,res))
    {
        Print(__FUNCTION__,": error ",GetLastError(),"", retcode = ",res.retcode);
    }
//---
}
//+-----+
//| la venta mediante la función asincrónica OrderSendAsync() |
//+-----+
void SellAsync(double volume)
{
//--- preparamos la solicitud

```

```
MqlTradeRequest req={};
req.action      =TRADE_ACTION_DEAL;
req.symbol      =_Symbol;
req.magic       =MagicNumber;
req.volume      =0.1;
req.type        =ORDER_TYPE_SELL;
req.price       =SymbolInfoDouble(req.symbol,SYMBOL_BID);
req.deviation   =10;
req.comment     ="Sell using OrderSendAsync()";
MqlTradeResult res={};
if(!OrderSendAsync(req,res))
{
    Print(__FUNCTION__,": error ",GetLastError(),"", retcode = ",res.retcode);
}
//---
}
//+-----+
```

Ejemplo de visualización de mensajes en el diario "Asesores Expertos":

```

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnChartEvent: sparam = Sell
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Sell EURUSD 0.01 lot
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTradeTransaction at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) TRADE_TRANSACTION_REQUEST
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) -----RequestDescription
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) TRADE_ACTION_DEAL
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Symbol: EURUSD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Magic Number: 1234567
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order ticket: 16361998
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order type: ORDER_TYPE_SELL
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order filling: ORDER_FILLING_FOK
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order time type: ORDER_TIME_GTC
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order expiration: 1970.01.01 00:00
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deviation points: 10
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Stop Loss: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Take Profit: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Stop Limit: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Volume: 0.1
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Comment: Sell using OrderSendAsync()
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) ----- ResultDescription
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Retcode 10009
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Request ID: 2
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order ticket: 16361998
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal ticket: 15048668
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Volume: 0.1
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Ask: 1.29319
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Bid: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Comment:
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistorySelect( 09:34 , 09:52) = true
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTrade at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) PositionsTotal() = 1 (+1)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) OrdersTotal() = 0 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistoryOrdersTotal() = 2 (+2)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistoryDealsTotal() = 2 (+2)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTradeTransaction at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) ----- TransactionDescription
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) TRADE_TRANSACTION_ORDER_ADD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Symbol: EURUSD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal ticket: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal type: DEAL_TYPE_BUY
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order ticket: 16361998
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order type: ORDER_TYPE_SELL
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order state: ORDER_STATE_STARTED
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order time type: ORDER_TIME_GTC
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order expiration: 1970.01.01 00:00
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price trigger: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Stop Loss: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Take Profit: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Volume: 0.1
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTradeTransaction at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) ----- TransactionDescription
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) TRADE_TRANSACTION_ORDER_DELETE
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Symbol: EURUSD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal ticket: 0

```

```

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal type: DEAL_TYPE_BUY
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order ticket: 16361998
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order type: ORDER_TYPE_SELL
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order state: ORDER_STATE_STARTED
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order time type: ORDER_TIME_GTC
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order expiration: 1970.01.01 00:00
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price trigger: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Stop Loss: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Take Profit: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Volume: 0.1

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistorySelect( 09:34 , 09:52) = true
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTrade at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) PositionsTotal() = 1 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) OrdersTotal() = 0 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistoryOrdersTotal() = 2 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistoryDealsTotal() = 2 (+0)

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTradeTransaction at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) ----- TransactionDescription
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) TRADE_TRANSACTION_HISTORY_ADD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Symbol: EURUSD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal ticket: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal type: DEAL_TYPE_BUY
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order ticket: 16361998
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order type: ORDER_TYPE_SELL
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order state: ORDER_STATE_FILLED
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order time type: ORDER_TIME_GTC
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order expiration: 1970.01.01 00:00
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price trigger: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Stop Loss: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Take Profit: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Volume: 0

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistorySelect( 09:34 , 09:52) = true
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTrade at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) PositionsTotal() = 1 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) OrdersTotal() = 0 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistoryOrdersTotal() = 2 (+0)
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistoryDealsTotal() = 2 (+0)

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) => OnTradeTransaction at 09:52:53
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) ----- TransactionDescription
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) TRADE_TRANSACTION_DEAL_ADD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Symbol: EURUSD
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal ticket: 15048668
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Deal type: DEAL_TYPE_SELL
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order ticket: 16361998
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order type: ORDER_TYPE_BUY
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order state: ORDER_STATE_STARTED
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order time type: ORDER_TIME_GTC
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Order expiration: 1970.01.01 00:00
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price: 1.29313
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Price trigger: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Stop Loss: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Take Profit: 0
12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) Volume: 0.1

12:52:52 ExpertAdvisor (EURUSD,H1) HistorySelect( 09:34 , 09:52) = true

```



```
12:52:52   ExpertAdvisor (EURUSD,H1)   => OnTrade at 09:52:53
12:52:52   ExpertAdvisor (EURUSD,H1)   PositionsTotal() = 1 (+0)
12:52:52   ExpertAdvisor (EURUSD,H1)   OrdersTotal() = 0 (+0)
12:52:52   ExpertAdvisor (EURUSD,H1)   HistoryOrdersTotal() = 2 (+0)
12:52:52   ExpertAdvisor (EURUSD,H1)   HistoryDealsTotal() = 2 (+0)
12:52:52   ExpertAdvisor (EURUSD,H1)
```

PositionsTotal

Devuelve el número de posiciones abiertas.

```
int PositionsTotal();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [int](#).

Nota

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionSelect\(\)](#), [Propiedades de posiciones](#)

PositionGetSymbol

Devuelve el símbolo de una posición correspondiente abierta y automáticamente elige una posición para gestionarla después usando las funciones [PositionGetDouble](#), [PositionGetInteger](#), [PositionGetString](#).

```
string PositionGetSymbol(  
    int index // número en la lista de posiciones  
);
```

Parámetros

index

[in] Número de posición en la lista de posiciones abiertas. Si la posición no ha sido encontrada, se devolverá la cadena vacía. Para obtener el [código del error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#). Si la posición no se ha encontrado, entonces se retornará una línea vacía. Para obtener el [código de error](#) es necesario llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Véase también

[PositionsTotal\(\)](#), [PositionSelect\(\)](#), [Propiedades de posiciones](#)

PositionSelect

Elige una posición abierta para trabajar posteriormente con ella. Retorna true en caso de que la función se ejecute con éxito. Retorna false en caso de que la función no se ejecute con éxito. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

```
bool PositionSelect(  
    string symbol // nombre del instrumento  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero.

Valor devuelto

Valor del tipo bool.

Observación

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones. En este caso, PositionSelect seleccionará la posición con el ticket menor.

La función PositionSelect() copia los datos sobre la posición en el entorno programático, y las siguientes llamadas de [PositionGetDouble\(\)](#), [PositionGetInteger\(\)](#) y [PositionGetString\(\)](#) retornarán los valores copiados anteriormente. Esto significa que la propia posición podría no existir ya (o haber modificado su volumen, dirección, etc.), pero sus datos podrían ser obtenidos todavía. Para obtener de forma garantizada datos recientes sobre una posición, se recomienda llamar a la función PositionSelect() justo antes de solicitarlos. <100/100/85% >

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionsTotal\(\)](#), [Propiedades de las posiciones](#)

PositionSelectByTicket

Elige una posición abierta para trabajar posteriormente con ella según el ticket indicado. Retorna true en caso de que la función se ejecute con éxito. Retorna false en caso de que la función no se ejecute con éxito. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

```
bool PositionSelectByTicket(  
    ulong ticket // ticket de la posición  
);
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la posición.

Valor devuelto

Valor del tipo bool.

Observación

La función PositionSelectByTicket() copia los datos sobre la posición en el entorno programático, y las siguientes llamadas de [PositionGetDouble\(\)](#), [PositionGetInteger\(\)](#) y [PositionGetString\(\)](#) retornarán los valores copiados anteriormente. Esto significa que la propia posición podría no existir ya (o haber modificado su volumen, dirección, etc.), pero sus datos podrían ser obtenidos todavía. Para obtener de forma garantizada datos recientes sobre una posición, se recomienda llamar a la función PositionSelectByTicket() justo antes de solicitarlos. <100/100/85% >

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionsTotal\(\)](#), [Propiedades de las posiciones](#)

PositionGetDouble

La función devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta que previamente ha sido elegida a través de la función [PositionGetSymbol](#) o [PositionSelect](#). La propiedad de la posición tiene que ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

1. Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
double PositionGetDouble(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_DOUBLE property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool PositionGetDouble(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_DOUBLE property_id, // identificador de la propiedad  
    double& double_var // aquí recibimos el valor de la p  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la posición. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_POSITION_PROPERTY_DOUBLE](#).

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#).

Nota

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una posición, se recomienda llamar a la función [PositionSelect\(\)](#) justamente antes de solicitarlos.

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionSelect\(\)](#), [Propiedades de posiciones](#)

PositionGetInteger

La función devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta que previamente ha sido elegida a través de la función [PositionGetSymbol](#) o [PositionSelect](#). La propiedad de la posición tiene que ser del tipo datetime, int. Existen 2 variantes de la función.

1. Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
long PositionGetInteger(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_INTEGER property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool PositionGetInteger(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_INTEGER property_id, // identificador de la propiedad  
    long& long_var // aquí recibimos el valor de la p  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la posición. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_POSITION_PROPERTY_INTEGER](#).

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [long](#). En caso de ejecución fallida devuelve 0.

Nota

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una posición, se recomienda llamar a la función [PositionSelect\(\)](#) justamente antes de solicitarlos.

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Trade function |
//+-----+
void OnTrade()
{
//--- comprobamos si la posición está presente y mostramos el tiempo de su cambio
    if(PositionSelect(_Symbol))
    {
//--- obtenemos el identificador de la posición para poder seguir trabajando con ella
        ulong position_ID=PositionGetInteger(POSITION_IDENTIFIER);
        Print(_Symbol," position #",position_ID);
//--- obtenemos el tiempo de formación de la posición en milisegundos pasados desde el 01.01.2000
        long create_time_msc=PositionGetInteger(POSITION_TIME_MSC);
        PrintFormat("Position #%d POSITION_TIME_MSC = %i64 milliseconds => %s",position_ID,
            create_time_msc,TimeToString(create_time_msc/1000));
//--- obtenemos el tiempo del último cambio de la posición en segundos desde el 01.01.2000
        long update_time_sec=PositionGetInteger(POSITION_TIME_UPDATE);
        PrintFormat("Position #%d POSITION_TIME_UPDATE = %i64 seconds => %s",
            position_ID,update_time_sec,TimeToString(update_time_sec));
//--- obtenemos el tiempo del último cambio de la posición en milisegundos desde el 01.01.2000
        long update_time_msc=PositionGetInteger(POSITION_TIME_UPDATE_MSC);
        PrintFormat("Position #%d POSITION_TIME_UPDATE_MSC = %i64 milliseconds => %s",
            position_ID,update_time_msc,TimeToString(update_time_msc/1000));
    }
//---
}

```

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionSelect\(\)](#), [Propiedades de posiciones](#)

PositionGetString

La función devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta que previamente ha sido elegida a través de la función [PositionGetSymbol](#) o [PositionSelect](#). La propiedad de la posición tiene que ser del tipo string. Existen 2 variantes de la función.

1. Inmediatamente devuelve el valor de la propiedad.

```
string PositionGetString(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_STRING property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool PositionGetString(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_STRING property_id, // identificador de la propiedad  
    string& string_var // aquí recibimos el valor de la p  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la posición. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_POSITION_PROPERTY_STRING](#).

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#).

Nota

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una posición, se recomienda llamar a la función [PositionSelect\(\)](#) justamente antes de solicitarlos.

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionSelect\(\)](#), [Propiedades de posiciones](#)

PositionGetTicket

La función retorna el ticket de la posición según un índice de la lista de posiciones abiertas y elige de forma automática esta posición para trabajar posteriormente con ella con la ayuda de las funciones [PositionGetDouble](#), [PositionGetInteger](#), [PositionGetString](#).

```
ulong PositionGetTicket(  
    int index // número en la lista de posiciones  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice de la posición en la lista de posiciones abiertas, empezando por el 0.

Valor devuelto

Ticket de la posición. En caso de ejecución fallida, devuelve 0.

Observación

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para obtener de forma garantizada datos recientes sobre una posición, se recomienda llamar a la función [PositionSelect\(\)](#) justo antes de solicitarlos.

Véase también

[PositionGetSymbol\(\)](#), [PositionSelect\(\)](#), [Propiedades de las posiciones](#)

OrdersTotal

Devuelve el número de órdenes.

```
int OrdersTotal();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [int](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes pendientes](#) con las posiciones que también se muestran en la pestaña "Operaciones" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. Una orden es la indicación de realizar una [operación comercial](#), mientras que una posición es el resultado de una o varias [transacciones](#).

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Véase también

[OrderSelect\(\)](#), [OrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

OrderGetTicket

Devuelve el ticket de una orden correspondiente y automáticamente elige la orden para trabajar con ella después usando las funciones.

```
ulong OrderGetTicket(  
    int index // número en la lista de órdenes  
);
```

Parámetros

index

[in] Número de una orden en la lista de órdenes

Valor devuelto

Valor del tipo [ulong](#). En caso de ejecución fallida devuelve 0.

Nota

No se puede confundir las [órdenes pendientes](#) con las posiciones que también se muestran en la pestaña "Operaciones" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. Una orden es la indicación de realizar una [operación comercial](#), mientras que una posición es el resultado de una o varias [transacciones](#).

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

La función OrderGetTicket() copia los datos sobre la orden en el entorno del programa, y las posteriores llamadas [OrderGetDouble\(\)](#), [OrderGetInteger\(\)](#), [OrderGetString\(\)](#) devuelven los datos copiados anteriormente. Eso significa que la propia orden a lo mejor ya no existe (o se ha cambiado su precio de apertura, niveles Stop Loss / Take Profit o el plazo de vencimiento), pero todavía se puede seguir recibiendo los datos sobre esta orden. Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una orden, se recomienda llamar a la función OrderGetTicket() justamente antes de solicitarlos.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //--- variables para recibir valores desde las propiedades de la orden  
    ulong ticket;  
    double open_price;  
    double initial_volume;  
    datetime time_setup;  
    string symbol;  
    string type;
```

```

long    order_magic;
long    positionID;
//--- número de actuales órdenes pendientes
uint    total=OrdersTotal();
//--- repasamos todas las órdenes en el ciclo
for(uint i=0;i<total;i++)
{
    //--- recibimos el ticket de la orden según su posición en la lista
    if((ticket=OrderGetTicket(i))>0)
    {
        //--- recibimos las propiedades de la orden
        open_price    =OrderGetDouble(ORDER_PRICE_OPEN);
        time_setup    =(datetime)OrderGetInteger(ORDER_TIME_SETUP);
        symbol        =OrderGetString(ORDER_SYMBOL);
        order_magic   =OrderGetInteger(ORDER_MAGIC);
        positionID    =OrderGetInteger(ORDER_POSITION_ID);
        initial_volume=OrderGetDouble(ORDER_VOLUME_INITIAL);
        type          =EnumToString(ENUM_ORDER_TYPE(OrderGetInteger(ORDER_TYPE)));
        //--- preparamos y mostramos información sobre la orden
        printf("#ticket %d %s %G %s at %G was set up at %s",
            ticket,                // ticket de la orden
            type,                  // tipo
            initial_volume,        // volumen colocado
            symbol,                // símbolo
            open_price,            // precio de apertura especificado
            TimeToString(time_setup)// hora de colocación de la orden
        );
    }
}
//---
}

```

Véase también

[OrdersTotal\(\)](#), [OrderSelect\(\)](#), [OrderGetInteger\(\)](#)

OrderSelect

Elige una orden para el futuro trabajo con ella. Devuelve true en caso de que la ejecución de la función se finalice con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

```
bool OrderSelect (
    ulong   ticket,      // ticket de la orden
);
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la orden.

Valor devuelto

Valor del tipo bool.

Nota

No se puede confundir las [órdenes pendientes](#) con las posiciones que también se muestran en la pestaña "Operaciones" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

La función OrderSelect() copia los datos sobre la orden en el entorno del programa, y las posteriores llamadas [OrderGetDouble\(\)](#), [OrderGetInteger\(\)](#), [OrderGetString\(\)](#) devuelven los datos copiados anteriormente. Eso significa que la propia orden a lo mejor ya no existe (o se ha cambiado su precio de apertura, niveles Stop Loss / Take Profit o el plazo de vencimiento), pero todavía se puede seguir recibiendo los datos sobre esta orden. Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una orden, se recomienda llamar a la función OrderSelect() justamente antes de solicitarlos.

Véase también

[OrderGetInteger\(\)](#), [OrderGetDouble\(\)](#), [OrderGetString\(\)](#), [OrderCalcProfit\(\)](#), [OrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

OrderGetDouble

La función devuelve la propiedad solicitada de una orden que previamente ha sido elegida a través de la función [OrderGetTicket](#) o [OrderSelect](#). La propiedad de la orden tiene que ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
double OrderGetDouble(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool OrderGetDouble(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE property_id, // identificador de la propiedad  
    double& double_var // aquí recibimos el valor de la prop  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE](#).

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes pendientes](#) con las posiciones que también se muestran en la pestaña "Operaciones" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una orden, se recomienda llamar a la función [OrderSelect\(\)](#) justamente antes de solicitarlos.

Véase también

[OrdersTotal\(\)](#), [OrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

OrderGetInteger

La función devuelve la propiedad solicitada de una orden que previamente ha sido elegida a través de la función [OrderGetTicket](#) o [OrderSelect](#). La propiedad de la orden tiene que ser del tipo datetime, int. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
long OrderGetInteger(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool OrderGetInteger(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER property_id, // identificador de la propiedad  
    long& long_var // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER](#).

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [long](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes pendientes](#) con las posiciones que también se muestran en la pestaña "Operaciones" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una orden, se recomienda llamar a la función [OrderSelect\(\)](#) justamente antes de solicitarlos.

Véase también

[OrdersTotal\(\)](#), [OrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

OrderGetString

La función devuelve la propiedad solicitada de una orden que previamente ha sido elegida a través de la función [OrderGetTicket](#) o [OrderSelect](#). La propiedad de la orden tiene que ser del tipo string. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
string OrderGetString(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool OrderGetString(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING property_id, // identificador de la propiedad  
    string& string_var // aquí recibimos el valor de la prop  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING](#).

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes pendientes](#) con las posiciones que también se muestran en la pestaña "Operaciones" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones.

Para garantizar la recepción de datos recientes sobre una orden, se recomienda llamar a la función [OrderSelect\(\)](#) justamente antes de solicitarlos.

Véase también

[OrdersTotal\(\)](#), [OrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistorySelect

Solicita el historial de transacciones y órdenes del período especificado de la hora del servidor.

```
bool HistorySelect(  
    datetime from_date, // desde la fecha  
    datetime to_date    // hasta la fecha  
);
```

Parámetros

from_date

[in] Fecha inicial de solicitud.

to_date

[in] Fecha final de solicitud.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

La función HistorySelect() crea en el programa mql5 la lista de órdenes y la de transacciones para recurrir posteriormente a estos elementos a través de las funciones correspondientes. El tamaño de la lista de transacciones se puede saber usando la función [HistoryDealsTotal\(\)](#), el tamaño de la lista de órdenes en el historial se puede averiguar con [HistoryOrdersTotal\(\)](#). La selección de los elementos de la lista de órdenes es mejor realizar usando la función [HistoryOrderGetTicket\(\)](#), para los elementos de la lista de transacciones mejor conviene la función [HistoryDealGetTicket\(\)](#).

Después de usar la función [HistoryOrderSelect\(\)](#) la lista de órdenes en el historial, que están disponibles para el programa mql5, se pone a cero y se llena de nuevo con la orden encontrada, si la [búsqueda de orden por el ticket](#) ha sido completada con éxito. Lo mismo se refiere a la lista de transacciones disponibles en el programa mql5, es decir, se pone a cero con la función [HistoryDealSelect\(\)](#) y vuelve a llenarse en caso de recibir con éxito una transacción por el número del ticket.

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    color BuyColor =clrBlue;  
    color SellColor=clrRed;  
    //--- request trade history  
    HistorySelect(0,TimeCurrent());  
    //--- create objects  
    string name;  
    uint total=HistoryDealsTotal();  
    ulong ticket=0;  
    double price;  
    double profit;  
    datetime time;  
    string symbol;
```

```

long    type;
long    entry;
//--- for all deals
for(uint i=0;i<total;i++)
{
    //--- try to get deals ticket
    if((ticket=HistoryDealGetTicket(i))>0)
    {
        //--- get deals properties
        price =HistoryDealGetDouble(ticket,DEAL_PRICE);
        time  =(datetime)HistoryDealGetInteger(ticket,DEAL_TIME);
        symbol=HistoryDealGetString(ticket,DEAL_SYMBOL);
        type  =HistoryDealGetInteger(ticket,DEAL_TYPE);
        entry =HistoryDealGetInteger(ticket,DEAL_ENTRY);
        profit=HistoryDealGetDouble(ticket,DEAL_PROFIT);
        //--- only for current symbol
        if(price && time && symbol==Symbol())
        {
            //--- create price object
            name="TradeHistory_Deal_"+string(ticket);
            if(entry) ObjectCreate(0,name,OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE,0,time,price,0,0);
            else      ObjectCreate(0,name,OBJ_ARROW_LEFT_PRICE,0,time,price,0,0);
            //--- set object properties
            ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_SELECTABLE,0);
            ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_BACK,0);
            ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_COLOR,type?BuyColor:SellColor);
            if(profit!=0) ObjectSetString(0,name,OBJPROP_TEXT,"Profit: "+string(profit)
        }
    }
}
//--- apply on chart
ChartRedraw();
}

```

Véase también

[HistoryOrderSelect\(\)](#), [HistoryDealSelect\(\)](#)

HistorySelectByPosition

Busca el historial de transacciones y órdenes que tienen el identificador de posición especificado.

```
bool HistorySelectByPosition(  
    long position_id // identificador de posición - POSITION\_IDENTIFIER  
);
```

Parámetros

position_id

[in] Identificador de posición que se asigna a cada orden ejecutada y en cada transacción.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

No se debe confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o las que han llevado a la ejecución de una operación comercial se puede ver en la pestaña "Historial" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

La función [HistorySelectByPosition\(\)](#) crea la lista de órdenes y la lista de transacciones con el [identificador de posición](#) especificado para recurrir posteriormente a estos elementos a través de las funciones correspondientes. El tamaño de la lista de transacciones se puede saber usando la función [HistoryDealsTotal\(\)](#), el tamaño de la lista de órdenes en el historial se puede obtener con [HistoryOrdersTotal\(\)](#). La selección de los elementos de la lista de órdenes es mejor realizar usando la función [HistoryOrderGetTicket\(\)](#), para los elementos de la lista de transacciones mejor conviene la función [HistoryDealGetTicket\(\)](#).

Después de usar la función [HistoryOrderSelect\(\)](#) la lista de órdenes en el historial, disponibles para el programa mql5, se pone a cero y se llena de nuevo con la orden encontrada, si la [búsqueda de orden por el ticket](#) ha sido completada con éxito. Lo mismo se refiere a la lista de transacciones disponibles en el programa mql5, es decir, se pone a cero con la función [HistoryDealSelect\(\)](#) y vuelve a llenarse en caso de recibir con éxito una transacción por el número del ticket.

See also

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrderGetTicket\(\)](#), [Order Properties](#)

HistoryOrderSelect

Elige en el historial una orden para recurrir posteriormente a ésta a través de las funciones correspondientes. Devuelve true en caso de que la ejecución de la función se finalice con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

```
bool HistoryOrderSelect(  
    ulong ticket, // ticket de orden  
);
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la orden.

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

No se debe confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o las que han llevado a la ejecución de una operación comercial se puede ver en la pestaña "Historial" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

La función HistoryOrderSelect() limpia en un programa mql5 la lista de órdenes del historial, las que están disponible, y copia en esta lista sólo una orden, si la ejecución de la función HistoryOrderSelect() se ha completado con éxito. Si hace falta repasar todas las transacciones seleccionadas por la función [HistorySelect\(\)](#) es mejor utilizar la función [HistoryOrderGetTicket\(\)](#).

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistoryOrdersTotal

Devuelve el número de órdenes en el historial. Antes de llamar a la función `HistoryOrdersTotal()`, hay que recibir el historial de transacciones y órdenes usando la función [HistorySelect\(\)](#) o [HistorySelectByPosition\(\)](#).

```
int HistoryOrdersTotal();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [int](#).

Nota

No se debe confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o las que han llevado a la ejecución de una operación comercial se puede ver en la pestaña "Historial" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrderSelect\(\)](#), [HistoryOrderGetTicket\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistoryOrderGetTicket

Devuelve el ticket de una orden correspondiente en el historial. Antes de llamar a la función `HistoryOrderGetTicket()`, hay que recibir el historial de transacciones y órdenes usando la función `HistorySelect()` o `HistorySelectByPosition()`.

```
ulong HistoryOrderGetTicket (
    int index // número en la lista de órdenes
);
```

Parámetros

index

[in] Número de la orden en la lista de órdenes.

Valor devuelto

Valor del tipo [ulong](#). En caso de ejecución fallida devuelve 0.

Nota

No se debe confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o las que han llevado a la ejecución de una operación comercial se puede ver en la pestaña "Historial" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

Ejemplo:

```
void OnStart ()
{
    datetime from=0;
    datetime to=TimeCurrent ();
    //--- solicitar todo el historial
    HistorySelect (from,to);
    //--- variables para recibir valores desde las propiedades de la orden
    ulong ticket;
    double open_price;
    double initial_volume;
    datetime time_setup;
    datetime time_done;
    string symbol;
    string type;
    long order_magic;
    long positionID;
    //--- número de actuales órdenes pendientes
    uint total=HistoryOrdersTotal ();
    //--- repasamos todas las órdenes en el ciclo
    for (uint i=0;i<total;i++)
    {
        //--- recibimos el ticket de la orden según su posición en la lista
        if ((ticket=HistoryOrderGetTicket (i))>0)
```

```

{
    //--- recibimos las propiedades de la orden
    open_price=      HistoryOrderGetDouble(ticket,ORDER_PRICE_OPEN);
    time_setup=      (datetime)HistoryOrderGetInteger(ticket,ORDER_TIME_SETUP);
    time_done=       (datetime)HistoryOrderGetInteger(ticket,ORDER_TIME_DONE);
    symbol=          HistoryOrderGetString(ticket,ORDER_SYMBOL);
    order_magic=     HistoryOrderGetInteger(ticket,ORDER_MAGIC);
    positionID =     HistoryOrderGetInteger(ticket,ORDER_POSITION_ID);
    initial_volume=  HistoryOrderGetDouble(ticket,ORDER_VOLUME_INITIAL);
    type=GetOrderType(HistoryOrderGetInteger(ticket,ORDER_TYPE));
    //--- preparamos y mostramos información sobre la orden
    printf("#ticket %d %s %G %s at %G was set up at %s => done at %s, pos ID=%d",
        ticket,          // ticket de la orden
        type,            // tipo
        initial_volume,  // volumen colocado
        symbol,          // símbolo
        open_price,      // precio de apertura especificado
        TimeToString(time_setup), // hora de colocación de la orden
        TimeToString(time_done), // hora de ejecución y eliminación
        positionID      // ID de la posición en la que ha sido incluido
    );
}
}
//---
}
//+-----+
//| devuelve el nombre literal del tipo de la orden |
//+-----+
string GetOrderType(long type)
{
    string str_type="unknown operation";
    switch(type)
    {
        case (ORDER_TYPE_BUY):          return("buy");
        case (ORDER_TYPE_SELL):         return("sell");
        case (ORDER_TYPE_BUY_LIMIT):    return("buy limit");
        case (ORDER_TYPE_SELL_LIMIT):   return("sell limit");
        case (ORDER_TYPE_BUY_STOP):     return("buy stop");
        case (ORDER_TYPE_SELL_STOP):    return("sell stop");
        case (ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT): return("buy stop limit");
        case (ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT): return("sell stop limit");
    }
    return(str_type);
}

```

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrdersTotal\(\)](#), [HistoryOrderSelect\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistoryOrderGetDouble

La función devuelve la propiedad de la orden que ha sido solicitada. La propiedad de la orden tiene que ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
double HistoryOrderGetDouble(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool HistoryOrderGetDouble(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE property_id, // identificador de la propiedad  
    double&        double_var       // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

ticket_number

[in] Ticket de orden.

property_id

[in] Identificador de la propiedad de orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE](#).

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#).

Nota

No hay que confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Caja de Herramientas". La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o han llevado a la ejecución de la operación comercial se puede encontrar en la pestaña "Historial" en el panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrdersTotal\(\)](#), [HistoryOrderSelect\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistoryOrderGetInteger

La función devuelve la propiedad de la orden que ha sido solicitada. La propiedad de la orden tiene que ser del tipo datetime, int. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
long HistoryOrderGetInteger(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool HistoryOrderGetInteger(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER property_id, // identificador de la propiedad  
    long&         long_var          // aquí recibimos el valor de la p  
);
```

Parámetros

ticket_number

[in] Ticket de orden.

property_id

[in] Identificador de la propiedad de orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER](#).

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [long](#).

Nota

No se debe confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o las que han llevado a la ejecución de una operación comercial se puede ver en la pestaña "Historial" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Trade function |
//+-----+
void OnTrade()
{
//--- obtenemos el ticket de la última orden desde el historial de trading semanal
ulong last_order=GetLastOrderTicket();
if(HistoryOrderSelect(last_order))
{
//--- tiempo de colocación de la orden en milisegundos desde el 01.01.1970
long time_setup_msc=HistoryOrderGetInteger(last_order,ORDER_TIME_SETUP_MSC);
PrintFormat("Order #d ORDER_TIME_SETUP_MSC=%i64 => %s",
            last_order,time_setup_msc,TimeToString(time_setup_msc/1000));
//--- tiempo de ejecución/eliminación de la orden en milisegundos desde el 01.01.1970
long time_done_msc=HistoryOrderGetInteger(last_order,ORDER_TIME_DONE_MSC);
PrintFormat("Order #d ORDER_TIME_DONE_MSC=%i64 => %s",
            last_order,time_done_msc,TimeToString(time_done_msc/1000));
}
else // avisamos sobre el fracaso
    PrintFormat("HistoryOrderSelect() failed for #d. Error code=%d",
                last_order,GetLastError());

//---
}
//+-----+
//| devuelve el ticket de la última orden en el historial o -1 |
//+-----+
ulong GetLastOrderTicket()
{
//--- solicitamos el historial de los últimos 7 días
if(!GetTradeHistory(7))
{
//--- avisamos sobre la llamada fallida y devolveremos -1
Print(__FUNCTION__," HistorySelect() ha devuelto false");
return -1;
}
//---
ulong first_order,last_order,orders=HistoryOrdersTotal();
//--- si hay órdenes, empezamos a trabajar con ellas
if(orders>0)
{
Print("Orders = ",orders);
first_order=HistoryOrderGetTicket(0);
PrintFormat("first_order = %d",first_order);
if(orders>1)
{
last_order=HistoryOrderGetTicket((int)orders-1);
PrintFormat("last_order = %d",last_order);
return last_order;
}
return first_order;
}
//--- no hemos encontrado ninguna orden, devolveremos -1
return -1;
}
//+-----+
//| solicita el historial de los últimos días y devuelve false en caso de fallo |
//+-----+
bool GetTradeHistory(int days)
{
//--- fijamos un período de tiempo semanal para solicitar el historial de trading

```

```
datetime to=TimeCurrent();
datetime from=to-days*PeriodSeconds(PERIOD_D1);
ResetLastError();
//--- hacemos la solicitud y comprobamos el resultado
if(!HistorySelect(from,to))
{
    Print(__FUNCTION__," HistorySelect=false. Error code=",GetLastError());
    return false;
}
//--- historial recibido con éxito
return true;
}
```

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrdersTotal\(\)](#), [HistoryOrderSelect\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistoryOrderGetString

La función devuelve la propiedad de la orden que ha sido solicitada. La propiedad de la orden tiene que ser del tipo string. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
string HistoryOrderGetString(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool HistoryOrderGetString(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING property_id, // identificador de la propiedad  
    string&        string_var       // aquí recibimos el valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

ticket_number

[in] Ticket de orden.

property_id

[in] Identificador de la propiedad de orden. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING](#).

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#).

Nota

No se debe confundir las órdenes del historial de trading con las [órdenes pendientes](#) actuales que se muestran en la pestaña "Trading" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente. La lista de las [órdenes](#) que han sido canceladas o las que han llevado a la ejecución de una operación comercial se puede ver en la pestaña "Historial" del panel "Caja de Herramientas" del terminal de cliente.

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryOrdersTotal\(\)](#), [HistoryOrderSelect\(\)](#), [Propiedades de órdenes](#)

HistoryDealSelect

Elige en el historial una transacción para recurrir posteriormente a ésta a través de las funciones correspondientes. Devuelve true en caso de que la ejecución de la función se finalice con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

```
bool HistoryDealSelect(  
    ulong ticket,    // ticket de la transacción  
);
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la transacción.

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

No se puede confundir las [órdenes](#), [transacciones](#) y [posiciones](#). Cada transacción es el resultado de la ejecución de una orden, mientras que cada posición es el resultado final de una o más transacciones.

La función HistoryDealSelect() limpia en un programa mql5 la lista de transacciones, las que están disponible, y copia en esta lista sólo una transacción, si la ejecución de la función HistoryDealSelect() se ha completado con éxito. Si hace falta repasar todas las transacciones seleccionadas por la función [HistorySelect\(\)](#) es mejor utilizar la función [HistoryDealGetTicket\(\)](#).

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryDealGetTicket\(\)](#), [Propiedades de transacciones](#)

HistoryDealsTotal

Devuelve el número de transacciones en el historial. Antes de llamar a la función `HistoryDealsTotal()`, hay que recibir el historial de transacciones y órdenes usando la función [HistorySelect\(\)](#) o [HistorySelectByPosition\(\)](#).

```
int HistoryDealsTotal();
```

Valor devuelto

Valor del tipo [int](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes](#), [transacciones](#) y [posiciones](#). Cada transacción es el resultado de la ejecución de una orden, mientras que cada posición es el resultado final de una o más transacciones.

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryDealGetTicket\(\)](#), [Propiedades de transacciones](#)

HistoryDealGetTicket

Elige una transacción a procesar posteriormente y devuelve el ticket de transacción en el historial. Antes de llamar a la función `HistoryDealGetTicket()`, hay que recibir el historial de transacciones y órdenes usando la función [HistorySelect\(\)](#) o [HistorySelectByPosition\(\)](#).

```
ulong HistoryDealGetTicket (  
    int index // número de transacción  
);
```

Parámetros

index

[in] Número de transacción en la lista de transacciones.

Valor devuelto

Valor del tipo [ulong](#). En caso de ejecución fallida devuelve 0.

Nota

No se puede confundir las [órdenes](#), [transacciones](#) y [posiciones](#). Cada transacción es el resultado de la ejecución de una orden, mientras que cada posición es el resultado final de una o más transacciones.

Ejemplo:


```

void OnStart()
{
    ulong deal_ticket;           // ticket de transacción
    ulong order_ticket;         // ticket de la orden según la cual ha sido realizada
    datetime transaction_time;  // hora de realizar la transacción
    long deal_type;             // tipo de operación comercial
    long position_ID;           // identificador de la posición
    string deal_description;     // descripción de la operación
    double volume;              // volumen de operación
    string symbol;              // símbolo usado en la transacción
    //--- vamos a fijar la fecha inicial y final para solicitar el historial de transacciones
    datetime from_date=0;       // desde el principio
    datetime to_date=TimeCurrent(); // hasta el momento actual
    //--- vamos a solicitar el historial de transacciones del período especificado
    HistorySelect(from_date,to_date);
    //--- número total en la lista de transacciones
    int deals=HistoryDealsTotal();
    //--- ahora vamos a procesar cada transacción
    for(int i=0;i<deals;i++)
    {
        deal_ticket=           HistoryDealGetTicket(i);
        volume=                 HistoryDealGetDouble(deal_ticket,DEAL_VOLUME);
        transaction_time=(datetime)HistoryDealGetInteger(deal_ticket,DEAL_TIME);
        order_ticket=           HistoryDealGetInteger(deal_ticket,DEAL_ORDER);
        deal_type=               HistoryDealGetInteger(deal_ticket,DEAL_TYPE);
        symbol=                  HistoryDealGetString(deal_ticket,DEAL_SYMBOL);
        position_ID=             HistoryDealGetInteger(deal_ticket,DEAL_POSITION_ID);
        deal_description=        GetDealDescription(deal_type,volume,symbol,order_ticket);
        //--- hagamos el formateado bonito para el número de transacción
        string print_index=StringFormat("% 3d",i);
        //--- mostramos la información sobre la transacción
        Print(print_index+": deal #",deal_ticket," at ",transaction_time,deal_description);
    }
}
//+-----+
//| devuelve la descripción literal de la transacción |
//+-----+
string GetDealDescription(long deal_type,double volume,string symbol,long ticket,long
{
    string descr;
    //---
    switch(deal_type)
    {
        case DEAL_TYPE_BALANCE:           return ("balance");
        case DEAL_TYPE_CREDIT:            return ("credit");
        case DEAL_TYPE_CHARGE:             return ("charge");
        case DEAL_TYPE_CORRECTION:         return ("correction");
        case DEAL_TYPE_BUY:                 descr="buy"; break;
        case DEAL_TYPE_SELL:                descr="sell"; break;
        case DEAL_TYPE_BONUS:              return ("bonus");
        case DEAL_TYPE_COMMISSION:          return ("additional commission");
        case DEAL_TYPE_COMMISSION_DAILY:    return ("daily commission");
        case DEAL_TYPE_COMMISSION_MONTHLY:  return ("monthly commission");
        case DEAL_TYPE_COMMISSION_AGENT_DAILY: return ("daily agent commission");
        case DEAL_TYPE_COMMISSION_AGENT_MONTHLY: return ("monthly agent commission");
        case DEAL_TYPE_INTEREST:           return ("interest rate");
        case DEAL_TYPE_BUY_CANCELED:        descr="cancelled buy deal"; break;
        case DEAL_TYPE_SELL_CANCELED:       descr="cancelled sell deal"; break;
    }
    descr=StringFormat("%s %G %s (order #%d, position ID %d)",
        descr, // descripción corriente

```

```
        volume, // volumen de transacción
        symbol, // instrumento de transacción
        ticket, // ticket de la orden que ha provocado la transacción
        pos_ID  // ID de la posición en la que ha participado la transacción
    );

    return(descr);
//---
}
```

Véase también

[HistorySelect\(\)](#), [HistoryDealsTotal\(\)](#), [HistoryDealSelect\(\)](#), [Propiedades de transacciones](#)

HistoryDealGetDouble

La función devuelve la propiedad solicitada de una transacción. La propiedad de la transacción tiene que ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
double HistoryDealGetDouble(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_DEAL_PROPERTY_DOUBLE property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool HistoryDealGetDouble(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_DEAL_PROPERTY_DOUBLE property_id, // identificador de la propiedad  
    double&        double_var       // aquí recibimos el valor de la prop  
);
```

Parámetros

ticket_number

[in] Ticket de transacción.

property_id

[in] Identificador de la propiedad de transacción. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_DEAL_PROPERTY_DOUBLE](#).

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes](#), [transacciones](#) y [posiciones](#). Cada transacción es el resultado de la ejecución de una orden, mientras que cada posición es el resultado final de una o más transacciones.

Véase también

[HistoryDealsTotal\(\)](#), [HistorySelect\(\)](#), [HistoryDealGetTicket\(\)](#), [Propiedades de transacciones](#)

HistoryDealGetInteger

La función devuelve la propiedad solicitada de una transacción. La propiedad de la transacción tiene que ser del tipo datetime, int. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
long HistoryDealGetInteger (
    ulong          ticket_number,    // ticket
    ENUM_DEAL_PROPERTY_INTEGER property_id // identificador de la propiedad
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool HistoryDealGetInteger (
    ulong          ticket_number,    // ticket
    ENUM_DEAL_PROPERTY_INTEGER property_id, // identificador de la propiedad
    long&         long_var          // aquí recibimos el valor de la propiedad
);
```

Parámetros

ticket_number

[in] Ticket de transacción.

property_id

[in] Identificador de la propiedad de transacción. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_DEAL_PROPERTY_INTEGER](#).

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [long](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes](#), [transacciones](#) y [posiciones](#). Cada transacción es el resultado de la ejecución de una orden, mientras que cada posición es el resultado final de una o más transacciones.

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Trade function |
//+-----+
void OnTrade()
{
//--- obtenemos el ticket de la última transacción desde el historial de trading semanal
ulong last_deal=GetLastDealTicket();
if(HistoryDealSelect(last_deal))
{
//--- tiempo de ejecución de transacción en milisegundos desde 01.01.1970
long deal_time_msc=HistoryDealGetInteger(last_deal,DEAL_TIME_MSC);
PrintFormat("Deal #d DEAL_TIME_MSC=%i64 => %s",
            last_deal,deal_time_msc,TimeToString(deal_time_msc/1000));
}
else
PrintFormat("HistoryDealSelect() failed for #d. Error code=%d",
            last_deal,GetLastError());
//---
}
//+-----+
//| devuelve el ticket de la última transacción en el historial o -1 |
//+-----+
ulong GetLastDealTicket()
{
//--- solicitamos el historial de los últimos 7 días
if(!GetTradeHistory(7))
{
//--- avisamos sobre la llamada fallida y devolvemos -1
Print(__FUNCTION__," HistorySelect() ha devuelto false");
return -1;
}
//---
ulong first_deal,last_deal,deals=HistoryOrdersTotal();
//--- si hay órdenes, empezamos a trabajar con ellas
if(deals>0)
{
Print("Deals = ",deals);
first_deal=HistoryDealGetTicket(0);
PrintFormat("first_deal = %d",first_deal);
if(deals>1)
{
last_deal=HistoryDealGetTicket((int)deals-1);
PrintFormat("last_deal = %d",last_deal);
return last_deal;
}
return first_deal;
}
//--- no hemos encontrado ninguna transacción, devolveremos -1
return -1;
}
//+-----+
//| solicita el historial de los últimos días y devuelve false en caso de fallo |
//+-----+
bool GetTradeHistory(int days)
{
//--- fijamos un período de tiempo semanal para solicitar el historial de trading
datetime to=TimeCurrent();
datetime from=to-days*PeriodSeconds(PERIOD_D1);
ResetLastError();
//--- hacemos la solicitud y comprobamos el resultado
if(!HistorySelect(from,to))

```

```
{
    Print(__FUNCTION__, " HistorySelect=false. Error code=", GetLastError());
    return false;
}
//--- historial recibido con éxito
return true;
}
```

Véase también

[HistoryDealsTotal\(\)](#), [HistorySelect\(\)](#), [HistoryDealGetTicket\(\)](#), [Propiedades de transacciones](#)

HistoryDealGetString

La función devuelve la propiedad solicitada de una transacción. La propiedad de la transacción tiene que ser del tipo string. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
string HistoryDealGetString(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_DEAL_PROPERTY_STRING property_id // identificador de la propiedad  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que el último parámetro pasa por referencia.

```
bool HistoryDealGetString(  
    ulong          ticket_number,    // ticket  
    ENUM_DEAL_PROPERTY_STRING property_id, // identificador de la propiedad  
    string&        string_var       // aquí recibimos el valor de la prop  
);
```

Parámetros

ticket_number

[in] Ticket de transacción.

property_id

[in] Identificador de la propiedad de transacción. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_DEAL_PROPERTY_STRING](#).

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#).

Nota

No se puede confundir las [órdenes](#), [transacciones](#) y [posiciones](#). Cada transacción es el resultado de la ejecución de una orden, mientras que cada posición es el resultado final de una o más transacciones.

Véase también

[HistoryDealsTotal\(\)](#), [HistorySelect\(\)](#), [HistoryDealGetTicket\(\)](#), [Propiedades de transacciones](#)

Administrar señales

Este grupo de funciones sirve para gestionar las señales comerciales. Estas funciones permiten lo siguiente:

- obtener la información sobre las señales disponibles para el copiado,
- ver o configurar los ajustes del copiado de las señales,
- suscribirse a la señal o darse de baja usando las funciones del lenguaje MQL5.

Función	Acción
SignalBaseGetDouble	Devuelve el valor de la propiedad del tipo double para la señal seleccionada
SignalBaseGetInteger	Devuelve el valor de la propiedad del tipo integer para la señal seleccionada
SignalBaseGetString	Devuelve el valor de la propiedad del tipo string para la señal seleccionada
SignalBaseSelect	Selecciona la señal de la base de datos de las señales disponibles en el terminal
SignalBaseTotal	Devuelve el número total de señales disponibles en el terminal
SignalInfoGetDouble	Devuelve el valor de la propiedad del tipo double de los ajustes del copiado de la señal
SignalInfoGetInteger	Devuelve el valor de la propiedad del tipo integer de los ajustes del copiado de la señal
SignalInfoGetString	Devuelve el valor de la propiedad del tipo string de los ajustes del copiado de la señal
SignalInfoSetDouble	Establece el valor de la propiedad del tipo double en los ajustes del copiado de la señal
SignalInfoSetInteger	Establece el valor de la propiedad del tipo integer en los ajustes del copiado de la señal
SignalSubscribe	Realiza la suscripción al copiado de la señal
SignalUnsubscribe	Da de baja la suscripción al copiado de la señal

SignalBaseGetDouble

Devuelve el valor de la propiedad del tipo [double](#) para la señal seleccionada.

```
double SignalBaseGetDouble(  
    ENUM_SIGNAL_BASE_DOUBLE    property_id,    // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_BASE_DOUBLE](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#) de la propiedad de la señal especificada.

SignalBaseGetInteger

Devuelve el valor de la propiedad del tipo [integer](#) para la señal seleccionada.

```
long SignalBaseGetInteger(  
    ENUM_SIGNAL_BASE_INTEGER    property_id,    // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_BASE_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [integer](#) de la propiedad de la señal especificada.

SignalBaseGetString

Devuelve el valor de la propiedad del tipo [string](#) para la señal seleccionada.

```
string SignalBaseGetString(  
    ENUM_SIGNAL_BASE_STRING    property_id,    // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_BASE_STRING](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#) de la propiedad de la señal especificada.

SignalBaseSelect

Selecciona la señal de la base de datos de las señales disponibles en el terminal.

```
bool SignalBaseSelect(  
    int    index    // índice de la señal  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice de la señal en la base de las señales comerciales.

Valor devuelto

Devuelve true si la función se completa con éxito, en caso del error, false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```
void OnStart()  
{  
    //--- solicita el número total de las señales en la base de datos  
    int total=SignalBaseTotal();  
    //--- ciclo por todas las señales  
    for(int i=0;i<total;i++)  
    {  
        //--- seleccionamos la señal para el trabajo posterior  
        if(SignalBaseSelect(i))  
        {  
            //--- obtenemos las propiedades de la señal  
            long id    =SignalBaseGetInteger(SIGNAL_BASE_ID);           // id de la señal  
            long pips  =SignalBaseGetInteger(SIGNAL_BASE_PIPS);        // resultado de  
            long subscr=SignalBaseGetInteger(SIGNAL_BASE_SUBSCRIBERS); // número de sus  
            string name =SignalBaseGetString(SIGNAL_BASE_NAME);       // nombre de la  
            double price =SignalBaseGetDouble(SIGNAL_BASE_PRICE);     // precio de sus  
            string curr  =SignalBaseGetString(SIGNAL_BASE_CURRENCY);   // divisa de la  
            //--- mostramos todas las señales rentables gratuitas con el número de suscri  
            if(price==0.0 && pips>0 && subscr>0)  
                PrintFormat("id=%d, name=\"%s\", currency=%s, pips=%d, subscribers=%d",id,  
            }  
            else PrintFormat("Error al seleccionar la señal. Código del error=%d",GetLastErr  
        }  
    }  
}
```

SignalBaseTotal

Devuelve el número total de las señales disponibles en el terminal.

```
int SignalBaseTotal();
```

Valor devuelto

El número total de las señales disponibles en el terminal.

SignalInfoGetDouble

Devuelve el valor de la propiedad del tipo [double](#) de los ajustes del copiado de la señal.

```
double SignalInfoGetDouble(  
    ENUM_SIGNAL_INFO_DOUBLE    property_id,    // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_INFO_DOUBLE](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [double](#) de la propiedad especificada de los ajustes del copiado de la señal.

SignalInfoGetInteger

Devuelve el valor de la propiedad del tipo [integer](#) de los ajustes del copiado de la señal.

```
long SignalInfoGetInteger (
    ENUM_SIGNAL_INFO_INTEGER    property_id,    // identificador de la propiedad
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_INFO_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [integer](#) de la propiedad especificada de los ajustes del copiado de la señal.

SignalInfoGetString

Devuelve el valor de la propiedad del tipo [string](#) de los ajustes del copiado de la señal.

```
string SignalInfoGetString(  
    ENUM_SIGNAL_INFO_STRING    property_id,    // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_INFO_STRING](#).

Valor devuelto

Valor del tipo [string](#) de la propiedad especificada de los ajustes del copiado de la señal.

SignalInfoSetDouble

Establece el valor de la propiedad del tipo [double](#) en los ajustes del copiado de la señal.

```
bool SignalInfoSetDouble(  
    ENUM_SIGNAL_INFO_DOUBLE    property_id,    // identificador de la propiedad  
    double                      value         // valor de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_INFO_DOUBLE](#).

value

[in] Valor de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal.

Valor devuelto

Devuelve true si la propiedad se ha cambiado con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información adicional sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

SignalInfoSetInteger

Establece el valor de la propiedad del tipo [integer](#) en los ajustes del copiado de la señal.

```
bool SignalInfoSetInteger (
    ENUM_SIGNAL_INFO_INTEGER    property_id,    // identificador de la propiedad
    long                        value           // valor de la propiedad
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_SIGNAL_INFO_INTEGER](#).

value

[in] Valor de la propiedad de los ajustes del copiado de la señal.

Valor devuelto

Devuelve true si la propiedad se ha cambiado con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información adicional sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

SignalSubscribe

Realiza la suscripción al copiado de la señal especificada.

```
bool SignalSubscribe(  
    long    signal_id    // id de la señal  
);
```

Parámetros

signal_id

[in] Identificador de la señal.

Valor devuelto

Devuelve true si la suscripción al copiado de la señal se ha completado con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información adicional sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

SignalUnsubscribe

Da de baja la suscripción al copiado de la señal.

```
bool SignalUnsubscribe();
```

Valor devuelto

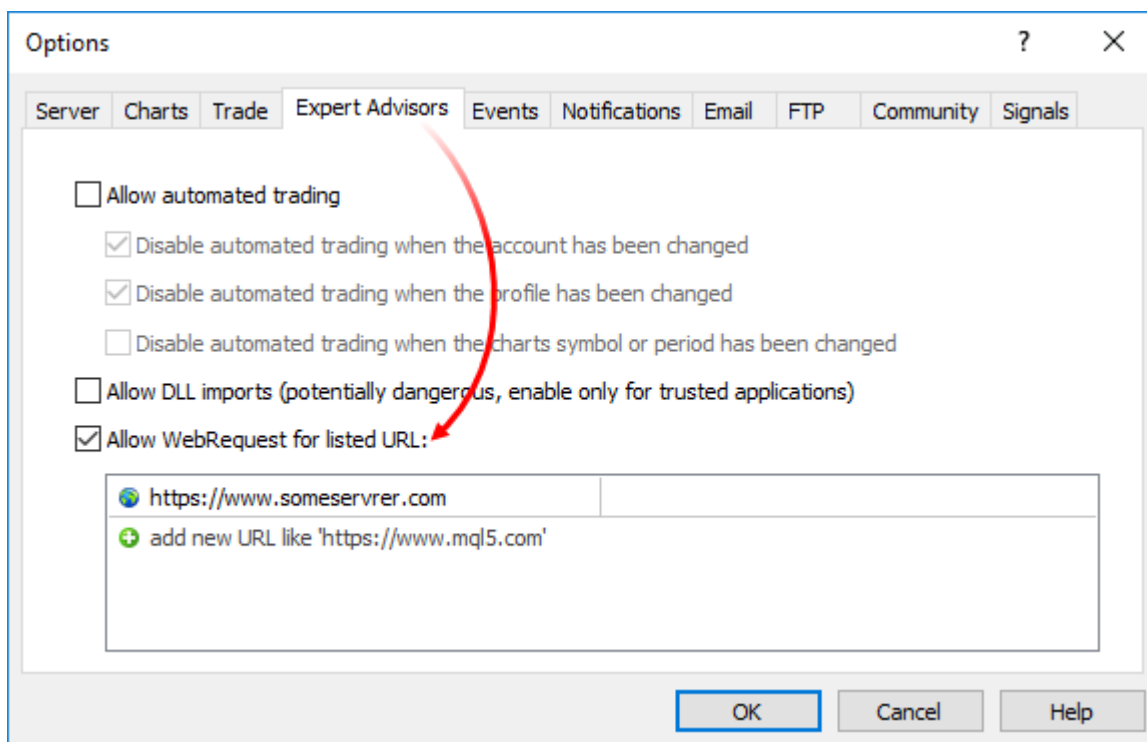
Devuelve true si la suscripción al copiado de la señal se ha dado de baja con éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información adicional sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Funciones de red

Los programas MQL5 pueden intercambiar datos con servidores remotos, enviar notificaciones push, correos electrónicos y datos por FTP.

- El grupo de funciones [Socket*](#) permite crear una conexión TCP (incluyendo una conexión TLS protegida) con un host remoto a través de sockets de sistema. El esquema de trabajo es sencillo: usted [crea un socket](#), [se conecta al servidor](#) y puede comenzar [la lectura](#) y [registro](#) de datos.
- La función [WebRequest](#) ha sido pensada para trabajar con recursos web y permite enviar fácilmente solicitudes HTTP (incluyendo GET y POST).
- [SendFTP](#), [SendMail](#) y [SendNotification](#) son las funciones más sencillas para enviar archivos, correos electrónicos y notificaciones móviles.

Para mayor seguridad, el usuario final en el lado del terminal de cliente se ha implementado una lista de direcciones IP permitidas, con las que se puede conectar un programa MQL5 con las ayuda de las funciones Socket* y WebRequest. Por ejemplo, si requiere la conexión <https://www.someserver.com>, esta deberá ser indicada de forma explícita por el usuario del terminal en la lista de permitidas. No es posible añadir la dirección de forma programática.



Para notificar al usuario sobre la necesidad de realizar ajustes adicionales, añade al programa MQL5 un mensaje explícito. Por ejemplo, a través de [#property description](#), [Alert](#) o [Print](#).

Función	Acción
SocketCreate	Crea un socket con las banderas indicadas y retorna su manejador
SocketClose	Cierra el socket
SocketConnect	Ejecuta la conexión al servidor, con control de límite de tiempo
SocketIsConnected	Comprueba si está conectado el socket en el momento actual

Función	Acción
SocketIsReadable	Obtiene el número de bytes que se pueden leer desde el socket
SocketIsWritable	Comprueba si es posible registrar datos en el socket en el momento actual
SocketTimeouts	Establece el límite de tiempo para obtener y enviar los datos para el objeto de sistema del socket
SocketRead	Lee los datos desde el socket
SocketSend	Registra los datos en el socket
SocketTlsHandshake	Inicia una conexión TLS (SSL) protegida con el host indicado según el protocolo TLS Handshake
SocketTlsCertificate	Obtiene los datos sobre el certificado usado para proteger la conexión de red
SocketTlsRead	Lee los datos de una conexión TLS protegida
SocketTlsReadAvailable	Lee todos los datos disponibles de una conexión TLS protegida
SocketTlsSend	Envía los datos a través de una conexión TLS protegida
WebRequest	Envía una solicitud HTTP al servidor indicado
SendFTP	Envía un archivo según la dirección indicada en la ventana de ajustes en la pestaña "FTP"
SendMail	Envía un correo electrónico según la dirección indicada en la ventana de ajustes en la pestaña "Correo"
SendNotification	Envía una notificación Push a los terminales móviles cuyos MetaQuotes ID se han indicado en la pestaña "Notificaciones"

SocketCreate

Crea un socket con las banderas indicadas y retorna su manejador.

```
int SocketCreate(  
    uint flags // banderas  
);
```

Parámetros

flags

[in] Combinación de banderas que determina el modo de trabajo con el socket. En este momento, se da soporte a una bandera – `SOCKET_DEFAULT`.

Valor retornado

Si el socket se crea con éxito, retorna su manejador, de lo contrario, [INVALID_HANDLE](#).

Observaciones

Para liberar la memoria de la computadora de un socket no utilizado, llame para él [SocketClose](#).

De un programa MQL5 se pueden crear un máximo de 128 sockets. Si se supera el límite, en [LastError](#) se registrará el error 5271 (`ERR_NETSOCKET_TOO_MANY_OPENED`).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     SocketExample.mq5 |  
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"  
#property description "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm  
#property script_show_inputs  
  
input string Address="www.mql5.com";  
input int    Port    =80;  
bool        ExtTLS  =false;  
  
//+-----+  
//| Enviando comandos al servidor |  
//+-----+  
bool HTTPSend(int socket, string request)  
{  
    char req[];  
    int len=StringToCharArray(request, req)-1;  
    if(len<0)
```

```

        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket, req, len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket, req, len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket, uint timeout)
{
    char    rsp[];
    string  result;
    uint    timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
        //--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket, rsp, len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket, rsp, len, timeout);
        //--- analizamos la respuesta
        if(rsp_len>0)
        {
            result+=CharArrayToString(rsp, 0, rsp_len);
            //--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
            int header_end=StringFind(result, "\r\n\r\n");
            if(header_end>0)
            {
                Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
                Print(StringSubstr(result, 0, header_end));
                return(true);
            }
        }
    }
}
while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()

```



```

{
    int socket=SocketCreate();
    //--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
            //--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print("  Propietario: ",subject);
                Print("  Emisor: ",issuer);
                Print("  Número: ",serial);
                Print("  Huella digital: ",thumbprint);
                Print("  Expiración: ",expiration);
                ExtTLS=true;
            }
            //--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSsend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")>0)
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
                //--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
            else
                Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
        else
        {
            Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
        }
        //--- cerramos el socket después de usarlo
        SocketClose(socket);
    }
    else
        Print("No se ha logrado crear el socket, error ",GetLastError());
}
//+-----+

```

SocketClose

Cierra el socket.

```
bool SocketClose(  
    const int socket // manejador del socket  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket que se debe cerrar. El manejador es retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

Si para el socket se ha creado anteriormente una conexión a través de [SocketConnect](#), esta será interrumpida.

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     SocketExample.mq5 |  
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"  
#property description "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm  
#property script_show_inputs  
  
input string Address="www.mql5.com";  
input int    Port    =80;  
bool        ExtTLS  =false;  
//+-----+  
//| Enviando comandos al servidor |  
//+-----+  
bool HTTPSend(int socket, string request)  
{  
    char req[];  
    int len=StringToCharArray(request, req)-1;  
    if(len<0)
```

```

        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket, req, len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket, req, len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket, uint timeout)
{
    char    rsp[];
    string  result;
    uint    timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
        //--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket, rsp, len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket, rsp, len, timeout);
        //--- analizamos la respuesta
        if(rsp_len>0)
        {
            result+=CharArrayToString(rsp, 0, rsp_len);
            //--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
            int header_end=StringFind(result, "\r\n\r\n");
            if(header_end>0)
            {
                Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
                Print(StringSubstr(result, 0, header_end));
                return(true);
            }
        }
    }
}
while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()

```

```

{
    int socket=SocketCreate();
    //--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
            //--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print("  Propietario: ",subject);
                Print("  Emisor: ",issuer);
                Print("  Número: ",serial);
                Print("  Huella digital: ",thumbprint);
                Print("  Expiración: ",expiration);
                ExtTLS=true;
            }
            //--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSsend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")>0)
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
                //--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
            else
                Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
        else
        {
            Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
        }
        //--- cerramos el socket después de usarlo
        SocketClose(socket);
    }
    else
        Print("No se ha logrado crear el socket, error ",GetLastError());
}
//+-----+

```

SocketConnect

Ejecuta la conexión al servidor, con control de límite de tiempo.

```
bool SocketConnect (
    int          socket,           // socket
    const string server,         // dirección para la conexión
    uint         port,           // puerto para la conexión
    uint         timeout_receive_ms // tiempo límite de conexión
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

server

[in] Nombre de dominio del servidor al que debemos conectarnos, o su dirección IP.

port

[in] Número de puerto para la conexión.

timeout_receive_ms

[in] Límite de tiempo de la conexión en milisegundos. Si durante este tiempo no se logra establecer la conexión, los intentos se interrumpirán.

Valor retornado

Si la conexión tiene éxito, retornará true, de lo contrario, false.

Observación

La dirección para la conexión debe añadirse a la lista de permitidas en lado del terminal de cliente (apartado Servicio \ Ajustes \ Asesores).

Si se da un error de conexión a [_LastError](#), se registrará el error 5272 (ERR_NETSOCKET_CANNOT_CONNECT).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     SocketExample.mq5 |
//|          Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright   "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link        "https://www.mql5.com"
#property version     "1.00"
#property description "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm
```

```

#property script_show_inputs

input string Address="www.mql5.com";
input int    Port    =80;
bool        ExtTLS  =false;
//+-----+
//| Enviando comandos al servidor |
//+-----+
bool HTTPSend(int socket,string request)
{
    char req[];
    int len=StringToArray(request,req)-1;
    if(len<0)
        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket,req,len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket,req,len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket,uint timeout)
{
    char  rsp[];
    string result;
    uint  timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
        //--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket,rsp,len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket,rsp,len,timeout);
        //--- analizamos la respuesta
        if(rsp_len>0)
        {
            result+=CharArrayToString(rsp,0,rsp_len);
            //--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
            int header_end=StringFind(result,"\r\n\r\n");
            if(header_end>0)
            {
                Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
            }
        }
    }
}

```

```

        Print(StringSubstr(result,0,header_end));
        return(true);
    }
}
}
}
while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int socket=SocketCreate();
//--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string  subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
            //--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration)
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print("  Propietario: ",subject);
                Print("  Emisor:   ",issuer);
                Print("  Número:    ",serial);
                Print("  Huella digital: ",thumbprint);
                Print("  Expiración: ",expiration);
                ExtTls=true;
            }
            //--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSsend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
                //--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
            else
                Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
    }
}
else
{

```

```
        Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
    }
    //--- cerramos el socket después de usarlo
    SocketClose(socket);
}
else
    Print("No se ha logrado crear el socket, error ",GetLastError());
}
//+-----+
```


SocketIsConnected

Comprueba si está conectado el socket en el momento actual.

```
bool SocketIsConnected(  
    const int socket // manejador del socket  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate\(\)](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

Valor retornado

Retorna true si el socket está conectado, de lo contrario, false.

Observación

Con la ayuda de la función `SocketIsConnected()`, es posible comprobar la conexión del socket en este momento.

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Mire también

[SocketConnect](#), [SocketIsWritable](#), [SocketCreate](#), [SocketClose](#)

SocketIsReadable

Obtiene el número de bytes que se pueden leer desde el socket.

```
uint SocketIsReadable(  
    const int socket // manejador del socket  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

Valor retornado

Número de bytes que se pueden leer. En caso de error, retorna 0.

Observación

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

Antes de llamar [SocketRead](#), compruebe si hay en el socket datos para la lectura. En caso contrario, si no hay datos, la función [SocketRead](#) esperará en vano los datos durante `timeout_ms`, retrasando la ejecución del programa.

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     SocketExample.mq5 |  
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"  
#property description "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm  
#property script_show_inputs  
  
input string Address="www.mql5.com";  
input int    Port    =80;  
bool        ExtTLS  =false;  
//+-----+  
//| Enviando comandos al servidor |  
//+-----+  
bool HTTPSend(int socket, string request)  
{  
    char req[];
```

```

int len=StringToCharArray(request, req)-1;
if(len<0)
    return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
if(ExtTLS)
    return(SocketTlsSend(socket, req, len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
return(SocketSend(socket, req, len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket, uint timeout)
{
    char    rsp[];
    string  result;
    uint    timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
    {
        uint len=SocketIsReadable(socket);
        if(len)
            {
                int rsp_len;
                //--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
                if(ExtTLS)
                    rsp_len=SocketTlsRead(socket, rsp, len);
                else
                    rsp_len=SocketRead(socket, rsp, len, timeout);
                //--- analizamos la respuesta
                if(rsp_len>0)
                    {
                        result+=CharArrayToString(rsp, 0, rsp_len);
                        //--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
                        int header_end=StringFind(result, "\r\n\r\n");
                        if(header_end>0)
                            {
                                Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
                                Print(StringSubstr(result, 0, header_end));
                                return(true);
                            }
                    }
            }
    }
    while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
    return(false);
}
//+-----+
//| Script program start function |

```

```

//+-----+
void OnStart()
{
    int socket=SocketCreate();
//--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
//--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string  subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
//--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print("  Propietario: ",subject);
                Print("  Emisor:   ",issuer);
                Print("  Número:    ",serial);
                Print("  Huella digital: ",thumbprint);
                Print("  Expiración: ",expiration);
                ExtTLS=true;
            }
//--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSsend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
//--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
            else
                Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
        else
        {
            Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
        }
//--- cerramos el socket después de usarlo
        SocketClose(socket);
    }
    else
        Print("No se ha logrado crear el socket, error ",GetLastError());
}
//+-----+

```

SocketIsWritable

Comprueba si es posible registrar datos en el socket en el momento actual.

```
bool SocketIsWritable(  
    const int socket // manejador del socket  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

Valor retornado

Retorna true si el registro es posible, de lo contrario, false.

Observación

Al usar esta función, usted podrá comprobar si es posible registrar datos en el socket ahora mismo.

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

SocketTimeouts

Establece el límite de tiempo para obtener y enviar los datos para el objeto de sistema del socket.

```
bool SocketTimeouts(  
    int          socket,           // socket  
    uint         timeout_send_ms,  // límite de tiempo de envío de datos  
    uint         timeout_receive_ms // límite de tiempo de obtención de datos  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

timeout_send_ms

[in] Límite de tiempo de envío de datos en milisegundos.

timeout_receive_ms

[in] Límite de tiempo de obtención de datos en milisegundos.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

No confunda los límites de tiempo de los objetos de sistema con los límites de tiempo establecidos al leer datos a través de [SocketRead](#). SocketTimeout establece los límites de tiempo una vez para el objeto del socket en el sistema operativo. Estos límites de tiempo se aplican a todas las funciones de lectura y envío de datos a través de este socket. En SocketRead, el límite de tiempo se establece para una operación concreta de lectura de datos.

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

SocketRead

Lee los datos desde el socket.

```
int SocketRead(  
    int          socket,           // socket  
    uchar&       buffer[],        // búfer para leer los datos del socket  
    uint         buffer_maxlen,    // número de bytes que deben ser leídos  
    uint         timeout_ms       // límite de tiempo de lectura  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

buffer

[out] Enlace a la matriz de tipo [uchar](#) en la que se leerán los datos. El tamaño de la matriz dinámica aumenta en el número de bytes leídos. El tamaño de la matriz no puede superar [INT_MAX](#) (2147483647).

buffer_maxlen

[in] Número de bytes que deben ser leídos en la matriz *buffer[]*. Los datos que no han cabido en la matriz se quedarán en el socket. Será posible obtenerlos con la siguiente llamada de `SocketRead`. El valor *buffer_maxlen* no puede superar [INT_MAX](#) (2147483647).

timeout_ms

[in] Límite de tiempo de lectura de datos en milisegundos. Si durante este tiempo no logramos obtener los datos, los intentos finalizarán y la función retornará -1.

Valor retornado

En caso de éxito, retorna el número de bytes leídos, en caso de error, retorna -1.

Observación

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

Si se da un error de lectura de datos, en [_LastError](#) se registrará el error 5273 (ERR_NETSOCKET_IO_ERROR).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     SocketExample.mq5 |  
//|                               Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+
```

```

#property copyright   "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link        "https://www.mql5.com"
#property version     "1.00"
#property description "Para que el ejemplo funcione, añada Address a la lista de perm
#property script_show_inputs

input string Address="www.mql5.com";
input int    Port    =80;
bool        ExtTLS  =false;
//+-----+
//| Enviando comandos al servidor |
//+-----+
bool HTTPSend(int socket,string request)
{
    char req[];
    int len=StringToCharArray(request,req)-1;
    if(len<0)
        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket,req,len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket,req,len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket,uint timeout)
{
    char  rsp[];
    string result;
    uint  timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
//--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket,rsp,len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket,rsp,len,timeout);
//--- analizamos la respuesta
        if(rsp_len>0)
        {
            result+=CharArrayToString(rsp,0,rsp_len);
//--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta

```



```

    int header_end=StringFind(result,"\r\n\r\n");
    if(header_end>0)
    {
        Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
        Print(StringSubstr(result,0,header_end));
        return(true);
    }
}
}
}
while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int socket=SocketCreate();
    //--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
            //--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print(" Propietario: ",subject);
                Print(" Emisor: ",issuer);
                Print(" Número: ",serial);
                Print(" Huella digital: ",thumbprint);
                Print(" Expiración: ",expiration);
                ExtTLS=true;
            }
            //--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSsend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
                //--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
        }
    }
}
else

```

```
        Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ", GetLastError());
    }
    else
    {
        Print("No se ha logrado conectar con ", Address, ":", Port, " error ", GetLastError());
    }
    //--- cerramos el socket después de usarlo
    SocketClose(socket);
}
else
    Print("No se ha logrado crear el socket, error ", GetLastError());
}
//+-----+
```

Mire también

[SocketTimeouts](#), [MathSwap](#)

SocketSend

Registra los datos en el socket.

```
int SocketSend(  
    int          socket,           // socket  
    const uchar& buffer[],       // búfer para los datos  
    uint         buffer_len      // tamaño del búfer  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

buffer

[in] Enlace a la matriz de tipo [uchar](#) con los datos que deben ser enviados al socket.

buffer_len

[in] Tamaño de la matriz buffer.

Valor retornado

En caso de éxito, retorna el número de bytes registrados en el socket. En caso de error, retorna -1.

Observación

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

Si se da un error de registro de datos, en [_LastError](#) se registrará el error 5273 (ERR_NETSOCKET_IO_ERROR).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     SocketExample.mq5 |  
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
  
#property copyright   "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link        "https://www.mql5.com"  
#property version     "1.00"  
#property description "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm  
#property script_show_inputs  
  
input string Address="www.mql5.com";  
input int    Port    =80;
```

```

bool      ExtTLS =false;
//+-----+
//| Enviando comandos al servidor |
//+-----+
bool HTTPSend(int socket,string request)
{
    char req[];
    int len=StringToArray(request,req)-1;
    if(len<0)
        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket,req,len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket,req,len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket,uint timeout)
{
    char  rsp[];
    string result;
    uint  timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
//--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket,rsp,len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket,rsp,len,timeout);
//--- analizamos la respuesta
        if(rsp_len>0)
        {
            result+=CharArrayToString(rsp,0,rsp_len);
//--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
            int header_end=StringFind(result,"\r\n\r\n");
            if(header_end>0)
            {
                Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
                Print(StringSubstr(result,0,header_end));
                return(true);
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}
while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int socket=SocketCreate();
//--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
//--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
//--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print(" Propietario: ",subject);
                Print(" Emisor: ",issuer);
                Print(" Número: ",serial);
                Print(" Huella digital: ",thumbprint);
                Print(" Expiración: ",expiration);
                ExtTLS=true;
            }
//--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
//--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
            else
                Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
    }
    else
    {
        Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
    }
//--- cerramos el socket después de usarlo
    SocketClose(socket);
}

```

```
    }  
    else  
        Print("No se ha logrado crear el socket, error ", GetLastError());  
    }  
    //+-----+
```

Mire también

[SocketTimeouts](#), [MathSwap](#), [StringToCharArray](#)

SocketTlsHandshake

Inicia una conexión TLS (SSL) protegida con el host indicado según el protocolo TLS Handshake. Durante el Handshake, el cliente y el servidor coordinan los parámetros de conexión: la versión del protocolo utilizado y el método de cifrado de los datos.

```
bool SocketTlsHandshake (  
    int          socket,           // socket  
    const string host             // dirección del host  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

host

[in] Dirección del host con el que se establece la conexión protegida.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false.

Observaciones

Antes de la conexión protegida, el programa deberá establecer una conexión TCP normal con el host con la ayuda de [SocketConnect](#).

Si se da un error al establecer la conexión protegida, en [_LastError](#) se registrará el error 5274 (ERR_NETSOCKET_HANDSHAKE_FAILED).

La llamada de esta función no será necesaria si la [conexión](#) se realiza con el puerto 443. Se trata del puerto TCP estándar utilizado para las conexiones TLS (SSL) protegidas.

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

SocketTlsCertificate

Obtiene los datos sobre el certificado usado para proteger la conexión de red.

```
int SocketTlsCertificate(  
    int          socket,           // socket  
    string&      subject,         // propietario del certificado  
    string&      issuer,         // emisor del certificado  
    string&      serial,         // número de serie del certificado  
    string&      thumbprint,     // huella digital del certificado  
    datetime&    expiration      // plazo de expiración del certificado  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

subject

[in] Nombre del propietario del certificado. Se corresponde con el campo Subject.

issuer

[in] Nombre del emisor del certificado. Se corresponde con el campo Issuer.

serial

[in] Número de serie del certificado. Se corresponde con el campo SerialNumber.

thumbprint

[in] Huella digital del certificado. Se corresponde con el hash SHA-1 del archivo del certificado completo (todos los campos, incluyendo la firma del emisor).

expiration

[in] Plazo de expiración del certificado, en el formato [datetime](#).

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, de lo contrario, false.

Observación

La solicitud de datos del certificado es posible solo después de establecer una conexión protegida con la ayuda de [SocketTlsHandshake](#).

Si se da un error de obtención del certificado, en [_LastError](#) se registrará el error 5275 (ERR_NETSOCKET_NO_CERTIFICATE).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+
```



```

//|                                     SocketExample.mq5 |
//|                                     Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright   "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link        "https://www.mql5.com"
#property version     "1.00"
#property description "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm
#property script_show_inputs

input string Address="www.mql5.com";
input int   Port     =80;
bool       ExtTLS   =false;
//+-----+
//| Enviando comandos al servidor |
//+-----+
bool HTTPSend(int socket,string request)
{
    char req[];
    int  len=StringToCharArray(request,req)-1;
    if(len<0)
        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket,req,len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket,req,len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket,uint timeout)
{
    char  rsp[];
    string result;
    uint  timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
        //--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket,rsp,len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket,rsp,len,timeout);
        //--- analizamos la respuesta

```

```

    if(rsp_len>0)
    {
        result+=CharArrayToString(rsp,0,rsp_len);
        //--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
        int header_end=StringFind(result,"\r\n\r\n");
        if(header_end>0)
        {
            Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
            Print(StringSubstr(result,0,header_end));
            return(true);
        }
    }
}

while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int socket=SocketCreate();
    //--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
            //--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print(" Propietario: ",subject);
                Print(" Emisor: ",issuer);
                Print(" Número: ",serial);
                Print(" Huella digital: ",thumbprint);
                Print(" Expiración: ",expiration);
                ExtTLS=true;
            }
            //--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSsend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
                //--- leemos la respuesta

```

```
        if(!HTTPRecv(socket,1000))
            Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
        }
        else
            Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
        else
        {
            Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
        }
        //--- cerramos el socket después de usarlo
        SocketClose(socket);
    }
    else
        Print("No se ha logrado crear el socket, error ",GetLastError());
}
//+-----+
```

SocketTlsRead

Lee los datos de una conexión TLS protegida.

```
int SocketTlsRead(  
    int          socket,           // socket  
    uchar&       buffer[],        // búfer para leer los datos del socket  
    uint         buffer_maxlen    // número de bytes que deben ser leídos  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

buffer

[out] Enlace a la matriz de tipo [uchar](#) en la que se leerán los datos. El tamaño de la matriz dinámica aumenta en el número de bytes leídos. El tamaño de la matriz no puede superar [INT_MAX](#) (2147483647).

buffer_maxlen

[in] Número de bytes que deben ser leídos en la matriz *buffer[]*. Los datos que no han cabido en la matriz se quedarán en el socket. Será posible obtenerlos con la siguiente llamada de [SocketTlsRead](#). El valor *buffer_maxlen* no puede superar [INT_MAX](#) (2147483647).

Valor retornado

En caso de éxito, retorna el número de bytes leídos, en caso de error, retorna -1.

Observación

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

La función se ejecuta hasta que obtenga el número indicado de datos o se dé el límite de tiempo ([SocketTimeouts](#)).

Si se da un error de lectura de datos, en [_LastError](#) se registrará el error 5273 (ERR_NETSOCKET_IO_ERROR).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     SocketExample.mq5 |  
//|          Copyright 2018, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
  
#property copyright   "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link        "https://www.mql5.com"
```

```

#property version      "1.00"
#property description  "Para que el ejemplo funcione, añade Address a la lista de perm
#property script_show_inputs

input string Address="www.mql5.com";
input int    Port    =80;
bool        ExtTLS  =false;

//+-----+
//| Enviando comandos al servidor |
//+-----+
bool HTTPSend(int socket, string request)
{
    char req[];
    int len=StringToCharArray(request, req)-1;
    if(len<0)
        return(false);
//--- si se usa una conexión TLS protegida a través del puerto 443
    if(ExtTLS)
        return(SocketTlsSend(socket, req, len)==len);
//--- si se usa una conexión TCP normal
    return(SocketSend(socket, req, len)==len);
}
//+-----+
//| Leyendo la respuesta del servidor |
//+-----+
bool HTTPRecv(int socket, uint timeout)
{
    char  rsp[];
    string result;
    uint  timeout_check=GetTickCount()+timeout;
//--- leemos los datos del socket mientras haya, pero no por un tiempo superior a time
do
{
    uint len=SocketIsReadable(socket);
    if(len)
    {
        int rsp_len;
        //--- diferentes comandos de lectura, dependiendo de si la conexión está o no
        if(ExtTLS)
            rsp_len=SocketTlsRead(socket, rsp, len);
        else
            rsp_len=SocketRead(socket, rsp, len, timeout);
        //--- analizamos la respuesta
        if(rsp_len>0)
        {
            result+=CharArrayToString(rsp, 0, rsp_len);
            //--- imprimimos solo el encabezado de la respuesta
            int header_end=StringFind(result, "\r\n\r\n");
            if(header_end>0)

```

```

        {
            Print("Obtenido el encabezado HTTP de la respuesta:");
            Print(StringSubstr(result,0,header_end));
            return(true);
        }
    }
}

while(GetTickCount()<timeout_check && !IsStopped());
return(false);
}

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int socket=SocketCreate();
//--- comprobando el manejador
    if(socket!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- si todo está en orden, nos conectamos
        if(SocketConnect(socket,Address,Port,1000))
        {
            Print("Conexión establecida con ",Address,":",Port);

            string  subject,issuer,serial,thumbprint;
            datetime expiration;
//--- si la conexión está protegida con un certificado, mostramos sus datos
            if(SocketTlsCertificate(socket,subject,issuer,serial,thumbprint,expiration))
            {
                Print("Certificado TLS:");
                Print("  Propietario: ",subject);
                Print("  Emisor:    ",issuer);
                Print("  Número:    ",serial);
                Print("  Huella digital: ",thumbprint);
                Print("  Expiración: ",expiration);
                ExtTls=true;
            }
//--- enviamos al servidor una solicitud GET
            if(HTTPSend(socket,"GET / HTTP/1.1\r\nHost: www.mql5.com\r\nUser-Agent: MT5\r\n")
            {
                Print("Solicitud GET enviada");
                //--- leemos la respuesta
                if(!HTTPRecv(socket,1000))
                    Print("No se ha podido obtener la respuesta, error ",GetLastError());
            }
            else
                Print("No se ha logrado enviar la solicitud GET, error ",GetLastError());
        }
    }
}

```

```
else
{
    Print("No se ha logrado conectar con ",Address,":",Port," error ",GetLastError());
}
//--- cerramos el socket después de usarlo
SocketClose(socket);
}
else
    Print("No se ha logrado crear el socket, error ",GetLastError());
}
//+-----+
```

Mire también

[SocketTimeouts](#), [MathSwap](#)

SocketTlsReadAvailable

Lee todos los datos disponibles de una conexión TLS protegida.

```
int SocketTlsReadAvailable(  
    int          socket,           // socket  
    uchar&       buffer[],        // búfer para leer los datos del socket  
    const uint   buffer_maxlen    // número de bytes que deben ser leídos  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

buffer

[out] Enlace a la matriz de tipo [uchar](#) en la que se leerán los datos. El tamaño de la matriz dinámica aumenta en el número de bytes leídos. El tamaño de la matriz no puede superar [INT_MAX](#) (2147483647).

buffer_maxlen

[in] Número de bytes que deben ser leídos en la matriz `buffer[]`. Los datos que no han cabido en la matriz se quedarán en el socket. Será posible obtenerlos con la siguiente llamada de `SocketTlsReadAvailable` o [SocketTlsRead](#). El valor de `buffer_maxlen` no puede superar [INT_MAX](#) (2147483647).

Valor retornado

En caso de éxito, retorna el número de bytes leídos, en caso de error, retorna -1.

Observación

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

Si se da un error de lectura de datos, en [_LastError](#) se registrará el error 5273 (ERR_NETSOCKET_IO_ERROR).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Mire también

[SocketTimeouts](#), [MathSwap](#)

SocketTlsSend

Envía los datos a través de una conexión TLS protegida.

```
int SocketTlsSend(  
    int          socket,           // socket  
    const uchar& buffer[],       // búfer para los datos  
    uint         buffer_len      // tamaño del búfer  
);
```

Parámetros

socket

[in] Manejador del socket retornado por la función [SocketCreate](#). Al transmitir un manejador incorrecto, en [_LastError](#) se registra el error 5270 (ERR_NETSOCKET_INVALIDHANDLE).

buffer

[in] Enlace a la matriz de tipo [uchar](#) con los datos que deben ser enviados.

buffer_len

[in] Tamaño de la matriz buffer.

Valor retornado

En caso de éxito, retorna el número de bytes registrados en el socket. En caso de error, retorna -1.

Observación

Si al ejecutar esta función aparece un error en el socket de sistema, la conexión establecida a través de [SocketConnect](#) será interrumpida.

Si se da un error de registro de datos, en [_LastError](#) se registrará el error 5273 (ERR_NETSOCKET_IO_ERROR).

Solo se puede llamar la función desde los expertos y scripts, puesto que funcionan en su propio flujo de ejecución. Si se llama desde el indicador, [GetLastError\(\)](#) retornará el error 4014 - "La función de sistema no está permitida para la llamada".

Mire también

[SocketTimeouts](#), [MathSwap](#), [StringToCharArray](#)

WebRequest

Envía la solicitud HTTP al servidor especificado. Hay 2 variantes de esta función:

1. Para el envío de las solicitudes simples del tipo "clave=valor" usando el encabezado Content-Type: application/x-www-form-urlencoded.

```
int WebRequest(  
    const string    method,           // método HTTP  
    const string    url,              // dirección url  
    const string    cookie,           // cookie  
    const string    referer,          // referer  
    int             timeout,           // tiempo de inactividad  
    const char      &data[],           // array del cuerpo del mensaje HTTP  
    int             data_size,         // tamaño del array data[] bytes  
    char            &result[],         // array con los datos de respuesta del servidor  
    string          &result_headers  // encabezado de la respuesta del servidor  
);
```

2. Para el envío de las solicitudes del tipo libre especificando el conjunto individual de encabezados para la interacción más flexible con diferentes servicios Web.

```
int WebRequest(  
    const string    method,           // método HTTP  
    const string    url,              // dirección url  
    const string    headers,          // encabezados  
    int             timeout,           // tiempo de inactividad  
    const char      &data[],           // array del cuerpo del mensaje HTTP  
    char            &result[],         // array con los datos de respuesta del servidor  
    string          &result_headers  // encabezado de la respuesta del servidor  
);
```

Parámetros

method

[in] Método HTTP.

url

[in] Dirección URL.

headers

[in] Encabezados de la solicitud del tipo "clave: valor" separados con salto de línea "\r\n".

cookie

[in] Valor Cookie.

referer

[in] Valor del encabezado de la solicitud Referer HTTP.

timeout

[in] Tiempo de inactividad en milisegundos.

data[]

[in] Array de datos del cuerpo del mensaje HTTP.

data_size

[in] Tamaño del array *data[]*.

result[]

[out] Array con los datos de respuesta del servidor.

result_headers

[out] Encabezados de la respuesta del servidor.

Valor devuelto

Código de la respuesta del servidor HTTP, o -1 en caso del error.

Nota

Para el uso de la función `WebRequest()` hay que añadir las direcciones de los servidores en la lista de las URLs permitidas en la pestaña "Asesores Expertos" de la ventana "Ajustes". El puerto del servidor se selecciona automáticamente a base del protocolo especificado: 80 para "http://" y 443 para "https://".

La función `WebRequest()` es sincrónica. Eso significa que interrumpe la ejecución del programa y espera la respuesta del servidor solicitado. Puesto que los retardos a la hora de recibir la respuesta a la solicitud enviada pueden ser importantes, esta función está prohibida para las llamadas desde los indicadores porque los indicadores trabajan en el único flujo común para todos los indicadores y gráficos de este símbolo. El retardo de ejecución del indicador en uno de los gráficos del símbolo puede provocar la parada de las actualizaciones de todos los gráficos de este símbolo.

Esta función puede invocarse sólo desde los EAs y los scripts porque trabajan en su propio flujo de ejecución. Si la función se invoca desde un indicador, [GetLastError\(\)](#) devolverá el error 4014 - "Función prohibida".

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función `WebRequest()` no se ejecuta.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    string cookie=NULL,headers;
    char post[],result[];
    string url="https://finance.yahoo.com";
    //--- para trabajar con el servidor es necesario añadir el URL "https://finance.yahoo.
    //--- en la lista de URL permitidos (Menú principal->Servicio->Ajustes, pestaña "Ases
    //--- reseteamos el código del último error
    ResetLastError();
    //--- carga de la página html desde Yahoo Finance
    int res=WebRequest("GET",url,cookie,NULL,500,post,0,result,headers);
    if(res==-1)
    {
        Print("Error en WebRequest. Código de error =",GetLastError());
        //--- es posible que el URL no esté en la lista; mostramos un mensaje que indiqu
```

```
    MessageBox("Es necesario añadir la dirección '"+url+"' a la lista de URL permitidas");
}
else
{
    if(res==200)
    {
        //--- la carga se ha realizado con éxito
        PrintFormat("El archivo se ha cargado con éxito, tamaño %d bytes.",ArraySize(result));
        //PrintFormat("Encabezados del servidor: %s",headers);
        //--- guardamos los datos en el archivo
        int filehandle=FileOpen("url.htm",FILE_WRITE|FILE_BIN);
        if(filehandle!=INVALID_HANDLE)
        {
            //--- guardamos el contenido del array result[] en el archivo
            FileWriteArray(filehandle,result,0,ArraySize(result));
            //--- cerramos el archivo
            FileClose(filehandle);
        }
        else
            Print("Error en FileOpen. Código de error =",GetLastError());
    }
    else
        PrintFormat("Error de carga '%s', código %d",url,res);
}
}
```

SendFTP

Envía un archivo a la dirección especificada en la ventana de configuraciones, en la pestaña "Edición".

```
bool SendFTP(  
    string filename,           // archivo a mandar a través de ftp  
    string ftp_path=NULL      // ruta para la descarga en el servidor-ftp  
);
```

Parámetros

filename

[in] Nombre del archivo a mandar.

ftp_path=NULL

[in] Directorio FTP. Si no está especificado, se utiliza el directorio descrito en las configuraciones.

Valor devuelto

En caso de fallo devuelve false.

Nota

El archivo a mandar tiene que estar ubicado en la carpeta *directorio_de_terminal\MQL5\files* o en sus subcarpetas. El archivo no se envía si la dirección FTP y/o la contraseña de acceso no están especificados en las configuraciones.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función SendFTP() no se ejecuta.

SendMail

Envía una carta electrónica a la dirección especificada en la ventana de configuraciones, en la pestaña "Edición".

```
bool SendMail(  
    string subject,      // asunto  
    string some_text    // texto de la carta  
);
```

Parámetros

subject

[in] Asunto de la carta.

some_text

[in] Cuerpo de la carta.

Valor devuelto

true - si la carta ha sido puesta en cola del envío, en caso contrario devuelve false.

Nota

El envío puede estar prohibido por la configuración, también puede faltar la dirección del correo electrónico. Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función SendMail() no se ejecuta.

SendNotification

Esta función envía avisos a los terminales móviles cuyos MetaQuotes ID han sido indicados en la ventana de ajustes en la pestaña "Notificaciones".

```
bool SendNotification(  
    string text // texto del mensaje  
);
```

Parámetros

text

[in] Texto del mensaje en la notificación. La longitud del mensaje no puede superar 255 caracteres.

Valor devuelto

Devuelve true si la notificación ha sido enviada con éxito desde el terminal; de lo contrario, devuelve false. Durante la comprobación tras el fallo del envío, [GetLastError\(\)](#) puede mostrar uno de los siguientes errores:

- 4515 - ERR_NOTIFICATION_SEND_FAILED,
- 4516 - ERR_NOTIFICATION_WRONG_PARAMETER,
- 4517 - ERR_NOTIFICATION_WRONG_SETTINGS,
- 4518 - ERR_NOTIFICATION_TOO_FREQUENT.

Nota

Para la función SendNotification() existen unas estrictas limitaciones de uso: no más de dos llamadas al segundo y no más de 10 llamadas al minuto. La frecuencia de uso se controla de forma dinámica, y la función puede ser bloqueada si tiene lugar la infracción de estas condiciones.

Durante el trabajo en el [Probador de Estrategias](#) la función SendNotification() no se ejecuta.

Variables globales del terminal de cliente

Conjunto de funciones para trabajar con variables globales.

No se puede confundir las variables globales del terminal de cliente con las variables declaradas a [nivel global](#) del programa mql5.

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente. El acceso a una variable global no es sólo la definición de un valor nuevo, sino también la lectura del valor de una variable global.

Las variables globales del terminal de cliente están disponibles al mismo tiempo desde todos los programas mql5 abiertas en el terminal de cliente.

Función	Acción
GlobalVariableCheck	Comprueba la existencia de una variable global con el nombre especificado
GlobalVariableTime	Devuelve la hora del último acceso a una variable global
GlobalVariableDel	Elimina una variable global
GlobalVariableGet	Solicita el valor de una variable global
GlobalVariableName	Devuelve el nombre de una variable global según su número ordinal en la lista de variables globales
GlobalVariableSet	Establece el nuevo valor para una variable global
GlobalVariablesFlush	Guarda por vía forzada el contenido de todas las variables globales en el disco
GlobalVariableTemp	Establece el nuevo valor para una variable global que existe sólo durante esta sesión del terminal
GlobalVariableSetOnCondition	Establece el nuevo valor de una variable global ya existente según una condición
GlobalVariablesDeleteAll	Elimina variables globales con el prefijo especificado en su nombre
GlobalVariablesTotal	Devuelve la cantidad total de variables globales

GlobalVariableCheck

Comprueba la existencia de una variable global del terminal de cliente.

```
bool GlobalVariableCheck(  
    string name // nombre  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global.

Valor devuelto

Devuelve el valor true, si la variable global existe, de lo contrario devuelve false.

Nota

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

Véase también

[GlobalVariableTime\(\)](#)

GlobalVariableTime

Devuelve la hora del último acceso a una variable global.

```
datetime GlobalVariableTime(  
    string name // nombre  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global.

Valor devuelto

Devuelve la hora del último acceso a la variable global especificada. El direccionamiento a la variable por su valor, por ejemplo, usando las funciones [GlobalVariableGet\(\)](#) y [GlobalVariableCheck\(\)](#), también cambia la hora del último acceso. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

Véase también

[GlobalVariableCheck\(\)](#)

GlobalVariableDel

Elimina una variable global del terminal de cliente.

```
bool GlobalVariableDel(  
    string name // nombre  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global.

Valor devuelto

Si se elimina con éxito, la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

GlobalVariableGet

Devuelve el valor de una variable global ya existente del terminal de cliente. Existen 2 variantes de la función.

1. Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
double GlobalVariableGet(  
    string name // nombre  
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso del éxito el valor de una variable global se coloca en una variable receptora que es pasada por referencia por el segundo parámetro.

```
bool GlobalVariableGet(  
    string name // nombre  
    double& double_var // aquí recibimos el valor de la variable global  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global.

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor guardado en una variable global del terminal de cliente.

Valor devuelto

El valor de la variable global existente o 0 en caso del [error](#). Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

GlobalVariableName

Devuelve el nombre de una variable global según su número ordinal.

```
string GlobalVariableName(  
    int index // número en la lista de variables globales  
);
```

Parámetros

index

[in] Número ordinal en la lista de variables globales. Tiene que ser más de o igual a 0 y menos de [GlobalVariablesTotal\(\)](#).

Valor devuelto

Nombre de una variable global según su número ordinal en la lista de variables globales. Para obtener la información sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

GlobalVariableSet

Establece el nuevo valor para una variable global. Si la variable no existe, el sistema creará una nueva variable global.

```
datetime GlobalVariableSet(  
    string name,           // nombre  
    double value          // valor que se asigna  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global.

value

[in] Valor numérico nuevo.

Valor devuelto

Si se ejecuta con éxito la función devuelve la hora del último acceso, de lo contrario devuelve 0. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

El nombre de la variable global no debe superar 63 caracteres. Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

GlobalVariablesFlush

Guarda por vía forzada el contenido de todas las variables globales en el disco.

```
void GlobalVariablesFlush();
```

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

El terminal guarda todas las variables globales durante la finalización de su trabajo pero con un fallo repentino del ordenador los datos pueden perderse. Esta función permite dirigir el proceso de guardado de variables globales de una manera independiente en caso de una emergencia.

GlobalVariableTemp

Intenta crear una nueva variable global. Si la variable no existe, el sistema creará una nueva variable global temporal.

```
bool GlobalVariableTemp(  
    string name, // nombre  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global temporal.

Valor devuelto

En caso de éxito la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Las variables globales temporales existen sólo durante el funcionamiento del terminal de cliente, después del cierre del terminal estas variables se eliminan automáticamente. Durante la ejecución de la operación [GlobalVariablesFlush\(\)](#) las variables globales temporales no se guardan en el disco.

Una vez creada una variable global temporal, el acceso a ella y su modificación se realizan igual que a una [variable global del terminal de cliente](#) común.

GlobalVariableSetOnCondition

Establece un nuevo valor de una variable global existente, si el valor actual de la variable es igual al valor del tercer parámetro `check_value`. Si la variable no existe, la función generará el error `ERR_GLOBALVARIABLE_NOT_FOUND` (4501) y devolverá `false`.

```
bool GlobalVariableSetOnCondition(  
    string name,           // nombre  
    double value,         // valor si se cumple la condición  
    double check_value    // condición que se comprueba  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable global.

value

[in] Valor nuevo.

check_value

[in] Valor para comprobar el valor actual de la variable global.

Valor devuelto

En caso de éxito la función devuelve `true`, de lo contrario devuelve `false`. Para obtener la información sobre el [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#). Si el valor actual de la variable global es diferente a `check_value`, la función devolverá `false`.

Nota

La función proporciona el acceso atómico a una variable global, por eso se puede usarla para organizar un mutex en caso de interacción de varios Asesores Expertos que trabajan al mismo tiempo dentro de un terminal de cliente.

GlobalVariablesDeleteAll

Elimina variables globales del terminal de cliente.

```
int GlobalVariablesDeleteAll(  
    string    prefix_name=NULL    // todas las variables globales cuyos nombres se e  
    datetime  limit_data=0        // todas las variables globales que han sido cambi  
);
```

Parámetros

prefix_name=NULL

[in] Prefijo del nombre de las variables globales que se eliminan. Si se trata del prefijo NULL o cadena vacía, entonces todas las variables globales que cumplen con el criterio de la fecha serán eliminadas.

limit_data=0

[in] Fecha para la selección de variables globales según el momento de su última modificación. Las variables globales que se han modificado antes de la fecha indicada serán eliminadas. Si el parámetro es igual a cero, se eliminan todas las variables globales que cumplen con el primer criterio (según el prefijo).

Valor devuelto

Número de variables eliminadas.

Nota

Si ambos parámetros son iguales a cero (*prefix_name=NULL* y *limit_data=0*), se eliminan todas las variables globales del terminal. Si los dos parámetros están especificados, se eliminan las variables globales correspondientes a cada uno de los parámetros especificados.

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente.

GlobalVariablesTotal

Devuelve la cantidad total de variables globales del terminal de cliente.

```
int GlobalVariablesTotal();
```

Valor devuelto

Número de variables globales.

Nota

Las variables globales se guardan en el terminal de cliente durante 4 semanas desde el último acceso, luego se eliminan automáticamente. El acceso a una variable global no es sólo la definición de un valor nuevo, sino también la lectura del valor de una variable global.

Operaciones con archivos

Éste es el grupo de funciones que se utilizan para operar con los archivos.

Existen dos carpetas (con subcarpetas) en las que se puede colocar los archivos de trabajo:

- terminal_data_directorio\MQL5\FILES\ (para verla seleccione el punto del menú "Archivo"->"Abrir carpeta de datos" en el terminal);
- carpeta general de todos los terminales instalados en el ordenador - suele ubicarse en el directorio C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\MetaQuotes\Terminal\Common\Files.

Se puede obtener los nombres de estos catálogos de forma de programación empleando la función [TerminalInfoString\(\)](#) y usando las enumeraciones [ENUM_TERMINAL_INFO_STRING](#):

```
//--- Carpeta en la que se guardan los datos del terminal
string terminal_data_path=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH);
//--- Directorio general de todos los terminales de cliente
string common_data_path=TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDATA_PATH);
```

Está prohibido trabajar con los archivos desde otras carpetas.

Las funciones de archivos permiten trabajar con lo que llaman "tuberías nombradas". Para eso sólo hay que llamar a la función [FileOpen\(\)](#) con los parámetros correspondientes.

Función	Acción
FileSelectDialog	Crea una ventana de diálogo para crear/abrir un archivo o carpeta
FileFindFirst	Empieza la búsqueda de los archivos en el directorio correspondiente de acuerdo con el filtro especificado
FileFindNext	Sigue con la búsqueda empezada por la función FileFindFirst()
FileFindClose	Cierra el manejador de búsqueda
FileOpen	Abre un archivo con el nombre y banderas especificados
FileDelete	Elimina un archivo especificado
FileFlush	Guarda en el disco todos los datos que se han quedado en el buffer de entrada/salida
FileGetInteger	Obtiene una propiedad del número entero del archivo
FilesEnding	Determina el final de un archivo en el proceso de lectura
FilesLineEnding	Determina el fin de una línea en un archivo de texto en el proceso de lectura
FileClose	Cierra un archivo previamente abierto
FilesExist	Comprueba la existencia de un archivo
FileCopy	Copia el archivo original de una carpeta local o compartida a otro archivo
FileMove	Mueve o renombra un archivo

Función	Acción
FileReadArray	Lee los arrays de cualquier tipo, salvo los arrays literales (string) (puede ser un array de estructuras que no contienen las cadenas ni arrays dinámicos) de un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos
FileReadBool	Lee de un archivo del tipo CSV una cadena desde la posición actual hasta el separador (o hasta el final de la línea de texto) y convierte la cadena leída al valor del tipo bool
FileReadDatetime	Lee de un archivo del tipo CSV una cadena de uno de los formatos: "YYYY.MM.DD HH:MI:SS", "YYYY.MM.DD" o "HH:MI:SS" - y la convierte al valor del tipo datetime
FileReadDouble	Lee un número de doble precisión con punto flotante (double) de un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos
FileReadFloat	Lee desde la posición actual del puntero de archivos valor del tipo float
FileReadInteger	Lee de un archivo binario valor del tipo int, short o char dependiendo de la longitud indicada en bytes
FileReadLong	Lee desde la posición actual del puntero de archivos valor del tipo long
FileReadNumber	Lee de un archivo del tipo CSV una cadena desde la posición actual hasta el separador (o hasta el final de la línea de texto) y convierte la cadena leída al valor del tipo double
FileReadString	Lee de un archivo una cadena desde la posición actual del puntero de archivos
FileReadStruct	Lee de un archivo binario el contenido en una estructura que ha sido pasada como un parámetro
FileSeek	Mueve la posición del puntero de archivos a una cantidad de bytes especificada respecto a la posición indicada
FileSize	Devuelve el tamaño de un archivo correspondiente abierto
FileTell	Devuelve la posición actual del puntero de archivos de un archivo correspondiente abierto
FileWrite	Escribe los datos en un archivo del tipo CSV o TXT
FileWriteArray	Escribe los arrays de cualquier tipo (excepto los arrays string) en un archivo del tipo BIN
FileWriteDouble	Escribe el valor del parámetro del tipo double desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario
FileWriteFloat	Escribe el valor del parámetro del tipo float desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario

Función	Acción
FileWriteInteger	Escribe el valor del parámetro del tipo int desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario
FileWriteLong	Escribe el valor del parámetro del tipo long desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario
FileWriteString	Escribe el valor del parámetro del tipo string desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo del tipo BIN o TXT
FileWriteStruct	Escribe el contenido de una estructura pasada como un parámetro en un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos
FileLoad	Lee todo el contenido de un archivo binario especificado en una matriz transmitida de tipos numéricos o estructuras sencillas
FileSave	Guarda en un archivo binario todos los elementos de la matriz transmitida como parámetro
FolderCreate	Crea un directorio en la carpeta Files (dependiendo del valor common_flag)
FolderDelete	Elimina un directorio seleccionado. Una carpeta no vacía no puede ser eliminada
FolderClean	Elimina todos los archivos en la carpeta especificada

Si el archivo se abre para escritura usando la función [FileOpen\(\)](#), todas las subcarpetas indicadas en la ruta van a ser creadas en caso si no existen.

FileSelectDialog

Creación de una ventana de diálogo para crear/abrir un archivo o carpeta.

```
int FileSelectDialog(  
    string  caption,           // encabezado de la ventana  
    string  initial_dir,      // carpeta inicial  
    string  filter,           // filtro de extensiones  
    uint    flags,            // combinación de banderas  
    string& filenames[],      // matriz con los nombres de los archivos  
    string  default_filename  // nombre del archivo por defecto  
);
```

Parámetros

caption

[in] Encabezado de la ventana de diálogo.

initial_dir

[in] Nombre de la carpeta inicial con respecto a la carpeta MQL5\Files cuyo contenido se mostrará en la ventana de diálogo. Si el valor es igual a [NULL](#), en la ventana de diálogo se mostrará la carpeta MQL5\Files.

filter

[in] Filtro de extensiones de los archivos que se mostrarán en la ventana de diálogo para su selección. Los archivos de otros formatos permanecerán ocultos.

flags

[in] [Combinación de banderas](#) que determina el modo de la ventana de diálogo. Las banderas se determinan de la forma siguiente:

FSD_WRITE_FILE - ventana de diálogo de apertura de archivos;

FSD_SELECT_FOLDER - permite seleccionar solo carpetas;

FSD_ALLOW_MULTISELECT - permite seleccionar varios archivos;

FSD_FILE_MUST_EXIST - los archivos seleccionados deben existir;

FSD_COMMON_FOLDER - el archivo está ubicado en la carpeta general de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\Files.

filenames[]

[out] Matriz de líneas en la que se ubicarán los nombres de los archivos/carpetas elegidos.

default_filename

[in] Nombre del archivo/carpeta por defecto. Si ha sido establecido, este nombre se añade automáticamente a la ventana de diálogo de apertura, y se retorna en la matriz *filenames[]* en la simulación.

Valor retornado

Si se finaliza con éxito, la función retornará el número de archivos seleccionados cuyos nombres se pueden obtener en *filenames[]*. Si el usuario no ha seleccionado un archivo y ha cerrado la ventana de diálogo, la función retornará 0. Si se ejecuta sin éxito, se retornará un valor inferior a 0, el código de error se puede obtener con la ayuda de [GetLastError\(\)](#).

Observación

Por motivos de seguridad, en el lenguaje MQL5 se controla estrictamente el trabajo con los archivos. Los archivos con los que se realizan operaciones de archivo usando los recursos de MQL5, no pueden encontrarse fuera del "sandbox" de archivo, para ser más exactos, fuera de la carpeta MQL5\Files.

El nombre de la carpeta inicial *initial_dir* se busca en el terminal de cliente, en la subcarpeta MQL5\Files (o catálogo_de_agente_de_simulación\MQL5\Files, en el caso de simulación). Si entre las banderas se indica FSD_COMMON_FOLDER, la carpeta inicial se buscará en la carpeta general de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\Files.

El parámetro *filter* indica los archivos permitidos, y debe indicarse en el formato "<descripción 1>|<extensión 1>|<descripción 2>|<extensión 2>...". Por ejemplo, "Text files (*.txt)|*.txt|All files (*.*)|*.*", además, en este caso, la primera extensión "Text files (*.txt)|*.txt" se seleccionará como tipo de archivo por defecto.

Si *filter*=NULL, la máscara de selección de archivos en la ventana de diálogo será "All Files (*.*)|*.*|"

Si se ha establecido el parámetro *default_filename*, durante la simulación no visual, la llamada de `FileSelectDialog()` retornará 1, mientras que el propio valor *default_filename* se copiará en la matriz *filenames[]*.

La función está prohibida en los indicadores de usuario, pues la llamada de `FileSelectDialog()` interrumpe el funcionamiento del [flujo de ejecución](#) mientras se espera la respuesta del usuario. Y puesto que todos los indicadores de cada símbolo se ejecutan en un único flujo, semejante interrupción hará imposible el funcionamiento de todos los gráficos en todos los marcos temporales de este símbolo.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- obtenemos los nombres de los archivos de texto para realizar la carga desde la c
string filenames[];
if(FileSelectDialog("Seleccione los archivos para la carga", NULL,
    "Text files (*.txt)|*.txt|All files (*.*)|*.*",
    FSD_ALLOW_MULTISELECT|FSD_COMMON_FOLDER, filenames, "data.txt"))
{
//--- mostramos el nombre de cada archivo seleccionado
int total=ArraySize(filenames);
for(int i=0; i<total; i++)
    Print(i, ": ", filenames[i]);
}
else
{
    Print("Files not selected");
}
//---
}
```


Ver también

[FileOpen](#), [FileExists](#), [FileDelete](#), [FileMove](#), [FolderCreate](#), [FolderDelete](#), [FolderClean](#), [banderas de apertura de archivos](#)

FileFindFirst

La función empieza la búsqueda de los archivos y subcarpetas en el directorio correspondiente de acuerdo con el filtro especificado.

```
long FileFindFirst(  
    const string  file_filter,           // cadena - filtro de búsqueda  
    string&      returned_filename,     // nombre del archivo o subcarpeta encontrada  
    int          common_flag=0         // determina la zona de búsqueda  
);
```

Parámetros

file_filter

[in] Filtro de búsqueda. En el filtro se puede especificar un subdirectorio (o una sucesión de subdirectorios anidados) respecto al directorio \Files en el que se precisa realizar la búsqueda.

returned_filename

[out] Parámetro devuelto en el que se coloca el nombre del primer archivo o subcarpeta encontrada en caso del éxito. Only the file name is returned (including the extension), the directories and subdirectories are not included no matter if they are specified or not in the search filter.

common_flag

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación del archivo. Si `common_flag=FILE_COMMON`, entonces el archivo se encuentra en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\Files. De lo contrario, el archivo está ubicado en una carpeta local.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del objeto de búsqueda que hay que utilizar para la siguiente búsqueda de archivos y subcarpetas por la función [FileFindNext\(\)](#), o [INVALID_HANDLE](#) en caso no hay ningún archivo o subcarpeta que corresponda al filtro (en caso particular - la subcarpeta está vacía). Después de finalizar la búsqueda, hay que cerrar el manejador usando la función [FileFindClose\(\)](#).

Ejemplo:

```

//--- display the window of input parameters when launching the script
#property script_show_inputs
//--- filter
input string InpFilter="Dir1\\*";
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string file_name;
    string int_dir="";
    int i=1,pos=0,last_pos=-1;
//--- search for the last backslash
while(!IsStopped())
{
    pos=StringFind(InpFilter,"\\",pos+1);
    if(pos>=0)
        last_pos=pos;
    else
        break;
}
//--- the filter contains the folder name
if(last_pos>=0)
    int_dir=StringSubstr(InpFilter,0,last_pos+1);
//--- get the search handle in the root of the local folder
long search_handle=FileFindFirst(InpFilter,file_name);
//--- check if the FileFindFirst() is executed successfully
if(search_handle!=INVALID_HANDLE)
{
    //--- in a cycle, check if the passed strings are the names of files or directories
    do
    {
        ResetLastError();
        //--- if it's a file, the function returns true, and if it's a directory, it
        FileIsExist(int_dir+file_name);
        PrintFormat("%d : %s name = %s",i,GetLastError()==ERR_FILE_IS_DIRECTORY ? "D":
        i++;
    }
    while(FileFindNext(search_handle,file_name));
    //--- close the search handle
    FileFindClose(search_handle);
}
else
    Print("Files not found!");
}

```

Véase también

[FileFindNext](#), [FileFindClose](#)

FileFindNext

Sigue con la búsqueda empezada por la función [FileFindFirst\(\)](#).

```
bool FileFindNext (
    long      search_handle,      // manejador de búsqueda
    string&   returned_filename  // nombre del archivo o subcarpeta encontrada
);
```

Parámetros

search_handle

[in] Manejador de búsqueda recibido de la función [FileFindFirst\(\)](#).

returned_filename

[out] Nombre del siguiente archivo o subcarpeta encontrada. Only the file name is returned (including the extension), the directories and subdirectories are not included no matter if they are specified or not in the search filter.

Valor devuelto

En caso del éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

Ejemplo:

```
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- filtro
input string InpFilter="*";
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string file_name;
    int i=1;
    //--- obtenemos el manejador de búsqueda en la raíz de la carpeta local
    long search_handle=FileFindFirst(InpFilter,file_name);
    //--- comprobamos si la función FileFindFirst() se ha ejecutado con éxito
    if(search_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- comprobamos en el ciclo si las cadenas pasadas son los nombres de los archi
        do
        {
            ResetLastError();
            //--- si es un archivo, la función devuelve true, y si es una carpeta, la fun
            FileIsExist(file_name);
            PrintFormat("%d : %s name = %s",i,GetLastError()==ERR_FILE_IS_DIRECTORY ? "D:
            i++;
        }
        while(FileFindNext(search_handle,file_name));
        //--- cerramos el manejador de la búsqueda
        FileFindClose(search_handle);
    }
    else
        Print("Files not found!");
}
```

Véase también

[FileFindFirst](#), [FileFindClose](#)

FileFindClose

Cierra el manejador de búsqueda.

```
void FileFindClose(  
    long search_handle // manejador de búsqueda  
);
```

Parámetros

search_handle

[in] Manejador de búsqueda recibido de la función [FileFindFirst\(\)](#).

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Hay que llamar a la función para liberar los recursos del sistema.

Ejemplo:

```
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script  
#property script_show_inputs  
//--- filtro  
input string InpFilter="*";  
//+-----+  
//| Script program start function |  
//+-----+  
void OnStart()  
{  
    string file_name;  
    int i=1;  
    //--- obtenemos el manejador de búsqueda en la raíz de la carpeta local  
    long search_handle=FileFindFirst(InpFilter,file_name);  
    //--- comprobamos si la función FileFindFirst() se ha ejecutado con éxito  
    if(search_handle!=INVALID_HANDLE)  
    {  
        //--- comprobamos en el ciclo si las cadenas pasadas son los nombres de los arch  
        do  
        {  
            ResetLastError();  
            //--- si es un archivo, la función devuelve true, y si es una carpeta, la fun  
            FileIsExist(file_name);  
            PrintFormat("%d : %s name = %s",i,GetLastError()==5018 ? "Directory" : "File"  
            i++;  
        }  
        while(FileFindNext(search_handle,file_name));  
        //--- cerramos el manejador de la búsqueda  
        FileFindClose(search_handle);  
    }  
    else  
        Print("Files not found!");  
}
```

Véase también

[FileFindFirst](#), [FileFindNext](#)

FileIsExist

Esta función comprueba la existencia de un archivo.

```
bool FileIsExist(  
    const string  file_name,           // nombre del archivo  
    int          common_flag=0       // zona de búsqueda  
);
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a comprobar.

common_flag=0

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación del archivo. Si `common_flag=FILE_COMMON`, entonces el archivo se encuentra en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, el archivo está ubicado en una carpeta local.

Valor devuelto

Devuelve true, si el archivo especificado existe.

Nota

El archivo comprobado puede resultar una subcarpeta. En este caso la función `FileIsExist()` devuelve false y en la variable `_LastError` se inscribe el error 5018 - "No es un archivo, sino una subcarpeta" (ver el ejemplo para la función [FileFindFirst](#)).

Por razones de seguridad el trabajo con los archivos en el lenguaje MQL5 se encuentra bajo un estricto control. Los archivos con los que se realizan las operaciones de archivos utilizando los medios del lenguaje MQL5 no pueden estar fuera del entorno protegido de archivos (file sandbox).

Si `common_flag=FILE_COMMON`, la función busca el archivo especificado en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`, de lo contrario la función lo busca en una carpeta local (`MQL5\Files` o `MQL5\Tester\Files` en caso de prueba).

Ejemplo:

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- fecha para archivos antiguos
input datetime InpFilesDate=D'2013.01.01 00:00';
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string   file_name;      // variable para almacenar los nombres de archivos
    string   filter="*.txt"; // filtro para la búsqueda de archivos
    datetime create_date;    // fecha de creación del archivo
    string   files[];        // lista con los nombres de los archivos
    int      def_size=25;    // tamaño del array por defecto
    int      size=0;         // número de archivos
//--- adjudicar memoria para array
    ArrayResize(files,def_size);
//--- recibir el manejador de búsqueda en la raíz de la carpeta local
    long search_handle=FileFindFirst(filter,file_name);
//--- comprobamos si la función FileFindFirst() se ha ejecutado con éxito
    if(search_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- repasamos los archivos en el ciclo
        do
        {
            files[size]=file_name;
            //--- aumentamos el tamaño del array
            size++;
            if(size==def_size)
            {
                def_size+=25;
                ArrayResize(files,def_size);
            }
            //--- reseteamos el valor del error
            ResetLastError();
            //--- obtenemos la fecha de creación del archivo
            create_date=(datetime)FileGetInteger(file_name,FILE_CREATE_DATE,false);
            //--- comprobamos si el archivo es antiguo
            if(create_date<InpFilesDate)
            {
                PrintFormat(";El archivo %s ha sido eliminado!",file_name);
                //--- eliminamos el archivo antiguo
                FileDelete(file_name);
            }
        }
        while(FileFindNext(search_handle,file_name));
        //--- cerramos el manejador de búsqueda
        FileFindClose(search_handle);
    }
    else
    {
        Print("Files not found!");
        return;
    }
//--- comprobamos qué archivos se han quedado
    PrintFormat("Resultados:");
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        if(FileIsExist(files[i]))
            PrintFormat(";El archivo %s existe!",files[i]);
        else

```



```
        PrintFormat(";El archivo %s ha sido eliminado!",files[i]);  
    }  
}
```

Véase también

[FileFindFirst](#)

FileOpen

La función abre el archivo con el nombre especificado y las banderas especificadas.

```
int FileOpen(  
    string file_name,           // nombre del archivo  
    int open_flags,           // combinación de banderas  
    short delimiter='\t',     // delimitador  
    uint codepage=CP_ACP      // página de código  
);
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a abrir, puede contener subcarpetas. Si el archivo se abre para la escritura, las subcarpetas especificadas serán creadas en caso de que no existan.

open_flags

[in] [combinación de banderas](#) que determina el modo de trabajo con el archivo. Las banderas están definidas como sigue:

FILE_READ el archivo se abre para la lectura

FILE_WRITE el archivo se abre para la escritura

FILE_BIN modo binario de lectura-escritura (sin conversión de una cadena, ni tampoco en una cadena)

FILE_CSV archivo del tipo csv (todos los elementos grabados se convierten a las cadenas del tipo correspondiente, unicode o ansi, y se separan con un delimitador)

FILE_TXT archivo de texto simple (igual que el archivo csv pero sin tomar en cuenta los delimitadores)

FILE_ANSI cadenas del tipo ANSI (símbolos de un byte)

FILE_UNICODE cadenas del tipo UNICODE (símbolos de dos bytes)

FILE_SHARE_READ acceso compartido de lectura de parte de varios programas

FILE_SHARE_WRITE acceso compartido de escritura de parte de varios programas

FILE_COMMON ubicación del archivo en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente
\\Terminal\Common\Files

delimiter='\t'

[in] valor que se usa como un separador en el archivo txt o csv. Si para el archivo csv el delimitador no está especificado, por defecto se emplea el símbolo de tabulación. Si para el archivo txt el delimitador no está especificado, no se usa ningún separador. Si el valor 0 está establecido como un separador, no se utiliza ningún separador.

codepage=CP_ACP

[in] Valor de la página de código. Están previstas las constantes correspondientes para las [páginas de códigos](#) más usadas.

Valor devuelto

En caso de abrir con éxito, la función devuelve el manejador del archivo que luego se usa para acceder a los datos del archivo. En caso de fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#).

Nota

Por razones de seguridad el trabajo con los archivos en el lenguaje MQL5 se encuentra bajo un estricto control. Los archivos con los que se realizan las operaciones de archivos utilizando los medios del lenguaje MQL5 no pueden estar fuera del entorno protegido de archivos (file sandbox).

Asegúrese de activar la bandera FILE_ANSI si el archivo debe ser leído en una codificación específica (se indica el parámetro codepage con el valor de la [página de código](#)). Si no indica la bandera FILE_ANSI, el archivo de texto se leerá en Unicode sin conversión alguna.

El archivo se abre en la carpeta del terminal de cliente en la subcarpeta MQL5\files (o catálogo_del_agente_de_simulación\MQL5\files en caso de prueba). Si entre las banderas está indicada FILE_COMMON, el archivo se abre en la carpeta compartida de todos los terminales de cliente de MetaTrader5.

"Las tuberías nombradas" pueden ser abiertas de acuerdo con las siguientes reglas:

- El nombre de la tubería es la cadena que debe tener la siguiente apariencia: "\\servername\pipe\pipename", donde servername es el nombre del servidor en la red y pipename es el nombre de la tubería. Si las tuberías se utilizan en el mismo ordenador, se puede omitir el nombre del servidor, pero a su vez hay que poner un punto: "\\.\pipe\pipename". El cliente que intenta conectarse con la tubería tiene que saber su nombre.
- Hay que llamar a las funciones [FileFlush\(\)](#) y [FileSeek\(\)](#) al inicio del archivo entre las operaciones consecutivas de lectura desde la tubería y la escritura en ella.

En las cadenas mostradas se utiliza un símbolo especial, la barra inversa \. Por eso, cuando se escribe el nombre en el programa MQL5, hace falta duplicar la barra inversa \. Es decir, escribir el ejemplo arriba mencionado en el código de la siguiente manera: "\\servername\pipe\pipename".

Puede encontrar más información sobre el trabajo con las tuberías nombradas en el artículo ["Communicating With MetaTrader 5 Using Named Pipes Without Using DLLs"](#).

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- modo incorrecto de abrir un archivo
string terminal_data_path=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH);
string filename=terminal_data_path+"\\MQL5\\Files\\"+"fractals.csv";
int filehandle=FileOpen(filename,FILE_WRITE|FILE_CSV);
if(filehandle<0)
{
Print("Fallo al abrir el archivo por la ruta absoluta");
Print("Código de error ",GetLastError());
}
//--- modo correcto de operar en la zona protegida de archivos
ResetLastError();
filehandle=FileOpen("fractals.csv",FILE_WRITE|FILE_CSV);
if(filehandle!=INVALID_HANDLE)
{
FileWrite(filehandle,TimeCurrent(),Symbol(),EnumToString(_Period));
FileClose(filehandle);
}
```

```
Print("FileOpen OK");
}
else Print("Operación FileOpen fallida, error ",GetLastError());
//--- otro ejemplo más de crear un directorio anidado dentro MQL5\Files\
string subfolder="Research";
filehandle=FileOpen(subfolder+"\\fractals.txt",FILE_WRITE|FILE_CSV);
if(filehandle!=INVALID_HANDLE)
{
FileWrite(filehandle,TimeCurrent(),Symbol(), EnumToString(_Period));
FileClose(filehandle);
Print("El archivo debe ser creado en la carpeta "+terminal_data_path+"\\ "+subfo:
}
else Print("File open failed, error ",GetLastError());
}
```

Véase también

[Uso de página de código](#), [FileFindFirst](#), [FolderCreate](#), [Banderas de apertura de archivos](#)

FileClose

Cierra el archivo previamente abierto por la función [FileOpen\(\)](#).

```
void FileClose(  
    int file_handle // manejador de archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Ejemplo:

```
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script  
#property script_show_inputs  
//--- parámetros de entrada  
input string InpFileName="file.txt"; // nombre del archivo  
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta  
input int InpEncodingType=FILE_ANSI; // ANSI=32 o UNICODE=64  
//+-----+  
//| Script program start function |  
//+-----+  
void OnStart()  
{  
    //--- imprimimos la ruta de la carpeta en la que vamos a trabajar  
    PrintFormat("Trabajamos en la carpeta %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));  
    //--- reseteamos el valor del error  
    ResetLastError();  
    //--- abrimos el archivo de lectura (si el archivo no existe, se produce un error)  
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_TXT|InpEncodingType);  
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)  
    {  
        //--- imprimimos el contenido del archivo  
        while(!FileIsEnding(file_handle))  
            Print(FileReadString(file_handle));  
        //--- cerramos el archivo  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    else  
        PrintFormat("Error, código = %d",GetLastError());  
}
```

FileCopy

Copia el archivo original de una carpeta local o compartida a otro archivo.

```
bool FileCopy(  
    const string src_file_name, // nombre del archivo-fuente  
    int common_flag, // zona de acción  
    const string dst_file_name, // nombre del archivo de destino  
    int mode_flags // modo de acceso  
);
```

Parámetros

src_file_name

[in] Nombre del archivo a copiar.

common_flag

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación del archivo. Si `common_flag=FILE_COMMON`, entonces el archivo se encuentra en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, el archivo está ubicado en una carpeta local (por ejemplo, `common_flag=0`).

dst_file_name

[in] Nombre del archivo resultante.

mode_flags

[in] [Banderas de acceso](#). El parámetro puede contener sólo 2 banderas: `FILE_REWRITE` y/o `FILE_COMMON` - las demás banderas se ignoran. Si el archivo ya existe y la bandera `FILE_REWRITE` no ha sido especificada, el archivo no se regrabará, y la función devolverá `false`.

Valor devuelto

En caso de fallo la función devuelve `false`.

Nota

Si el archivo nuevo ya existía, el copiado va a realizarse dependiendo de la presencia de la bandera `FILE_REWRITE` en el parámetro `mode_flags`.

Ejemplo:

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string InpSrc="source.txt"; // fuente
input string InpDst="destination.txt"; // copia
input int InpEncodingType=FILE_ANSI; // ANSI=32 o UNICODE=64
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- mostramos el contenido de la fuente (tiene que existir)
if(!FileDisplay(InpSrc))
return;
//--- comprobamos si existe ya el archivo de la copia (no es obligatorio que haya sido copiado)
if(!FileDisplay(InpDst))
{
//--- el archivo de la copia no existe, el copiado sin bandera FILE_REWRITE (copiado correcto cuando el archivo de la copia no existe)
if(FileCopy(InpSrc,0,InpDst,0))
Print("File is copied!");
else
Print("File is not copied!");
}
else
{
//--- el archivo de la copia ya existe, intentemos copiar sin bandera FILE_REWRITE (copiado correcto cuando el archivo de la copia ya existe)
if(FileCopy(InpSrc,0,InpDst,0))
Print("File is copied!");
else
Print("File is not copied!");
//--- el contenido del archivo InpDst se queda el mismo
FileDisplay(InpDst);
//--- volvemos a copiar con la bandera FILE_REWRITE (copiado correcto cuando el archivo de la copia ya existe)
if(FileCopy(InpSrc,0,InpDst,FILE_REWRITE))
Print("File is copied!");
else
Print("File is not copied!");
}
//--- recibida la copia del archivo InpSrc
FileDisplay(InpDst);
}
//+-----+
//| Lectura del contenido de archivo |
//+-----+
bool FileDisplay(const string file_name)
{
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- abrimos el archivo
int file_handle=FileOpen(file_name,FILE_READ|FILE_TXT|InpEncodingType);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
//--- mostramos en el ciclo el contenido del archivo
Print("+-----+");
PrintFormat("File name = %s",file_name);
while(!FileIsEnding(file_handle))
Print(FileReadString(file_handle));
Print("+-----+");
//--- cerramos archivo
FileClose(file_handle);
return(true);
}
}

```

```
    }  
    //--- no se puede abrir el archivo  
    PrintFormat("%s is not opened, error = %d",file_name,GetLastError());  
    return(false);  
}
```


FileDelete

Elimina el archivo especificado en una carpeta local del terminal de cliente.

```
bool FileDelete(  
    const string file_name, // nombre del archivo a eliminar  
    int common_flag=0 // ubicación del archivo a eliminar  
);
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo.

common_flag=0

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación del archivo. Si `common_flag=FILE_COMMON`, entonces el archivo se encuentra en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, el archivo está ubicado en una carpeta local

Valor devuelto

En caso de fallo la función devuelve false.

Nota

Por razones de seguridad el trabajo con los archivos en el lenguaje MQL5 se encuentra bajo un estricto control. Los archivos con los que se realizan las operaciones de archivos utilizando los medios del lenguaje MQL5 no pueden estar fuera del entorno protegido de archivos (file sandbox).

Elimina el archivo especificado en una carpeta local del terminal de cliente (MQL5\Files o MQL5\Tester\Files en caso de prueba). Pero si hay `common_flag=FILE_COMMON`, la función elimina el archivo de la carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`.

Ejemplo:

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- fecha para archivos antiguos
input datetime InpFilesDate=D'2013.01.01 00:00';
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string   file_name;      // variable para almacenar los nombres de archivos
    string   filter="*.txt"; // filtro para la búsqueda de archivos
    datetime create_date;   // fecha de creación del archivo
    string   files[];       // lista con los nombres de los archivos
    int      def_size=25;    // tamaño del array por defecto
    int      size=0;        // número de archivos
//--- adjudicar memoria para array
    ArrayResize(files,def_size);
//--- recibir el manejador de búsqueda en la raíz de la carpeta local
    long search_handle=FileFindFirst(filter,file_name);
//--- comprobamos si la función FileFindFirst() se ha ejecutado con éxito
    if(search_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- repasamos los archivos en el ciclo
        do
        {
            files[size]=file_name;
            //--- aumentamos el tamaño del array
            size++;
            if(size==def_size)
            {
                def_size+=25;
                ArrayResize(files,def_size);
            }
            //--- reseteamos el valor del error
            ResetLastError();
            //--- obtenemos la fecha de creación del archivo
            create_date=(datetime)FileGetInteger(file_name,FILE_CREATE_DATE,false);
            //--- comprobamos si el archivo es antiguo
            if(create_date<InpFilesDate)
            {
                PrintFormat(";El archivo %s ha sido eliminado!",file_name);
                //--- eliminamos el archivo antiguo
                FileDelete(file_name);
            }
        }
        while(FileFindNext(search_handle,file_name));
        //--- cerramos el manejador de búsqueda
        FileFindClose(search_handle);
    }
    else
    {
        Print("Files not found!");
        return;
    }
//--- comprobamos qué archivos se han quedado
    PrintFormat("Resultados:");
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        if(FileIsExist(files[i]))
            PrintFormat(";El archivo %s existe!",files[i]);
        else

```

```
        PrintFormat(";El archivo %s ha sido eliminado!",files[i]);  
    }  
}
```

FileMove

Mueve un archivo de una carpeta local o compartida a otra carpeta.

```
bool FileMove(  
    const string src_file_name, // nombre del archivo para la operación de mover  
    int common_flag, // zona de acción  
    const string dst_file_name, // nombre del archivo de destino  
    int mode_flags // modo de acceso  
);
```

Parámetros

src_file_name

[in] Nombre del archivo a mover/renombrar.

common_flag

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación del archivo. Si `common_flag=FILE_COMMON`, entonces el archivo se encuentra en una carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, el archivo está ubicado en una carpeta local (`common_flag=0`).

dst_file_name

[in] Nombre del archivo resultante.

mode_flags

[in] [Banderas de acceso](#). El parámetro puede contener sólo 2 banderas: `FILE_REWRITE` y/o `FILE_COMMON` - las demás banderas se ignoran. Si el archivo ya existe y la bandera `FILE_REWRITE` no ha sido especificada, el archivo no se regrabará, y la función devolverá `false`.

Valor devuelto

En caso de fallo la función devuelve `false`.

Nota

Por razones de seguridad el trabajo con los archivos en el lenguaje MQL5 se encuentra bajo un estricto control. Los archivos con los que se realizan las operaciones de archivos utilizando los medios del lenguaje MQL5 no pueden estar fuera del entorno protegido de archivos (file sandbox).

Si el archivo nuevo ya existía, el copiado va a realizarse dependiendo de la presencia de la bandera `FILE_REWRITE` en el parámetro `mode_flags`.

Ejemplo:

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string InpSrcName="data.txt";
input string InpDstName="newdata.txt";
input string InpSrcDirectory="SomeFolder";
input string InpDstDirectory="OtherFolder";
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string local=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH);
    string common=TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDATA_PATH);
//--- obtenemos las rutas de archivos
    string src_path;
    string dst_path;
    StringConcatenate(src_path,InpSrcDirectory,"/",InpSrcName);
    StringConcatenate(dst_path,InpDstDirectory,"/",InpDstName);
//--- comprobamos si existe el archivo de la fuente (si no, a salir)
    if(FileIsExist(src_path))
        PrintFormat("%s file exists in the %s\\Files\\%s folder",InpSrcName,local,InpSrcName);
    else
    {
        PrintFormat("Error, %s source file not found",InpSrcName);
        return;
    }
//--- comprobamos si existe el archivo del resultado
    if(FileIsExist(dst_path,FILE_COMMON))
    {
        PrintFormat("%s file exists in the %s\\Files\\%s folder",InpDstName,common,InpDstName);
//--- el archivo existe, hay que realizar el traslado con la bandera FILE_REWRITE
        ResetLastError();
        if(FileMove(src_path,0,dst_path,FILE_COMMON|FILE_REWRITE))
            PrintFormat("%s file moved",InpSrcName);
        else
            PrintFormat("Error! Code = %d",GetLastError());
    }
    else
    {
        PrintFormat("%s file does not exist in the %s\\Files\\%s folder",InpDstName,common,InpDstName);
//--- el archivo no existe, el traslado se realiza sin la bandera FILE_REWRITE
        ResetLastError();
        if(FileMove(src_path,0,dst_path,FILE_COMMON))
            PrintFormat("%s file moved",InpSrcName);
        else
            PrintFormat("Error! Code = %d",GetLastError());
    }
//--- ahora el archivo ya ha sido movido, vamos a comprobarlo
    if(FileIsExist(dst_path,FILE_COMMON) && !FileIsExist(src_path,0))
        Print("Success!");
    else
        Print("Error!");
}

```

Véase también

[FileIsExist](#)

FileFlush

Esta función guarda en el disco todos los datos que se han quedado en el búfer de entrada/salida.

```
void FileFlush(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Cuando se ejecuta la operación de escritura en el archivo, los datos físicos pueden aparecer en él sólo dentro de un período de tiempo. Para que los datos se guarden en el archivo en el acto, hay que utilizar la función `FileFlush()`. Si esta función no se utiliza, una parte de datos que todavía no han llegado al disco se graban en él forzosamente sólo cuando la función `FileClose()` cierra el archivo.

Es necesario utilizar esta función cuando los datos que se graban representan un cierto valor. Y hay que tener en cuenta que las llamadas frecuentes a esta función pueden reflejarse en la velocidad del programa.

Hay que llamar a la función `FileFlush()` entre las operaciones de lectura y escritura de un archivo.

Ejemplo:

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al arrancar el script
#property script_show_inputs
//--- nombre de archivo para la escritura
input string InpFileName="example.csv"; // nombre del archivo
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- reseteamos el valor del error
ResetLastError();
//--- abrimos el archivo
int file_handle=FileOpen(InpFileName,FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_CSV);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
//--- grabamos los datos en el archivo
for(int i=0;i<1000;i++)
{
//--- llamamos la función de escritura
FileWrite(file_handle,TimeCurrent(),SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID),Sym
//--- grabamos los datos en el disco con cada 128 iteración
if((i & 127)==127)
{
//--- ahora los datos van a guardarse en el archivo, y en caso de un error
FileFlush(file_handle);
PrintFormat("i = %d, OK",i);
}
//--- retraso de 0,01 segundos
Sleep(10);
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
}
else
PrintFormat("Error, código = %d",GetLastError());
}

```

Véase también

[FileClose](#)

FileGetInteger

Recibe una propiedad de números enteros del archivo. Hay 2 variantes de esta función.

1. Obtención de propiedades por el manejador del archivo.

```
long FileGetInteger(
    int file_handle, // manejador del archivo
    ENUM_FILE_PROPERTY_INTEGER property_id // identificador de la propiedad
);
```

2. Obtención de propiedades por el nombre del archivo.

```
long FileGetInteger(
    const string file_name, // nombre del archivo
    ENUM_FILE_PROPERTY_INTEGER property_id, // identificador de la propiedad
    bool common_folder=false // el archivo se busca en una carpeta
); // o en la carpeta común de todos
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivos devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

file_name

[in] Nombre del archivo.

property_id

[in] Identificador de la propiedad del archivo. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_FILE_PROPERTY_INTEGER](#). Si se utiliza la segunda variante de la función, entonces se puede obtener los valores sólo de las [siguientes propiedades](#): FILE_EXISTS, FILE_CREATE_DATE, FILE_MODIFY_DATE, FILE_ACCESS_DATE y FILE_SIZE.

common_folder=false

[in] Indica la ubicación del archivo. Si el parámetro es igual a false, entonces se revisa la carpeta de datos del terminal, en caso contrario se supone que el archivo se encuentra en la carpeta común de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\Files ([FILE_COMMON](#)).

Valor devuelto

Valor de la propiedad. En caso del error la función devuelve -1. Para obtener el código del error, se debe llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Si durante la obtención de propiedades por el nombre se especifica una carpeta, en cualquier caso la función pondrá el error 5018 (ERR_MQL_FILE_IS_DIRECTORY), y el valor devuelto será correcto.

Nota

La función siempre cambia el código del error. En caso de una finalización con éxito el código del error se pone a cero.

Ejemplo:


```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al arrancar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string InpFileName="data.csv";
input string InpDirectoryName="SomeFolder";
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string path=InpDirectoryName+"//"+InpFileName;
    long l=0;
//--- abrimos el archivo
    ResetLastError();
    int handle=FileOpen(path,FILE_READ|FILE_CSV);
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- imprimimos toda la información sobre el archivo
        Print(InpFileName," file info:");
        FileInfo(handle,FILE_EXISTS,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_CREATE_DATE,l,"date");
        FileInfo(handle,FILE_MODIFY_DATE,l,"date");
        FileInfo(handle,FILE_ACCESS_DATE,l,"date");
        FileInfo(handle,FILE_SIZE,l,"other");
        FileInfo(handle,FILE_POSITION,l,"other");
        FileInfo(handle,FILE_END,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_COMMON,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_TEXT,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_BINARY,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_CSV,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_ANSI,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_READABLE,l,"bool");
        FileInfo(handle,FILE_IS_WRITABLE,l,"bool");
        //--- cerramos el archivo
        FileClose(handle);
    }
    else
        PrintFormat("%s file is not opened, ErrorCode = %d",InpFileName,GetLastError());
}
//+-----+
//| Visualización del valor de la propiedad del archivo |
//+-----+
void FileInfo(const int handle,const ENUM_FILE_PROPERTY_INTEGER id,
             long l,const string type)
{
//--- obtenemos el valor de la propiedad
    ResetLastError();
    if((l=FileGetInteger(handle,id))!=-1)
    {
        //--- valor recibido, vamos a mostrarlo en el formato correcto
        if(!StringCompare(type,"bool"))
            Print(EnumToString(id)," = ",l ? "true" : "false");
        if(!StringCompare(type,"date"))
            Print(EnumToString(id)," = ",(datetime)l);
        if(!StringCompare(type,"other"))
            Print(EnumToString(id)," = ",l);
    }
    else
        Print("Error, Code = ",GetLastError());
}

```

Véase también

[Operaciones con archivos](#), [Propiedades de archivos](#)

FileIsEnding

Determina el final de un archivo en el proceso de lectura.

```
bool FileIsEnding(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

La función devuelve true, si se llega al final del archivo durante la lectura o en el proceso de mover el puntero de archivos.

Nota

Para detectar el fin del archivo, la función intenta leer la siguiente cadena del archivo. Si no la hay, la función devuelve true, de lo contrario - false.

Ejemplo:

```
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script  
#property script_show_inputs  
//--- parámetros de entrada  
input string InpFileName="file.txt"; // nombre del archivo  
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta  
input int InpEncodingType=FILE_ANSI; // ANSI=32 o UNICODE=64  
//+-----+  
//| Script program start function |  
//+-----+  
void OnStart()  
{  
    //--- imprimimos la ruta de la carpeta en la que vamos a trabajar  
    PrintFormat("Trabajamos en la carpeta %s\\Files\\", TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));  
    //--- reseteamos el valor del error  
    ResetLastError();  
    //--- abrimos el archivo de lectura (si el archivo no existe, se produce un error)  
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName, FILE_READ|FILE_TXT|InpEncodingType);  
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)  
    {  
        //--- imprimimos el contenido del archivo  
        while(!FileIsEnding(file_handle))  
            Print(FileReadString(file_handle));  
        //--- cerramos el archivo  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    else  
        PrintFormat("Error, código = %d", GetLastError());  
}
```

FileIsLineEnding

Determina el fin de una línea en un archivo de texto en el proceso de lectura.

```
bool FileIsLineEnding(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Devuelve true, si se llega al final de la línea (símbolos CR-LF) durante la lectura de un archivo txt o csv.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteString](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileIsLineEnding.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Overbought & Oversold"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_BARS
#property indicator_color1 clrRed, clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 2
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="RSI.csv"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- buferes de indicadores
double open_buff[];
double high_buff[];
double low_buff[];
double close_buff[];
double color_buff[];
//--- variables de sobrecompra
int ovb_ind=0;
int ovb_size=0;
datetime ovb_time[];
//--- variables de sobreventa
int ovs_ind=0;
int ovs_size=0;
datetime ovs_time[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- variables de tamaños de arrays por defecto
int ovb_def_size=100;
int ovs_def_size=100;
//--- adjudicamos memoria para arrays
ArrayResize(ovb_time,ovb_def_size);
ArrayResize(ovs_time,ovs_def_size);
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_CSV|FILE_
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura",InpFileName);
PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PA
double value;
//--- leemos los datos desde el archivo
while(!FileIsEnding(file_handle))
{
//--- leemos el primer valor en la cadena
value=FileReadNumber(file_handle);
//--- leemos a diferentes arrays dependiendo del resultado de la función
if(value>=70)
ReadData(file_handle,ovb_time,ovb_size,ovb_def_size);

```

```

        else
            ReadData(file_handle, ovs_time, ovs_size, ovs_def_size);
    }
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado", InpFileName);
}
else
{
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d", InpFileName, GetLastError());
    return(INIT_FAILED);
}
}
//--- enlace de arrays
SetIndexBuffer(0, open_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1, high_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2, low_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(3, close_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(4, color_buff, INDICATOR_COLOR_INDEX);
//---- establecimiento de valores del indicador que no van a ser visibles en el gráfico
PlotIndexSetDouble(0, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Lectura de datos de la cadena de caracteres del archivo
//+-----+
void ReadData(const int file_handle, datetime &arr[], int &size, int &def_size)
{
    bool flag=false;
    //--- leemos hasta alcanzar el fin de la cadena o archivo
    while(!FileIsLineEnding(file_handle) && !FileIsEnding(file_handle))
    {
        //--- desplazamos el carro al leer el número
        if(flag)
            FileReadNumber(file_handle);
        //--- recordamos la fecha actual
        arr[size]=FileReadDatetime(file_handle);
        size++;
        //--- si hace falta aumentamos el tamaño del array
        if(size==def_size)
        {
            def_size+=100;
            ArrayResize(arr, def_size);
        }
        //--- pasamos de la primera iteración
        flag=true;
    }
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])

```

```
{
```

```

ArraySetAsSeries(time, false);
ArraySetAsSeries(open, false);
ArraySetAsSeries(high, false);
ArraySetAsSeries(low, false);
ArraySetAsSeries(close, false);
//--- ciclo para las barras todavía no procesadas
for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
{
    //--- por defecto 0
    open_buff[i]=0;
    high_buff[i]=0;
    low_buff[i]=0;
    close_buff[i]=0;
    color_buff[i]=0;
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ovb_ind<ovb_size)
        for(int j=ovb_ind;j<ovb_size;j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, la barra se encuentra en la zona de sobreco
            if(time[i]==ovb_time[j])
            {
                open_buff[i]=open[i];
                high_buff[i]=high[i];
                low_buff[i]=low[i];
                close_buff[i]=close[i];
                //--- 0 - color rojo
                color_buff[i]=0;
                //--- aumentamos el contador
                ovb_ind=j+1;
                break;
            }
        }
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ovs_ind<ovs_size)
        for(int j=ovs_ind;j<ovs_size;j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, la barra se encuentra en la zona de sobreve
            if(time[i]==ovs_time[j])
            {
                open_buff[i]=open[i];
                high_buff[i]=high[i];
                low_buff[i]=low[i];
                close_buff[i]=close[i];
                //--- 1 - color azul
                color_buff[i]=1;
                //--- aumentamos el contador
                ovs_ind=j+1;
                break;
            }
        }
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Manejador del evento ChartEvent |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                  const long &lparam,
                  const double &dparam,
                  const string &sparam

```



```
        )  
    {  
    //--- variamos el grosor del indicador en función de la escala  
    if (ChartGetInteger (0, CHART_SCALE) > 3)  
        PlotIndexSetInteger (0, PLOT_LINE_WIDTH, 2);  
    else  
        PlotIndexSetInteger (0, PLOT_LINE_WIDTH, 1);  
    }
```

Véase también

[FileWriteString](#)

FileReadArray

Lee los arrays de cualquier tipo, salvo los arrays literales (string) (puede ser un array de estructuras que no contienen las cadenas ni arrays dinámicos) de un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos.

```
uint FileReadArray(  
    int    file_handle,           // manejador del archivo  
    void&  array[],              // array para grabar  
    int    start=0,              // posición de inicio del array para grabar  
    int    count=WHOLE_ARRAY     // cantidad para leer  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

array[]

[out] Array donde van a cargarse los datos.

start=0

[in] Posición de inicio para la escritura en el array.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para la lectura.

Valor devuelto

Número de elementos leídos. Por defecto lee el array entero (count=[WHOLE_ARRAY](#)).

Nota

Un array de cadenas puede ser leído únicamente desde un archivo del tipo TXT. En caso de necesidad la función intenta aumentar el tamaño del array.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteArray](#))

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al arrancar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string InpFileName="data.bin";
input string InpDirectoryName="SomeFolder";
//+-----+
//| Estructura para guardar los datos de precios |
//+-----+
struct prices
{
    datetime      date; // fecha
    double        bid;  // precio bid
    double        ask;  // precio ask
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- array de estructura
    prices arr[];
//--- ruta del archivo
    string path=InpDirectoryName+"\\"+InpFileName;
//--- abrimos archivo
    ResetLastError();
    int file_handle=FileOpen(path,FILE_READ|FILE_BIN);
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- leemos todos los datos desde el archivo al array
        FileReadArray(file_handle,arr);
        //--- obtenemos el tamaño del array
        int size=ArraySize(arr);
        //--- imprimimos los datos desde el array
        for(int i=0;i<size;i++)
            Print("Date = ",arr[i].date," Bid = ",arr[i].bid," Ask = ",arr[i].ask);
        Print("Total data = ",size);
        //--- cerramos el archivo
        FileClose(file_handle);
    }
    else
        Print("File open failed, error ",GetLastError());
}

```

Véase también

[Variables](#), [FileWriteArray](#)

FileReadBool

Lee de un archivo del tipo CSV una cadena desde la posición actual hasta el separador (o hasta el final de la cadena de caracteres) y convierte la cadena leída al valor del tipo bool.

```
bool FileReadBool(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

La cadena leída puede tener valores "true", "false" o una representación simbólica de números enteros "0" o "1". El valor no nulo se convierte al lógico true. La función devuelve el valor convertido que se ha obtenido.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWrite](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadBool.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots  2
//---- plot Label1
#property indicator_label1  "UpSignal"
#property indicator_type1   DRAW_ARROW
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  4
//---- plot Label2
#property indicator_label2  "DownSignal"
#property indicator_type2   DRAW_ARROW
#property indicator_color2  clrRed
#property indicator_style2  STYLE_SOLID
#property indicator_width2  4
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="MACD.csv"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- variables globales
int      ind=0; // índice
double  upbuff[]; // búfer de indicadores de flechas arriba
double  downbuff[]; // búfer de indicadores de flechas abajo
bool    sign_buff[]; // array de señales (true - compra, false - venta)
datetime time_buff[]; // array de la hora de accionamiento de señales
int     size=0; // tamaño de arrays de señales
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"//" + InpFileName, FILE_READ|FILE_CSV);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura", InpFileName);
//--- primero leemos el número de señales
size=(int)FileReadNumber(file_handle);
//--- adjudicamos la memoria para los arrays
ArrayResize(sign_buff, size);
ArrayResize(time_buff, size);
//--- leemos los datos desde el archivo
for(int i=0; i<size; i++)
{
//--- tiempo de la señal
time_buff[i]=FileReadDatetime(file_handle);
//--- valor de la señal
sign_buff[i]=FileReadBool(file_handle);
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
}
else

```

```
{
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d", InpFileName, GetLastError());
    return(INIT_FAILED);
}
}
//--- enlace de los arrays
SetIndexBuffer(0, upbuff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1, downbuff, INDICATOR_DATA);
//--- establecemos el código del símbolo para dibujar en PLOT_ARROW
PlotIndexSetInteger(0, PLOT_ARROW, 241);
PlotIndexSetInteger(1, PLOT_ARROW, 242);
//---- establecimiento de valores del indicador que no van a ser visibles en el gráfico
PlotIndexSetDouble(0, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
PlotIndexSetDouble(1, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
```

```
ArraySetAsSeries(time, false);
ArraySetAsSeries(high, false);
ArraySetAsSeries(low, false);
//--- ciclo para las barras todavía no procesadas
for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
{
    //--- por defecto 0
    upbuff[i]=0;
    downbuff[i]=0;
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ind<size)
    {
        for(int j=ind;j<size;j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
            if(time[i]==time_buff[j])
            {
                //--- dibujamos la flecha dependiendo de la señal
                if(sign_buff[j])
                    upbuff[i]=high[i];
                else
                    downbuff[i]=low[i];
                //--- aumentamos el contador
                ind=j+1;
                break;
            }
        }
    }
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
```

Véase también

[Tipo bool](#), [FileWrite](#)

FileReadDatetime

Lee de un archivo del tipo CSV una cadena de uno de los formatos: "YYYY.MM.DD HH:MI:SS", "YYYY.MM.DD" o "HH:MI:SS" - y la convierte al valor del tipo datetime.

```
datetime FileReadDatetime(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo datetime.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWrite](#))


```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadDateTime.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots  2
//---- plot Label1
#property indicator_label1  "UpSignal"
#property indicator_type1   DRAW_ARROW
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  4
//---- plot Label2
#property indicator_label2  "DownSignal"
#property indicator_type2   DRAW_ARROW
#property indicator_color2  clrRed
#property indicator_style2  STYLE_SOLID
#property indicator_width2  4
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="MACD.csv"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- variables globales
int      ind=0; // índice
double   upbuff[]; // búfer de indicadores de flechas arriba
double   downbuff[]; // búfer de indicadores de flechas abajo
bool     sign_buff[]; // array de señales (true - compra, false - venta)
datetime time_buff[]; // array de la hora de accionamiento de señales
int      size=0; // tamaño de arrays de señales
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"//" + InpFileName, FILE_READ|FILE_CSV);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura", InpFileName);
//--- primero leemos el número de señales
size=(int)FileReadNumber(file_handle);
//--- adjudicamos la memoria para los arrays
ArrayResize(sign_buff, size);
ArrayResize(time_buff, size);
//--- leemos los datos desde el archivo
for(int i=0; i<size; i++)
{
//--- tiempo de la señal
time_buff[i]=FileReadDatetime(file_handle);
//--- valor de la señal
sign_buff[i]=FileReadBool(file_handle);
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
}
else

```

```

    {
        PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d", InpFileName, GetLastError());
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- enlace de los arrays
    SetIndexBuffer(0, upbuff, INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1, downbuff, INDICATOR_DATA);
//--- establecemos el código del símbolo para dibujar en PLOT_ARROW
    PlotIndexSetInteger(0, PLOT_ARROW, 241);
    PlotIndexSetInteger(1, PLOT_ARROW, 242);
//---- establecimiento de valores del indicador que no van a ser visibles en el gráfico
    PlotIndexSetDouble(0, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
    PlotIndexSetDouble(1, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{

```

```
ArraySetAsSeries(time, false);
ArraySetAsSeries(high, false);
ArraySetAsSeries(low, false);
//--- ciclo para las barras todavía no procesadas
for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
{
    //--- por defecto 0
    upbuff[i]=0;
    downbuff[i]=0;
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ind<size)
    {
        for(int j=ind;j<size;j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
            if(time[i]==time_buff[j])
            {
                //--- dibujamos la flecha dependiendo de la señal
                if(sign_buff[j])
                    upbuff[i]=high[i];
                else
                    downbuff[i]=low[i];
                //--- aumentamos el contador
                ind=j+1;
                break;
            }
        }
    }
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
```

Véase también

[Tipo datetime](#), [StringToTime](#), [TimeToString](#), [FileWrite](#)

FileReadDouble

Lee un número de doble precisión con punto flotante (double) de un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos.

```
double FileReadDouble(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo double.

Nota

Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteDouble](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadDouble.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//---- plot Label1
#property indicator_label1  "MA"
#property indicator_type1   DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrGreen
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  2
#property indicator_separate_window
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="MA.csv"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- variables globales
int ind=0;
int size=0;
double ma_buff[];
datetime time_buff[];
//--- indicator buffer
double buff[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_BIN);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura",InpFileName);
PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
//--- primero leemos cuántos datos contiene el archivo en total
size=(int)FileReadDouble(file_handle);
//--- adjudicamos la memoria para los arrays
ArrayResize(ma_buff,size);
ArrayResize(time_buff,size);
//--- leemos los datos desde el archivo
for(int i=0;i<size;i++)
{
time_buff[i]=(datetime)FileReadDouble(file_handle);
ma_buff[i]=FileReadDouble(file_handle);
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
{
PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
return(INIT_FAILED);
}
//--- enlace del array al búfer de indicadores con el índice 0

```

```

SetIndexBuffer(0, buff, INDICATOR_DATA);
//--- establecimiento de valores del indicador que no van a mostrarse en el gráfico
PlotIndexSetDouble(0, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    ArraySetAsSeries(time, false);
//--- ciclo para las barras no procesadas todavía
for(int i=prev_calculated; i<rates_total; i++)
{
    //--- por defecto 0
    buff[i]=0;
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ind<size)
    {
        for(int j=ind; j<size; j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
            if(time[i]==time_buff[j])
            {
                buff[i]=ma_buff[j];
                //--- aumentamos el contador
                ind=j+1;
                break;
            }
        }
    }
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}

```

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#), [StringToDouble](#), [DoubleToString](#), [FileWriteDouble](#)

FileReadFloat

Lee el número de precisión simple en punto flotante (float) de un archivo binario desde la posición actual.

```
float FileReadFloat(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo float.

Nota

Para obtener la información sobre el error hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteFloat](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadFloat.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots  1
//---- plot Label1
#property indicator_label1  "CloseLine"
#property indicator_type1   DRAW_COLOR_LINE
#property indicator_color1  clrRed,clrBlue
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  2
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="Close.bin"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- variables globales
int      ind=0;
int      size=0;
double   close_buff[];
datetime time_buff[];
//--- indicator buffers
double   buff[];
double   color_buff[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    int def_size=100;
//--- adjudicamos la memoria para los arrays
    ArrayResize(close_buff,def_size);
    ArrayResize(time_buff,def_size);
//--- abrimos el archivo
    ResetLastError();
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_BIN);
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura",InpFileName);
        PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
//--- leemos los datos desde el archivo
        while(!FileIsEnding(file_handle))
        {
            //--- leemos los valores de la hora y el precio
            time_buff[size]=(datetime)FileReadDouble(file_handle);
            close_buff[size]=(double)FileReadFloat(file_handle);
            size++;
            //--- aumentamos el tamaño de los arrays si están sobrecargados
            if(size==def_size)
            {
                def_size+=100;
                ArrayResize(close_buff,def_size);
                ArrayResize(time_buff,def_size);
            }
        }
//--- cerramos el archivo
        FileClose(file_handle);
    }
}

```



```

        PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado",InpFileName);
    }
    else
    {
        PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- enlace de los arrays a los búferes de indicadores
    SetIndexBuffer(0,buff,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,color_buff,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//---- establecimiento de valores del indicador que no van a mostrarse en el gráfico
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    ArraySetAsSeries(time,false);
//--- ciclo para las barras no procesadas todavía
    for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
    {
        //--- por defecto 0
        buff[i]=0;
        color_buff[i]=0; // el color rojo por defecto
        //--- prueba de que si hay más datos
        if(ind<size)
        {
            for(int j=ind;j<size;j++)
            {
                //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
                if(time[i]==time_buff[j])
                {
                    //--- obtenemos el precio
                    buff[i]=close_buff[j];
                    //--- si el precio actual supera el anterior, el color es azul
                    if(buff[i-1]>buff[i])
                        color_buff[i]=1;
                    //--- aumentamos el contador
                    ind=j+1;
                    break;
                }
            }
        }
    }
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

```

Véase también

Tipos reales (double, float), FileReadDouble, FileWriteFloat

FileReadInteger

La función lee de un archivo binario el valor del tipo int, short o char dependiendo de la longitud indicada en bytes. La lectura se realiza desde la posición actual del puntero de archivos.

```
int FileReadInteger(  
    int file_handle,           // manejador del archivo  
    int size=INT_VALUE       // tamaño del tipo entero en bytes  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

size=INT_VALUE

[in] Número de bytes (hasta 4 inclusive) que hay que leer. Están previstas las siguientes constantes: CHAR_VALUE=1, SHORT_VALUE=2 y INT_VALUE=4, así la función puede leer el valor entero del tipo char, short o int.

Valor devuelto

Valor del tipo int. Es necesario convertir explícitamente el resultado de esta función a un tipo fuente, es decir a aquel tipo de datos que hace falta leer. Puesto que se devuelve el valor del tipo int, se puede convertirlo tranquilamente a cualquier valor entero. El puntero de archivo se desplaza a la cantidad de bytes leídos.

Nota

Cuando se lee menos de 4 bytes, el resultado obtenido será siempre positivo. Si se lee uno o dos bytes, se puede determinar exactamente el signo del número mediante la conversión explícita al tipo char (1 byte) o al tipo short (2 bytes), respectivamente. La obtención del signo para un número de tres bytes no es trivial, ya que no hay [tipo base](#) correspondiente.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteInteger](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadInteger.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//---- plot Label1
#property indicator_label1  "Trends"
#property indicator_type1   DRAW_SECTION
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="Trend.bin"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- variables globales
int      ind=0;
int      size=0;
datetime time_buff[];
//--- indicator buffers
double   buff[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    int def_size=100;
//--- adjudicamos la memoria para el array
    ArrayResize(time_buff,def_size);
//--- abrimos el archivo
    ResetLastError();
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_BIN);
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura",InpFileName);
        PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
//--- variables auxiliares
        int  arr_size;
        uchar arr[];
//--- leemos los datos desde el archivo
        while(!FileIsEnding(file_handle))
        {
//--- averiguamos cuántos símbolos han sido utilizados para la escritura del
            arr_size=FileReadInteger(file_handle,INT_VALUE);
            ArrayResize(arr,arr_size);
            for(int i=0;i<arr_size;i++)
                arr[i]=(char)FileReadInteger(file_handle,CHAR_VALUE);
//--- recordamos el valor del tiempo
            time_buff[size]=StringToTime(CharArrayToString(arr));
            size++;
//--- aumentamos el tamaño de los arrays si están sobrecargados
            if(size==def_size)
            {
                def_size+=100;
                ArrayResize(time_buff,def_size);
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
{
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
    return(INIT_FAILED);
}
//--- enlace del array al búfer de indicadores
SetIndexBuffer(0,buff,INDICATOR_DATA);
//---- establecimiento de valores del indicador que no van a mostrarse en el gráfico
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    ArraySetAsSeries(time,false);
    ArraySetAsSeries(close,false);
    //--- ciclo para las barras no procesadas todavía
    for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
    {
        //--- por defecto 0
        buff[i]=0;
        //--- prueba de que si hay más datos
        if(ind<size)
        {
            for(int j=ind;j<size;j++)
            {
                //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
                if(time[i]==time_buff[j])
                {
                    //--- obtenemos el precio
                    buff[i]=close[i];
                    //--- aumentamos el contador
                    ind=j+1;
                    break;
                }
            }
        }
    }
    //--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

```

Véase también

[IntegerToString](#), [StringToInteger](#), [Tipos enteros](#), [FileWriteInteger](#)

FileReadLong

Lee el número entero del tipo long (8 bytes) desde la posición actual del puntero de archivos de un archivo binario.

```
long FileReadLong(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo long.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteLong](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadLong.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Volume"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrYellow
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 2
#property indicator_separate_window
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="Volume.bin"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data";  // nombre de la carpeta
//--- variables globales
int      ind=0;
int      size=0;
long     volume_buff[];
datetime time_buff[];
//--- indicator buffers
double   buff[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_BIN);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("Archivo %s abierto para la escritura",InpFileName);
PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
//--- primero leemos cuántos datos contiene el archivo en total
size=(int)FileReadLong(file_handle);
//--- adjudicamos la memoria para los arrays
ArrayResize(volume_buff,size);
ArrayResize(time_buff,size);
//--- leemos los datos desde el archivo
for(int i=0;i<size;i++)
{
time_buff[i]=(datetime)FileReadLong(file_handle);
volume_buff[i]=FileReadLong(file_handle);
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
{
PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
return(INIT_FAILED);
}
//--- enlace del array al búfer de indicadores con el índice 0
SetIndexBuffer(0,buff,INDICATOR_DATA);

```



```

//---- establecimiento de valores del indicador que no van a mostrarse en el gráfico
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    ArraySetAsSeries(time,false);
//--- ciclo para las barras no procesadas todavía
    for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
    {
        //--- por defecto 0
        buff[i]=0;
        //--- prueba de que si hay más datos
        if(ind<size)
        {
            for(int j=ind;j<size;j++)
            {
                //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
                if(time[i]==time_buff[j])
                {
                    buff[i]=(double)volum_buff[j];
                    ind=j+1;
                    break;
                }
            }
        }
    }
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

```

Véase también

[Tipos enteros](#), [FileReadInteger](#), [FileWriteLong](#)

FileReadNumber

Lee de un archivo del tipo CSV una cadena desde la posición actual hasta el separador (o hasta el final de la línea de texto) y convierte la cadena leída al valor del tipo double.

```
double FileReadNumber(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo double.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteString](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadNumber.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Overbought & Oversold"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_BARS
#property indicator_color1 clrRed, clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 2
//--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="RSI.csv"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//--- buferes de indicadores
double open_buff[];
double high_buff[];
double low_buff[];
double close_buff[];
double color_buff[];
//--- variables de sobrecompra
int ovb_ind=0;
int ovb_size=0;
datetime ovb_time[];
//--- variables de sobreventa
int ovs_ind=0;
int ovs_size=0;
datetime ovs_time[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- variables de tamaños de arrays por defecto
int ovb_def_size=100;
int ovs_def_size=100;
//--- adjudicamos memoria para arrays
ArrayResize(ovb_time,ovb_def_size);
ArrayResize(ovs_time,ovs_def_size);
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_CSV|FILE_
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura",InpFileName);
PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PA
double value;
//--- leemos los datos desde el archivo
while(!FileIsEnding(file_handle))
{
//--- leemos el primer valor en la cadena
value=FileReadNumber(file_handle);
//--- leemos a diferentes arrays dependiendo del resultado de la función
if(value>=70)
ReadData(file_handle,ovb_time,ovb_size,ovb_def_size);

```

```

        else
            ReadData(file_handle, ovs_time, ovs_size, ovs_def_size);
    }
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado", InpFileName);
}
else
{
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d", InpFileName, GetLastError());
    return(INIT_FAILED);
}
}
//--- enlace de arrays
SetIndexBuffer(0, open_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1, high_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2, low_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(3, close_buff, INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(4, color_buff, INDICATOR_COLOR_INDEX);
//---- establecimiento de valores del indicador que no van a ser visibles en el gráfico
PlotIndexSetDouble(0, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Lectura de datos de la cadena de caracteres del archivo
//+-----+
void ReadData(const int file_handle, datetime &arr[], int &size, int &def_size)
{
    bool flag=false;
    //--- leemos hasta alcanzar el fin de la cadena o archivo
    while(!FileIsLineEnding(file_handle) && !FileIsEnding(file_handle))
    {
        //--- desplazamos el carro al leer el número
        if(flag)
            FileReadNumber(file_handle);
        //--- recordamos la fecha actual
        arr[size]=FileReadDatetime(file_handle);
        size++;
        //--- si hace falta aumentamos el tamaño del array
        if(size==def_size)
        {
            def_size+=100;
            ArrayResize(arr, def_size);
        }
        //--- pasamos de la primera iteración
        flag=true;
    }
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])

```

```
{
```

```

ArraySetAsSeries(time, false);
ArraySetAsSeries(open, false);
ArraySetAsSeries(high, false);
ArraySetAsSeries(low, false);
ArraySetAsSeries(close, false);
//--- ciclo para las barras todavía no procesadas
for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
{
    //--- por defecto 0
    open_buff[i]=0;
    high_buff[i]=0;
    low_buff[i]=0;
    close_buff[i]=0;
    color_buff[i]=0;
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ovb_ind<ovb_size)
        for(int j=ovb_ind;j<ovb_size;j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, la barra se encuentra en la zona de sobreco
            if(time[i]==ovb_time[j])
            {
                open_buff[i]=open[i];
                high_buff[i]=high[i];
                low_buff[i]=low[i];
                close_buff[i]=close[i];
                //--- 0 - color rojo
                color_buff[i]=0;
                //--- aumentamos el contador
                ovb_ind=j+1;
                break;
            }
        }
    //--- prueba de que si hay más datos
    if(ovs_ind<ovs_size)
        for(int j=ovs_ind;j<ovs_size;j++)
        {
            //--- si las fechas coinciden, la barra se encuentra en la zona de sobreve
            if(time[i]==ovs_time[j])
            {
                open_buff[i]=open[i];
                high_buff[i]=high[i];
                low_buff[i]=low[i];
                close_buff[i]=close[i];
                //--- 1 - color azul
                color_buff[i]=1;
                //--- aumentamos el contador
                ovs_ind=j+1;
                break;
            }
        }
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Manejador del evento ChartEvent |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,
                  const long &lparam,
                  const double &dparam,
                  const string &sparam

```

```
        )  
    {  
    //--- variamos el grosor del indicador en función de la escala  
    if (ChartGetInteger (0, CHART_SCALE) > 3)  
        PlotIndexSetInteger (0, PLOT_LINE_WIDTH, 2);  
    else  
        PlotIndexSetInteger (0, PLOT_LINE_WIDTH, 1);  
    }
```

Véase también

[FileWriteString](#)

FileReadString

Lee del archivo una cadena desde la posición actual del puntero de archivos.

```
string FileReadString(  
    int file_handle, // manejador del archivo  
    int length=-1    // longitud de la cadena  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

length=-1

[in] Número de caracteres para leer.

Valor devuelto

Cadena leída (string).

Nota

Cuando leemos de un archivo bin es obligatorio indicar la longitud de la cadena. Cuando leemos de un archivo txt no hace falta especificar la longitud de la cadena; la cadena será leída desde la posición actual hasta el salto de línea "\r\n". Cuando leemos de un archivo csv tampoco hace falta especificar la longitud de la cadena; la cadena será leída desde la posición actual hasta el separador más cercano o hasta el salto de línea.

Si el archivo está abierto con la [bandera](#) FILE_ANSI, la cadena leída se convierte a Unicode.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteInteger](#))


```

///--- mostramos la ventana de los parámetros de entrada al arrancar el script
#property script_show_inputs
///--- parámetros para la lectura de datos
input string InpFileName="Trend.bin"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
///--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_BIN|FILE_
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
PrintFormat("El archivo %s está abierto para la lectura",InpFileName);
PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PA
///--- variables auxiliares
int str_size;
string str;
///--- leemos los datos desde el archivo
while(!FileIsEnding(file_handle))
{
///--- averiguamos cuántos símbolos han sido utilizados para la escritura del
str_size=FileReadInteger(file_handle,INT_VALUE);
///--- leemos la cadena
str=FileReadString(file_handle,str_size);
///--- imprimimos la cadena
PrintFormat(str);
}
///--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,Ge
}

```

Véase también

[Tipo string](#), [Conversión de datos](#), [FileWriteInteger](#)

FileReadStruct

Lee de un archivo binario el contenido en una estructura que ha sido pasada como un parámetro. La lectura se realiza desde la posición actual del puntero de archivos.

```
uint FileReadStruct(  
    int file_handle, // manejador del archivo  
    const void& struct_object, // estructura de destino para la lectura  
    int size=-1 // tamaño de estructura en bytes  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivos de un archivo binario abierto.

struct_object

[out] Objeto de esta estructura. La estructura no debe contener líneas de caracteres, [matrices dinámicas](#), [funciones virtuales](#) u objetos de clases, así como punteros a objetos y funciones.

size=-1

[in] Cantidad de bytes que hay que leer. Si el tamaño no se especifica o la cantidad de bytes especificada supera el tamaño de la estructura, entonces se usa el tamaño exacto de la estructura indicada.

Valor devuelto

En caso de éxito la función devuelve el número de bytes leído. El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Ejemplo (se utiliza el archivo conseguido como resultado de trabajo del ejemplo para la función [FileWriteStruct](#))

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileReadStruct.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 4
#property indicator_plots  1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Candles"
#property indicator_type1  DRAW_CANDLES
#property indicator_color1 clrOrange
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
#property indicator_separate_window
//--- parámetros para recibir datos
input string  InpFileName="EURUSD.txt"; // nombre del archivo
input string  InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Estructura para almacenar los datos de la vela |
//+-----+
struct candlesticks
{
    double      open; // precio de apertura
    double      close; // precio de cierre
    double      high; // precio máximo
    double      low; // precio mínimo
    datetime    date; // fecha
};
//--- búferes de indicadores
double      open_buff[];
double      close_buff[];
double      high_buff[];
double      low_buff[];
//--- variables globales
candlesticks cand_buff[];
int         size=0;
int         ind=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    int default_size=100;
    ArrayResize(cand_buff,default_size);
//--- abrimos el archivo
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_BIN|FILE_SHARE_READ);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("Archivo %s abierto para la lectura",InpFileName);
    PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDIALOG_PATH));
//--- leemos los datos desde el archivo
while(!FileIsEnding(file_handle))
{
    //--- escribimos los datos en el array
    FileReadStruct(file_handle,cand_buff[size]);
    size++;
}
}
}

```

```

    //--- comprobamos si el array está sobrecargado
    if(size==default_size)
    {
        //--- aumentar la dimensión del array
        default_size+=100;
        ArrayResize(cand_buff,default_size);
    }
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
PrintFormat("Datos leídos, archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
{
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
    return(INIT_FAILED);
}
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,open_buff,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,high_buff,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2,low_buff,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(3,close_buff,INDICATOR_DATA);
//--- valor vacío
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{

```

```
    ArraySetAsSeries(time, false);
//--- ciclo para las velas no procesadas todavía
    for(int i=prev_calculated;i<rates_total;i++)
    {
        //--- por defecto 0
        open_buff[i]=0;
        close_buff[i]=0;
        high_buff[i]=0;
        low_buff[i]=0;
        //--- prueba de que si hay más datos
        if(ind<size)
        {
            for(int j=ind;j<size;j++)
            {
                //--- si las fechas coinciden, utilizamos el valor desde el archivo
                if(time[i]==cand_buff[j].date)
                {
                    open_buff[i]=cand_buff[j].open;
                    close_buff[i]=cand_buff[j].close;
                    high_buff[i]=cand_buff[j].high;
                    low_buff[i]=cand_buff[j].low;
                    //--- aumentamos el contador
                    ind=j+1;
                    break;
                }
            }
        }
    }
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
```

Véase también

[Estructuras y clases](#), [FileWriteStruct](#)

FileSeek

Mueve la posición del puntero de archivos a una cantidad de bytes especificada respecto a la posición indicada.

```
bool FileSeek(  
    int          file_handle,    // manejador del archivo  
    long         offset,        // en bytes  
    ENUM_FILE_POSITION origin    // posición de referencia  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

offset

[in] Desplazamiento en bytes (puede también adquirir un valor negativo).

origin

[in] Punto de referencia para el desplazamiento. Puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_FILE_POSITION](#).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si el resultado de ejecución de la función FileSeek() es un desplazamiento negativo (sobrepasando "el límite izquierdo" del archivo), el puntero de archivos será puesto en el principio del archivo.

Si la posición se pone fuera del "límite derecho" del archivo (más que el tamaño del archivo), la siguiente escritura en el archivo será realizada no desde el final sino desde la posición puesta. En este caso entre el final anterior del archivo y posición puesta habrán unos valores indeterminados.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileSeek.mq5 |
//|               Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string InpFileName="file.txt";    // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data";   // nombre de la carpeta
input int    InpEncodingType=FILE_ANSI; // ANSI=32 o UNICODE=64
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- especificamos el valor de la variable para generar los números aleatorios
    _RandomSeed=GetTickCount();
//--- variable para las posiciones de inicio de cadenas
    ulong pos[];
    int    size;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- abrimos el archivo
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_TXT|InpEn
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("El archivo %s está abierto para la lectura",InpFileName);
        //--- obtenemos la posición de inicio para cada cadena de caracteres en el archi
        GetStringPositions(file_handle,pos);
        //--- averiguamos el número total de cadenas en el archivo
        size=ArraySize(pos);
        if(!size)
        {
            //--- si en el archivo no hay cadenas, finalizamos el trabajo
            PrintFormat(";El archivo %s esta vacío!",InpFileName);
            FileClose(file_handle);
            return;
        }
        //--- elegimos el número de una cadena al azar
        int ind=MathRand()%size;
        //--- desplazamos la posición al inicio de esta cadena
        if(FileSeek(file_handle,pos[ind],SEEK_SET)==true)
        {
            //--- leemos e imprimimos la cadena con el número ind
            PrintFormat("String text with %d number: \"%s\"",ind,FileReadString(file_hanc
        }
    }
}

```

```

    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("El archivo %s ha sido cerrado",InpFileName);
}
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
}
//+-----+
//| La función determina las posiciones de inicio para cada una de las cadenas en el archivo
//| las coloca en el array arr
//+-----+
void GetStringPositions(const int handle,ulong &arr[])
{
    //--- tamaño del array por defecto
    int def_size=127;
    //--- adjudicamos la memoria para el array
    ArrayResize(arr,def_size);
    //--- contador de cadenas
    int i=0;
    //--- si no es el fin del archivo, entonces por lo menos hay una cadena
    if(!FileIsEnding(handle))
    {
        arr[i]=FileTell(handle);
        i++;
    }
    else
        return; // el archivo está vacío, salimos
    //--- determinamos el desplazamiento en bytes dependiendo de la codificación
    int shift;
    if(FileGetInteger(handle,FILE_IS_ANSI))
        shift=1;
    else
        shift=2;
    //--- repasamos las cadenas en el ciclo
    while(1)
    {
        //--- leemos la cadena
        FileReadString(handle);
        //--- prueba en el fin del archivo
        if(!FileIsEnding(handle))
        {
            //--- recordamos la posición de la siguiente cadena
            arr[i]=FileTell(handle)+shift;
            i++;
            //--- aumentamos el tamaño del array si está sobrecargado
            if(i==def_size)
            {
                def_size+=def_size+1;
                ArrayResize(arr,def_size);
            }
        }
        else
            break; // fin del archivo, salimos
    }
    //--- definimos el tamaño real del array
    ArrayResize(arr,i);
}

```


FileSize

Devuelve el tamaño del archivo en bytes.

```
ulong FileSize(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Valor del tipo int.

Nota

Para obtener la información sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input ulong   InpThresholdSize=20;           // umbral del tamaño de archivos en kilobytes
input string  InpBigFolderName="big";       // carpeta para archivos grandes
input string  InpSmallFolderName="small";   // carpeta para archivos pequeños
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string   file_name;           // variable para almacenar los nombres de archivos
    string   filter="*.csv";      // filtro para buscar archivos
    ulong    file_size=0;        // tamaño del archivo en bytes
    int      size=0;             // número de archivos
//--- imprimimos la ruta de la carpeta en la que vamos a trabajar
    PrintFormat("Trabajamos en la carpeta %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_COM
//--- recepción del manejador de búsqueda en la raíz de la carpeta común de todos los
    long search_handle=FileFindFirst(filter,file_name,FILE_COMMON);
//--- comprobamos si la función FileFindFirst() ha terminado su trabajo con éxito
    if(search_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- movemos los archivos en el ciclo dependiendo de su tamaño
        do
        {
            //--- abrimos el archivo
            ResetLastError();
            int file_handle=FileOpen(file_name,FILE_READ|FILE_CSV|FILE_COMMON);
            if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
            {
                //--- obtenemos el tamaño del archivo
                file_size=FileSize(file_handle);
                //--- cerramos el archivo
                FileClose(file_handle);
            }
            else
            {
                PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",file_name
                continue;
            }
            //--- imprimimos el tamaño del archivo
            PrintFormat("El tamaño del archivo %s es de %d bytes",file_name,file_size);
            //--- definimos la ruta para mover el archivo
            string path;
            if(file_size>InpThresholdSize*1024)
                path=InpBigFolderName+"\\"+file_name;
            else
                path=InpSmallFolderName+"\\"+file_name;
            //--- desplazamos el archivo
            ResetLastError();
            if(FileMove(file_name,FILE_COMMON,path,FILE_REWRITE|FILE_COMMON))
                PrintFormat("El archivo %s ha sido desplazado",file_name);
            else
                PrintFormat("Error, código = %d",GetLastError());
        }
        while(FileFindNext(search_handle,file_name));
        //--- cerramos el manejador de búsqueda
        FileFindClose(search_handle);
    }
    else
        Print("Files not found!");
}

```

```
}
```

FileTell

Devuelve la posición actual del puntero de archivos de un archivo abierto correspondiente.

```
ulong FileTell(  
    int file_handle // manejador del archivo  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

Valor devuelto

Posición actual del descriptor de archivos desde el principio del archivo.

Nota

Para obtener la información sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileTell.mq5 |
//|               Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string InpFileName="file.txt"; // nombre del archivo
input string InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
input int    InpEncodingType=FILE_ANSI; // ANSI=32 o UNICODE=64
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- especificamos el valor de la variable para generar los números aleatorios
    _RandomSeed=GetTickCount();
//--- variable para las posiciones de inicio de cadenas
    ulong pos[];
    int size;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- abrimos el archivo
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_TXT|InpEn
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("El archivo %s está abierto para la lectura",InpFileName);
        //--- obtenemos la posición de inicio para cada cadena de caracteres en el archi
        GetStringPositions(file_handle,pos);
        //--- averiguamos el número total de cadenas en el archivo
        size=ArraySize(pos);
        if(!size)
        {
            //--- si en el archivo no hay cadenas, finalizamos el trabajo
            PrintFormat(";El archivo %s esta vacío!",InpFileName);
            FileClose(file_handle);
            return;
        }
        //--- elegimos el número de una cadena al azar
        int ind=MathRand()%size;
        //--- desplazamos la posición al inicio de esta cadena
        FileSeek(file_handle,pos[ind],SEEK_SET);
        //--- leemos e imprimimos la cadena con el número ind
        PrintFormat("Texto de la cadena con el número %d: \"%s\"",ind,FileReadString(fi
        //--- cerramos el archivo
        FileClose(file_handle);
        PrintFormat("El archivo %s ha sido cerrado",InpFileName);
    }
    else
        PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,Ge
}
//+-----+
//| La función determina las posiciones de inicio para cada una de las cadenas en el a
//| las coloca en el array arr |
//+-----+
void GetStringPositions(const int handle,ulong &arr[])
{

```

```
//--- tamaño del array por defecto
int def_size=127;
//--- adjudicamos la memoria para el array
ArrayResize(arr,def_size);
//--- contador de cadenas
int i=0;
//--- si no es el fin del archivo, entonces por lo menos hay una cadena
if(!FileIsEnding(handle))
{
    arr[i]=FileTell(handle);
    i++;
}
else
    return; // el archivo está vacío, salimos
//--- determinamos el desplazamiento en bytes dependiendo de la codificación
int shift;
if(FileGetInteger(handle,FILE_IS_ANSI))
    shift=1;
else
    shift=2;
//--- repasamos las cadenas en el ciclo
while(1)
{
    //--- leemos la cadena
    FileReadString(handle);
    //--- prueba en el fin del archivo
    if(!FileIsEnding(handle))
    {
        //--- recordamos la posición de la siguiente cadena
        arr[i]=FileTell(handle)+shift;
        i++;
        //--- aumentamos el tamaño del array si está sobrecargado
        if(i==def_size)
        {
            def_size+=def_size+1;
            ArrayResize(arr,def_size);
        }
    }
    else
        break; // fin del archivo, salimos
}
//--- definimos el tamaño real del array
ArrayResize(arr,i);
}
```

FileWrite

Esta función se utiliza para escribir los datos en un archivo del tipo CSV o TXT. Si el delimitador no es igual a 0, entonces se inserta entre los datos automáticamente. Después de la escritura en el archivo, se añade el salto de línea "\r\n".

```
uint FileWrite(  
    int file_handle, // manejador del archivo  
    ... // lista de parámetros a escribir  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

...

[in] Lista de parámetros separados por coma para escribirlos en el archivo. El número de parámetros a introducir no puede superar 63.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

Nota

En la salida los datos numéricos se convierten al formato de texto (ver la función [Print\(\)](#)). Los datos del tipo double se visualizan con la precisión de hasta 16 dígitos decimales después del punto, además, los datos pueden ser visualizados en el formato tradicional o científico, dependiendo de cuál de ellos va a ser más compacto. Los datos del tipo float se visualizan con 5 dígitos decimales después del punto. Para visualizar los números reales con otra precisión o en un formato explícitamente especificado hay que usar la función [DoubleToString\(\)](#).

Los números del tipo bool se visualizan como cadenas "true" o "false". Los números del tipo datetime se visualizan en el formato "YYYY.MM.DD HH:MI:SS".

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWrite.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para recibir datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURUSD";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_H1;    // período de tiempo
input int         InpFastEMAPeriod=12;             // período de la EMA rápida
input int         InpSlowEMAPeriod=26;            // período de la EMA lenta
input int         InpSignalPeriod=9;              // período del promedio de
input ENUM_APPLIED_PRICE InpAppliedPrice=PRICE_CLOSE; // tipo del precio
input datetime    InpDateStart=D'2012.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copia
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string      InpFileName="MACD.csv"; // nombre del archivo
input string      InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date_finish; // fecha del fin de copiado de datos
    bool      sign_buff[]; // array de señales (true - compra, false - venta)
    datetime  time_buff[]; // array del tiempo de llegada de señales
    int       sign_size=0; // tamaño de arrays de las señales
    double    macd_buff[]; // array de los valores del indicador
    datetime  date_buff[]; // array de las fechas del indicador
    int       macd_size=0; // tamaño de arrays del indicador
//--- tiempo de finalización - actual
    date_finish=TimeCurrent();
//--- obtenemos el manejador del indicador MACD
    ResetLastError();
    int macd_handle=iMACD(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpFastEMAPeriod,InpSlowEMAPeriod);
    if(macd_handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- fallo al obtener el manejador del indicador
        PrintFormat("Error a la hora de obtener el manejador del indicador. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- seguimos en el ciclo hasta que el indicador no termine de calcular todos sus valores
    while(BarsCalculated(macd_handle)==-1)
        Sleep(10); // retardo para que al indicador le de tiempo a calcular sus valores
//--- copiamos los valores del indicador durante un período determinado
    ResetLastError();
    if(CopyBuffer(macd_handle,0,InpDateStart,date_finish,macd_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del indicador. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- copiamos el tiempo correspondiente para los valores del indicador
    ResetLastError();
    if(CopyTime(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,date_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del tiempo. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
}

```



```

//--- liberamos la memoria que ocupa el indicador
IndicatorRelease(macd_handle);
//--- obtenemos el tamaño del búfer
macd_size=ArraySize(macd_buff);
//--- vamos a analizar los datos y guardar las señales del indicador en los arrays
ArrayResize(sign_buff,macd_size-1);
ArrayResize(time_buff,macd_size-1);
for(int i=1;i<macd_size;i++)
{
    //--- señales de compra
    if(macd_buff[i-1]<0 && macd_buff[i]>=0)
    {
        sign_buff[sign_size]=true;
        time_buff[sign_size]=date_buff[i];
        sign_size++;
    }
    //--- señales de venta
    if(macd_buff[i-1]>0 && macd_buff[i]<=0)
    {
        sign_buff[sign_size]=false;
        time_buff[sign_size]=date_buff[i];
        sign_size++;
    }
}
//--- abrimos el archivo para escribir los valores del indicador (si no existe, se cre
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"//"+InpFileName,FILE_READ|FILE_WRITE|FI
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura",InpFileName);
    PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PA
    //--- primero apuntamos el número de señales
    FileWrite(file_handle,sign_size);
    //--- apuntamos en el archivo el tiempo de señales y sus valores
    for(int i=0;i<sign_size;i++)
        FileWrite(file_handle,time_buff[i],sign_buff[i]);
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos grabados, el archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,Ge
}

```

Véase también

[Comment](#), [Print](#), [StringFormat](#)

FileWriteArray

Esta función escribe los arrays de cualquier tipo, excepto los arrays para las cadenas, en un archivo del tipo BIN (puede ser un array de estructuras que no contienen cadenas ni arrays dinámicos).

```
uint FileWriteArray(  
    int          file_handle,           // manejador del archivo  
    const void&  array[],              // matriz  
    int          start=0,               // índice inicial en el array  
    int          count=WHOLE_ARRAY     // número de elementos  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

array[]

[out] Array a grabar.

start=0

[in] Índice inicial en el array (número del primer elemento a grabar).

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos que se graban ([WHOLE_ARRAY](#) significa que se graban todos los elementos empezando desde el número start hasta el final del array).

Valor devuelto

Número de elementos grabados.

Nota

Un array de cadenas puede ser grabado sólo en un archivo del tipo TXT. En este caso las cadenas automáticamente se acaban con los caracteres de salto de línea "\r\n". Dependiendo del tipo de archivo ANSI o UNICODE, las cadenas se convierten a la codificación ansi o no.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteArray.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- parámetros de entrada
input string InpFileName="data.bin";
input string InpDirectoryName="SomeFolder";
//+-----+
//| Estructura para almacenar los datos sobre los precios
//+-----+
struct prices
{
    datetime    date; // fecha
    double      bid;  // precio bid
    double      ask;  // precio ask
};
//--- variables globales
int    count=0;
int    size=20;
string path=InpDirectoryName+"\\"+InpFileName;
prices arr[];
//+-----+
//| Expert initialization function
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- adjudicación de la memoria para el array
    ArrayResize(arr,size);
    //---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    //--- escribir count cadenas restantes, si count<n
    WriteData(count);
}
//+-----+
//| Expert tick function
//+-----+
void OnTick()
{
    //--- guardamos los datos en el array
    arr[count].date=TimeCurrent();
    arr[count].bid=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
    arr[count].ask=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_ASK);
    //--- mostramos los datos actuales
    Print("Date = ",arr[count].date," Bid = ",arr[count].bid," Ask = ",arr[count].ask);
    //--- aumentamos el contador
    count++;
    //--- si el array ya esta lleno, escribimos los datos en el archivo y lo ponemos a cero
    if(count==size)
    {
        WriteData(size);
        count=0;
    }
}

```

```
    }  
  }  
  //+-----+  
  //| Escritura de n elementos del array en el archivo |  
  //+-----+  
  void WriteData(const int n)  
  {  
  //--- abrimos el archivo  
    ResetLastError();  
    int handle=FileOpen(path,FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_BIN);  
    if(handle!=INVALID_HANDLE)  
    {  
      //--- escribimos los datos del array al final del archivo  
      FileSeek(handle,0,SEEK_END);  
      FileWriteArray(handle,arr,0,n);  
      //--- cerramos el archivo  
      FileClose(handle);  
    }  
    else  
      Print("Failed to open the file, error ",GetLastError());  
  }
```

Véase también

[Variables](#), [FileSeek](#)

FileWriteDouble

Escribe el valor del parámetro del tipo double desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario.

```
uint FileWriteDouble(  
    int    file_handle,    // manejador del archivo  
    double value          // valor para escribir  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

value

[in] Valor del tipo double.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de bytes escritos (en este caso [sizeof\(double\)=8](#)). El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteDouble.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para obtener datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURJPY";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_M15;  // período de tiempo
input int         InpMAPeriod=10;                  // período de suavizado
input int         InpMASHift=0;                    // desplazamiento del indicador
input ENUM_MA_METHOD InpMAMethod=MODE_SMA;        // tipo de suavizado
input ENUM_APPLIED_PRICE InpAppliedPrice=PRICE_CLOSE; // tipo del precio
input datetime    InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copiado
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string      InpFileName="MA.csv";           // nombre del archivo
input string      InpDirectoryName="Data";       // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date_finish=TimeCurrent();
    double    ma_buff[];
    datetime  time_buff[];
    int       size;
//--- obtenemos el indicador del manejador MA
    ResetLastError();
    int ma_handle=iMA(InpSymbolName, InpSymbolPeriod, InpMAPeriod, InpMASHift, InpMAMethod,
    if(ma_handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- fallo al obtener el manejador del indicador
        PrintFormat("Fallo al obtener el manejador del indicador. Código del error = %d",
        return;
    }
//--- seguimos en el ciclo hasta que el indicador no termine de calcular todos sus valores
    while(BarsCalculated(ma_handle)==-1)
        Sleep(20); // retardo para que al indicador le de tiempo a calcular sus valores
    PrintFormat("En el archivo serán escritos los valores del indicador a partir del %s",
//--- copiamos los valpres del indicador
    ResetLastError();
    if(CopyBuffer(ma_handle, 0, InpDateStart, date_finish, ma_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del indicador. Código del error = %d",
        return;
    }
//--- copiamos el tiempo de aparición de barras correspondientes
    ResetLastError();
    if(CopyTime(InpSymbolName, InpSymbolPeriod, InpDateStart, date_finish, time_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del tiempo. Código del error = %d",
        return;
    }
//--- obtenemos el tamaño del búfer
    size=ArraySize(ma_buff);
//--- liberamos la memoria que ocupa el indicador
    IndicatorRelease(ma_handle);

```

```
//--- abrimos el archivo para escribir los valores del indicador (si no existe, se cre
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"//"+InpFileName,FILE_READ|FILE_WRITE|FI
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura",InpFileName);
    PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PA
    //--- primero escribimos el tamaño de la muestra de datos
    FileWriteDouble(file_handle,(double)size);
    //--- escribimos en el archivo el tiempo y los valores del indicador
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        FileWriteDouble(file_handle,(double)time_buff[i]);
        FileWriteDouble(file_handle,ma_buff[i]);
    }
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos grabados, el archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,Ge
}
```

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#)

FileWriteFloat

Escribe el valor del parámetro del tipo float desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario.

```
uint FileWriteFloat(  
    int    file_handle,    // manejador del archivo  
    float  value           // valor para escribir  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

value

[in] Valor del tipo float.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de bytes escritos (en este caso [sizeof\(float\)=4](#)). El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Ejemplo:


```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteFloat.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para obtener datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURUSD";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_M15;   // periodo de tiempo
input datetime     InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copiado
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string       InpFileName="Close.bin"; // nombre del archivo
input string       InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date_finish=TimeCurrent();
    double    close_buff[];
    datetime  time_buff[];
    int       size;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- copiamos el precio de cierre para cada barra
    if(CopyClose(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,close_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores de los precios de cierre. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- copiamos el tiempo para cada barra
    if(CopyTime(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,time_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar el valor del tiempo. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos el tamaño del búfer
    size=ArraySize(close_buff);
//--- abrimos el archivo para escribir los valores (si no existe, se crea automáticamente)
    ResetLastError();
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_APPEND);
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura",InpFileName);
        PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
        //--- escribimos el tiempo y los valores de precios de cierre en el archivo
        for(int i=0;i<size;i++)
        {
            FileWriteDouble(file_handle,(double)time_buff[i]);
            FileWriteFloat(file_handle,(float)close_buff[i]);
        }
        //--- cerramos el archivo
        FileClose(file_handle);
        PrintFormat("Datos grabados, el archivo %s cerrado",InpFileName);
    }
    else
        PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,GetLastError());
}

```

```
}
```

Véase también

[Tipos reales \(double, float\)](#), [FileWriteDouble](#)

FileWriteInteger

Escribe el valor del parámetro del tipo int desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario.

```
uint FileWriteInteger(  
    int file_handle,      // manejador del archivo  
    int value,           // valor para escribir  
    int size=INT_VALUE   // tamaño en bytes  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

value

[in] Valor entero.

size=INT_VALUE

[in] Cantidad de bytes (hasta 4 inclusive) que hay que escribir. Están previstas las constantes siguientes: CHAR_VALUE=1, SHORT_VALUE=2 y INT_VALUE=4, de esta manera, la función puede escribir el valor entero del tipo char, uchar, short, ushort, int o uint.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de bytes escritos. El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteInteger.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para obtener datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURUSD";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_H1;    // período de tiempo
input datetime    InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copy
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string      InpFileName="Trend.bin"; // nombre del archivo
input string      InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date_finish=TimeCurrent();
    double   close_buff[];
    datetime time_buff[];
    int      size;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- copiamos el precio de cierre para cada barra
    if(CopyClose(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,close_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores de los precios de cierre. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- copiamos el tiempo para cada barra
    if(CopyTime(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,time_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar el valor del tiempo. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos el tamaño del búfer
    size=ArraySize(close_buff);
//--- abrimos el archivo para escribir los valores (si no existe, se crea automáticamente)
    ResetLastError();
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName,FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_APPEND);
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura",InpFileName);
        PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
//---
        int up_down=0; // bandera de la tendencia
        int arr_size; // tamaño del array arr
        uchar arr[]; // array del tipo uchar
//--- escribimos los valores de tiempo en el archivo
        for(int i=0;i<size-1;i++)
        {
            //--- comparamos los precios de cierre para la barra actual y la siguiente
            if(close_buff[i]<=close_buff[i+1])
            {
                if(up_down!=1)
                {

```

```

        //--- escribimos los valores de la fecha en el archivo utilizando FileV
        StringToCharArray(TimeToString(time_buff[i]),arr);
        arr_size=ArraySize(arr);
        //--- primero escribimos el número de símbolos del array
        FileWriteInteger(file_handle,arr_size,INT_VALUE);
        //--- escribimos los propios símbolos
        for(int j=0;j<arr_size;j++)
            FileWriteInteger(file_handle,arr[j],CHAR_VALUE);
        //--- cambiamos la bandera de la tendencia
        up_down=1;
    }
}
else
{
    if(up_down!=-1)
    {
        //--- escribimos el valor de la fecha en el archivo utilizando FileWrit
        StringToCharArray(TimeToString(time_buff[i]),arr);
        arr_size=ArraySize(arr);
        //--- primero escribimos el número de símbolos del array
        FileWriteInteger(file_handle,arr_size,INT_VALUE);
        //--- escribimos los propios símbolos
        for(int j=0;j<arr_size;j++)
            FileWriteInteger(file_handle,arr[j],CHAR_VALUE);
        //--- cambiamos la bandera de la tendencia
        up_down=-1;
    }
}
//--- cerramos el archivo
FileClose(file_handle);
PrintFormat("Datos grabados, el archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,Ge
}

```

Véase también

[IntegerToString](#), [StringToInteger](#), [Tipos enteros](#)

FileWriteLong

Escribe el valor del parámetro del tipo long desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario.

```
uint FileWriteLong(  
    int file_handle, // manejador del archivo  
    long value       // valor para escribir  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

value

[in] Valor del tipo long.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de bytes escritos (en este caso [sizeof\(long\)=8](#)). El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteLong.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para obtener datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURUSD";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_H1;    // periodo de tiempo
input datetime     InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copiado
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string       InpFileName="Volume.bin"; // nombre del archivo
input string       InpDirectoryName="Data"; // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date_finish=TimeCurrent();
    long      volume_buff[];
    datetime  time_buff[];
    int       size;
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- copiamos los volúmenes de ticks para cada barra
    if(CopyTickVolume(InpSymbolName, InpSymbolPeriod, InpDateStart, date_finish, volume_buff)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del volumen de ticks. Código del error");
        return;
    }
//--- copiamos el tiempo para cada barra
    if(CopyTime(InpSymbolName, InpSymbolPeriod, InpDateStart, date_finish, time_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar el valor del tiempo. Código del error = %d", GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos el tamaño del búfer
    size=ArraySize(volume_buff);
//--- abrimos el archivo para escribir los valores del indicador (si no existe, se creará)
    ResetLastError();
    int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName, FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_APPEND);
    if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura", InpFileName);
        PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\", TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH));
        //--- primero escribimos el tamaño de la muestra de datos
        FileWriteLong(file_handle, (long)size);
        //--- escribimos el tiempo y los valores del volumen en el archivo
        for(int i=0; i<size; i++)
        {
            FileWriteLong(file_handle, (long)time_buff[i]);
            FileWriteLong(file_handle, volume_buff[i]);
        }
        //--- cerramos el archivo
        FileClose(file_handle);
        PrintFormat("Datos grabados, el archivo %s cerrado", InpFileName);
    }
}

```

```
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d", InpFileName, GetLastError());
}
```

Véase también

[Tipos enteros](#), [FileWriteInteger](#)

FileWriteString

Esta función escribe el valor del parámetro del tipo string en un archivo del tipo BIN, CSV o TXT desde la posición actual del puntero de archivos. En el caso de la escritura en los archivos del tipo CSV o TXT: si en la cadena se encuentra el símbolo '\n' (LF) sin el símbolo '\r' (CR) que le precede, entonces antes del símbolo '\n' se añade el correspondiente símbolo '\r'.

```
uint FileWriteString(  
    int          file_handle,    // manejador del archivo  
    const string text_string,    // cadena para escribir  
    int          length=-1      // número de símbolos  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

text_string

[in] Cadena.

length=-1

[in] Número de símbolos que hay que escribir. Este parámetro es necesario para escribir una cadena en el archivo del tipo BIN. Si el tamaño no está especificado, se escribe la cadena entera sin el 0 final. Si el tamaño especificado es menos que longitud de la cadena, se escribe una parte de la cadena sin 0 final. Si el tamaño especificado es más que longitud de la cadena, entonces la cadena se complementa con la cantidad de ceros correspondiente. Este parámetro se ignora para los archivos CSV y TXT y la cadena se escribe en su totalidad.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de bytes escritos. El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Nota

Hay que tener en cuenta que cuando escribimos en un archivo abierto con la [bandera](#) FILE_UNICODE (o sin bandera FILE_ANSI), el número de bytes escritos será doble del número de caracteres de cadena escritos. Cuando escribimos en un archivo abierto con la bandera FILE_ANSI, el número de bytes escritos va a coincidir con el número de símbolos de cadena que han sido escritos.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteString.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para obtener datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURUSD";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_H1;    // período de tiempo
input int         InpMAPeriod=14;                  // período de la media móvil
input ENUM_APPLIED_PRICE InpAppliedPrice=PRICE_CLOSE; // tipo del precio
input datetime    InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copiado
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string      InpFileName="RSI.csv";           // nombre del archivo
input string      InpDirectoryName="Data";        // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime date_finish; // fecha del fin de copiado de datos
    double    rsi_buff[]; // array de los valores del indicador
    datetime  date_buff[]; // array de las fechas del indicador
    int       rsi_size=0; // tamaño de arrays del indicador
//--- tiempo de finalización - actual
    date_finish=TimeCurrent();
//--- obtenemos el manejador del indicador RSI
    ResetLastError();
    int rsi_handle=iRSI(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpMAPeriod,InpAppliedPrice);
    if(rsi_handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- fallo al obtener el manejador del indicador
        PrintFormat("Error al obtener el manejador del indicador. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- seguimos en el ciclo hasta que el indicador no termine de calcular todos sus valores
    while(BarsCalculated(rsi_handle)==-1)
        Sleep(10); // retardo para que al indicador le de tiempo a calcular sus valores
//--- copiamos los valores del indicador de un período determinado
    ResetLastError();
    if(CopyBuffer(rsi_handle,0,InpDateStart,date_finish,rsi_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del indicador. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- copiamos el tiempo correspondiente para los valores del indicador
    ResetLastError();
    if(CopyTime(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,date_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores del tiempo. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- liberamos la memoria que ocupa el indicador
    IndicatorRelease(rsi_handle);
//--- obtenemos el tamaño del búfer
    rsi_size=ArraySize(rsi_buff);
//--- abrimos el archivo para escribir los valores del indicador (si no existe, se creará)

```

```

ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"//"+InpFileName,FILE_READ|FILE_WRITE|FI
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura",InpFileName);
    PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\",TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PA
    //--- preparamos variables auxiliares
    string str="";
    bool is_formed=false;
    //--- escribimos las fechas de formación de las zonas de sobrecompra y sobrevent
    for(int i=0;i<rsi_size;i++)
    {
        //--- prueba de los valores del indicador
        if(rsi_buff[i]>=70 || rsi_buff[i]<=30)
        {
            //--- si es el primer valor en esta área
            if(!is_formed)
            {
                //--- añadimos el valor y la fecha
                str=(string)rsi_buff[i)+"\t"+(string)date_buff[i];
                is_formed=true;
            }
            else
                str+="\t"+(string)rsi_buff[i)+"\t"+(string)date_buff[i];
            //--- paso a la siguiente iteración del ciclo
            continue;
        }
        //--- prueba de la bandera
        if(is_formed)
        {
            //--- la cadena está formada, la escribimos en el archivo
            FileWriteString(file_handle,str+"\r\n");
            is_formed=false;
        }
    }
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos grabados, el archivo %s cerrado",InpFileName);
}
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d",InpFileName,Ge
}

```

Véase también

[Tip string](#), [StringFormat](#)

FileWriteStruct

Escribe el contenido de una estructura pasada como un parámetro en un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos.

```
uint FileWriteStruct(  
    int          file_handle,      // manejador del archivo  
    const void&  struct_object,   // enlace a objeto  
    int          size=-1          // tamaño para escribir en bytes  
);
```

Parámetros

file_handle

[in] Descriptor de archivo devuelto por la función [FileOpen\(\)](#).

struct_object

[in] Referencia al objeto de dicha estructura. La estructura no debe contener líneas de caracteres, [matrices dinámicas](#), [funciones virtuales](#) u objetos de clases, así como punteros a objetos y funciones.

size=-1

[in] Número de símbolos que hay que escribir. Si el tamaño no está especificado o está indicada la cantidad de bytes que supera el tamaño de la estructura, se escribe la estructura entera.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de bytes escritos. El puntero de archivos se mueve a esta misma cantidad de bytes.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FileWriteStruct.mq5 |
//|                                     Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2013, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- parámetros para obtener datos desde el terminal
input string      InpSymbolName="EURUSD";           // par de divisas
input ENUM_TIMEFRAMES InpSymbolPeriod=PERIOD_H1;    // periodo de tiempo
input datetime    InpDateStart=D'2013.01.01 00:00'; // fecha de inicio del copiado
//--- parámetros para la escritura de datos en el archivo
input string      InpFileName="EURUSD.txt";        // nombre del archivo
input string      InpDirectoryName="Data";        // nombre de la carpeta
//+-----+
//| Estructura para almacenar los datos de la vela |
//+-----+
struct candlesticks
{
    double      open; // precio de apertura
    double      close; // precio de cierre
    double      high; // precio máximo
    double      low; // precio mínimo
    datetime    date; // fecha
};
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    datetime    date_finish=TimeCurrent();
    int         size;
    datetime    time_buff[];
    double      open_buff[];
    double      close_buff[];
    double      high_buff[];
    double      low_buff[];
    candlesticks cand_buff[];
//--- reseteamos el valor del error
    ResetLastError();
//--- obtenemos el tiempo de aparición de barras desde el rango
    if(CopyTime(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,time_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar el valor de tiempo. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos los precios máximos de las barras desde el rango
    if(CopyHigh(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,high_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores de precios máximos. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
//--- obtenemos los precios mínimos de las barras desde el rango
    if(CopyLow(InpSymbolName,InpSymbolPeriod,InpDateStart,date_finish,low_buff)==-1)
    {
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores de precios mínimos. Código del error = %d",GetLastError());
        return;
    }
}

```

```

//--- obtenemos los precios de apertura de barras desde al rango
if(CopyOpen(InpSymbolName, InpSymbolPeriod, InpDateStart, date_finish, open_buff)==-1)
{
    PrintFormat("Fallo al copiar los valores de precios de apertura. Código del error = %d", GetLastError());
    return;
}
//--- obtenemos los precios de cierre de barras desde el rango
if(CopyClose(InpSymbolName, InpSymbolPeriod, InpDateStart, date_finish, close_buff)==-1)
{
    PrintFormat("Fallo al copiar los valores de precios de cierre. Código del error = %d", GetLastError());
    return;
}
//--- definimos la dimensión de arrays
size=ArraySize(time_buff);
//--- guardamos todos los datos en el array de la estructura
ArrayResize(cand_buff, size);
for(int i=0; i<size; i++)
{
    cand_buff[i].open=open_buff[i];
    cand_buff[i].close=close_buff[i];
    cand_buff[i].high=high_buff[i];
    cand_buff[i].low=low_buff[i];
    cand_buff[i].date=time_buff[i];
}

//--- abrimos el archivo para la escritura del array de la estructura en el archivo (se crea si no existe)
ResetLastError();
int file_handle=FileOpen(InpDirectoryName+"\\\\"+InpFileName, FILE_READ|FILE_WRITE|FILE_APPEND);
if(file_handle!=INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("El archivo %s está abierto para la escritura", InpFileName);
    PrintFormat("Ruta del archivo: %s\\Files\\", TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDATA_PATH));
    //--- preparamos el contador del número de bytes
    uint counter=0;
    //--- escribimos los valores del array usando el ciclo
    for(int i=0; i<size; i++)
        counter+=FileWriteStruct(file_handle, cand_buff[i]);
    PrintFormat("En el archivo %s han sido escritos %d bytes de información", InpFileName, counter);
    PrintFormat("Total de bytes: %d * %d * %d = %d, %s", size, 5, 8, size*5*8, size*5*8);
    //--- cerramos el archivo
    FileClose(file_handle);
    PrintFormat("Datos escritos, archivo %s cerrado", InpFileName);
}
else
    PrintFormat("Fallo al abrir el archivo %s, Código del error = %d", InpFileName, GetLastError());
}

```

Véase también

[Estructuras y clases](#)

FileLoad

Lee todo el contenido de un archivo binario especificado en una matriz transmitida de tipos numéricos o estructuras sencillas. La función permite leer rápidamente los datos de un tipo conocido en la matriz apropiada.

```
long FileLoad(
    const string  file_name,           // nombre del archivo
    void&         buffer[],           // matriz de tipos numéricos o estructuras sencillas
    int           common_flag=0       // bandera del archivo, por defecto el archivo se
);
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo desde el que se leerán los datos.

buffer

[out] Matriz de tipos numéricos o [estructuras sencillas](#).

common_flag=0

[in] [bandera de archivo](#) que indica el modo de trabajo. Si no se indica el parámetro, entonces el archivo se buscará en la subcarpeta MQL5\Files (o <catálogo_del_agente_de_simulación>\MQL5\Files en caso de simulación).

Valor devuelto

Número de elementos leídos o -1 en caso de fallo.

Observación

La función FileLoad() lee del archivo un número de bytes múltiplo del tamaño del elemento de la matriz. Por ejemplo, supongamos que el tamaño del archivo es de 10 bytes, y la lectura se realiza en una matriz de tipo double ([sizeof\(double\)=8](#)). En este caso, solo se leerán 8 bytes, los 2 restantes al final del archivo sencillamente se descartarán, y la propia función FileLoad() retornará 1 (1 elemento leído).

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_FileLoad.mq5 |
//|                                     Copyright 2016, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property script_show_inputs
/-- input parameters
input int          bars_to_save=10; // número de barras
```

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string filename=_Symbol+"_rates.bin";
    MqlRates rates[];
//---
    int copied=CopyRates(_Symbol,_Period,0,bars_to_save,rates);
    if(copied!=-1)
    {
        PrintFormat(" CopyRates(%s) copied %d bars",_Symbol,copied);
        //--- escribimos las cotizaciones en el archivo
        if(!FileSave(filename,rates,FILE_COMMON))
            PrintFormat("FileSave() failed, error=%d",GetLastError());
    }
    else
        PrintFormat("Failed CopyRates(%s), error=",_Symbol,GetLastError());
//--- ahora leemos estas cotizaciones de vuelta desde el archivo
    ArrayFree(rates);
    long count=FileLoad(filename,rates,FILE_COMMON);
    if(count!=-1)
    {
        Print("Time\tOpen\tHigh\tLow\tClose\tTick Volume\tSpread\tReal Volume");
        for(int i=0;i<count;i++)
        {
            PrintFormat("%s\tG\tG\tG\tG\tI64u\t%d\tI64u",
                TimeToString(rates[i].time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                rates[i].open,rates[i].high,rates[i].low,rates[i].close,
                rates[i].tick_volume,rates[i].spread,rates[i].real_volume);
        }
    }
}

```

Véase también

[Estructuras y clases](#), [FileReadArray](#), [FileReadStruct](#), [FileSave](#)

FileSave

Guarda en un archivo binario todos los elementos de la matriz transmitida como parámetro. La función permite anotar rápidamente en una línea las matrices de los tipos numéricos o de las estructuras sencillas.

```
bool FileSave(
    const string file_name,           // nombre del archivo
    void&        buffer[],           // matriz de tipos numéricos o estructuras sencillas
    int         common_flag=0       // bandera del archivo, por defecto los archivos se
);
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo en el que se escribirá la matriz de datos.

buffer

[in] Matriz de tipos numéricos o [estructuras sencillas](#).

common_flag=0

[in] [bandera de archivo](#) que indica el modo de trabajo. Si no se indica el parámetro, entonces el archivo se escribirá en la subcarpeta MQL5Files (o <catálogo_del_agente_de_simulación>\MQL5Files en caso de simulación).

Valor devuelto

En caso de fallo, la función retorna false.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_FileSave.mq5 |
//|                                     Copyright 2016, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input int ticks_to_save=1000; // número de ticks
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string filename=_Symbol+"_ticks.bin";
    MqlTick ticks[];
//---
    int copied=CopyTicks(_Symbol,ticks,COPY_TICKS_ALL,0,ticks_to_save);
    if(copied!=-1)
```

```

{
    PrintFormat(" CopyTicks(%s) copied %d ticks",_Symbol,copied);
    //--- si la historia de ticks está sincronizada, entonces el código de error es
    if(!GetLastError()==0)
        PrintFormat("%s: Ticks are not synchronized, error=%d",_Symbol,copied,_LastE
    //--- escribimos los ticks en el archivo
    if(!FileSave(filename,ticks,FILE_COMMON))
        PrintFormat("FileSave() failed, error=%d",GetLastError());
    }
else
    PrintFormat("Failed CopyTicks(%s), Error=",_Symbol,GetLastError());
//--- ahora leemos estos ticks de vuelta desde el archivo
ArrayFree(ticks);
long count=FileLoad(filename,ticks,FILE_COMMON);
if(count!=-1)
{
    Print("Time\tBid\tAsk\tLast\tVolume\tms\tflags");
    for(int i=0;i<count;i++)
    {
        PrintFormat("%s.%03I64u:\tG\tG\tG\tI64u\t0x%04x",
            TimeToString(ticks[i].time,TIME_DATE|TIME_SECONDS),ticks[i].time_msc%1000,
            ticks[i].bid,ticks[i].ask,ticks[i].last,ticks[i].volume,ticks[i].flags);
    }
}
}
}

```

Véase también

[Estructuras y clases](#), [FileWriteArray](#), [FileWriteStruct](#), [FileLoad](#), [FileWrite](#)

FolderCreate

Creará una carpeta en el directorio Files (dependiendo del valor de `common_flag`)

```
bool FolderCreate(
    string folder_name, // cadena con el nombre de la carpeta a crear
    int common_flag=0 // zona de alcance
);
```

Parámetros

folder_name

[in] Nombre de la carpeta que hay que crear. Contiene la ruta relativa a la carpeta.

common_flag=0

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación de la carpeta. Si es `common_flag=FILE_COMMON`, la carpeta se encuentra en la carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, la carpeta se encuentra en la carpeta local (MQL5\files o MQL5\tester\files en caso de prueba).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Ejemplo:

```
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- descripción
#property description "El script muestra un ejemplo de uso de FolderCreate()."
#property description "El parámetro externo determina la carpeta para la creación de c
#property description "Después de ejecutar el script, se creará una estructura de carg

//--- mostramos la ventana de parámetros de entrada al iniciar el script
#property script_show_inputs
//--- el parámetro de entrada determina la carpeta en la que funciona el script
input bool common_folder=false; // carpeta general de todos los terminales
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- carpeta que crearemos en MQL5\Files
string root_folder="Folder_A";
if(CreateFolder(root_folder,common_folder))
{
//--- creamos en ella la carpeta hija Child_Folder_B1
string folder_B1="Child_Folder_B1";
string path=root_folder+"\""+folder_B1; // creamos el nombre de la carp
if(CreateFolder(path,common_folder))
```

```

    {
        //--- en esta carpeta creamos otras 3 carpetas hijas
        string folder_C11="Child_Folder_C11";
        string child_path=root_folder+"\\ "+folder_C11;// creamos el nombre de la carpeta
        CreateFolder(child_path,common_folder);
        //--- segunda carpeta hija
        string folder_C12="Child_Folder_C12";
        child_path=root_folder+"\\ "+folder_C12;
        CreateFolder(child_path,common_folder);

        //--- tercera carpeta hija
        string folder_C13="Child_Folder_C13";
        child_path=root_folder+"\\ "+folder_C13;
        CreateFolder(child_path,common_folder);
    }
}
//---
}
//+-----+
//| Intenta crear una carpeta y muestra un mensaje sobre ello |
//+-----+
bool CreateFolder(string folder_path,bool common_flag)
{
    int flag=common_flag?FILE_COMMON:0;
    string working_folder;
    //--- aclaramos la ruta completa dependiendo del parámetro common_flag
    if(common_flag)
        working_folder=TerminalInfoString(TERMINAL_COMMONDATA_PATH)+"\\MQL5\\Files";
    else
        working_folder=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH)+"\\MQL5\\Files";
    //--- mensaje de depuración
    PrintFormat("folder_path=%s",folder_path);
    //---intentando crear una carpeta relativa a la ruta MQL5\\Files
    if(FolderCreate(folder_path,flag))
    {
        //--- mostramos la ruta completa para la carpeta creada
        PrintFormat("Hemos creado la carpeta %s",working_folder+"\\ "+folder_path);
        //--- reseteamos el código de error
        ResetLastError();
        //--- ejecutado con éxito
        return true;
    }
    else
        PrintFormat("No se ha logrado crear la carpeta %s. Código de error %d",working_folder,GetLastError());
    //--- ejecutado sin éxito
    return false;
}

```

Véase también

[FileOpen\(\)](#), [FolderClean\(\)](#), [FileCopy\(\)](#)

FolderDelete

Elimina el directorio especificado. Si la carpeta no está vacía, no se puede eliminarla.

```
bool FolderDelete(  
    string folder_name,      // cadena con el nombre de la carpeta a eliminar  
    int common_flag=0       // zona de alcance  
);
```

Parámetros

folder_name

[in] Nombre del directorio que hay que eliminar. Contiene la ruta entera hacia la carpeta.

common_flag=0

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación de la carpeta. Si es `common_flag=FILE_COMMON`, la carpeta se encuentra en la carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, la carpeta se encuentra en la carpeta local (MQL5\files o MQL5\tester\files en caso de prueba).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

Si el directorio contiene al menos un archivo y/o un subdirectorio, es imposible eliminar este directorio; previamente hay que desocuparlo. La liberación total de una carpeta de todos los archivos y subcarpetas anidadas se realiza mediante la función [FolderClean\(\)](#).

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FolderDelete.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://team.metaquotes.ru/email/view/599588"
#property version   "1.00"
//--- descripción
#property description "El script muestra el ejemplo del uso de FolderDelete()."
#property description "Primero se crean dos carpetas: una está vacía, la otra contiene un archivo."
#property description "Cuando se intenta eliminar la carpeta no vacía, se devuelve el código de error."

//--- mostraremos la ventana de los parámetros de entrada durante el inicio del script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string  firstFolder="empty";    // carpeta vacía
input string  secondFolder="nonempty";// carpeta que va a contener un archivo
string filename="delete_me.txt";     // nombre del archivo que vamos a crear en la carpeta

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- escribiremos el manejador del archivo aquí
    int handle;
//--- buscaremos la carpeta en la que trabajamos
    string working_folder=TerminalInfoString(TERMINAL_DATA_PATH)+"\\MQL5\\Files";
//--- mensaje de depuración
    PrintFormat("working_folder=%s",working_folder);
//--- intento de crear una carpeta vacía respecto a la ruta MQL5\\Files
    if(FolderCreate(firstFolder,0) // 0 significa que estamos trabajando en la carpeta
        {
//--- mostraremos la ruta completa de la carpeta creada
            PrintFormat("Hemos creado la carpeta %s",working_folder+"\\ "+firstFolder);
//--- anularemos el código del error
            ResetLastError();
        }
    else
        PrintFormat("Fallo al crear la carpeta %s. Código del error %d",working_folder+
//--- ahora crearemos una carpeta no vacía usando la función FileOpen()
        string filepath=secondFolder+"\\ "+filename; // formaremos la ruta para el archivo
        handle=FileOpen(filepath,FILE_WRITE|FILE_TXT); // la bandera FILE_WRITE es obligatoria
        if(handle!=INVALID_HANDLE)
            PrintFormat("El archivo %s ha sido abierto para la lectura",working_folder+"\\ "+
        else
            PrintFormat("Fallo al crear el archivo %s en la carpeta %s. Código del error=%d",
//--- Preparación de la ventana de diálogo
            Comment(StringFormat("Preparándose para eliminar las carpetas %s y %s", firstFolder,
//--- Una pequeña pausa de 5 segundos para que nos de tiempo a leer el mensaje en el cuadro de diálogo
            Sleep(5000); // ;No se puede usar Sleep() en los indicadores!

//--- mostramos la ventana de diálogo y pedimos al usuario
            int choice=MessageBox(StringFormat(";Desea eliminar las carpetas %s y %s?", firstFolder,
                "Eliminando carpetas",
                MB_YESNO|MB_ICONQUESTION); // habrá dos botones - "Yes" y "No"

//--- ejecutaremos la acción en función de la opción escogida
            if(choice==IDYES)
                {

```

```
//--- quitamos el comentario del gráfico
Comment("");
//--- mostraremos el mensaje en el diario "Asesores Expertos"
PrintFormat("Intentamos eliminar las carpetas %s y %s",firstFolder, secondFolder);
ResetLastError();
//--- eliminamos la carpeta vacía
if(FolderDelete(firstFolder))
    //--- debe aparecer el siguiente mensaje porque la carpeta está vacía
    PrintFormat("La carpeta %s ha sido eliminada con éxito",firstFolder);
else
    PrintFormat("Fallo al eliminar la carpeta %s. Código del error=%d", firstFolder, GetLastError());

ResetLastError();
//--- eliminamos la carpeta que contiene el archivo
if(FolderDelete(secondFolder))
    PrintFormat("La carpeta %s ha sido eliminada con éxito", secondFolder);
else
    //--- debe aparecer este mensaje porque hay un archivo dentro de la carpeta
    PrintFormat("Fallo al eliminar la carpeta %s. Código del error=%d", secondFolder, GetLastError());
}
else
    Print("Eliminación cancelada");
//---
}
```

Véase también

[FileOpen\(\)](#), [FolderClean\(\)](#), [FileMove\(\)](#)

FolderClean

Elimina todos los archivos en una carpeta especificada.

```
bool FolderClean(  
    string folder_name,      // cadena con el nombre de subcarpeta  
    int common_flag=0       // zona de alcance  
);
```

Parámetros

folder_name

[in] Nombre del directorio donde hay que eliminar todos los archivos. Contiene la ruta entera hacia la carpeta.

common_flag=0

[in] [Bandera](#) que determina la ubicación de la carpeta. Si es `common_flag=FILE_COMMON`, la carpeta se encuentra en la carpeta compartida de todos los terminales de cliente `\Terminal\Common\Files`. De lo contrario, la carpeta se encuentra en la carpeta local (`MQL5\files` o `MQL5\tester\files` en caso de prueba).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

Cuidado con usar esta función porque todos los archivos y todos los subdirectorios anidados se eliminan sin que se pueda recuperarlos.

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     Demo_FolderClean.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://team.metaquotes.ru/email/view/599588"
#property version   "1.00"
//--- descripción
#property description "Este script muestra un ejemplo de uso de FolderClean()."
#property description "Primero se crean los archivos en la carpeta especificada utilizando la función FolderClean()."
#property description "Luego, antes de eliminar los archivos, se muestra el aviso utilizando la función MessageBox()."

//--- mostraremos la ventana de los parámetros de entrada durante el inicio del script
#property script_show_inputs
//--- parámetros de entrada
input string  foldername="demo_folder"; // crearemos la carpeta en MQL5/Files/
input int     files=5; // número de archivos que vamos a crear y eliminar

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string name="testfile";
//--- primero abrimos o creamos archivos en la carpeta de datos de nuestro terminal
    for(int N=0;N<files;N++)
    {
        //--- nombre del archivo como 'demo_folder\testfileN.txt'
        string filemane=StringFormat("%s\\%s%d.txt",foldername,name,N);
        //--- abrimos el archivo con la bandera para escribir, en este caso la carpeta
        int handle=FileOpen(filemane,FILE_WRITE);
        //--- veremos si la función FileOpen() ha trabajado con éxito
        if(handle==INVALID_HANDLE)
        {
            PrintFormat("Fallo al crear el archivo %s. Código del error ",filemane,GetLastError());
            ResetLastError();
        }
        else
        {
            PrintFormat("El archivo %s ha sido abierto con éxito",filemane);
            //--- ya no necesitamos el archivo abierto, hay que cerrarlo sí o sí
            FileClose(handle);
        }
    }

//--- comprobaremos el número de archivos en la carpeta
    int k=FilesInFolder(foldername+"\\*.*",0);
    PrintFormat("En total, la carpeta %s contiene %d archivos",foldername,k);

//--- mostramos la ventana de diálogo y preguntamos al usuario
    int choice=MessageBox(StringFormat("¿Desea eliminar de la carpeta %s %d archivos, con el nombre %s?",
        foldername,files,name),
        "Eliminando archivos de la carpeta",
        MB_YESNO|MB_ICONQUESTION); // habrá dos botones - "Yes" y "No"
    ResetLastError();

//--- ejecutaremos acciones en función de la opción seleccionada
    if(choice==IDYES)
    {
        //--- empezamos a eliminar
        PrintFormat("Intento de eliminar todos los archivos de la carpeta %s",foldername);
        if(FolderClean(foldername,0))
    }
}

```

```

        PrintFormat("Archivos eliminados con éxito, en la carpeta %s quedan %d archivos",
                    foldername,
                    FilesInFolder(foldername+"\\*.*",0));
    else
        PrintFormat("Fallo al eliminar los archivos de la carpeta %s. Código del error: %d",
                    foldername,
                    GetLastError());
    }
else
    PrintFormat("Eliminación cancelada");
//---
}
//+-----+
//| devuelve el número de archivos en la carpeta especificada |
//+-----+
int FilesInFolder(string path,int flag)
{
    int count=0;
    long handle;
    string filename;
//---
    handle=FileFindFirst(path,filename,flag);
//--- si ha sido encontrado por lo menos un archivo, seguimos buscando el resto
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
    {
        //--- mostraremos el nombre del archivo
        PrintFormat("ha sido encontrado el archivo %s",filename);
        //--- aumentaremos el contador de archivos/carpetas encontrados
        count++;
        //--- iniciamos la búsqueda en todos los archivos/carpetas
        while(FileFindNext(handle,filename))
        {
            PrintFormat("ha sido encontrado el archivo %s",filename);
            count++;
        }
        //--- es obligatorio cerrar el manejador del buscador al finalizar
        FileFindClose(handle);
    }
    else // fallo al obtener el manejador
    {
        PrintFormat("Fallo al realizar la búsqueda de archivos en la carpeta %s",path);
    }
//--- devolveremos el resultado
    return count;
}

```

Véase también

[FileFindFirst](#), [FileFindNext](#), [FileFindClose](#)

Indicadores personalizados

Grupo de funciones que se usan para crear los indicadores personalizados. No se puede usarlas para crear los Asesores Expertos y los scripts.

Función	Acción
SetIndexBuffer	Enlaza el búfer de indicadores especificado con el array dinámico unidimensional del tipo double
IndicatorSetDouble	Establece el valor de una propiedad del indicador que tiene el tipo double
IndicatorSetInteger	Establece el valor de una propiedad del indicador que tiene el tipo int
IndicatorSetString	Establece el valor de una propiedad del indicador que tiene el tipo string
PlotIndexSetDouble	Establece el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo double
PlotIndexSetInteger	Establece el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo int
PlotIndexSetString	Establece el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo string
PlotIndexGetInteger	Devuelve el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo entero

[Las propiedades de los indicadores](#) se puede establecer tanto utilizando las directivas del compilador, como a través de las funciones. Para el mejor entendimiento del asunto, se recomienda estudiar [los estilos de los indicadores en los ejemplos](#).

Todos los cálculos necesarios de los indicadores personalizados hay que colocar en la función predeterminada [OnCalculate\(\)](#). Si se usa la forma breve de la llamada a la función [OnCalculate\(\)](#) del tipo

```
int OnCalculate (const int rates_total, const int prev_calculated, const int begin, co
```

entonces la variable *rates_total* contiene el valor de la cantidad total de elementos del array `price[]`, que ha sido pasado como parámetro input para calcular valores del indicador.

El parámetro *prev_calculated* es el resultado de ejecución de la función [OnCalculate\(\)](#) en la llamada anterior, permite organizar un algoritmo económico para calcular valores del indicador. Por ejemplo, si el valor actual *rates_total*=1000, y *prev_calculated*=999, entonces es posible que sea suficiente hacer los cálculos sólo para un valor de cada búfer de indicadores.

Si la información sobre el tamaño del array de entrada `price` no estuviera disponible, sería necesario hacer los cálculos para 1000 valores de cada búfer de indicador. Con la primera llamada a la función [OnCalculate\(\)](#) el valor *prev_calculated*=0. Si de alguna manera el array `price[]` ha sido cambiado, en este caso *prev_calculated* también es igual a 0.

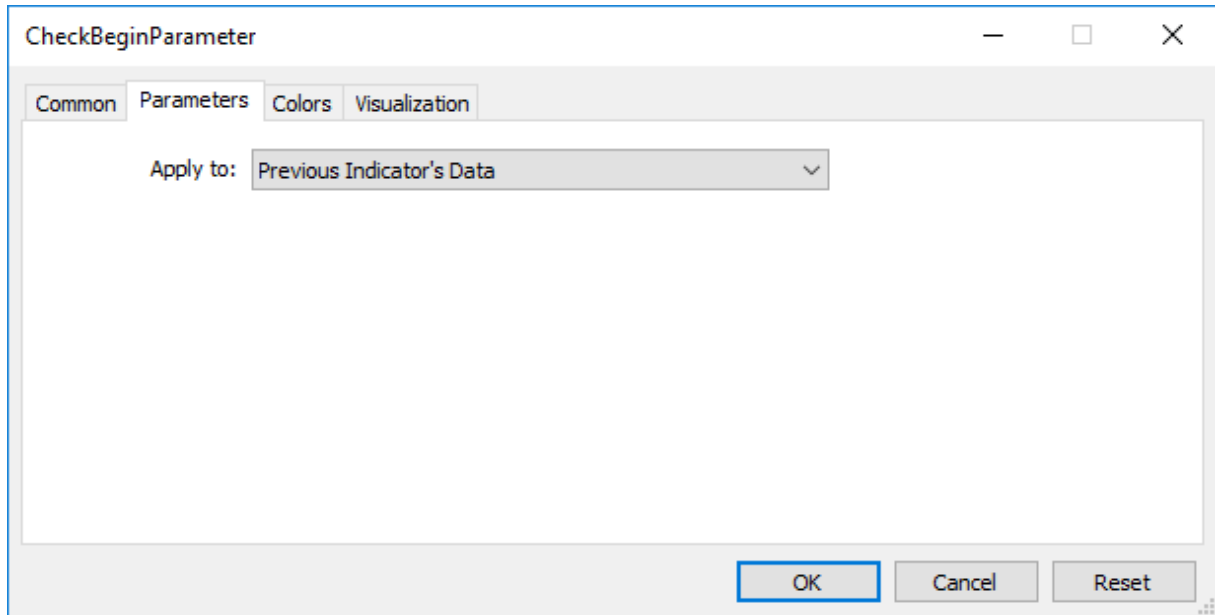
El parámetro *begin* dice el número de valores iniciales del array `price` que no contienen los datos para el cálculo. Por ejemplo, si los valores del indicador Accelerator Oscillator (para el que los primeros 37

valores no se calculan) han sido usados como un parámetro de entrada, entonces begin=37. Como ejemplo vamos a ver un indicador simple:

```
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Label1"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- indicator buffers
double Label1Buffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,Label1Buffer,INDICATOR_DATA);
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const int begin,
               const double &price[])

{
//---
Print("begin = ",begin," prev_calculated = ",prev_calculated," rates_total = ",rates_total);
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
```

Vamos a arrastrarlo desde la ventana "Navegador" a la ventana del indicador Accelerator Oscillator e indiquemos que los cálculos serán realizados a base de los valores del indicador anterior:



Como resultado, con la primera llamada a la función `OnCalculate()` el valor `prev_calculated` va a ser igual a cero, y con las siguientes llamadas será igual al valor `rates_total` (hasta que el número de barras en el gráfico de precios no se aumente).



El valor del parámetro `begin` será exactamente igual al número de barras iniciales para las que los valores del indicador Accelerator no se calculan conforme a la lógica de este indicador. Si nos fijamos en el código fuente del indicador personalizado `Accelerator.mq5`, veremos en la función `OnInit()` estas líneas:

```
//--- sets first bar from what index will be drawn  
PlotIndexSetInteger(0, PLOT_DRAW_BEGIN, 37);
```

Precisamente usando la función `PlotIndexSetInteger(0, PLOT_DRAW_BEGIN, empty_first_values)` comunicamos el número de primeros valores inexistentes en el array de indicador nulo del indicador personalizado, los que no tenemos que considerar para el cálculo (`empty_first_values`). De esta manera, disponemos de mecanismos para:

1. comunicar sobre el número de valores iniciales de un indicador los que no hay que usar para los cálculos en otro indicador personalizado;
2. obtener la información sobre el número de primeros valores iniciales los que hay que ignorar a la hora de llamar a otro indicador personalizado sin entrar en la lógica de sus cálculos.

Estilos de indicadores en ejemplos

El terminal de cliente MetaTrader 5 cuenta con 38 indicadores técnicos incorporados que se puede utilizar en los programas MQL5 a través de las [funciones correspondientes](#). Pero el principal mérito del lenguaje MQL5 consiste en la posibilidad de crear sus propios indicadores personalizados que luego pueden ser utilizados en los Asesores Expertos para obtener valores, o simplemente pueden ser aplicados a los gráficos de precios para realizar el análisis técnico.

Usted puede conseguir toda la variedad de indicadores a base de unos [estilos de dibujo](#) básicos, llamados construcciones gráficas. Bajo la construcción se entiende el modo de visualización de datos que el indicador calcula, guarda y ofrece si se solicitan. Hay siete tipos de construcciones básicas:

1. línea,
2. sección (segmento),
3. histograma,
4. flecha (símbolo),
5. área coloreada (canal con relleno),
6. barras,
7. velas japonesas.

Cada construcción requiere para su visualización de uno a cinco [arrays](#) del tipo [double](#) en los que se guardan los valores del indicador. Para un cómodo trabajo del indicador, estos arrays se asocian a los búfers indicadores. La cantidad de búfers en el indicador hace falta declarar de antemano, utilizando las [directivas del compilador](#), por ejemplo:

```
#property indicator_buffers 3 // número de búfers
#property indicator_plots 2 // número de construcciones gráficas
```

El número de búfers en el indicador siempre es igual o superior al número de construcciones gráficas en el indicador.

Puesto que cada construcción gráfica base puede tener diferentes variaciones de colores o un carácter específico de visualización, el número real de construcciones en el lenguaje MQL5 es 18:

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
DRAW_NONE	No se muestra visualmente en el gráfico, pero se puede ver los valores del búfer correspondiente	1	-

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	en la "Ventana de datos"		
DRAW_LINE	Se traza una línea a base de los valores del búfer correspondiente (los valores vacíos son indeseables en el búfer)	1	-
DRAW_SECTION	Se traza como una línea segmentada entre los valores del búfer correspondiente (normalmente hay muchos valores vacíos)	1	-
DRAW_HISTOGRAM	Se traza como un histograma desde la línea cero	1	-

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	hasta los valores del búfer correspondiente (puede tener valores vacíos)		
DRAW_HISTOGRAM2	Se traza como un histograma basándose en dos búfers indicados (puede tener valores vacíos)	2	-
DRAW_ARROW	Se traza como símbolos (puede tener valores vacíos)	1	-
DRAW_ZIGZAG	Parecido al estilo DRAW_SECTION , pero a diferencia de éste puede dibujar segmentos verticales	2	-

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	s en una barra		
DRAW_FILLING	Relleno de colores entre dos líneas. En la "Ventana de datos" se muestran 2 valores de los búfers correspondientes	2	-
DRAW_BARS	Se visualiza en el gráfico en forma de las barras. En la "Ventana de datos" se muestran 4 valores de los búfers correspondientes	4	-
DRAW_CANDLES	Se visualiza en forma de las velas	4	-

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	japonesas. En la "Ventana de datos" se muestran 4 valores de los búfers correspondientes		
DRAW_COLOR_LINE	Es una línea para la que se puede alternar colores en diferentes barras y cambiar su color en el momento deseado	1	1
DRAW_COLOR_SECTION	Parecido al estilo DRAW_SECTION , pero el color para cada sección se puede definir de manera individual; también	1	1

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	se puede definir el color de forma dinámica		
DRAW_COLOR_HISTOGRAM	Parecido al estilo DRAW_HISTOGRAM , pero cada raya puede tener su propio color; también se puede definir el color de forma dinámica	1	1
DRAW_COLOR_HISTOGRAM2	Parecido a DRAW_HISTOGRAM2 , pero cada raya puede tener su propio color; también se puede definir el color de forma	2	1

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	dinámica		
DRAW_COLOR_ARROW	Parecido al estilo DRAW_ARROW , pero cada símbolo puede tener su propio color. Se puede cambiar el color dinámicamente	1	1
DRAW_COLOR_ZIGZAG	El estilo DRAW_ZIGZAG con las posibilidades del coloreado individual de secciones y el cambio dinámico del color	2	1
DRAW_COLOR_BARS	Estilo DRAW_BARS con las posibilidades del coloreado individual de barras y el	4	1

Construcción	Descripción	Búfers de valores	Búfers de colores
	cambio dinámico del color		
DRAW_COLOR_CANDLES	Estilo DRAW_CANDLES con las posibilidades del coloreado individual de velas y el cambio dinámico del color	4	1

La diferencia entre un búfer indicador y un array

En cada indicador hay que declarar a un [nivel global](#) uno o más arrays del tipo double que luego tendrá que ser utilizado como búfer indicador mediante la función [SetIndexBuffer\(\)](#). Para dibujar las construcciones gráficas del indicador, se utilizan sólo los valores desde el búfer indicador. No se puede utilizar ningún otro array para este propósito. Además de eso, los valores de los búfers se muestran en la "Ventana de datos".

Un búfer indicador tiene que ser [dinámico](#) y no requiere la [especificación del tamaño](#) - el tamaño del array que ha sido utilizado como búfer indicador se determina por el subsistema ejecutable del terminal de forma automática.

Tras la vinculación del array con el búfer indicador, la [dirección de indexación](#) se establece por defecto como en los arrays comunes, pero si hace falta, Usted puede aplicar la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) para cambiar el modo de acceso a los elementos del array. Por defecto, el búfer indicador se utiliza para almacenar los datos que están destinados para el proceso de dibujo ([INDICATOR_DATA](#)).

Si para el cálculo de los valores del indicador es necesario realizar algunas computaciones intermedias y almacenar un valor adicional para cada barra, entonces durante la vinculación este array puede ser declarado como el búfer de cálculo ([INDICATOR_CALCULATIONS](#)). Un array ordinario también puede ser utilizado para los valores intermedios, pero en este caso el programador debe encargarse personalmente de controlar el tamaño de este array.

Algunas construcciones permiten establecer un color de visualización para cada barra. Para almacenar la información sobre el color, se utilizan los búfers de colores ([INDICATOR_COLOR_INDEX](#)). El color

está representado con el tipo de números enteros [color](#), pero todos los búfers indicadores deben tener el tipo [double](#). No se puede obtener los valores de colores y de los búfers auxiliares (INDICATOR_CALCULATIONS) mediante la función [CopyBuffer\(\)](#).

El número de los búfers indicadores debe ser indicado por la directiva del compilador [#property indicator_buffers](#) número_de_búfers:

```
#property indicator_buffers 3 // el indicador tiene 3 búfers
```

El número máximo permitido de los búfers en un indicador - 512.

Correspondencia de búfers indicadores y construcciones gráficas

Cada construcción gráfica se basa en uno o más búfers indicadores. De esta manera, para visualizar las velas japonesas simples, hacen falta cuatro valores: los precios Open, High, Low y Close. En consecuencia, para visualizar un indicador en forma de velas japonesas, es necesario declarar 4 búfers indicadores y 4 arrays del tipo double para ellos. Por ejemplo:

```
//--- el indicador tiene cuatro búfers indicadores
#property indicator_buffers 4
//--- el indicador tiene una construcción gráfica
#property indicator_plots 1
//--- la construcción gráfica con el número 1 se mostrará en forma de velas japonesas
#property indicator_type1 DRAW_CANDLES
//--- las velas japonesas serán dibujadas en color clrDodgerBlue
#property indicator_color1 clrDodgerBlue
//--- 4 arrays para los búfers indicadores
double OBuffer[];
double HBuffer[];
double LBuffer[];
double CBuffer[];
```

Las construcciones gráficas utilizan automáticamente los búfers indicadores de acuerdo con el número de construcción. Los números de construcción se empiezan desde 1, los números de búfers se empiezan desde 0. Si la primera construcción requiere 4 búfers indicadores, para el trazado serán utilizados los 4 primeros búfers indicadores. Estos cuatro búfers indicadores deben estar vinculados con los arrays correspondientes con la indexación correcta mediante la función [SetIndexBuffer\(\)](#).

```
//--- Vinculación de arrays con búfers indicadores
SetIndexBuffer(0,OBuffer,INDICATOR_DATA); // el primer búfer corresponde al índice
SetIndexBuffer(1,HBuffer,INDICATOR_DATA); // el segundo búfer corresponde al índice
SetIndexBuffer(2,LBuffer,INDICATOR_DATA); // el tercer búfer corresponde al índice
SetIndexBuffer(3,CBuffer,INDICATOR_DATA); // el cuarto búfer corresponde al índice
```

Durante el dibujo de velas japonesas el indicador va a utilizar precisamente los cuatro primeros búfers, porque la construcción "velas japonesas" ha sido declarada bajo el número uno.

Vamos a cambiar un poco nuestro ejemplo, vamos a añadir la construcción en forma de una línea simple - [DRAW_LINE](#). Ahora, que la línea tenga el número 1, y las velas japonesas el número 2. El número de búfers y el número de construcciones se ha aumentado.

```
//--- el indicador tiene 5 búfers indicadores
#property indicator_buffers 5
//--- el indicador tiene 2 construcciones gráficas
#property indicator_plots 2
//--- la construcción gráfica con el número 1 se mostrará en forma de la línea
#property indicator_type1 DRAW_LINE
//--- la línea tendrá el color clrDodgerRed
#property indicator_color1 clrDodgerRed
//--- la construcción gráfica con el número 2 se mostrará en forma de velas japonesas
#property indicator_type2 DRAW_CANDLES
//--- las velas japonesas serán dibujadas en color clrDodgerBlue
#property indicator_color2 clrDodgerBlue
//--- 5 arrays para los búfers indicadores
double LineBuffer[];
double OBuffer[];
double HBuffer[];
double LBuffer[];
double CBuffer[];
```

El orden de construcciones se ha cambiado, ahora primero va la línea, luego van las velas japonesas. Por esta razón, el orden de búfers va a ser el apropiado. Es decir, primero declararemos bajo el índice cero el búfer para la línea, y luego cuatro búfers para la visualización de velas japonesas.

```
SetIndexBuffer(0,LineBuffer,INDICATOR_DATA); // el primer búfer corresponde al índice 0
//--- vinculación de arrays con búfers indicadores para las velas japonesas
SetIndexBuffer(1,OBuffer,INDICATOR_DATA); // el segundo búfer corresponde al índice 1
SetIndexBuffer(2,HBuffer,INDICATOR_DATA); // el tercer búfer corresponde al índice 2
SetIndexBuffer(3,LBuffer,INDICATOR_DATA); // el cuarto búfer corresponde al índice 3
SetIndexBuffer(4,CBuffer,INDICATOR_DATA); // el quinto búfer corresponde al índice 4
```

El número de búfers y construcciones gráficas se puede fijar sólo a través las directivas del compilador, es imposible el cambio dinámico de estas propiedades a través de las funciones.

Versiones de color de los estilos

Como se puede divisar de la tabla, los estilos se dividen en dos grupos. Al primer grupo pertenecen los estilos en cuyos nombres no figura la palabra **COLOR**, vamos a llamarlos estilos básicos:

- DRAW_LINE
- DRAW_SECTION
- DRAW_HISTOGRAM
- DRAW_HISTOGRAM2
- DRAW_ARROW
- DRAW_ZIGZAG

- DRAW_FILLING
- DRAW_BARS
- DRAW_CANDLES

El segundo grupo de estilos contiene la palabra **COLOR**, vamos a llamarlos versiones de color:

- DRAW_COLOR_LINE
- DRAW_COLOR_SECTION
- DRAW_COLOR_HISTOGRAM
- DRAW_COLOR_HISTOGRAM2
- DRAW_COLOR_ARROW
- DRAW_COLOR_ZIGZAG
- DRAW_COLOR_BARS
- DRAW_COLOR_CANDLES

Todas las versiones de color de los estilos se diferencian de los temas básicos, lo que permite especificar un color para cada parte de la construcción. La parte mínima de la construcción es una barra, por eso se puede decir que las versiones de color permiten especificar un color para cada barra.

Para que se pueda especificar el color de la construcción en cada barra, en las versiones de color de los estilos ha sido agregado un búfer adicional especial para almacenar el índice del color. Estos índices indican el número del color en un array especial que contiene el conjunto de colores especificado de antemano. El tamaño del array de los colores - 64. Esto quiere decir que cada versión de color del estilo permite colorear una construcción gráfica con 64 diferentes colores.

El conjunto y el número de colores en este array especial se puede establecer con la directiva del compilador `#property indicator_color`, donde Usted puede especificar todos los colores necesarios separados con coma. Por ejemplo, hacemos la siguiente entrada en el indicador:

```
//--- estableceremos 8 colores para colorear las velas (se guardan en un array especial)
#property indicator_color1 clrRed,clrBlue,clrGreen,clrYellow,clrMagenta,clrCyan,clrLightBlue
```

Aquí está indicado que para la construcción gráfica número 1 hemos establecido 8 colores que serán colocados en el array especial. Luego en el programa no vamos a indicar el color para la construcción gráfica, sino vamos a utilizar su índice. Si queremos establecer para una barra el color rojo, para ello es necesario indicar en el búfer de colores el índice del color rojo desde el array. En la directiva el rojo va el primero, le corresponde el índice con el número 0.

```
//--- fijaremos el color de la vela clrRed
col_buffer[buffer_index]=0;
```

El conjunto de colores no es algo determinado de una vez y para siempre, se puede cambiarlo dinámicamente a través de la función `PlotIndexSetInteger()`. Ejemplo:

```
//--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
plot_color_ind, // índice del color donde escribiremos
color_array[i]); // nuevo color
```

Propiedades del indicador y construcciones gráficas

Para las construcciones gráficas se puede establecer las propiedades tanto mediante las [directivas del compilador](#), como a través de las funciones correspondientes. En el apartado [Relación entre las propiedades de indicador y funciones correspondientes](#) este asunto se describe con más detalles. El cambio dinámico de las propiedades del indicador a través de las funciones permite crear los indicadores personalizados más flexibles.

Inicio del proceso de dibujo de un indicador en el gráfico

En muchas ocasiones, según las condiciones del algoritmo, resulta imposible iniciar el cálculo de los valores del indicador inmediatamente desde la barra actual, es necesario proporcionar el número mínimo de las barras previas disponibles en el historial. Por ejemplo, muchos tipos del suavizado suponen el uso del array de precios para N barras anteriores, y a base de estos valores se calcula el valor del indicador para la barra actual.

En estas ocasiones, o no hay posibilidad de calcular los valores del indicador en las primeras N barras, o estos valores no están destinados para ser visualizados en el gráfico y conllevan un papel auxiliar para el cálculo de siguientes valores. Para renunciar la visualización del indicador en las primeras N barras del historial, se debe establecer el valor N para la propiedad [PLOT_DRAW_BEGIN](#) para la construcción gráfica correspondiente:

```
//--- vinculación de arrays con búfers indicadores para las velas japonesas  
PlotIndexSetInteger(número_de_construcción_gráfica, PLOT_DRAW_BEGIN, N);
```

Aquí:

- `número_de_construcción_gráfica` - un valor de cero a `indicator_plots-1` (la numeración de construcciones gráficas se empieza desde cero).
- N - número de las primeras barras en el historial en las cuales el indicador no debe mostrarse en el gráfico.

DRAW_NONE

El estilo DRAW_NONE se utiliza cuando es necesario calcular los valores del búfer y mostrarlos en la "Ventana de datos", pero la misma representación en el gráfico no se precisa. Para ajustar la precisión de representación, utilice la expresión `IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS,número_de_dígitos)` en la función `OnInit()`:

```
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0, InvisibleBuffer, INDICATOR_DATA);
//--- fijamos la precisión para el valor a mostrar en la Ventana de datos
    IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS, 0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
```

El número de búfers requeridos para construir DRAW_NONE – 1.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que muestra en la "Ventana de datos" el número de la barra sobre la que está situado el ratón. La numeración corresponde a la serie temporal. Es decir, la barra actual no finalizada tiene el índice cero, mientras que la barra más antigua tiene el índice más grande.



Fíjense que a pesar de que la construcción gráfica №1 tenga especificado el color rojo de representación, el indicador no dibuja nada en el gráfico.

```
//+-----+
//|                                     DRAW_NONE.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
```

```

//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//--- plot Invisible
#property indicator_label1  "Bar Index"
#property indicator_type1   DRAW_NONE
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_width1  1
//--- indicator buffers
double      InvisibleBuffer[];
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación del array con el búfer indicador
    SetIndexBuffer(0, InvisibleBuffer, INDICATOR_DATA);
//--- fijaremos la precisión con la que el valor será mostrado en la "Ventana de datos"
    IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS, 0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static datetime lastbar=0;
//--- si es el primer cálculo del indicador,
    if(prev_calculated==0)
    {
        //--- reenumeraremos las barras por primera vez
        CalcValues(rates_total, close);
        //--- recordaremos la hora de apertura de la barra actual en lastbar
        lastbar=(datetime)SeriesInfoInteger(_Symbol, _Period, SERIES_LASTBAR_DATE);
    }
}

```

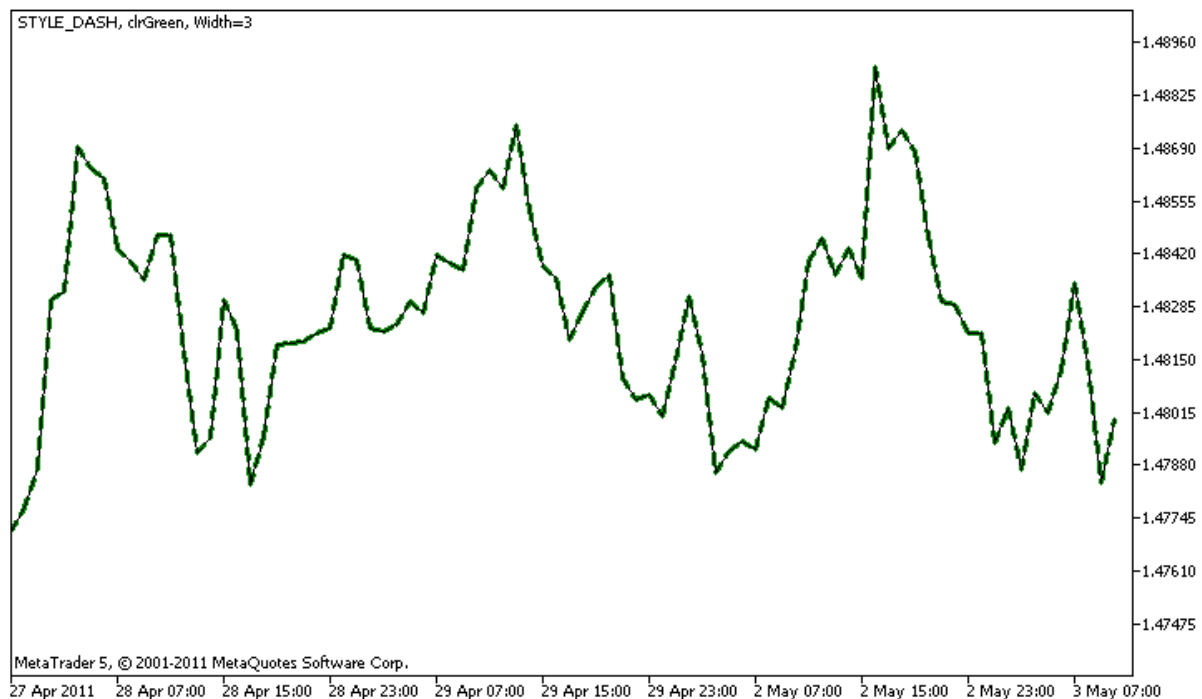
```
    }
    else
    {
        //--- si ha aparecido una barra nueva, la hora de su apertura no coincide con la
        if(lastbar!=SeriesInfoInteger(_Symbol,_Period,SERIES_LASTBAR_DATE))
        {
            //--- volveremos a enumerar las barras de nuevo
            CalcValues(rates_total,close);
            //--- actualizaremos la hora de apertura de la barra actual en lastbar
            lastbar=(datetime)SeriesInfoInteger(_Symbol,_Period,SERIES_LASTBAR_DATE);
        }
    }
    //--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| enumeramos las barras como en una serie temporal |
//+-----+
void CalcValues(int total,double const &array[])
{
    //--- estableceremos para el búfer indicador la indexación como en la serie temporal
    ArraySetAsSeries(InvisibleBuffer,true);
    //--- llenaremos para cada barra su número
    for(int i=0;i<total;i++) InvisibleBuffer[i]=i;
}
```

DRAW_LINE

El estilo DRAW_LINE dibuja una línea de color especificado a base de los valores del búfer indicador. Usted puede establecer el grosor, color y el estilo de la línea tanto con las [directivas del compilador](#), como de forma dinámica, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). La opción del cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite crear indicadores "vivos", es decir, los que cambian su apariencia en función de la situación actual.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_LINE – 1.

Aquí tenemos un ejemplo de un indicador que traza una línea usando los precios de cierre de las barras Close. El color, grosor y el estilo de la línea se cambian de forma aleatoria cada N=5 tics.



Tenga presente que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo DRAW_LINE las propiedades se establecen mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función `OnCalculate()` estas tres propiedades se establecen de forma aleatoria. El parámetro N está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_LINE.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_LINE"
#property description "Dibuja una línea de color especificado a base de los precios C"
#property description "El color, grosor y el estilo de la línea se cambian de forma a"
```

```

#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- las propiedades de la línea están establecidas por medio de las directivas del c
#property indicator_label1 "Line" // nombre de la construcción para la "Ventana
#property indicator_type1 DRAW_LINE // tipo de construcción gráfica - una línea
#property indicator_color1 clrRed // color de la línea
#property indicator_style1 STYLE_SOLID // estilo de la línea
#property indicator_width1 1 // grosor de la línea
//--- parámetro input
input int N=5; // número de tics para el cambio
//--- búfer indicador para la construcción
double LineBuffer[];
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDASH};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación del array con el búfer indicador
SetIndexBuffer(0,LineBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- inicialización del generador de números pseudoaleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,

```



```

if(ticks>=N)
{
    //--- cambiamos las propiedades de la línea
    ChangeLineAppearance();
    //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
    ticks=0;
}

//--- bloque para calcular los valores del indicador
for(int i=0;i<rates_total;i++)
{
    LineBuffer[i]=close[i];
}

//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea trazada en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
    //--- bloque de cambio del color de la línea
    //--- obtenemos un número aleatorio
    int number=MathRand();
    //--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);
    //--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
    //--- apuntaremos el color de la línea
    comm=comm+(string)colors[color_index];

    //--- bloque de cambio del grosor de la línea
    number=MathRand();
    //--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
    //--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+", Width="+IntegerToString(width);

    //--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
    //--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    size=ArraySize(styles);

```

```
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la divisi
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm=EnumToString(styles[style_index])+" "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}
```

DRAW_SECTION

El estilo DRAW_SECTION dibuja los segmentos de color especificado a base de los valores del búfer indicador. El grosor, color y el estilo de la línea se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_LINE](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

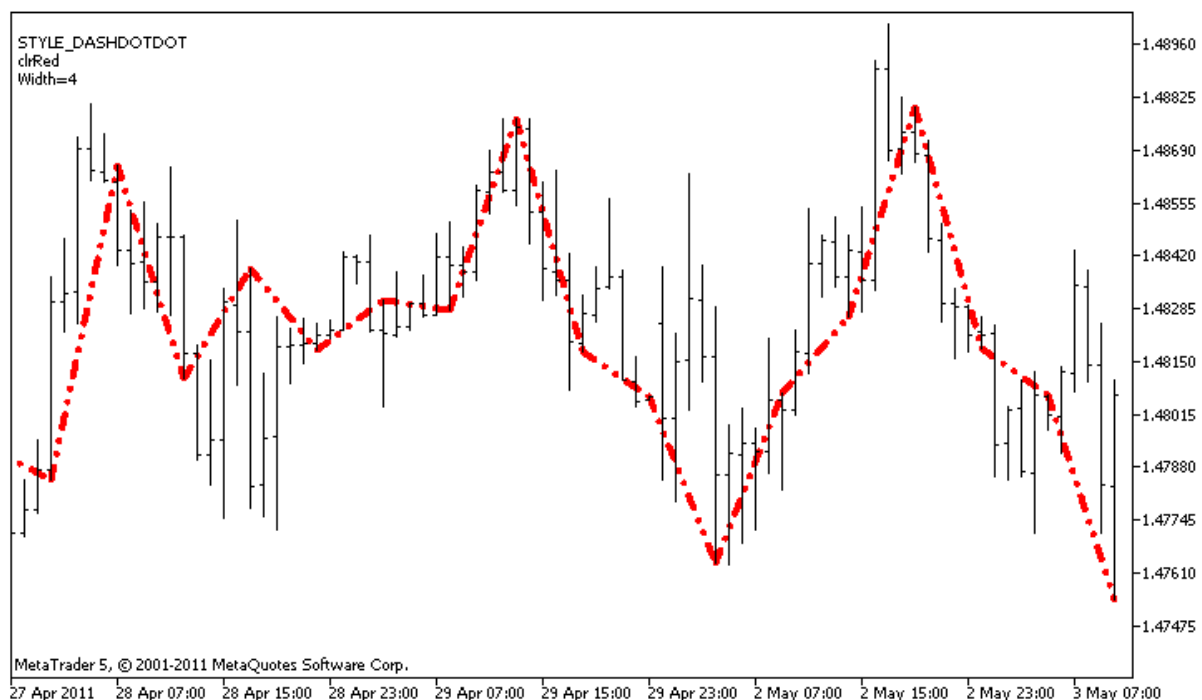
Los segmentos se trazan desde un valor no vacío hasta otro valor no vacío del búfer indicador, ignorando los valores vacíos. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#). Por ejemplo, si un indicador debe dibujarse con segmentos sobre los valores no nulos, entonces hay que establecer el valor nulo como vacío:

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_SECTION,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
```

Rellene siempre todos los elementos del búfer indicador con valores de forma explícita, estableciendo el valor vacío para los elementos que no van a dibujarse.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_SECTION – 1.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que traza segmentos entre los precios High y Low. El color, grosor y el estilo de **todos** los segmentos se cambian de forma aleatoria cada N tics.



Fíjense que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo DRAW_SECTION las propiedades se establecen mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) estas tres propiedades se establecen de forma aleatoria. El parámetro N está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_SECTION.mq5 |
```

```

//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_SECTION"
#property description "Dibujamos con segmentos rectos dentro de cada bars barras"
#property description "El color, grosor y el estilo del segmento se cambia de forma a
#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot Section
#property indicator_label1 "Section"
#property indicator_type1  DRAW_SECTION
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- parámetro input
input int      bars=5;           // longitud del segmento en barras
input int      N=5;             // número de tics para el cambio del estilo de segmen
//--- búfer indicador para la construcción
double        SectionBuffer[];
//--- una variable auxiliar para calcular los extremos de segmentos
int           divider;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDASH}
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación del array con el búfer indicador
SetIndexBuffer(0,SectionBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//--- comprobaremos el parámetro del indicador
if(bars<=0)
{
PrintFormat("Valor del parámetro bar=%d inválido",bars);
return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
}
else divider=2*bars;
//---+

```

```

return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
    //--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
    //--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

    //--- número de la barra a partir del cual empezaremos a calcular los valores del indicador
    int start=0;
    //--- si el indicador ha sido calculado antes, estableceremos start para la barra anterior
    if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1;
    //--- aquí están todos los cálculos de los valores del indicador
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        //--- obtendremos el remanente de la división del número de la barra por 2*bars
        int rest=i%divider;
        //--- si el número de la barra se divide por 2*bars sin remanente
        if(rest==0)
        {
            //--- estableceremos el extremo del segmento en el precio High de esta barra
            SectionBuffer[i]=high[i];
        }
        //--- si la remanente de la división es igual a bars,
        else
        {
            //--- estableceremos el extremo del segmento en el precio High de esta barra
            if(rest==bars) SectionBuffer[i]=low[i];
            //--- si no encaja nada, omitimos esta barra - ponemos el valor 0

```

```

        else SectionBuffer[i]=0;
    }
}
//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia del segmento en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
string comm="";
//--- bloque del cambio del color de la línea
int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
int size=ArraySize(colors);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
int color_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
//--- apuntaremos el color de la línea
comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];

//--- bloque de cambio del grosor de la línea
number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- fijaremos el grosor
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
int style_index=number%size;
//--- estableceremos el estilo de la línea
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
comm="\r\n"+EnumToString(styles[style_index])+""+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
Comment(comm);
}

```

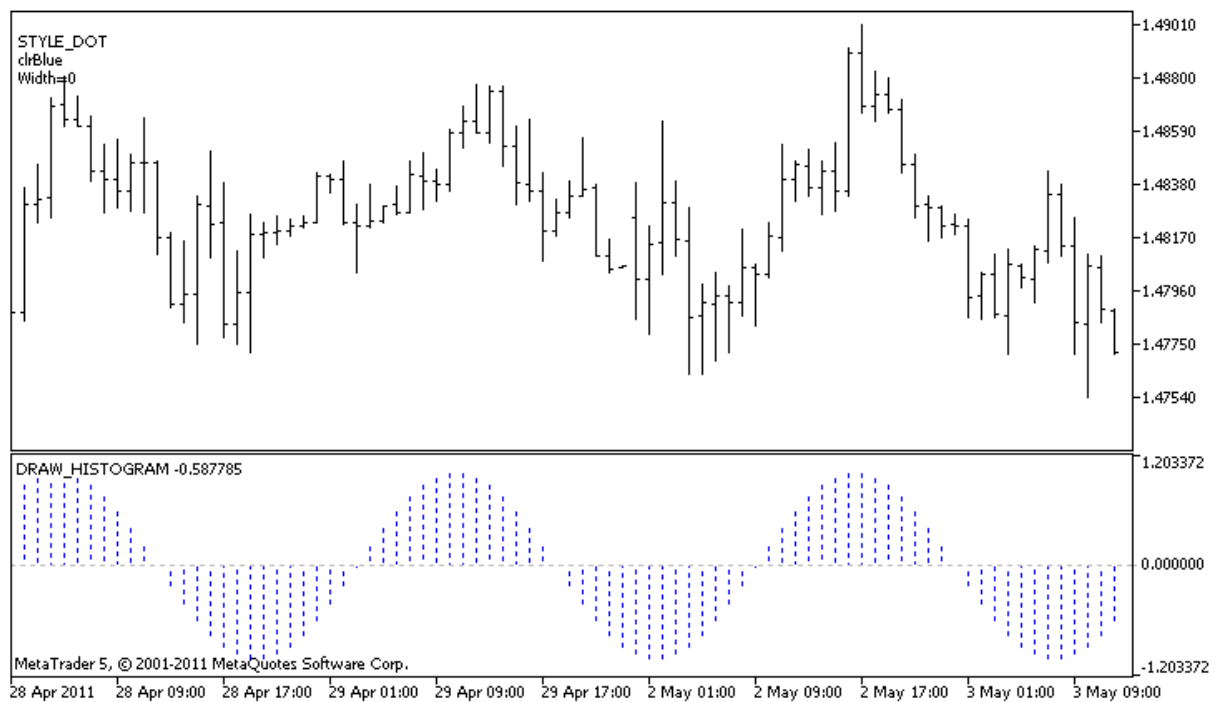
DRAW_HISTOGRAM

El estilo DRAW_HISTOGRAM dibuja un histograma como una secuencia de columnas de color especificado desde cero hasta el valor especificado. Los valores se cogen desde el búfer indicador. El grosor, color y el estilo de representación de la columna se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_LINE](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite cambiar la apariencia del histograma en función de la situación actual.

Ya que en cada barra se dibuja una columna desde el nivel cero, es mejor utilizar DRAW_HISTOGRAM para mostrar en otra subventana del gráfico. Las más de las veces este tipo de construcción gráfica se utiliza para crear los indicadores del tipo oscilatorio, por ejemplo: [Bears Power](#) o [OsMA](#). Para los valores vacíos que no se muestran, será suficiente indicarlo los valores nulos.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_HISTOGRAM – 1.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja una senoide de color especificado basándose en la función [MathSin\(\)](#). El color, grosor y el estilo de **todas** las columnas se cambian de forma aleatoria cada N tics. El parámetro bars determina el período de la senoide, eso quiere decir que dentro de una cantidad de barras especificada la senoide va a repetir su ciclo.



Fíjense que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo DRAW_HISTOGRAM las propiedades se establecen mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) estas tres propiedades se establecen de forma aleatoria. El parámetro N está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_HISTOGRAM.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
```

```

//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_HISTOGRAM"
#property description "Dibuja la sinusoide como un histograma en otra ventana"
#property description "El color y el grosor de las columnas se cambian de forma aleato
#property description "dentro de cada N tics"
#property description "El parámetro bars establece el número de barras en el ciclo de

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot Histogram
#property indicator_label1 "Histogram"
#property indicator_type1 DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
input int bars=30; // período de la sinusoide en barras
input int N=5; // número de tics para el cambio del histograma
//--- indicator buffers
double HistogramBuffer[];
//--- factor para obtener el ángulo 2Pi en radiánes al multiplicar por el parámetro ba
double multiplier;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOT
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,HistogramBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- calcularemos el multiplicador
if(bars>1)multiplier=2.*M_PI/bars;
else
{
PrintFormat("Establezca el valor bars=%d mayor que 1",bars);
//--- finalización anticipada del trabajo del indicador
return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
}
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}

```



```

//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

//--- cálculos de los valores del indicador
    int start=0;
//--- si el cálculo ya ha sido realizado en el arranque anterior de OnCalculate
    if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1; // fijaremos el inicio del cálculo a
//--- llenamos el búfer indicador con valores
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        HistogramBuffer[i]=sin(i*multiplier);
    }
//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
//--- bloque de cambio del color de la línea
    int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);

```

```
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
//--- apuntaremos el color de la línea
    comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];

//--- bloque de cambio del grosor de la línea
    number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- fijaremos el grosor
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el estilo de la línea
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm+"\r\n"+EnumToString(styles[style_index])+" "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}
```

DRAW_HISTOGRAM2

El estilo DRAW_HISTOGRAM2 dibuja un histograma de color especificado - segmentos verticales, usando valores de dos búfers indicadores. El grosor, color y el estilo de segmentos se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_LINE](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite cambiar la apariencia del histograma en función de la situación actual.

El estilo DRAW_HISTOGRAM se puede utilizar tanto en una subventana separada del gráfico, como en la ventana principal. Los valores vacíos no se dibujan, todos los valores hay que establecer en los búfers indicadores de forma explícita. Los búfers no se inicializan con valores vacíos.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_HISTOGRAM2 – 2.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que traza en cada barra un segmento vertical de color y grosor especificados entre los precios Open y Close. El color, grosor y el estilo de **todas** las columnas del histograma se cambian de forma aleatoria cada N tics. Cuando el indicador se inicia, en la función [OnInit\(\)](#) se define al azar el número del día de la semana para el que el histograma no va a dibujarse - invisible_day. Para eso se establece el valor vacío [PLOT_EMPTY_VALUE=0](#):

```
//--- estableceremos el valor vacío
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_SECTION, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```



Fíjense que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo DRAW_HISTOGRAM2 las propiedades se establecen mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) estas tres propiedades se establecen de forma aleatoria. El parámetro N está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_HISTOGRAM2.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
```

```

//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_HISTOGRAM2"
#property description "Dibuja en cada barra un segmento entre Open y Close"
#property description "El color, grosor y el estilo se cambian de forma aleatoria"
#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- plot Histogram_2
#property indicator_label1 "Histogram_2"
#property indicator_type1  DRAW_HISTOGRAM2
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- input parameters
input int      N=5;           // número de tics para el cambio del histograma
//--- indicator buffers
double        Histogram_2Buffer1[];
double        Histogram_2Buffer2[];
//--- día de la semana para el que el indicador no se dibuja
int invisible_day;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,Histogram_2Buffer1,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,Histogram_2Buffer2,INDICATOR_DATA);
//--- estableceremos el valor vacío
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//--- obtenemos un número aleatorio de 0 a 5
    invisible_day=MathRand()%6;
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+

```

```

int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
    //--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
    //--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

    //--- cálculos de los valores del indicador
    int start=0;
    //--- para obtener el día de la semana por la hora de apertura de cada barra
    MqlDateTime dt;
    //--- si el cálculo ya ha sido realizado en el arranque anterior de OnCalculate
    if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1; // fijaremos el inicio del cálculo a
    //--- llenamos el búfer indicador con valores
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        TimeToStruct(time[i],dt);
        if(dt.day_of_week==invisible_day)
        {
            Histogram_2Buffer1[i]=0;
            Histogram_2Buffer2[i]=0;
        }
        else
        {
            Histogram_2Buffer1[i]=open[i];
            Histogram_2Buffer2[i]=close[i];
        }
    }
    //--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea en el indicador |

```

```

//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
//--- bloque del cambio del color de la línea
    int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
//--- apuntaremos el color de la línea
    comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];

//--- bloque de cambio del grosor de la línea
    number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- fijaremos el grosor de la línea
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el estilo de la línea
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm="\r\n"+EnumToString(styles[style_index])+""+comm;
//--- agregaremos la información sobre el día que se ignora en los cálculos
    comm="\r\nDía no dibujable - "+EnumToString((ENUM_DAY_OF_WEEK)invisible_day)+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}

```

DRAW_ARROW

El estilo DRAW_ARROW dibuja en el gráfico las flechas de color especificado (símbolos del conjunto [Wingdings](#)) basándose en el valor del búfer indicador. El grosor y el color de los símbolo se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_LINE](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite cambiar la apariencia del indicador en función de la situación actual.

El código del símbolo a mostrar en el gráfico se establece a través de la propiedad [PLOT_ARROW](#).

```
//--- estableceremos el código del símbolo desde el fuente Wingdings para dibujar en I
PlotIndexSetInteger(0, PLOT_ARROW, code);
```

Por defecto, el valor de PLOT_ARROW=159 (un círculo).

Cada flecha prácticamente es un símbolo que tiene su alto y su punto de enlace, y puede cubrir alguna información importante en el gráfico (por ejemplo, el precio del cierre en la barra). Por eso se puede indicar adicionalmente el desplazamiento vertical en píxeles, que no depende de la escala del gráfico. Las flechas se desplazarán visualmente por la línea vertical a esta especificada cantidad de píxeles, aunque los valores del indicador se quedarán los mismos:

```
//--- estableceremos el desplazamiento de flechas por la línea vertical en píxeles
PlotIndexSetInteger(0, PLOT_ARROW_SHIFT, shift);
```

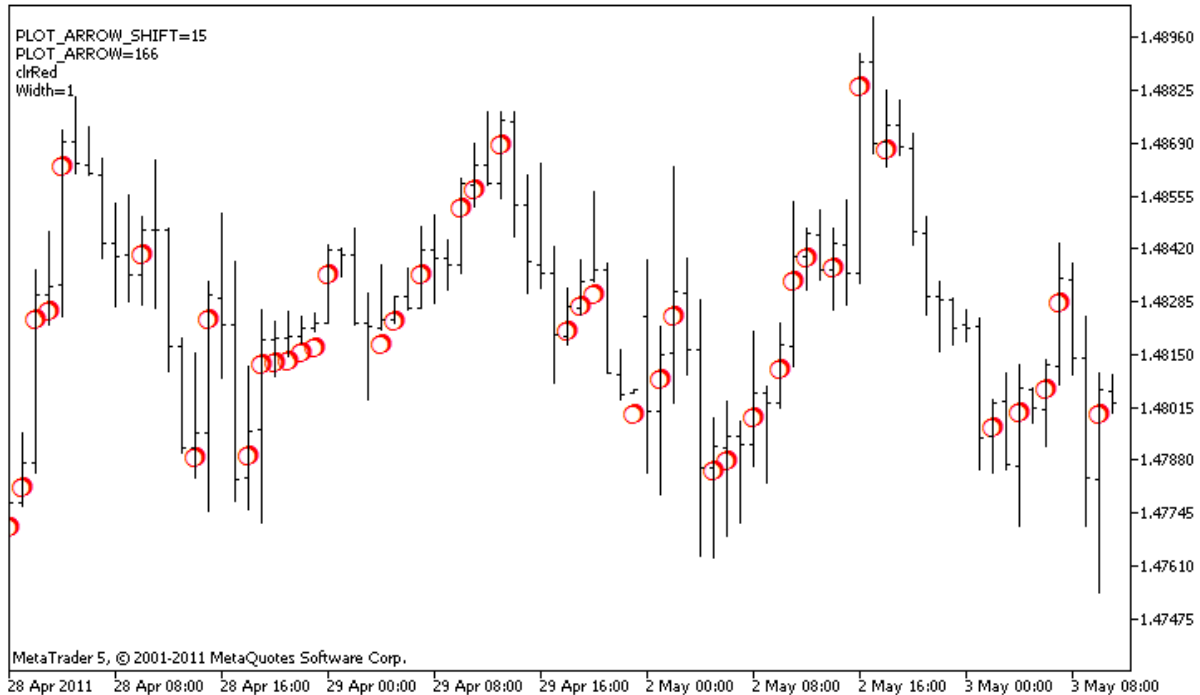
Un valor negativo de PLOT_ARROW_SHIFT significa el desplazamiento de las flechas hacia arriba, un valor positivo significa el desplazamiento de la flecha hacia abajo.

El estilo DRAW_ARROW se puede utilizar tanto en una subventana separada del gráfico, como en la ventana principal. Los valores vacíos no se dibujan y no se muestran en la "Ventana de datos", todos los valores hay que establecer en los búfers indicadores de forma explícita. Los búfers no se inicializan con valores vacíos.

```
//--- estableceremos el valor vacío
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_ARROW, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```

El número de búfers requeridos para construir DRAW_ARROW – 1.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja las flechas en cada barra cuyo precio de cierre Close es más alto que el precio de cierre de la barra anterior. El color, grosor, desplazamiento y el código del símbolo de **todas** las flechas se cambian de forma aleatoria cada N tics.



En el ejemplo, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_ARROW` las propiedades del color y el tamaño se establecen mediante la directiva del compilador [#property](#), y luego en la función `OnCalculate()` las propiedades se establecen de forma aleatoria. El parámetro `N` está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_ARROW.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_ARROW"
#property description "Dibuja las flechas determinadas por los caracteres de Unicode e
#property description "El color, tamaño, desplazamiento y el código del símbolo de la
#property description "dentro de cada N tics"
#property description "El parámetro code establece el valor base: código=159 (círculo)

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot Arrows
#property indicator_label1 "Arrows"
#property indicator_type1  DRAW_ARROW
#property indicator_color1 clrGreen
#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
```



```

input int      N=5;           // número de tics para el cambio
input ushort   code=159;     // código del símbolo a dibujar en DRAW_ARROW
//--- búfer indicador para la construcción
double         ArrowsBuffer[];
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,ArrowsBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- estableceremos el código del símbolo para dibujar en PLOT_ARROW
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW,code);
//--- estableceremos el desplazamiento de flechas por la línea vertical en píxeles
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW_SHIFT,5);
//--- estableceremos un 0 como valor vacío
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del color, tamaño, desplazamiento y código de
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

//--- bloque para calcular los valores del indicador

```

```

int start=1;
if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1;
//--- ciclo del cálculo
for(int i=1;i<rates_total;i++)
{
    //--- si el precio actual Close es más alto que el anterior, colocamos la flecha
    if(close[i]>close[i-1])
        ArrowsBuffer[i]=close[i];
    //--- en caso contrario, mostramos el valor cero
    else
        ArrowsBuffer[i]=0;
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de símbolos en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades del indicador
    string comm="";
    //--- bloque del cambio del color de la flecha
    int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
    //--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);
    //--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
    //--- apuntaremos el color de la línea
    comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];

    //--- bloque del cambio del tamaño de flechas
    number=MathRand();
    //--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el tamaño puede ser de 0 a 4
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
    //--- apuntaremos el tamaño de flechas
    comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

    //--- bloque del cambio del código de la flecha (PLOT_ARROW)
    number=MathRand();
    //--- obtendremos el remanente de la división de números enteros para calcular nuevo código
    int code_add=number%20;
    //--- estableceremos el nuevo código del símbolo como la suma code+code_add
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW,code+code_add);
    //--- apuntaremos el código del símbolo PLOT_ARROW

```

```
comm="\r\n"+"PLOT_ARROW="+IntegerToString(code+code_add)+comm;

//--- bloque del cambio del desplazamiento de flechas por la línea vertical en píxeles
number=MathRand();
//--- obtenemos el desplazamiento como el remanente de la división de números enteros
int shift=20-number%41;
//--- estableceremos un nuevo desplazamiento de -20 a 20
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW_SHIFT,shift);
//--- apuntaremos el desplazamiento PLOT_ARROW_SHIFT
comm="\r\n"+"PLOT_ARROW_SHIFT="+IntegerToString(shift)+comm;

//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
Comment(comm);
}
```

DRAW_ZIGZAG

El estilo DRAW_ZIGZAG dibuja segmentos de color especificado, usando valores de dos búfers indicadores. Este estilo es muy parecido al [DRAW_SECTION](#), pero a diferencia del último, éste permite dibujar segmentos verticales dentro de los márgenes de una barra, si los valores de los dos búfers indicadores están establecidos para esta barra. Los segmentos se trazan desde un valor en el primer búfer indicador hasta un valor en el segundo. Ninguno de los dos búferes puede contener sólo valores vacíos. Si es así, no se dibuja nada.

El grosor, color y el estilo de la línea se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_SECTION](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

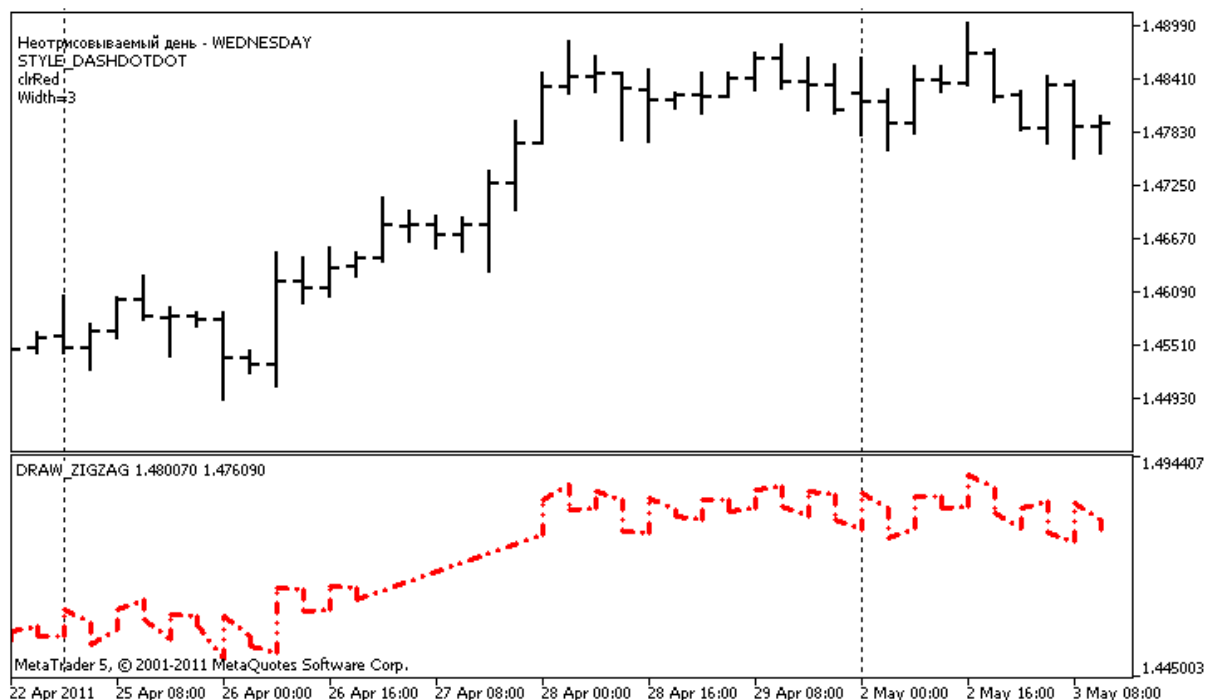
Los segmentos se trazan desde un valor no vacío de un búfer hasta otro valor no vacío de otro búfer indicador. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_ZIGZAG,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
```

Rellene siempre los búfers indicadores con valores de forma explícita, para las barras que se ignoran indique en el búfer un valor vacío.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_ZIGZAG – 2.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que traza la sierra a base de los precios High y Low. El color, grosor y el estilo de la línea del zigzag se cambian de forma aleatoria cada N tics.



Fíjense en que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo DRAW_ZIGZAG las propiedades se establecen mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) estas tres propiedades se establecen de forma aleatoria. El parámetro N está pasado a

los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_ZIGZAG.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_ZIGZAG"
#property description "Dibuja con segmentos rectos \"la sierra\", saltando las barras"
#property description "El día que se salta se elige de forma aleatoria al iniciar el día"
#property description "El color, grosor y el estilo de segmentos se cambia de forma aleatoria"
#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- plot ZigZag
#property indicator_label1 "ZigZag"
#property indicator_type1 DRAW_ZIGZAG
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
input int      N=5;           // número de tics a cambiar
//--- indicator buffers
double        ZigZagBuffer1[];
double        ZigZagBuffer2[];
//--- día de la semana para el que el indicador no se dibuja
int invisible_day;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+

int OnInit()
{
//--- vinculación de arrays con búfers indicadores
SetIndexBuffer(0,ZigZagBuffer1,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,ZigZagBuffer2,INDICATOR_DATA);
//--- obtenemos un número aleatorio de 0 a 6, para este día el indicador no se dibuja
invisible_day=MathRand()%6;
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
```

```

PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,"ZigZag1;ZigZag2");
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

//--- necesitaremos una estructura de tiempo para obtener el día de la semana de cada
    MqlDateTime dt;

//--- posición de inicio del cálculo
    int start=0;
//--- si el indicador se calcula en el tic anterior, empezamos el cálculo a partir de
    if(prev_calculated!=0) start=prev_calculated-1;
//--- ciclo de cálculos
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        //--- apuntaremos en la estructura la hora de apertura de la barra
        TimeToStruct(time[i],dt);
        //--- si el día de la semana de esta barra es igual a invisible_day
        if(dt.day_of_week==invisible_day)
        {
            //--- apuntaremos en el búfer los valores vacíos para esta barra
            ZigZagBuffer1[i]=0;

```

```

        ZigZagBuffer2[i]=0;
    }
    //--- si el día de la semana es correcto, llenamos los búfers
else
{
    //--- si el número de la barra es par
    if(i%2==0)
    {
        //--- escribimos en el 1-r búfer High, en el 2-do Low
        ZigZagBuffer1[i]=high[i];
        ZigZagBuffer2[i]=low[i];
    }
    //--- número de la barra impar
else
{
    //--- llenamos la barra en sentido inverso
    ZigZagBuffer1[i]=low[i];
    ZigZagBuffer2[i]=high[i];
}
}
}
}
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de segmentos en el zigzag |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades del ZigZag
    string comm="";
    //--- bloque del cambio del color del zigzag
    int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
    //--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);
    //--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
    //--- apuntaremos el color de la línea
    comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];

    //--- bloque de cambio del grosor de la línea
    number=MathRand();
    //--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
    //--- apuntaremos el grosor de la línea

```

```
comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
int style_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
comm+"\r\n"+EnumToString(styles[style_index])+" "+comm;
//--- agregaremos la información sobre el día que se ignora en los cálculos
comm+"\r\nDía no dibujable - "+EnumToString((ENUM_DAY_OF_WEEK)invisible_day)+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
Comment(comm);
}
```


DRAW_FILLING

El estilo DRAW_FILLING dibuja un área de color entre los valores de dos búferes de indicadores. Prácticamente, este estilo traza dos líneas y colorea el espacio entre ellas en uno de dos colores predefinidos. Sirve para crear indicadores que dibujan canales. Ninguno de los dos búferes puede contener sólo valores vacíos. Si es así, no se dibuja nada.

Se puede definir dos colores para el relleno:

- el primer color se utiliza para las áreas donde los valores en el primer búfer indicador son más altos que los valores en el segundo búfer indicador;
- el segundo color se utiliza para las áreas donde los valores en el segundo búfer indicador son más altos que los valores en el primer búfer indicador.

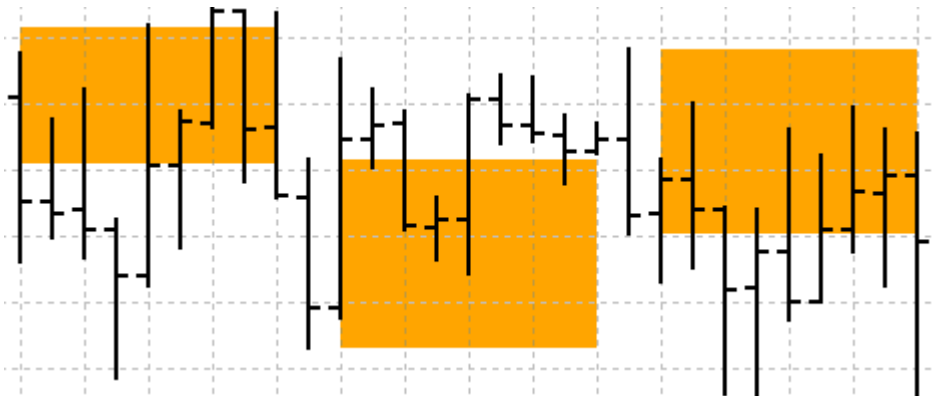
El color de relleno se puede definir con las [directivas del compilador](#), o dinámicamente a través de la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

El indicador se calcula para todas las barras para las que los valores de ambos búferes de indicadores no son iguales a cero y no son iguales al valor vacío. Para indicar qué valor habrá que considerar como "vacío", especifíquelo en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

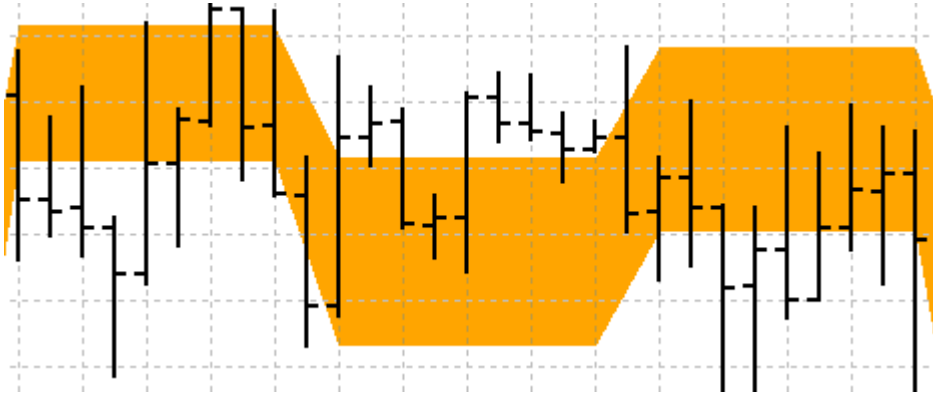
```
#define INDICATOR_EMPTY_VALUE -1.0
...
//--- el valor INDICATOR_EMPTY_VALUE (valor vacío) no va a participar en el cálculo
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_FILLING, PLOT_EMPTY_VALUE, INDICATOR_I
```

El dibujo sobre las barras que no participan en el cálculo del indicador va a depender de los valores situados en los búferes de indicadores:

- Las barras para las que los valores de ambos búferes de indicadores son iguales a 0 no participan en el dibujo del indicador. Es decir el área con los valores iguales a cero no va a colorearse.



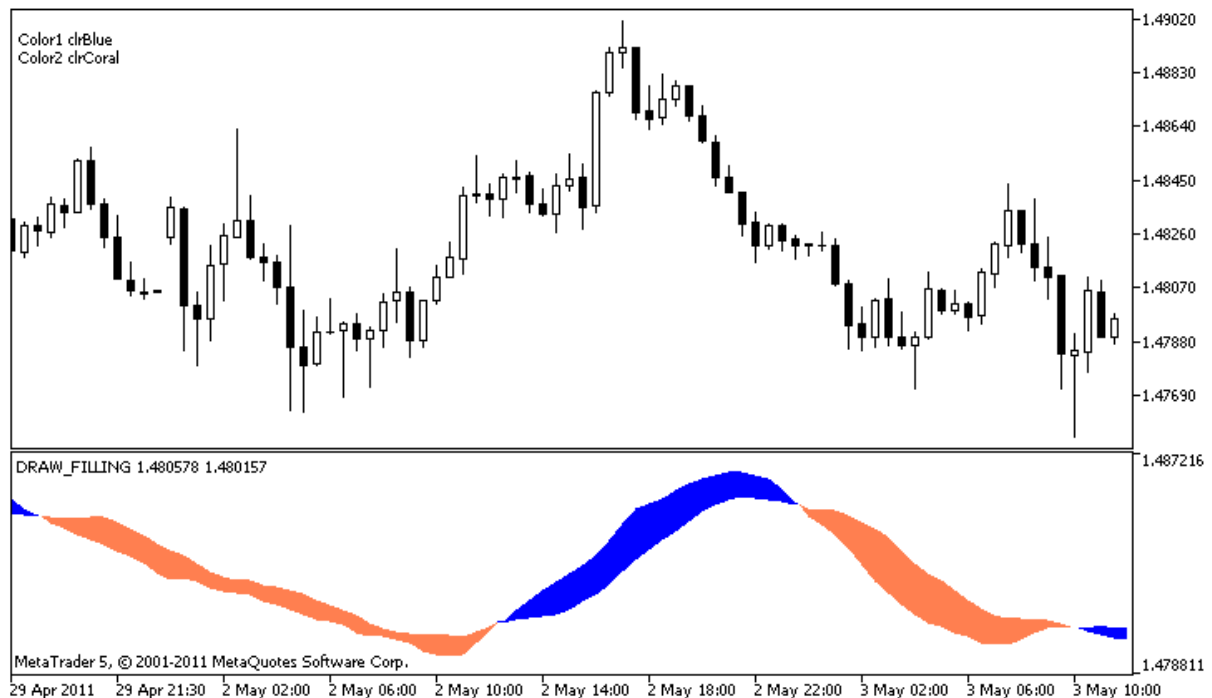
- Las barras para las que los valores de los búferes de indicadores son iguales a "valor vacío" participan en el dibujo del indicador. El área con valores vacíos va a colorearse de tal manera que las zonas con valores significativos se unan.



Es importante mencionar que si el "valor vacío" es igual a cero, las barras que no participan en el cálculo del indicador también van a colorearse.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_FILLING = 2.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja en una ventana separada un canal entre dos medias móviles con diferentes períodos de promedio. El cambio de color durante el cruce de las medias muestra visualmente el cambio de la tendencia alcista y bajista. Los colores se cambian aleatoriamente cada N tics. El parámetro N está sacado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).



Fíjense en que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_FILLING` dos colores se establecen mediante la directiva del compilador [#property](#), y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) nuevos colores se establecen de forma aleatoria.

```
//+-----+
//|
//|                                     DRAW_FILLING.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
```

```

//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_FILLING"
#property description "Dibuja en la ventana separada un canal entre dos medias móviles"
#property description "El color del relleno del canal se cambia de forma aleatoria"
#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- plot Intersection
#property indicator_label1 "Intersection"
#property indicator_type1  DRAW_FILLING
#property indicator_color1 clrRed,clrBlue
#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
input int      Fast=13;          // período de la media móvil rápida
input int      Slow=21;         // período de la media móvil lenta
input int      shift=1;         // desplazamiento de las medias móviles hacia el futuro
input int      N=5;             // número de tics a cambiar
//--- búfers indicadores
double         IntersectionBuffer1[];
double         IntersectionBuffer2[];
int fast_handle;
int slow_handle;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen,clrAquamarine,clrBlanchedAlmond,clrBrown,clrC
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,IntersectionBuffer1,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,IntersectionBuffer2,INDICATOR_DATA);
//---
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,shift);
//---
    fast_handle=ima(_Symbol,_Period,Fast,0,MODE_SMA,PRICE_CLOSE);
    slow_handle=ima(_Symbol,_Period,Slow,0,MODE_SMA,PRICE_CLOSE);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+

```

```

int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
    //--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
    //--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

    //--- hacemos el primer cálculo del indicador, o los datos han cambiado y se requiere
    if(prev_calculated==0)
    {
        //--- copiamos todos los valores de los indicadores a los búfers correspondientes
        int copied1=CopyBuffer(fast_handle,0,0,rates_total,IntersectionBuffer1);
        int copied2=CopyBuffer(slow_handle,0,0,rates_total,IntersectionBuffer2);
    }
    else // llenamos sólo aquellos datos que se han actualizado
    {
        //--- obtendremos la diferencia en barras entre el arranque actual y el anterior
        int to_copy=rates_total-prev_calculated;
        //--- si no hay diferencia, igualmente copiaremos un valor - en la barra cero
        if(to_copy==0) to_copy=1;
        //--- copiamos to_copy valores al mismísimo final de los búfers indicadores
        int copied1=CopyBuffer(fast_handle,0,0,to_copy,IntersectionBuffer1);
        int copied2=CopyBuffer(slow_handle,0,0,to_copy,IntersectionBuffer2);
    }
    //--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}

//+-----+
//| Cambia los colores del relleno del canal |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea

```

```
string comm="";
//--- bloque de cambio del color de la línea
int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
int size=ArraySize(colors);

//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
int color_index1=number%size;
//--- establecemos el primer color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,0,colors[color_index1]);
//--- apuntaremos el primer color
comm=comm+"\r\nColor1 "+(string)colors[color_index1];

//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
int color_index2=number%size;
//--- establecemos el segundo color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,1,colors[color_index2]);
//--- apuntaremos el segundo color
comm=comm+"\r\nColor2 "+(string)colors[color_index2];
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
Comment(comm);
}
```

DRAW_BARS

El estilo DRAW_BARS dibuja las barras basándose en los valores de cuatro búfers indicadores que contienen los precios Open, High, Low y Close. Se utiliza para crear sus propios indicadores personalizados en forma de barras, también en otra subventana del gráfico y para otros instrumentos financieros.

El color de las barras se puede definir con las [directivas del compilador](#), o dinámicamente a través de la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

El indicador se dibuja sólo para las barras que tienen establecidos los valores no vacíos de **todos** los cuatro búfers indicadores. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_BARS,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
```

Rellene siempre los búfers indicadores con valores de forma explícita, para las barras que se ignoran indique en el búfer un valor vacío.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_BARS – 4. Todos los búfers que se utilizan para la construcción deben ir en serie uno detrás del otro en orden establecido: Open, High, Low y Close. Ninguno de los búfers puede contener sólo los valores vacíos, porque si es así, no se dibuja nada.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja en una ventana separada las barras para el instrumento financiero especificado. El color de las barras se cambia aleatoriamente cada N tics. El parámetro N está sacado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).



Fíjense en que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_BARS` el color se establece mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función `OnCalculate()` el color se elige de forma aleatoria.

```
//+-----+
//|                                     DRAW_BARS.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_BARS"
#property description "Dibuja en la ventana separada las barras para el símbolo selecc
#property description "El color y el grosor de las barras, igual que el estilo, se car
#property description "cada N tics"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 4
#property indicator_plots 1
//--- plot Bars
#property indicator_label1 "Bars"
#property indicator_type1 DRAW_BARS
#property indicator_color1 clrGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
input int      N=5;           // número de tics para el cambio de apariencia
input int      bars=500;     // número de barras a mostrar
input bool     messages=false; // mostrar mensajes en el log "Asesores Expertos"
//--- búfers indicadores
double        BarsBuffer1[];
double        BarsBuffer2[];
double        BarsBuffer3[];
double        BarsBuffer4[];
//--- nombre del símbolo
string symbol;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen,clrPurple,clrBrown,clrIndianRed};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- si bars es muy pequeño - finalizamos el trabajo antes de tiempo
if(bars<50)
{
    Comment(";Por favor, indique el número más grande de barras! El trabajo del indi
```

```

        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0, BarsBuffer1, INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1, BarsBuffer2, INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(2, BarsBuffer3, INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(3, BarsBuffer4, INDICATOR_DATA);
//--- nombre del símbolo para el que se dibujan las barras
    symbol=_Symbol;
//--- estableceremos la visualización del símbolo
    PlotIndexSetString(0, PLOT_LABEL, symbol+" Open;"+symbol+" High;"+symbol+" Low;"+symk
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME, "DRAW_BARS (" +symbol+" )");
//--- valor vacío
    PlotIndexSetDouble(0, PLOT_EMPTY_VALUE, 0.0);
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
    if(ticks>=N)
    {
        //--- escogeremos nuevo símbolo en la ventana "Observación del mercado"
        symbol=GetRandomSymbolName();
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();

        int tries=0;
        //--- haremos 5 intentos de llenar el búfer con los precios desde symbol
        while(!CopyFromSymbolToBuffers(symbol, rates_total) && tries<5)
        {
            //--- contador de llamadas a la función CopyFromSymbolToBuffers()
            tries++;
        }
    }
}

```



```

    //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
    ticks=0;
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores con los precios |
//+-----+
bool CopyFromSymbolToBuffers(string name,int total)
{
//--- vamos a copiar los precios Open, High, Low y Close al array rates[]
    MqlRates rates[];
//--- contador de intentos
    int attempts=0;
//--- cantidad que se ha copiado ya
    int copied=0;
//--- hacemos 25 intentos de obtener la serie temporal para el símbolo necesario
    while(attempts<25 && (copied=CopyRates(name,_Period,0,bars,rates)<0)
    {
        Sleep(100);
        attempts++;
        if(messages) PrintFormat("%s CopyRates(%s) attempts=%d",__FUNCTION__,name,attempts);
    }
//--- si no se ha podido copiar la cantidad suficiente de barras
    if(copied!=bars)
    {
        //--- formaremos la cadena del mensaje
        string comm=StringFormat("Para el símbolo %s se ha logrado obtener sólo %d barras",
            name,
            copied,
            bars
        );
        //--- mostraremos el mensaje en un comentario en la ventana principal del gráfico
        Comment(comm);
        //--- mostramos el mensaje
        if(messages) Print(comm);
        return(false);
    }
else
    {
        //--- estableceremos la visualización del símbolo
        PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,name+" Open;" +name+" High;" +name+" Low;" +name+"
        IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"DRAW_BARS (" +name+" )");
    }
//--- inicializaremos los búfers con valores vacíos
    ArrayInitialize(BarsBuffer1,0.0);
    ArrayInitialize(BarsBuffer2,0.0);
    ArrayInitialize(BarsBuffer3,0.0);

```

```

ArrayInitialize(BarsBuffer4,0.0);
//--- copiamos los precios a los búfers
for(int i=0;i<copied;i++)
{
    //--- calcularemos el índice correspondiente para los búfers
    int buffer_index=total-copied+i;
    //--- escribimos los precios en los búfers
    BarsBuffer1[buffer_index]=rates[i].open;
    BarsBuffer2[buffer_index]=rates[i].high;
    BarsBuffer3[buffer_index]=rates[i].low;
    BarsBuffer4[buffer_index]=rates[i].close;
}
return(true);
}
//+-----+
//| devuelve aleatoriamente el símbolo desde Market Watch |
//+-----+
string GetRandomSymbolName()
{
    //--- número de símbolos mostrados en la ventana "Observación del mercado"
    int symbols=SymbolsTotal(true);
    //--- posición del símbolo en la lista - un número aleatorio de 0 a symbols
    int number=MathRand()%symbols;
    //--- devolvemos el nombre del símbolo sobre la posición indicada
    return SymbolName(number,true);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de las barras |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades de las barras
    string comm="";
    //--- bloque del cambio del color de las barras
    int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
    //--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);
    //--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
    //--- apuntaremos el color de la línea
    comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];

    //--- bloque del cambio del grosor de las barras
    number=MathRand();
    //--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH

```

```
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- apuntamos el nombre del símbolo
comm="\r\n"+symbol+comm;

//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
Comment(comm);
}
```

DRAW_CANDLES

El estilo DRAW_CANDLES dibuja las velas japonesas basándose en los valores de cuatro búfers indicadores que contienen los precios Open, High, Low y Close. Se utiliza para crear sus propios indicadores personalizados en forma de velas japonesas, también en otra subventana del gráfico y para otros instrumentos financieros.

El color de las velas se puede definir usando las [directivas del compilador](#), o dinámicamente a través de la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

El indicador se dibuja sólo para las barras que tienen establecidos los valores no vacíos de **todos** los cuatro búfers indicadores. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_CANDLES, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```

Rellene siempre los búfers indicadores con valores de forma explícita, para las barras que se ignoran indique en el búfer un valor vacío.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_CANDLES – 4. Todos los búfers que se utilizan para la construcción deben ir en serie uno detrás del otro en orden establecido: Open, High, Low y Close. Ninguno de los búfers puede contener sólo los valores vacíos, porque si es así, no se dibuja nada.

Para el estilo DRAW_CANDLES es posible indicar de uno a tres colores, dependiendo de ello, cambiará el aspecto exterior de las velas. Si se indica solo un color, entonces todas las velas del gráfico se colorearán por entero de ese color.

```
//--- velas iguales, coloreadas en un solo color
#property indicator_label1 "One color candles"
#property indicator_type1 DRAW_CANDLES
//--- solo se ha indicado un color, por eso todas las velas serán de un solo color
#property indicator_color1 clrGreen
```

Si indicamos dos colores a través de un guión, los contornos se dibujarán con el primer color, y el cuerpo con el segundo.

```
//--- el color de las velas se distingue del color de las sombras
#property indicator_label1 "Two color candles"
#property indicator_type1 DRAW_CANDLES
//--- las sombras y el contorno de las velas son de color verde, el cuerpo, de color blanco
#property indicator_color1 clrGreen, clrWhite
```

Para que sea posible mostrar las velas crecientes y decrecientes de forma distinta, es necesario indicar los tres colores con ayuda de comas. En este caso, el contorno de la vela se dibujará con el primer color, y el color de la vela alcista y bajista se establecerá con el segundo y el tercer color.

```
//--- el color de las velas se distingue del color de las sombras
#property indicator_label1 "One color candles"
#property indicator_type1 DRAW_CANDLES
//--- las sombras y el contorno en color verde, el cuerpo de la vela alcista en color
```

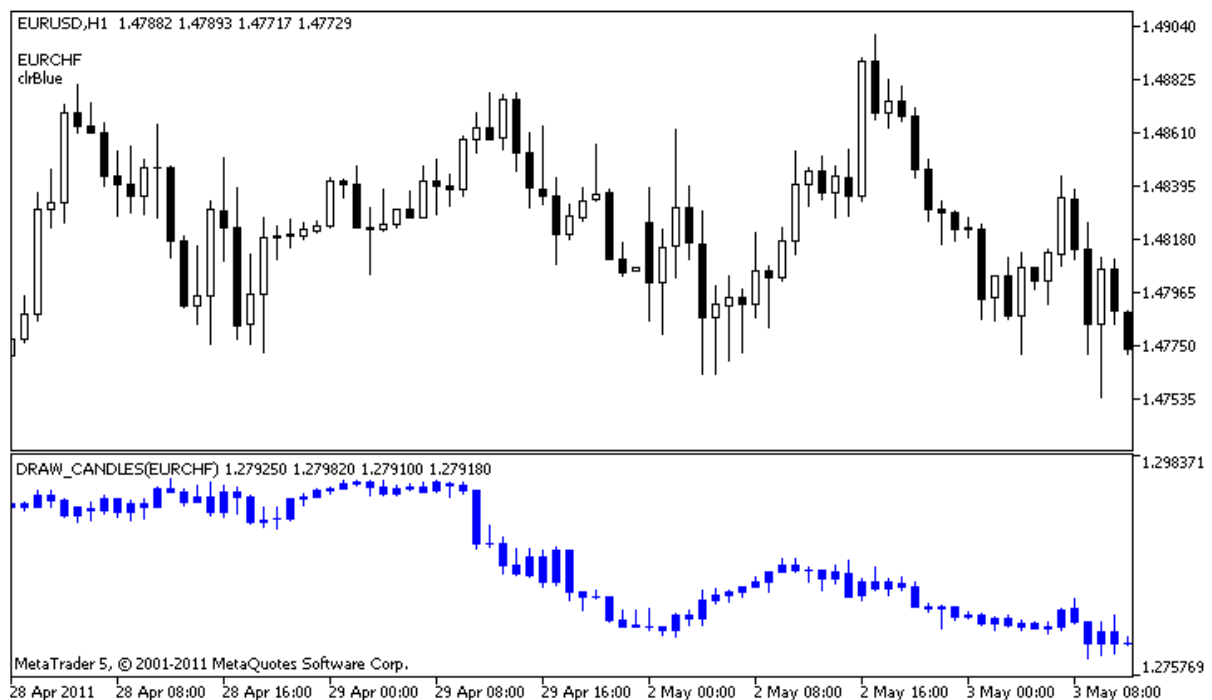
```
#property indicator_color1 clrGreen,clrWhite,clrRed
```

De esta forma, con la ayuda del estilo DRAW_CANDLES se pueden crear variantes personalizadas propias del color de las velas. Asimismo, todos los colores pueden cambiarse de forma dinámica durante el proceso del trabajo con la ayuda de la función PlotIndexSetInteger(índice_de_la_construcción_DRAW_CANDLES, PLOT_LINE_COLOR, número_del_modificador, color) , donde el número_del_modificador puede tener los valores siguientes:

- 0 - color del contorno y las sombras
- 1- color del cuerpo de la vela alcista
- 2 - color del cuerpo de vela bajista

```
//--- establecemos el color del contorno y de las sombras
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,0,clrBlue);
//--- establecemos el color del cuerpo para la vela alcista
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,1,clrGreen);
//--- establecemos el color del cuerpo para la vela bajista
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,2,clrRed);
```

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja en una ventana separada las velas japonesas para el instrumento financiero especificado. El color de las velas se cambia aleatoriamente cada N tics. El parámetro N está sacado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).



Fíjense en que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` el color se establece mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función `OnCalculate()` se elige aleatoriamente un nuevo color desde la lista previamente preparada.

```
//+-----+
//|                                     DRAW_CANDLES.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
```

```

//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_CANDLES."
#property description "Dibuja en la ventana separada las velas para el símbolo selecc
#property description " "
#property description "El color y el grosor de las velas, igual que el estilo, se camb
#property description "de forma aleatoria cada N tics."

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 4
#property indicator_plots 1
//--- plot Bars
#property indicator_label1 "DRAW_CANDLES1"
#property indicator_type1  DRAW_CANDLES
#property indicator_color1 clrGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1

//--- parámetros input
input int      N=5;           // número de tics para el cambio de apariencia
input int      bars=500;     // número de barras a mostrar
input bool     messages=false; // mostrar mensajes en el log "Asesores Expertos"
//--- búfers indicadores
double         Candle1Buffer1[];
double         Candle1Buffer2[];
double         Candle1Buffer3[];
double         Candle1Buffer4[];
//--- nombre del símbolo
string symbol;
//--- array para almacenar colores
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen,clrPurple,clrBrown,clrIndianRed};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- si bars es muy pequeño - finalizamos el trabajo antes de tiempo
    if(bars<50)
    {
        Comment(";Por favor, indique el número más grande de barras! El trabajo del indi
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,Candle1Buffer1,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,Candle1Buffer2,INDICATOR_DATA);

```

```

SetIndexBuffer(2,Candle1Buffer3,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(3,Candle1Buffer4,INDICATOR_DATA);
//--- valor vacío
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//--- nombre del símbolo para el que se dibujan las barras
symbol=_Symbol;
//--- estableceremos la visualización del símbolo
PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,symbol+" Open;"+symbol+" High;"+symbol+" Low;"+symbol+" Close;");
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"DRAW_CANDLES("+symbol+")");
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=INT_MAX-100;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
    if(ticks>=N)
    {
        //--- escogeremos nuevo símbolo en la ventana "Observación del mercado"
        symbol=GetRandomSymbolName();
        //--- cambiamos la apariencia
        ChangeLineAppearance();
        //--- escogeremos nuevo símbolo en la ventana "Observación del mercado"
        int tries=0;
        //--- haremos 5 intentos de llenar el búfer plot1 con los precios desde symbol
        while(!CopyFromSymbolToBuffers(symbol,rates_total,0,
                                       Candle1Buffer1,Candle1Buffer2,Candle1Buffer3,Candle1Buffer4)
              && tries<5)
        {
            //--- contador de llamadas a la función CopyFromSymbolToBuffers()
            tries++;
        }
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }
}

```

```

//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llena la vela indicada |
//+-----+
bool CopyFromSymbolToBuffers(string name,
                             int total,
                             int plot_index,
                             double &buff1[],
                             double &buff2[],
                             double &buff3[],
                             double &buff4[]
                             )
{
//--- vamos a copiar los precios Open, High, Low y Close al array rates[]
    MqlRates rates[];
//--- contador de intentos
    int attempts=0;
//--- cantidad que se ha copiado ya
    int copied=0;
//--- hacemos 25 intentos de obtener la serie temporal para el símbolo necesario
    while(attempts<25 && (copied=CopyRates(name, _Period, 0, bars, rates))<0)
    {
        Sleep(100);
        attempts++;
        if(messages) PrintFormat("%s CopyRates(%s) attempts=%d", __FUNCTION__, name, attempts);
    }
//--- si no se ha podido copiar la cantidad suficiente de barras
    if(copied!=bars)
    {
        //--- formaremos la cadena del mensaje
        string comm=StringFormat("Para el símbolo %s se ha logrado obtener sólo %d barras",
                                name,
                                copied,
                                bars
                                );
        //--- mostraremos el mensaje en un comentario en la ventana principal del gráfico
        Comment(comm);
        //--- mostramos el mensaje
        if(messages) Print(comm);
        return(false);
    }
    else
    {
        //--- estableceremos la visualización del símbolo
        PlotIndexSetString(plot_index, PLOT_LABEL, name+" Open;" + name+" High;" + name+" Low;");
    }
//--- inicializaremos los búfers con valores vacíos

```



```

ArrayInitialize(buff1,0.0);
ArrayInitialize(buff2,0.0);
ArrayInitialize(buff3,0.0);
ArrayInitialize(buff4,0.0);
//--- en cada tic copiamos los precios a los búfers
for(int i=0;i<copied;i++)
{
    //--- calcularemos el índice correspondiente para los búfers
    int buffer_index=total-copied+i;
    //--- escribimos los precios en los búfers
    buff1[buffer_index]=rates[i].open;
    buff2[buffer_index]=rates[i].high;
    buff3[buffer_index]=rates[i].low;
    buff4[buffer_index]=rates[i].close;
}
return(true);
}
//+-----+
//| devuelve aleatoriamente el símbolo desde Market Watch |
//+-----+
string GetRandomSymbolName()
{
    //--- número de símbolos mostrados en la ventana "Observación del mercado"
    int symbols=SymbolsTotal(true);
    //--- posición del símbolo en la lista - un número aleatorio de 0 a symbols
    int number=MathRand()%symbols;
    //--- devolvemos el nombre del símbolo sobre la posición indicada
    return SymbolName(number,true);
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de las barras |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades de las barras
    string comm="";
    //--- bloque del cambio del color de las barras
    int number=MathRand(); // obtenemos un número aleatorio
    //--- el divisor del número es igual al tamaño del array colors[]
    int size=ArraySize(colors);
    //--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo color como el remanente de la división
    int color_index=number%size;
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,colors[color_index]);
    //--- apuntamos el color
    comm=comm+"\r\n"+(string)colors[color_index];
    //--- apuntamos el nombre del símbolo
    comm="\r\n"+symbol+comm;
    //--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario

```

```
Comment(comm);  
}
```

DRAW_COLOR_LINE

El estilo DRAW_COLOR_LINE es la versión en color del estilo [DRAW_LINE](#). Éste también traza una línea según los valores del búfer indicador. Pero este estilo, igual que todos los estilos de color en cuyo nombre figura **COLOR**, cuenta con un especial búfer indicador adicional que guarda el índice (número) del color desde un especial array de colores. De esta manera, se puede definir el color de cada sección de la línea indicando el índice del color que debe adquirir la línea en una barra en concreto.

Usted puede establecer el grosor, color y el estilo de la línea tanto con las [directivas del compilador](#), como de forma dinámica, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). La opción del cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite crear indicadores "vivos", es decir, los que cambian su apariencia en función de la situación actual.

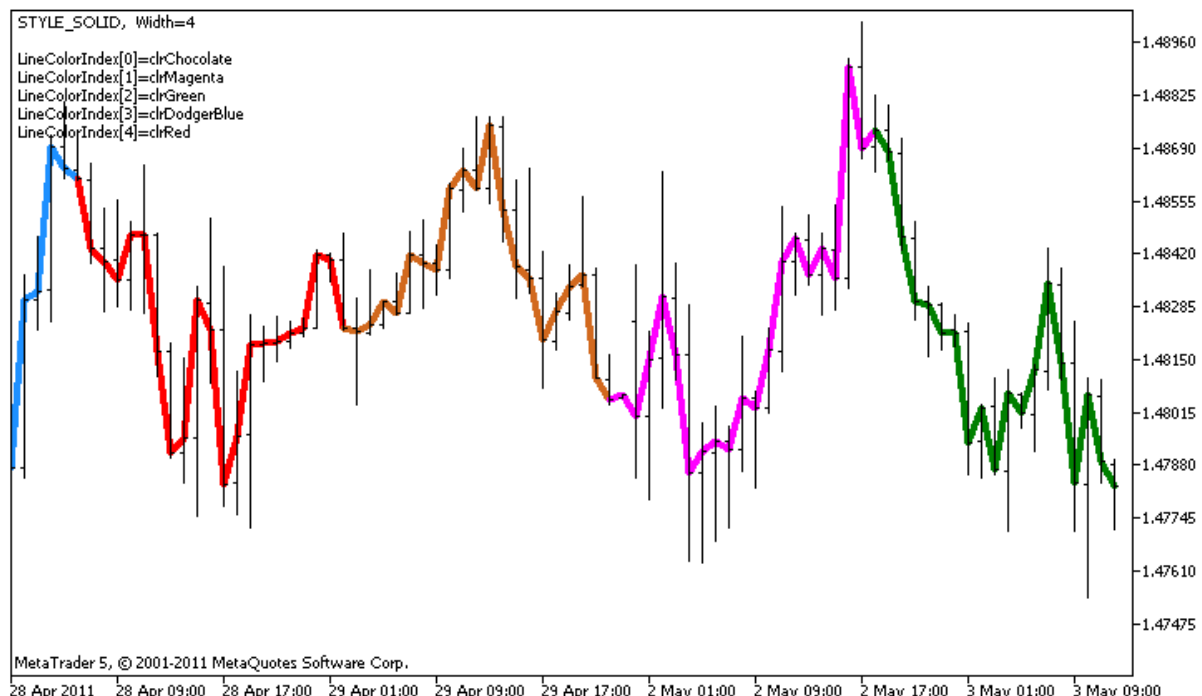
El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_LINE – 2:

- un búfer para almacenar los valores del indicador a base de los cuales se traza la línea;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se traza la línea en cada barra.

Se puede definir los colores con la directiva del compilador `#property indicator_color1`, separados por coma. El número de colores no puede superar 64.

```
//--- estableceremos 5 colores para colorear cada barra (se almacenan en un array espe
#property indicator_color1 clrRed,clrBlue,clrGreen,clrOrange,clrDeepPink // (se puede
```

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que traza una línea usando los precios de cierre de las barras Close. El grosor y el estilo de la línea se cambian de forma aleatoria cada N=5 tics.



Los colores para los segmentos de la línea también se cambian aleatoriamente en la función personalizada `ChangeColors()`.

```
//+-----+
//| cambia el color de segmentos de la línea |
```

```
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
//--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
//---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
//--- obtendremos un número aleatorio
        int number=MathRand();
//--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división de
        int i=number%size;
//--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
        PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
            PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
            plot_color_ind, // índice del color donde escribiremos
            cols[i]); // nuevo color
//--- apuntaremos los colores
        comm=comm+StringFormat("LineColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToString(
            cols[i]));
        ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
    }
//---
}
}
```

En el ejemplo se muestra una particularidad propia de las versiones "de colores" de los indicadores - para cambiar el color de un segmento de la línea no hace falta cambiar los valores en el búfer `ColorLineColors[]` (que almacena los índices de colores). Basta con definir nuevos colores en un array especial. Esto permite cambiar rápidamente el color para toda la construcción gráfica, modificando únicamente un pequeño array de colores a través de la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#).

Fíjense que inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_COLOR_LINE` las propiedades se establecen mediante la directiva del compilador [#property](#), y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) estas tres propiedades se establecen de forma aleatoria.

Los parámetros `N` y `Length` (longitud de los segmentos coloreados de la barra) están sacados a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_LINE.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
```

```

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_LINE"
#property description "Dibuja con segmentos de colores de 20 barras la línea a base de
#property description "El color, grosor y el estilo de segmentos de la línea se cambia
#property description "cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- plot ColorLine
#property indicator_label1 "ColorLine"
#property indicator_type1 DRAW_COLOR_LINE
//--- estableceremos 5 colores para colorear cada barra (se almacenan en un array espe
#property indicator_color1 clrRed,clrBlue,clrGreen,clrOrange,clrDeepPink // (se puede
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
input int N=5; // número de tics a cambiar
input int Length=20; // longitud de cada sección de color en barras
int line_colors=5; // número de colores definidos es igual a 5 - vea más a
//--- búfer para dibujar
double ColorLineBuffer[];
//--- búfer para almacenar el color del trazado de la línea en cada barra
double ColorLineColors[];

//--- el array para almacenar colores contiene 7 elementos
color colors[]={clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGolde
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOT
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación del array con el búfer indicador
SetIndexBuffer(0,ColorLineBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,ColorLineColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- inicialización del generador de números pseudoaleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
const int prev_calculated,
const datetime &time[],
const double &open[],
const double &high[],

```

```

        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
        static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
        ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
        if(ticks>=N)
        {
            //--- cambiamos las propiedades de la línea
            ChangeLineAppearance();
            //--- cambiamos los colores con los que se dibujan los segmentos de colores de
            ChangeColors(colors,5);
            //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
            ticks=0;
        }

//--- bloque para calcular los valores del indicador
        for(int i=0;i<rates_total;i++)
        {
            //--- apuntamos el valor del indicador en el búfer
            ColorLineBuffer[i]=close[i];
            //--- ahora de forma aleatoria definimos un índice de color para esta barra
            int color_index=i%(5*Length);
            color_index=color_index/Length;
            //--- para esta barra la línea va a dibujarse con el color que se guarda bajo el
            ColorLineColors[i]=color_index;
        }

//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//|  cambia el color de segmentos de la línea
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
//--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
//---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
        //--- obtendremos un número aleatorio

```

```

    int number=MathRand();
    //--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división c
    int i=number%size;
    //--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOE
    PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
                       PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
                       plot_color_ind, // índice del color donde escribiremo
                       cols[i]); // nuevo color

    //--- apuntaremos los colores
    comm=comm+StringFormat("LineColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToString
    ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
}
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea trazada en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
//--- bloque de cambio del grosor de la línea
    int number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+" Width="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    int size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la divisi
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm=EnumToString(styles[style_index])+", "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}

```

DRAW_COLOR_SECTION

El estilo DRAW_COLOR_SECTION es la versión de colores del estilo [DRAW_SECTION](#), pero a diferencia del último, permite colorear cada segmento con su propio color. El estilo DRAW_COLOR_SECTION, igual que todos los estilos de color en cuyo nombre figura **COLOR**, cuenta con un especial búfer indicador adicional que guarda el índice (número) del color desde un especial array de colores. De esta manera, se puede definir el color de cada segmento indicando un índice de color para la barra en la que cae el fin del segmento.

El grosor, color y el estilo de segmentos se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_SECTION](#) - [con las directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

Los segmentos se trazan desde un valor no vacío hasta otro valor no vacío del búfer indicador, ignorando los valores vacíos. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#). Por ejemplo, si un indicador debe dibujarse con segmentos sobre los valores no nulos, entonces hay que establecer el valor nulo como vacío:

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado  
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_COLOR_SECTION, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```

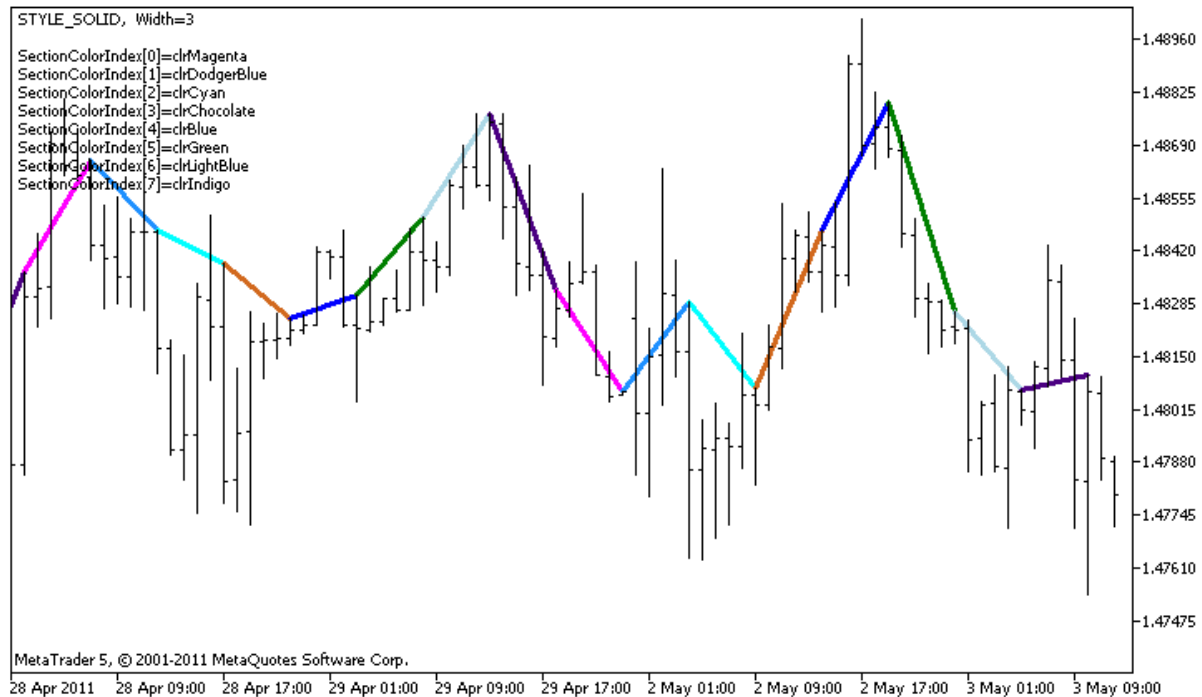
Rellene siempre todos los elementos del búfer indicador con valores de forma explícita, estableciendo el valor vacío para los elementos que no van a dibujarse.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_SECTION – 2:

- un búfer para almacenar los valores del indicador a base de los cuales se traza la línea;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se colorea el segmento (tiene sentido establecer sólo para los valores no vacíos).

Se puede definir los colores con la directiva del compilador [#property indicator_color1](#), separados por coma. El número de colores no puede superar 64.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja segmentos de diferentes colores de 5 barras de longitud a base de los precios High. El color, grosor y el estilo de segmentos se cambian de forma aleatoria cada **N** tics.



Fijense, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_COLOR_SECTION` se establecen 8 colores mediante la directiva del compilador [#property](#). Luego en la función [OnCalculate\(\)](#) los colores se establecen de forma aleatoria desde el array de colores `colors[]`.

El parámetro `N` está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_SECTION.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_SECTION"
#property description "Dibuja con segmentos de colores de la longitud que corresponde"
#property description "El color, grosor y el estilo del segmento se cambia de forma aleatoria"
#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- plot ColorSection
#property indicator_label1 "ColorSection"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_SECTION
//--- estableceremos 8 colores para colorear los segmentos (se guardan en un array esp
#property indicator_color1 clrRed,clrGold,clrMediumBlue,clrLime,clrMagenta,clrBrown,clr
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
```

```

#property indicator_width1 1
//--- parámetros input
input int      N=5;                // número de tics a cambiar
input int      bars_in_section=5;  // longitud de segmentos en barras
//--- una variable auxiliar para calcular los extremos de segmentos
int           divider;
int           color_sections;
//--- búfer para dibujar
double        ColorSectionBuffer[];
//--- búfer para almacenar el color del trazado de la línea en cada barra
double        ColorSectionColors[];
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrWhiteSmoke,clrCyan,clrMediumPurple;
};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,ColorSectionBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,ColorSectionColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
    //--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
    //---- número de colores para colorear los segmentos
    color_sections=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_color1
    //--- comprobaremos el parámetro del indicador
    if(bars_in_section<=0)
    {
        PrintFormat("Segmento tiene una longitud inválida=%d",bars_in_section);
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
    else divider=color_sections*bars_in_section;
    //---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],

```

```

        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
        static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
        ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
        if(ticks>=N)
        {
            //--- cambiamos las propiedades de la línea
            ChangeLineAppearance();
            //--- cambiamos colores con los que se dibujan segmentos
            ChangeColors(colors,color_sections);
            //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
            ticks=0;
        }

//--- número de la barra a partir del cual empezaremos a calcular los valores del indi
        int start=0;
//--- si el indicador ha sido calculado antes, estableceremos start para la barra ante
        if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1;
//--- aquí están todos los cálculos de los valores del indicador
        for(int i=start;i<rates_total;i++)
        {
            //--- si el número de la barra se divide sin remanente por la longitud_del_segme
            if(i%bars_in_section==0)
            {
                //--- estableceremos el extremo del segmento en el precio High de esta barra
                ColorSectionBuffer[i]=high[i];
                //--- remanente de la división del número de la barra por longitud_del_segme
                int rest=i%divider;
                //obtendremos el número del color = de 0 a número_de_colores-1
                int color_indext=rest/bars_in_section;
                ColorSectionColors[i]=color_indext;
            }
            //--- si la remanente de la división es igual a bars,
            else
            {
                //--- si no encaja nada, omitimos esta barra - ponemos el valor 0
                ColorSectionBuffer[i]=0;
            }
        }
//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
        return(rates_total);
    }
//+-----+

```

```

//| cambia el color de segmentos de la línea |
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
//--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
//---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
//--- obtendremos un número aleatorio
        int number=MathRand();
//--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división de
        int i=number%size;
//--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
        PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
                            PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
                            plot_color_ind, // índice del color donde escribiremos
                            cols[i]); // nuevo color

//--- apuntaremos los colores
        comm=comm+StringFormat("SectionColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToString(cols[i]));
        ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
    }
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea trazada en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
//--- bloque de cambio del grosor de la línea
    int number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+" Width="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    int size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
    int style_index=number%size;

```

```
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm=EnumToString(styles[style_index])+", "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}
```

DRAW_COLOR_HISTOGRAM

El estilo DRAW_COLOR_HISTOGRAM dibuja un histograma de columnas de diferentes colores desde cero hasta el valor especificado. Los valores se cogen desde el búfer indicador. Cada columna puede tener su propio color elegido de un conjunto previamente definido.

El grosor, color y el estilo del histograma se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_HISTOGRAM](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite cambiar la apariencia del histograma en función de la situación actual.

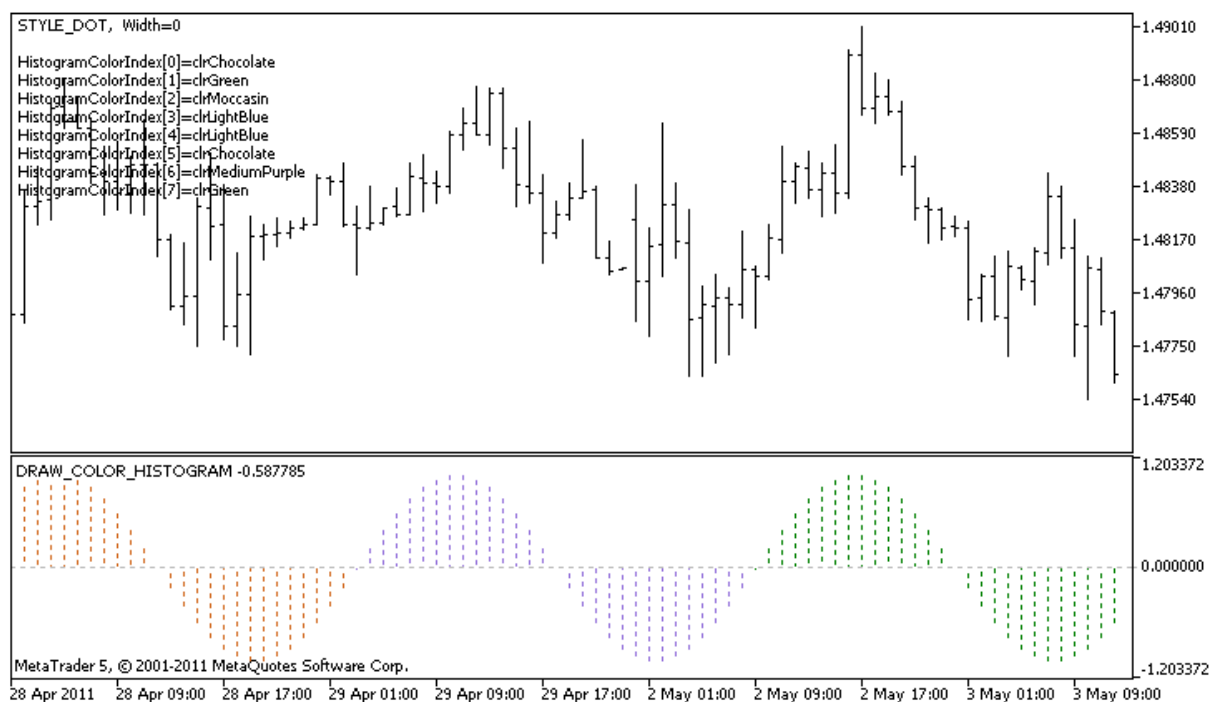
Ya que en cada barra se dibuja una columna desde el nivel cero, es mejor utilizar DRAW_COLOR_HISTOGRAM para mostrar en otra subventana del gráfico. Las más de las veces este tipo de construcción gráfica se utiliza para crear los indicadores del tipo oscilatorio, por ejemplo: [Awesome Oscillator](#) o [Market Facilitation Index](#). Para los valores vacíos que no se muestran, será suficiente indicarlos valores nulos.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_HISTOGRAM – 2:

- un búfer para almacenar el valor no nulo del segmento vertical en cada barra, el segundo extremos del segmento siempre se encuentra en la línea cero del indicador;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se colorea el segmento (tiene sentido establecer sólo para los valores no vacíos).

Se puede definir los colores con la directiva del compilador `#property indicator_color1`, separados con coma. El número de colores no puede superar 64.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja una senoide de color especificado basándose en la función [MathSin\(\)](#). El color, grosor y el estilo de **todas** las columnas se cambian de forma aleatoria cada **N** tics. El parámetro bars determina el período de la senoide, eso quiere decir que dentro de una cantidad de barras especificada la senoide va a repetir su ciclo.



Fíjense, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_COLOR_HISTOGRAM` se establecen 5 colores mediante la directiva del compilador `#property indicator_color1`, y luego en la función `OnCalculate()` estos colores se eligen aleatoriamente de 14 colores que se guardan en el array `colors[]`. El parámetro `N` está pasado a los `parámetros externos` del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_HISTOGRAM.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_HISTOGRAM"
#property description "Dibuja la senoide como un histograma en otra ventana"
#property description "El color y el grosor de las columnas se cambian de forma aleato
#property description "dentro de cada N tics"
#property description "El parámetro bars establece el número de barras para la repeti

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- parámetros input
input int      bars=30;          // período de la senoide en barras
input int      N=5;             // número de tics para el cambio del histograma
//--- plot Color_Histogram
#property indicator_label1 "Color_Histogram"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
//--- estableceremos 8 colores para colorear los segmentos (se guardan en un array esp
#property indicator_color1 clrRed,clrGreen,clrBlue,clrYellow,clrMagenta,clrCyan,clrMe
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- búfer de valores
double        Color_HistogramBuffer[];
//--- búfer para los índices de colores
double        Color_HistogramColors[];
//--- factor para obtener el ángulo 2Pi en radiánes al multiplicar por el parámetro ba
double        multiplier;
int           color_sections;
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrWhiteSmoke,clrCyan,clrMediumPurp
};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
```

```

ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,Color_HistogramBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,Color_HistogramColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//---- número de colores para colorear la sinusoide
    color_sections=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_color1
//--- calcularemos el multiplicador
    if(bars>1)multiplicator=2.*M_PI/bars;
    else
    {
        PrintFormat("Establezca el valor bars=%d mayor que 1",bars);
        //--- finalización anticipada del trabajo del indicador
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- cambiamos los colores con los que se dibuja el histograma
        ChangeColors(colors,color_sections);
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }
}

```



```

//--- cálculos de los valores del indicador
    int start=0;
//--- si el cálculo ya ha sido realizado en el arranque anterior de OnCalculate
    if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1; // fijaremos el inicio del cálculo a
//--- llenamos el búfer indicador con valores
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        //--- valor
        Color_HistogramBuffer[i]=sin(i*multiplier);
        //--- color
        int color_index=i%(bars*color_sections);
        color_index/=bars;
        Color_HistogramColors[i]=color_index;
    }
//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia el color de segmentos de la línea |
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
//--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
//---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
        //--- obtendremos un número aleatorio
        int number=MathRand();
        //--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división c
        int i=number%size;
        //--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOE
        PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
            PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
            plot_color_ind, // índice del color donde escribiremo
            cols[i]); // nuevo color

        //--- apuntaremos los colores
        comm=comm+StringFormat("HistogramColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToS
        ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
    }
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea trazada en el indicador |
//+-----+

```

```
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
//--- bloque de cambio del grosor de la línea
    int number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+" Width="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    int size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm=EnumToString(styles[style_index])+", "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}
```

DRAW_COLOR_HISTOGRAM2

El estilo DRAW_COLOR_HISTOGRAM2 dibuja un histograma de color especificado - segmentos verticales, usando valores de dos búfers indicadores. Pero a diferencia del estilo DRAW_HISTOGRAM2 unicolor, en este estilo cada columna del histograma puede obtener su propio color desde el conjunto predefinido. Los valores de los extremos de segmentos se cogen del búfer indicador.

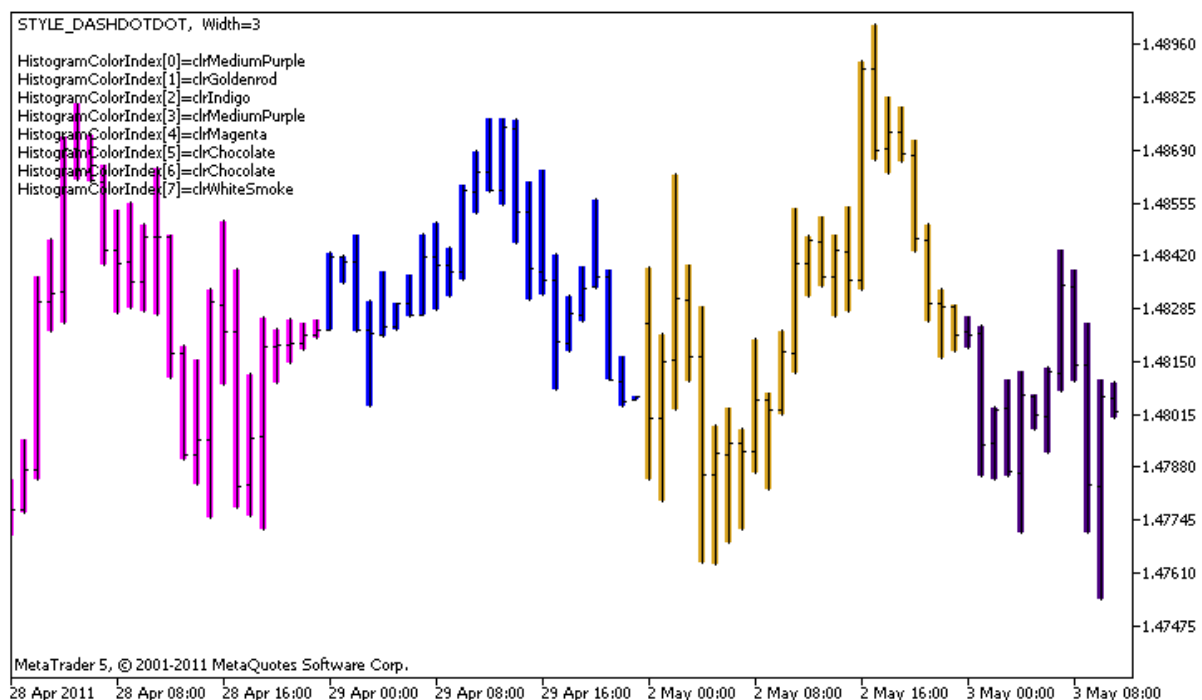
El grosor, colores y el estilo del histograma se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_HISTOGRAM2](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite cambiar la apariencia del histograma en función de la situación actual.

El estilo DRAW_COLOR_HISTOGRAM2 se puede utilizar tanto en una subventana separada del gráfico, como en la ventana principal. Los valores vacíos no se dibujan, todos los valores hay que establecer en los búfers indicadores de forma explícita. Los búfers no se inician con valores vacíos.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_HISTOGRAM2 – 3:

- dos búfers para guardar el extremo superior e inferior del segmento vertical en cada barra;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se colorea el segmento (tiene sentido establecer sólo para los valores no vacíos).

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja con un color especificado un histograma entre los precios High y Low. Para cada día de la semana las líneas del histograma tendrán su color. El color de cada día, grosor y el estilo del histograma se cambian de forma aleatoria cada N tics.



Fijense, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo DRAW_COLOR_HISTOGRAM2 se establecen 5 colores mediante la directiva del compilador [#property indicator_color1](#), y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) estos colores se eligen aleatoriamente de 14 colores que se guardan en el array `colors[]`.

El parámetro N está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_HISTOGRAM2.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_HISTOGRAM2"
#property description "Dibuja en cada barra un segmento entre Open y Close"
#property description "El color, grosor y el estilo se cambian de forma aleatoria"
#property description "dentro de cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots 1
//--- plot ColorHistogram_2
#property indicator_label1 "ColorHistogram_2"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM2
//--- estableceremos 5 colores para colorear el histograma por días de la semana (se a
#property indicator_color1  clrRed,clrBlue,clrGreen,clrYellow,clrMagenta
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1

//--- parámetro input
input int      N=5;           // número de tics para el cambio del histograma
int         color_sections;
//--- búfers de valores
double      ColorHistogram_2Buffer1[];
double      ColorHistogram_2Buffer2[];
//--- búfer para los índices del color
double      ColorHistogram_2Colors[];
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrWhiteSmoke,clrCyan,clrMediumPurple
};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT}
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
```

```

//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,ColorHistogram_2Buffer1,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,ColorHistogram_2Buffer2,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2,ColorHistogram_2Colors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- estableceremos el valor vacío
PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---- número de colores para colorear la sinusoide
color_sections=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_color
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- cambiamos los colores con los que se dibuja el histograma
        ChangeColors(colors,color_sections);
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

//--- cálculos de los valores del indicador
    int start=0;
//--- para obtener el día de la semana por la hora de apertura de cada barra
    MqlDateTime dt;
//--- si el cálculo ya ha sido realizado en el arranque anterior de OnCalculate
    if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1; // fijaremos el inicio del cálculo a
//--- llenamos el búfer indicador con valores
    for(int i=start;i<rates_total;i++)
    {
        TimeToStruct(time[i],dt);
    }
}

```

```

    //--- valor
    ColorHistogram_2Buffer1[i]=high[i];
    ColorHistogram_2Buffer2[i]=low[i];
    //--- establecemos el índice de color según el día de la semana
    int day=dt.day_of_week;
    ColorHistogram_2Colors[i]=day;
}
//--- volveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada de la función
return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia el color de segmentos de la línea |
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
//--- número de colores
int size=ArraySize(cols);
//---
string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
{
//--- obtendremos un número aleatorio
int number=MathRand();
//--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división c
int i=number%size;
//--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
                    PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
                    plot_color_ind, // índice del color donde escribiremo
                    cols[i]); // nuevo color

//--- apuntaremos los colores
comm=comm+StringFormat("HistogramColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToS
ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
}
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea trazada en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
string comm="";
//--- bloque de cambio del grosor de la línea
int number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4

```

```
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+" Width="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    int size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la división
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm=EnumToString(styles[style_index])+", "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}
```

DRAW_COLOR_ARROW

El estilo DRAW_COLOR_ARROW dibuja en el gráfico las flechas de color (símbolos del conjunto [Wingdings](#)) basándose en el valor del búfer indicador. A diferencia del estilo DRAW_ARROW, este estilo permite establecer para cada símbolo su color desde un conjunto predefinido de colores especificados por medio de la propiedad [indicator_color1](#).

El grosor y el color de los símbolo se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_ARROW](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite cambiar la apariencia del indicador en función de la situación actual.

El código del símbolo a mostrar en el gráfico se establece a través de la propiedad [PLOT_ARROW](#).

```
//--- estableceremos el código del símbolo desde el fuente Wingdings para dibujar en I
PlotIndexSetInteger(0, PLOT_ARROW, code);
```

Por defecto, el valor de PLOT_ARROW=159 (un círculo).

Cada flecha prácticamente es un símbolo que tiene su alto y su punto de enlace, y puede cubrir alguna información importante en el gráfico (por ejemplo, el precio del cierre en la barra). Por eso se puede indicar adicionalmente el desplazamiento vertical en píxeles, que no depende de la escala del gráfico. Las flechas se desplazarán visualmente por la línea vertical a esta especificada cantidad de píxeles, aunque los valores del indicador se quedarán los mismos:

```
//--- estableceremos el desplazamiento de flechas por la línea vertical en píxeles
PlotIndexSetInteger(0, PLOT_ARROW_SHIFT, shift);
```

Un valor negativo de PLOT_ARROW_SHIFT significa el desplazamiento de las flechas hacia arriba, un valor positivo significa el desplazamiento de la flecha hacia abajo.

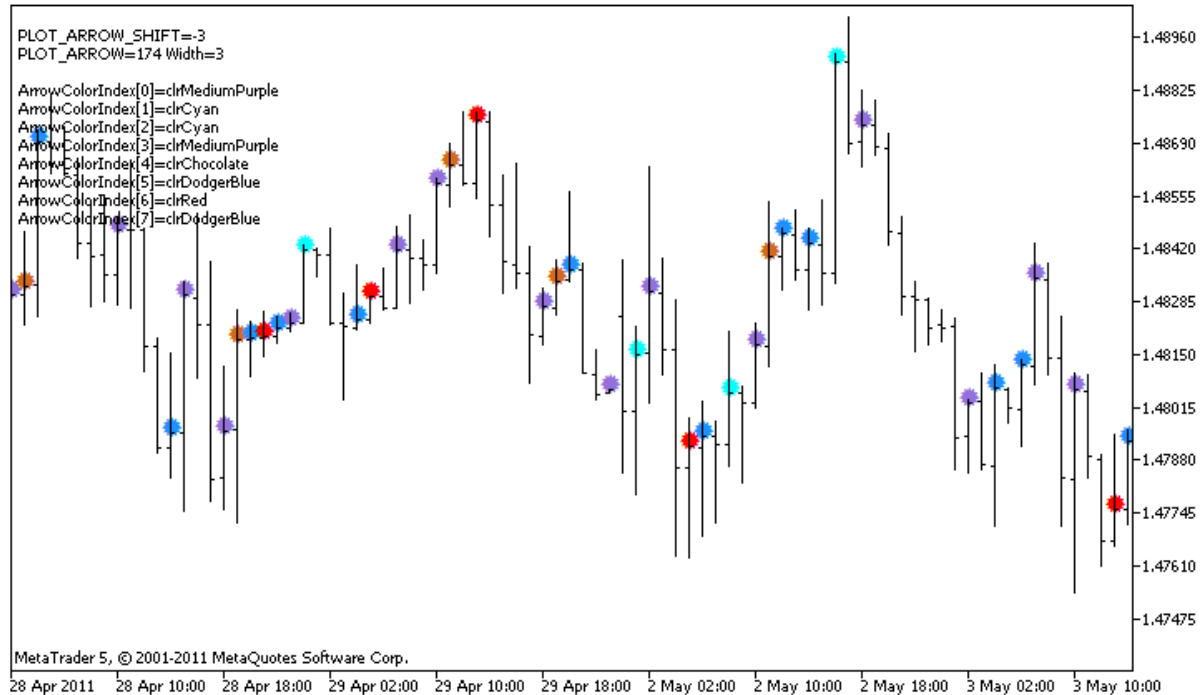
El estilo DRAW_COLOR_ARROW se puede utilizar tanto en una subventana separada del gráfico, como en la ventana principal. Los valores vacíos no se dibujan y no se muestran en la "Ventana de datos", todos los valores hay que establecer en los búfers indicadores de forma explícita. Los búfers no se inicializan con valores vacíos.

```
//--- estableceremos el valor vacío
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_COLOR_ARROW, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_ARROW – 2:

- un búfer para almacenar los valores del precio a base del cual se dibuja el símbolo (más el desplazamiento en píxeles que se fila por la propiedad PLOT_ARROW_SHIFT);
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se colorea la flecha (tiene sentido establecer sólo para los valores no vacíos).

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja las flechas en cada barra cuyo precio de cierre Close es más alto que el precio de cierre de la barra anterior. El grosor, desplazamiento y el código del símbolo de **todas** las flechas se cambian de forma aleatoria cada N tics. El precio del símbolo depende del número de la barra en la que está dibujado.



En el ejemplo, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_COLOR_ARROW` las propiedades del color y el tamaño se establecen mediante la directiva del compilador [#property](#), y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) las propiedades se cambian de forma aleatoria. El parámetro N está pasado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

Fíjense, inicialmente se establecen 8 colores mediante la directiva del compilador [#property](#), y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) el color se elige aleatoriamente de 14 colores que se guardan en el array `colors[]`.

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_ARROW.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_ARROW"
#property description "Dibuja en el gráfico las flechas de diferentes colores determinar"
#property description "El color, tamaño, desplazamiento y el código del símbolo de la"
#property description " de forma aleatoria cada N tics"
#property description "El parámetro code establece el valor base: código=159 (circulo)"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- plot ColorArrow
#property indicator_label1 "ColorArrow"
```

```

#property indicator_type1    DRAW_COLOR_ARROW
//--- estableceremos 8 colores para colorear el histograma por días de la semana (se a
#property indicator_color1   clrRed,clrBlue,clrSeaGreen,clrGold,clrDarkOrange,clrMagenta
#property indicator_style1   STYLE_SOLID
#property indicator_width1   1

//--- parámetros input
input int      N=5;          // número de tics para el cambio
input ushort   code=159;    // código del símbolo a dibujar en DRAW_ARROW
int           color_sections;
//--- búfer indicador para la construcción
double        ColorArrowBuffer[];
//--- búfer para guardar los índices del color
double        ColorArrowColors[];
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrWhiteSmoke,clrCyan,clrMediumPurp
};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,ColorArrowBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,ColorArrowColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- estableceremos el código del símbolo para dibujar en PLOT_ARROW
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW,code);
//--- estableceremos el desplazamiento de flechas por la línea vertical en píxeles
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW_SHIFT,5);
//--- estableceremos un 0 como valor vacío
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//---- número de colores para colorear la sinusoide
    color_sections=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_color1
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],

```

```

        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
        static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del color, tamaño, desplazamiento y código de
        ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número crítico de tics,
        if(ticks>=N)
        {
            //--- cambiamos las propiedades de las flechas
            ChangeLineAppearance();
            //--- cambiamos los colores con los que se dibuja el histograma
            ChangeColors(colors,color_sections);
            //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
            ticks=0;
        }

//--- bloque para calcular los valores del indicador
        int start=1;
        if(prev_calculated>0) start=prev_calculated-1;
//--- ciclo del cálculo
        for(int i=1;i<rates_total;i++)
        {
            //--- si el precio actual Close es más alto que el anterior, colocamos la flecha
            if(close[i]>close[i-1])
                ColorArrowBuffer[i]=close[i];
            //--- en caso contrario, mostramos el valor cero
            else
                ColorArrowBuffer[i]=0;
            //--- color de la flecha
            int index=i%color_sections;
            ColorArrowColors[i]=index;
        }
//--- return value of prev_calculated for next call
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//|  cambia el color de segmentos de la línea  |
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
    {
//--- número de colores
        int size=ArraySize(cols);
//---
        string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
        for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)

```

```

{
    //--- obtendremos un número aleatorio
    int number=MathRand();
    //--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división c
    int i=number%size;
    //--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOE
    PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
        PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
        plot_color_ind, // índice del color donde escribiremo
        cols[i]); // nuevo color
    //--- apuntaremos los colores
    comm=comm+StringFormat("ArrowColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToStri
    ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
}
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de la línea trazada en el indicador |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
    //--- cadena para formar la información sobre las propiedades de la línea
    string comm="";
    //--- bloque de cambio del grosor de la línea
    int number=MathRand();
    //--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
    //--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
    //--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+" Width="+IntegerToString(width);

    //--- bloque del cambio del código de la flecha (PLOT_ARROW)
    number=MathRand();
    //--- obtendremos el remanente de la división de números enteros para calcular nuevo c
    int code_add=number%20;
    //--- estableceremos el nuevo código del símbolo como la suma code+code_add
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW,code+code_add);
    //--- apuntaremos el código del símbolo PLOT_ARROW
    comm="\r\n"+"PLOT_ARROW="+IntegerToString(code+code_add)+comm;

    //--- bloque del cambio del desplazamiento de flechas por la línea vertical en píxeles
    number=MathRand();
    //--- obtenemos el desplazamiento como el remanente de la división de números enteros
    int shift=20-number%41;
    //--- estableceremos nuevo desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW_SHIFT,shift);
    //--- apuntaremos el desplazamiento PLOT_ARROW_SHIFT
    comm="\r\n"+"PLOT_ARROW_SHIFT="+IntegerToString(shift)+comm;
}

```

```
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario  
    Comment(comm);  
}
```

DRAW_COLOR_ZIGZAG

El estilo DRAW_COLOR_ZIGZAG dibuja segmentos de diferentes colores, usando valores de dos búfers indicadores. Este estilo es la versión de colores del estilo [DRAW_ZIGZAG](#). Es decir, permite fijar para cada segmento su propio color desde un conjunto de colores predefinido previamente. Los segmentos se trazan desde un valor en el primer búfer indicador hasta un valor en el segundo. Ninguno de los dos búferes puede contener sólo valores vacíos. Si es así, no se dibuja nada.

El grosor, color y el estilo de la línea se puede establecer de la misma manera como para el estilo [DRAW_ZIGZAG](#) - con las [directivas del compilador](#), o bien dinámicamente, utilizando la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

Los segmentos se trazan desde un valor no vacío de un búfer hasta otro valor no vacío de otro búfer indicador. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

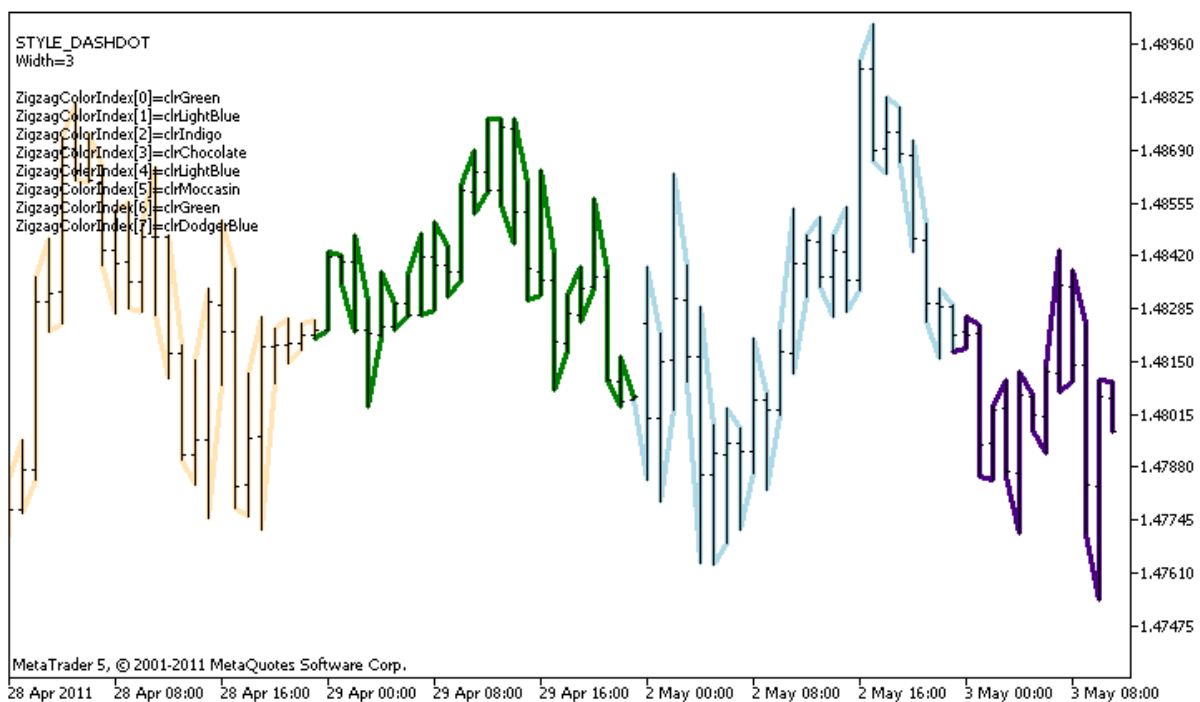
```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_COLOR_ZIGZAG,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
```

Rellene siempre los búfers indicadores con valores de forma explícita, para las barras que se ignoran indique en el búfer un valor vacío.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_ZIGZAG – 3:

- dos búfers para almacenar los valores de los extremos de un segmento del zigzag;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se colorea el segmento (tiene sentido establecer sólo para los valores no vacíos).

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que traza la sierra a base de los precios High y Low. El color, grosor y el estilo de la línea del zigzag se cambian de forma aleatoria cada N tics.



Fíjense, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_COLOR_ZIGZAG` se establecen 8 colores mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función `OnCalculate()` el color se elige aleatoriamente de 14 colores que se guardan en el array `colors[]`.

El parámetro `N` está pasado a los `parámetros externos` del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_ZIGZAG.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_ZIGZAG"
#property description "Dibuja una línea quebrada con segmentos de colores, el color de
#property description "El color, grosor y el estilo de segmentos se cambia de forma a
#property description " dentro de cada N tics"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots 1
//--- plot Color_Zigzag
#property indicator_label1 "Color_Zigzag"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_ZIGZAG
//--- estableceremos 8 colores para colorear los segmentos (se guardan en un array esp
#property indicator_color1  clrRed,clrBlue,clrGreen,clrYellow,clrMagenta,clrCyan,clrLi
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- parámetro input
input int      N=5;           // número de tics a cambiar
int         color_sections;
//--- búfers de valores de los extremos de segmentos
double      Color_ZigzagBuffer1[];
double      Color_ZigzagBuffer2[];
//--- búfer de los índices de color para los extremos de los segmentos
double      Color_ZigzagColors[];
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrWhiteSmoke,clrCyan,clrMediumPurp
};
//--- array para almacenar estilos de trazado de la línea
ENUM_LINE_STYLE styles[]={STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT}
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
```

```

//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,Color_ZigzagBuffer1,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,Color_ZigzagBuffer2,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(2,Color_ZigzagColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//---- número de colores para colorear el zigzag
    color_sections=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_color
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la línea
    ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
    if(ticks>=N)
    {
        //--- cambiamos las propiedades de la línea
        ChangeLineAppearance();
        //--- cambiamos colores con los que se dibujan segmentos
        ChangeColors(colors,color_sections);
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }

//--- necesitaremos una estructura de tiempo para obtener el día de la semana de cada
    MqlDateTime dt;

//--- posición de inicio del cálculo
    int start=0;
//--- si el indicador se calcula en el tic anterior, empezamos el cálculo a partir de
    if(prev_calculated!=0) start=prev_calculated-1;
//--- ciclo de cálculos
    for(int i=start;i<rates_total;i++)

```



```

{
    //--- apuntaremos en la estructura la hora de apertura de la barra
    TimeToStruct(time[i],dt);

    //--- si el número de la barra es par
    if(i%2==0)
    {
        //--- escribimos en el 1-er búfer High, en el 2-do Low
        Color_ZigzagBuffer1[i]=high[i];
        Color_ZigzagBuffer2[i]=low[i];
        //--- color del segmento
        Color_ZigzagColors[i]=dt.day_of_year%color_sections;
    }
    //--- el número de la barra es impar
    else
    {
        //--- llenamos la barra en sentido inverso
        Color_ZigzagBuffer1[i]=low[i];
        Color_ZigzagBuffer2[i]=high[i];
        //--- color del segmento
        Color_ZigzagColors[i]=dt.day_of_year%color_sections;
    }
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| cambia el color de segmentos del zigzag
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
    //--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
    //---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

    //--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
        //--- obtendremos un número aleatorio
        int number=MathRand();
        //--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división c
        int i=number%size;
        //--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
        PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
            PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
            plot_color_ind, // índice del color donde escribiremo
            cols[i]); // nuevo color
    }
    //--- apuntaremos los colores

```

```

        comm=comm+StringFormat("ZigzagColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToStr:
        ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
    }
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de segmentos en el zigzag |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de Color_ZigZag
    string comm="";
//--- bloque de cambio del grosor de la línea
    int number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- bloque de cambio del estilo de la línea
    number=MathRand();
//--- el divisor del número es igual al tamaño del array styles
    int size=ArraySize(styles);
//--- obtenemos el índice para seleccionar nuevo estilo como el remanente de la divisi
    int style_index=number%size;
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_STYLE,styles[style_index]);
//--- apuntaremos el estilo de la línea
    comm="\r\n"+EnumToString(styles[style_index])+" "+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}

```

DRAW_COLOR_BARS

El estilo DRAW_COLOR_BARS dibuja las barras basándose en los valores de cuatro búfers indicadores que contienen los precios Open, High, Low y Close. Este estilo es una versión más avanzada del estilo [DRAW_BARS](#) y permite establecer para cada barra su propio color desde un conjunto de colores predefinido previamente. Se utiliza para crear sus propios indicadores personalizados en forma de barras, también en otra subventana del gráfico y para otros instrumentos financieros.

El color de las barras se puede definir con las [directivas del compilador](#), o dinámicamente a través de la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

El indicador se dibuja sólo para las barras que tienen establecidos los valores no vacíos de **todos** los cuatro búfers indicadores. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_COLOR_BARS, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```

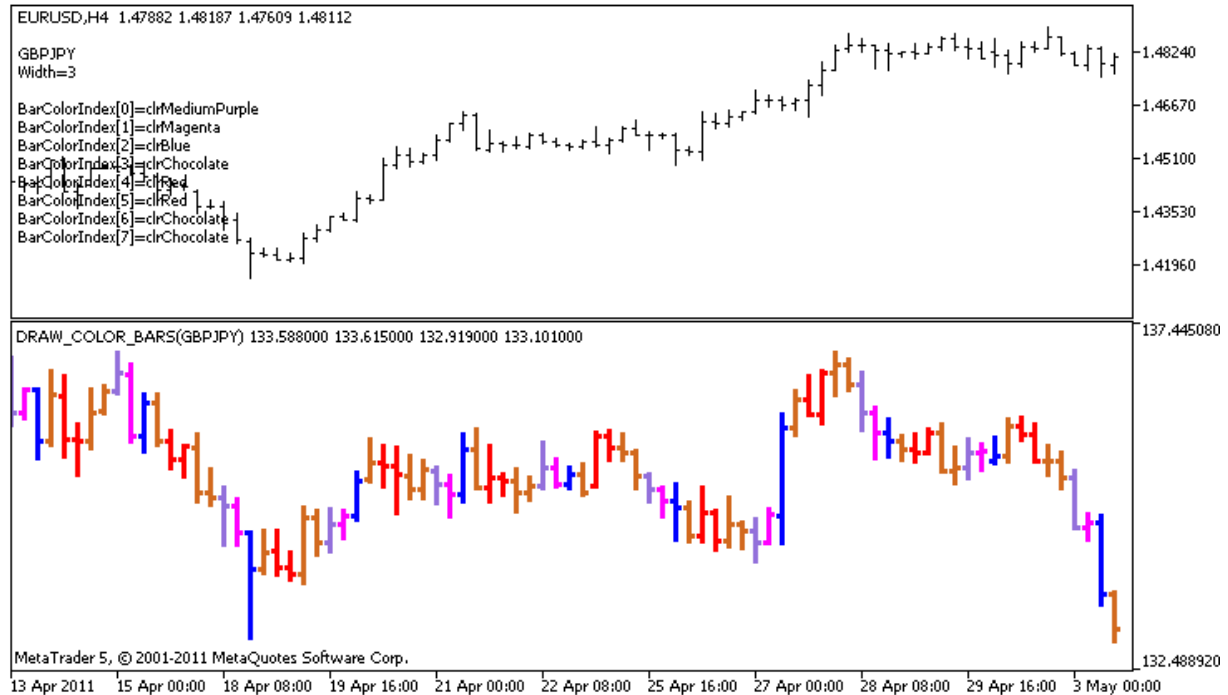
Rellene siempre los búfers indicadores con valores de forma explícita, para las barras que se ignoran indique en el búfer un valor vacío.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_BARS – 5:

- cuatro búfers para almacenar los valores Open, High, Low y Close;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se dibuja la barra (tiene sentido establecerlo sólo para las barras a dibujar).

Todos los búfers que se utilizan para la construcción deben ir en serie uno detrás del otro en orden establecido: Open, High, Low, Close y el búfer de color. Ninguno de los búfers de precios puede contener sólo los valores vacíos, porque en este caso no se dibuja nada.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja en una ventana separada las barras para el instrumento financiero especificado. El color de las barras se cambia aleatoriamente cada N tics. El parámetro N está sacado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).



Fijense, inicialmente para la construcción gráfica `plot1` con el estilo `DRAW_COLOR_BARS` se establecen 8 colores mediante la directiva del compilador `#property`, y luego en la función `OnCalculate()` el color se elige aleatoriamente de 14 colores que se guardan en el array `colors[]`.

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_BARS.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_BARS"
#property description "Dibuja en la ventana separada las barras de diferentes colores"
#property description "El color y el grosor de las barras, igual que el estilo, se cambia cada N tics"
#property description "cada N tics"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//--- plot ColorBars
#property indicator_label1 "ColorBars"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_BARS
//--- estableceremos 8 colores para colorear las barras (se guardan en un array específico)
#property indicator_color1  clrRed,clrBlue,clrGreen,clrYellow,clrMagenta,clrCyan,clrLightBlue,clrLightGreen
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- parámetros input
input int      N=5;          // número de tics para el cambio de apariencia
```

```

input int      bars=500;          // número de barras a mostrar
input bool     messages=false;   // mostrar mensajes en el log "Asesores Expertos"
//--- búfers indicadores
double        ColorBarsBuffer1[];
double        ColorBarsBuffer2[];
double        ColorBarsBuffer3[];
double        ColorBarsBuffer4[];
double        ColorBarsColors[];
//--- nombre del símbolo
string symbol;
int          bars_colors;
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrMagenta,clrCyan,clrMediumPurple
};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,ColorBarsBuffer1,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,ColorBarsBuffer2,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(2,ColorBarsBuffer3,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(3,ColorBarsBuffer4,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(4,ColorBarsColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//---- número de colores para colorear las barras
    bars_colors=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_color1
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=0;
//--- contamos los tics para el cambio del estilo, color y grosor de la barra

```

```

ticks++;
//--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
if(ticks>=N)
{
    //--- escogeremos nuevo símbolo en la ventana "Observación del mercado"
    symbol=GetRandomSymbolName();
    //--- cambiamos las propiedades de la línea
    ChangeLineAppearance();
    //--- cambiamos los colores con los que se dibujan las barras
    ChangeColors(colors,bars_colors);
    int tries=0;
    //--- haremos 5 intentos de llenar el búfer con los precios desde symbol
    while(!CopyFromSymbolToBuffers(symbol,rates_total,bars_colors) && tries<5)
    {
        //--- contador de llamadas a la función CopyFromSymbolToBuffers()
        tries++;
    }
    //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
    ticks=0;
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores con los precios |
//+-----+
bool CopyFromSymbolToBuffers(string name,int total,int bar_colors)
{
    //--- vamos a copiar los precios Open, High, Low y Close al array rates[]
    MqlRates rates[];
    //--- contador de intentos
    int attempts=0;
    //--- cantidad que se ha copiado ya
    int copied=0;
    //--- hacemos 25 intentos de obtener la serie temporal para el símbolo necesario
    while(attempts<25 && (copied=CopyRates(name,_Period,0,bars,rates)<0)
    {
        Sleep(100);
        attempts++;
        if(messages) PrintFormat("%s CopyRates(%s) attempts=%d",__FUNCTION__,name,attempts);
    }
    //--- si no se ha podido copiar la cantidad suficiente de barras
    if(copied!=bars)
    {
        //--- formaremos la cadena del mensaje
        string comm=StringFormat("Para el símbolo %s se ha logrado obtener sólo %d barras",
            name,
            copied,
            bars);
    }
}

```

```

        );

    //--- mostraremos el mensaje en un comentario en la ventana principal del gráfico
    Comment(comm);
    //--- mostramos el mensaje
    if(messages) Print(comm);
    return(false);
}
else
{
    //--- estableceremos la visualización del símbolo
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,name+" Open;" +name+" High;" +name+" Low;" +name+"
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"DRAW_COLOR_BARS (" +name+" )");
}
//--- inicializaremos los búfers con valores vacíos
ArrayInitialize(ColorBarsBuffer1,0.0);
ArrayInitialize(ColorBarsBuffer2,0.0);
ArrayInitialize(ColorBarsBuffer3,0.0);
ArrayInitialize(ColorBarsBuffer4,0.0);

//--- copiamos los precios a los búfers
for(int i=0;i<copied;i++)
{
    //--- calcularemos el índice correspondiente para los búfers
    int buffer_index=total-copied+i;
    //--- escribimos los precios en los búfers
    ColorBarsBuffer1[buffer_index]=rates[i].open;
    ColorBarsBuffer2[buffer_index]=rates[i].high;
    ColorBarsBuffer3[buffer_index]=rates[i].low;
    ColorBarsBuffer4[buffer_index]=rates[i].close;
    //---
    ColorBarsColors[buffer_index]=i%bar_colors;
}
return(true);
}
//+-----+
//| devuelve aleatoriamente el símbolo desde Market Watch |
//+-----+
string GetRandomSymbolName()
{
    //--- número de símbolos mostrados en la ventana "Observación del mercado"
    int symbols=SymbolsTotal(true);
    //--- posición del símbolo en la lista - un número aleatorio de 0 a symbols
    int number=MathRand()%symbols;
    //--- devolvemos el nombre del símbolo sobre la posición indicada
    return SymbolName(number,true);
}
//+-----+
//| cambia el color de segmentos del zigzag
//+-----+

```

```

void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
//--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
//---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

//--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
        //--- obtendremos un número aleatorio
        int number=MathRand();
        //--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división c
        int i=number%size;
        //--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOE
        PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
            PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
            plot_color_ind, // índice del color donde escribiremo
            cols[i]); // nuevo color
        //--- apuntaremos los colores
        comm=comm+StringFormat("BarColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToString
            ChartSetString(0,CHART_COMMENT,comm);
    }
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de las barras |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de las barras
    string comm="";

//--- bloque del cambio del grosor de las barras
    int number=MathRand();
//--- obtenemos el grosor como el remanente de la división de números enteros
    int width=number%5; // el grosor puede ser de 0 a 4
//--- estableceremos el color como la propiedad PLOT_LINE_WIDTH
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_WIDTH,width);
//--- apuntaremos el grosor de la línea
    comm=comm+"\r\nWidth="+IntegerToString(width);

//--- apuntamos el nombre del símbolo
    comm="\r\n"+symbol+comm;

//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}

```


DRAW_COLOR_CANDLES

El estilo DRAW_COLOR_CANDLES, igual que el [DRAW_CANDLES](#), dibuja las velas japonesas basándose en los valores de cuatro búfers indicadores que contienen los precios Open, High, Low y Close. Pero además de eso, este estilo permite establecer un color para cada vela desde un conjunto predefinido. Para eso, en el estilo ha sido agregado un búfer especial de colores que guarda los índices de los colores para cada barra. Se utiliza para crear sus propios indicadores personalizados en forma de velas japonesas, también en otra subventana del gráfico y para otros instrumentos financieros.

Usted puede establecer el número de colores para colorear las velas a través de las [directivas del compilador](#), o dinámicamente a través de la función [PlotIndexSetInteger\(\)](#). El cambio dinámico de las propiedades de la construcción gráfica permite "vivificar" los indicadores, para que cambien su apariencia en función de la situación actual.

El indicador se dibuja sólo para las barras que tienen establecidos los valores no vacíos en los cuatro búfers de precios. Para indicar qué valor se debe considerar "vacío", establezca este valor en la propiedad [PLOT_EMPTY_VALUE](#):

```
//--- el valor 0 (valor vacío) no va a participar en el proceso de trazado
PlotIndexSetDouble(índice_de_construcción_DRAW_COLOR_CANDLES, PLOT_EMPTY_VALUE, 0);
```

Rellene siempre los búfers indicadores con valores de forma explícita, para las barras que se ignoran indique en el búfer un valor vacío.

El número de búfers requeridos para construir DRAW_COLOR_CANDLES – 5:

- cuatro búfers para almacenar los valores Open, High, Low y Close;
- un búfer para almacenar el índice de color con el que se dibuja la vela (tiene sentido establecerlo sólo para las velas a dibujar).

Todos los búfers que se utilizan para la construcción deben ir en serie uno detrás del otro en orden establecido: Open, High, Low, Close y el búfer de color. Ninguno de los búfers de precios puede contener sólo los valores vacíos, porque en este caso no se dibuja nada.

Aquí tenemos un ejemplo del indicador que dibuja en una ventana separada las velas japonesas para el instrumento financiero especificado. El color de las velas se cambia aleatoriamente cada N tics. El parámetro N está sacado a los [parámetros externos](#) del indicador para que exista la posibilidad de establecerlo manualmente (pestaña "Parámetros" en la ventana de propiedades del indicador).



Fijense en que inicialmente para la construcción gráfica **plot1** el color se establece mediante la directiva del compilador [#property](#), y luego en la función [OnCalculate\(\)](#) se elige aleatoriamente un nuevo color desde la lista previamente preparada.

```
//+-----+
//|                                     DRAW_COLOR_CANDLES.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

#property description "Indicador para demostrar DRAW_COLOR_CANDLES."
#property description "Dibuja en la ventana separada las velas para el símbolo selecciona"
#property description " "
#property description "El color y el grosor de las velas, igual que el estilo, se camb"
#property description "de forma aleatoria cada N tics."

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//--- plot ColorCandles
#property indicator_label1 "ColorCandles"
#property indicator_type1 DRAW_COLOR_CANDLES
//--- estableceremos 8 colores para colorear las velas (se guardan en un array especial)
#property indicator_color1 clrRed,clrBlue,clrGreen,clrYellow,clrMagenta,clrCyan,clrLightBlue,clrBlack
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
```

```

//--- parámetros input
input int      N=5;           // número de tics para el cambio de apariencia
input int      bars=500;     // número de velas a mostrar
input bool     messages=false; // mostrar mensajes en el log "Asesores Expertos"
//--- búfers indicadores
double        ColorCandlesBuffer1[];
double        ColorCandlesBuffer2[];
double        ColorCandlesBuffer3[];
double        ColorCandlesBuffer4[];
double        ColorCandlesColors[];
int           candles_colors;
//--- nombre del símbolo
string symbol;
//--- el array para almacenar colores tiene 14 elementos
color colors[]=
{
    clrRed,clrBlue,clrGreen,clrChocolate,clrMagenta,clrDodgerBlue,clrGoldenrod,
    clrIndigo,clrLightBlue,clrAliceBlue,clrMoccasin,clrMagenta,clrCyan,clrMediumPurple
};
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- si bars es muy pequeño - finalizamos el trabajo antes de tiempo
    if(bars<50)
    {
        Comment(";Por favor, indique el número más grande de barras! El trabajo del indi
        return(INIT_PARAMETERS_INCORRECT);
    }
//--- indicator buffers mapping
    SetIndexBuffer(0,ColorCandlesBuffer1,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,ColorCandlesBuffer2,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(2,ColorCandlesBuffer3,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(3,ColorCandlesBuffer4,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(4,ColorCandlesColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- valor vacío
    PlotIndexSetDouble(0,PLOT_EMPTY_VALUE,0);
//--- nombre del símbolo para el que se dibujan las barras
    symbol=_Symbol;
//--- estableceremos la visualización del símbolo
    PlotIndexSetString(0,PLOT_LABEL,symbol+" Open;"+symbol+" High;"+symbol+" Low;"+symk
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"DRAW_COLOR_CANDLES("+symbol+")");
//---- número de colores para colorear las velas
    candles_colors=8; // ver comentario para la propiedad #property indicator_colo
//---
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+

```

```

//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int ticks=INT_MAX-100;
    //--- contamos los tics para el cambio del estilo y color
    ticks++;
    //--- si tenemos acumulado un número suficiente de tics
    if(ticks>=N)
    {
        //--- escogeremos nuevo símbolo en la ventana "Observación del mercado"
        symbol=GetRandomSymbolName();
        //--- cambiamos la apariencia
        ChangeLineAppearance();
        //--- cambiamos los colores con los que se dibujan las barras
        ChangeColors(colors,candles_colors);

        int tries=0;
        //--- haremos 5 intentos de llenar el búfer plot1 con los precios desde symbol
        while(!CopyFromSymbolToBuffers(symbol,rates_total,0,
                                       ColorCandlesBuffer1,ColorCandlesBuffer2,ColorCandlesBuffer3,
                                       ColorCandlesBuffer4,ColorCandlesColors,candles_colors)
            && tries<5)
        {
            //--- contador de llamadas a la función CopyFromSymbolToBuffers()
            tries++;
        }
        //--- actualizamos el contador de tics pasándolo a cero
        ticks=0;
    }
    //--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llena la vela indicada |
//+-----+
bool CopyFromSymbolToBuffers(string name,
                             int total,
                             int plot_index,
                             double &buff1[],

```

```

        double &buff2[],
        double &buff3[],
        double &buff4[],
        double &col_buffer[],
        int    cndl_colors
    )
{
//--- vamos a copiar los precios Open, High, Low y Close al array rates[]
    MqlRates rates[];
//--- contador de intentos
    int attempts=0;
//--- cantidad que se ha copiado ya
    int copied=0;
//--- hacemos 25 intentos de obtener la serie temporal para el símbolo necesario
    while(attempts<25 && (copied=CopyRates(name,_Period,0,bars,rates)<0)
    {
        Sleep(100);
        attempts++;
        if(messages) PrintFormat("%s CopyRates(%s) attempts=%d",__FUNCTION__,name,attempts);
    }
//--- si no se ha podido copiar la cantidad suficiente de barras
    if(copied!=bars)
    {
        //--- formaremos la cadena del mensaje
        string comm=StringFormat("Para el símbolo %s se ha logrado obtener sólo %d barras",
            name,
            copied,
            bars
        );

        //--- mostraremos el mensaje en un comentario en la ventana principal del gráfico
        Comment(comm);
        //--- mostramos el mensaje
        if(messages) Print(comm);
        return(false);
    }
    else
    {
        //--- estableceremos la visualización del símbolo
        PlotIndexSetString(plot_index,PLOT_LABEL,name+" Open;" +name+" High;" +name+" Low;
        IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"DRAW_COLOR_CANDLES (" +symbol+" )");
    }
//--- inicializaremos los búfers con valores vacíos
    ArrayInitialize(buff1,0.0);
    ArrayInitialize(buff2,0.0);
    ArrayInitialize(buff3,0.0);
    ArrayInitialize(buff4,0.0);
//--- en cada tic copiamos los precios a los búfers
    for(int i=0;i<copied;i++)
    {

```

```

    //--- calcularemos el índice correspondiente para los búfers
    int buffer_index=total-copied+i;
    //--- escribimos los precios en los búfers
    buff1[buffer_index]=rates[i].open;
    buff2[buffer_index]=rates[i].high;
    buff3[buffer_index]=rates[i].low;
    buff4[buffer_index]=rates[i].close;
    //--- estableceremos el color de la vela
    int color_index=i%cndl_colors;
    col_buffer[buffer_index]=color_index;
}
return(true);
}
//+-----+
//| devuelve aleatoriamente el símbolo desde Market Watch |
//+-----+
string GetRandomSymbolName()
{
    //--- número de símbolos mostrados en la ventana "Observación del mercado"
    int symbols=SymbolsTotal(true);
    //--- posición del símbolo en la lista - un número aleatorio de 0 a symbols
    int number=MathRand()%symbols;
    //--- devolvemos el nombre del símbolo sobre la posición indicada
    return SymbolName(number,true);
}
//+-----+
//| cambia el color de segmentos de las velas |
//+-----+
void ChangeColors(color &cols[],int plot_colors)
{
    //--- número de colores
    int size=ArraySize(cols);
    //---
    string comm=ChartGetString(0,CHART_COMMENT)+"\r\n\r\n";

    //--- definimos de forma aleatoria un color nuevo para cada índice de colores
    for(int plot_color_ind=0;plot_color_ind<plot_colors;plot_color_ind++)
    {
        //--- obtendremos un número aleatorio
        int number=MathRand();
        //--- obtendremos un índice en el array col[] como el remanente de la división
        int i=number%size;
        //--- estableceremos el color para cada índice como la propiedad PLOT_LINE_COLOR
        PlotIndexSetInteger(0, // número del estilo gráfico
                           PLOT_LINE_COLOR, // identificador de la propiedad
                           plot_color_ind, // índice del color donde escribiremos
                           cols[i]); // nuevo color
        //--- apuntaremos los colores
        comm=comm+StringFormat("CandleColorIndex[%d]=%s \r\n",plot_color_ind,ColorToStr(

```

```
        ChartSetString(0, CHART_COMMENT, comm);
    }
//---
}
//+-----+
//| cambia la apariencia de las velas |
//+-----+
void ChangeLineAppearance()
{
//--- cadena para formar la información sobre las propiedades de las velas
    string comm="";
//--- apuntamos el nombre del símbolo
    comm="\r\n"+symbol+comm;
//--- mostraremos la información en el gráfico a través del comentario
    Comment(comm);
}
```


Relación entre las propiedades de indicador y funciones correspondientes

Cada uno de los indicadores personalizados tiene una gran cantidad de [propiedades](#) una parte de las cuales es obligatoria y siempre se encuentra al principio de la descripción. Estas propiedades son las siguientes:

- indicación de la ventana para mostrar el indicador - `indicator_separate_window` o `indicator_chart_window`;
- cantidad de los búfers de indicador - `indicator_buffers`;
- cantidad de construcciones (representaciones) gráficas que muestra el indicador - `indicator_plots`.

Pero hay otras propiedades que pueden ser definidas a través de las directivas del [preprocesador](#) y mediante las funciones para la creación del indicador personalizado. En la tabla de abajo se enumeran estas propiedades y sus funciones correspondientes.

Directivas para las propiedades de subventana del indicador	Funciones del tipo IndicatorSet...()	Descripción de la propiedad ajustada de subventana
<code>indicator_height</code>	IndicatorSetInteger (<code>INDICATOR_INDICATOR_HEIG</code> <code>HT</code> , <code>nHeight</code>)	Valor del alto fijo de la subventana
<code>indicator_minimum</code>	IndicatorSetDouble (<code>INDICATOR_MINIMUM</code> , <code>dMaxValue</code>)	Valor mínimo del eje vertical
<code>indicator_maximum</code>	IndicatorSetDouble (<code>INDICATOR_MAXIMUM</code> , <code>dMinValue</code>)	Valor máximo del eje vertical
<code>indicator_levelN</code>	IndicatorSetDouble (<code>INDICATOR_LEVELVALUE</code> , <code>N-1</code> , <code>nLevelValue</code>)	Valor del eje vertical para el nivel N
no hay directiva del preprocesador	IndicatorSetString (<code>INDICATOR_LEVELTEXT</code> , <code>N-1</code> , <code>sLevelName</code>)	Nombre del nivel mostrado
<code>indicator_levelcolor</code>	IndicatorSetInteger (<code>INDICATOR_LEVELCOLOR</code> , <code>N-1</code> , <code>nLevelColor</code>)	Color del nivel N
<code>indicator_levelwidth</code>	IndicatorSetInteger (<code>INDICATOR_LEVELWIDTH</code> , <code>N-1</code> , <code>nLevelWidth</code>)	Grosor de línea del nivel N
<code>indicator_levelstyle</code>	IndicatorSetInteger (<code>INDICATOR_LEVELSTYLE</code> , <code>N-1</code> , <code>nLevelStyle</code>)	Estilo de línea del nivel N
Directrices para las propiedades de	Funciones del tipo PlotIndexSet...()	Descripción de la propiedad establecida para una

Directivas para las propiedades de subventana del indicador	Funciones del tipo IndicatorSet...()	Descripción de la propiedad ajustada de subventana
representaciones gráficas		representación gráfica
indicator_labelN	PlotIndexSetString (N-1, PLOT_LABEL , sLabel)	Denominación breve para representación gráfica N. Se muestra en la ventana DataWindow y en la ayuda contextual al apuntar con el cursor en el gráfico
indicator_colorN	PlotIndexSetInteger (N-1, PLOT_LINE_COLOR , nColor)	Color de línea para representación gráfica N
indicator_styleN	PlotIndexSetInteger (N-1, PLOT_LINE_STYLE , nType)	Estilo de línea para representación gráfica N
indicator_typeN	PlotIndexSetInteger (N-1, PLOT_DRAW_TYPE , nType)	Tipo de línea para representación gráfica N
indicator_widthN	PlotIndexSetInteger (N-1, PLOT_LINE_WIDTH , nWidth)	Grosor de línea para representación gráfica N
Propiedades generales de indicador	Funciones del tipo IndicatorSet...()	Descripción
no hay directiva del preprocesador	IndicatorSetString (INDICATOR_SHORTNAME , sShortName)	Establece un nombre breve y cómodo del indicador que va a visualizarse en la lista de indicadores (se llama en el terminal con la combinación Ctrl+I).
no hay directiva del preprocesador	IndicatorSetInteger (INDICATOR_DIGITS , nDigits)	Establece la precisión necesaria para visualizar valores del indicador, es decir, el número de dígitos después del punto decimal
no hay directiva del preprocesador	IndicatorSetInteger (INDICATOR_LEVELS , nLevels)	Establece la cantidad de niveles en la ventana del indicador
indicator_applied_price	No hay función, la propiedad se establece sólo con la directriz del preprocesador.	Tipo de precio por defecto que se utiliza para calcular el valor del indicador. Se especifica si hace falta sólo si se utiliza la función del primer tipo OnCalculate(). Valor de la propiedad puede ser establecido desde el diálogo de propiedades del

Directivas para las propiedades de subventana del indicador	Funciones del tipo IndicatorSet...()	Descripción de la propiedad ajustada de subventana
		indicador en la pestaña "Parámetros" - " Aplicar a ".

Cabe destacar que la numeración de niveles y representaciones gráficas en términos de preprocesador se empieza desde uno, mientras que la numeración de las mismas propiedades cuando se usan las funciones se empieza desde cero, es decir, hay que indicar el valor 1 menos que indicaríamos utilizando #property.

Hay algunas directrices para las que no existen funciones correspondientes:

Directriz	Descripción
indicator_chart_window	Indicador se visualiza en la ventana principal
indicator_separate_window	Indicador se visualiza en la subventana separada
indicator_buffers	Indica la cantidad necesaria de buffers requeridos
indicator_plots	Indica la cantidad de representaciones gráficas en el indicador

SetIndexBuffer

Enlaza el búfer de indicador especificado con el array dinámico unidimensional del tipo [double](#).

```
bool SetIndexBuffer(
    int          index,          // índice del buffer
    double       buffer[],      // array
    ENUM_INDEXBUFFER_TYPE data_type // lo que vamos a almacenar
);
```

Parámetros

index

[in] Número del búfer de indicadores. La numeración se empieza desde 0. El número tiene que ser menos que el valor declarado en [#property indicator_buffers](#).

buffer[]

[in] Array declarado en el programa del indicador personalizado.

data_type

[in] Tipo de datos guardados en el array de indicador. Por defecto [INDICATOR_DATA](#) (valores del indicador calculado). También puede adquirir el valor [INDICATOR_COLOR_INDEX](#), entonces este búfer sirve para almacenar los índices de colores para el anterior búfer de indicadores. Se puede establecer hasta 64 [colores](#) en la línea [#property indicator_colorN](#). El valor [INDICATOR_CALCULATIONS](#) significa que este buffer se usa en los cálculos intermedios del indicador y no está destinado para dibujar.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve [true](#), de lo contrario devuelve [false](#).

Nota

Después de enlazado el array dinámico *buffer[]* tendrá la indexación como los arrays comunes, incluso si para este array previamente ha sido establecida la indexación como en las [series temporales](#). Si hace falta cambiar el orden de acceso a los elementos del array de indicador, es necesario usar la función [ArraySetAsSeries\(\)](#) después de enlazar el array usando la función [SetIndexBuffer\(\)](#). Además, hay que tener en cuenta que no se puede cambiar el tamaño de los arrays dinámicos que han sido asignados como búfers de indicadores por la función [SetIndexBuffer\(\)](#). Todas las operaciones relacionadas con el cambio de tamaño de los búfers de indicadores se realizan por el subsistema ejecutivo del terminal.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     TestCopyBuffer1.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
```

```

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot MA
#property indicator_label1 "MA"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- input parameters
input bool AsSeries=true;
input int period=15;
input ENUM_MA_METHOD smootMode=MODE_EMA;
input ENUM_APPLIED_PRICE price=PRICE_CLOSE;
input int shift=0;
//--- indicator buffers
double MABuffer[];
int ma_handle;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
if(AsSeries) ArraySetAsSeries(MABuffer,true);
Print("Búfer de indicadores es una serie temporal = ",ArrayGetAsSeries(MABuffer));
SetIndexBuffer(0,MABuffer,INDICATOR_DATA);
Print("Búfer de indicadores después de SetIndexBuffer() es una serie temporal = ",
ArrayGetAsSeries(MABuffer));

//--- vamos a cambiar el orden de acceso a los elementos del búfer de indicadores
ArraySetAsSeries(MABuffer,AsSeries);

IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"MA("+period+")"+AsSeries);
//---
ma_handle=iMA(Symbol(),0,period,shift,smootMode,price);
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],

```

```
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- vamos a copiar los valores del promedio móvil en el buffer MABuffer
        int copied=CopyBuffer(ma_handle,0,0,rates_total,MABuffer);

        Print("MABuffer[0] = ",MABuffer[0]); // dependiendo del valor AsSeries
                                                // vamos a recibir el valor más antiguo
                                                // o en la barra actual no finalizada

//--- return value of prev_calculated for next call
        return(rates_total);
    }
//+-----+
```

Véase también

[Propiedades de indicadores personalizados](#), [Acceso a las series temporales e indicadores](#)

IndicatorSetDouble

Establece el valor de la propiedad correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

Llamada con especificación del identificador de la propiedad.

```
bool IndicatorSetDouble(  
    int     prop_id,           // identificador  
    double  prop_value       // valor que se establece  
);
```

Llamada con especificación del identificador y modificador de la propiedad.

```
bool IndicatorSetDouble(  
    int     prop_id,           // identificador  
    int     prop_modifier,    // modificador  
    double  prop_value       // valor que se establece  
);
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY_DOUBLE](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Sólo las propiedades de niveles requieren un modificador. La numeración de los niveles se empieza desde 0. Eso quiere decir que hay que especificar un uno para establecer la propiedad para el segundo nivel (uno menos que cuando se utiliza una [directiva del compilador](#)).

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

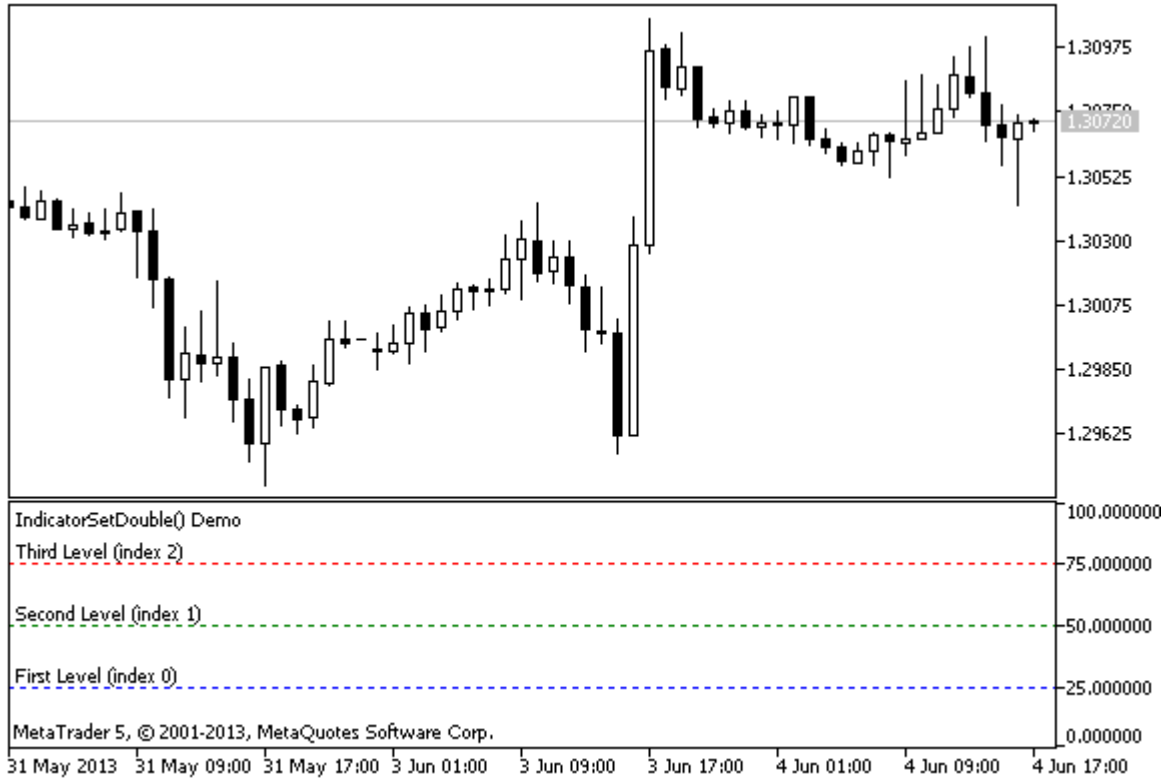
Nota

Cuando se utiliza la directiva #property la numeración de las propiedades (modificadores) se empieza desde 1 (un uno). Mientras que la función utiliza la numeración desde 0 (cero). Si el número del nivel no se establece de forma correcta, la [visualización del indicador](#) puede ser diferente de lo que está previsto.

Por ejemplo, hay dos maneras de establecer el valor del primer nivel para el indicador en una subventana separada:

- property indicator_level1 50 - se utiliza un 1 par especificar el número del nivel,
- IndicatorSetDouble(INDICATOR_LEVELVALUE, 0, 50) - se utiliza 0 para especificar el primer nivel.

Ejemplo: indicador que cambia los valores máximos y mínimos de la ventana del indicador, así como los valores de los niveles en los que se ubican las líneas horizontales.




```

//--- establecemos el valor máximo y mínimo para la ventana del indicador
#property indicator_minimum 0
#property indicator_maximum 100
//--- establecemos la muestra de tres niveles horizontales en la ventana separada del
#property indicator_level1 25
#property indicator_level2 50
#property indicator_level3 75
//--- establecemos el grosor de niveles horizontales
#property indicator_levelwidth 1
//--- establecemos el estilo de niveles horizontales
#property indicator_levelstyle STYLE_DOT
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- ponemos las descripciones de niveles horizontales
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,0,"First Level (index 0)");
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,1,"Second Level (index 1)");
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,2,"Third Level (index 2)");
//--- ponemos el nombre breve al indicador
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"IndicatorSetDouble() Demo");
//--- establecemos su color para cada nivel
IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELCOLOR,0,clrBlue);
IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELCOLOR,1,clrGreen);
IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELCOLOR,2,clrRed);
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
static int tick_counter=0;
static double level1=25,level2=50,level3=75;
static double max=100,min=0, shift=100;
//--- contamos los ticks
tick_counter++;
//--- en cada 10 tick hacemos la vuelta
if(tick_counter%10==0)
{
//--- damos la vuelta al signo para los valores del nivel
level1=-level1;
level2=-level2;
level3=-level3;
//--- damos la vuelta al signo para los valores del máximo y mínimo
max-=shift;
min-=shift;
//--- damos la vuelta al valor del desplazamiento
shift=-shift;
//--- establecemos nuevos valores de los niveles
}
}

```

```
IndicatorSetDouble(INDICATOR_LEVELVALUE,0,level1);
IndicatorSetDouble(INDICATOR_LEVELVALUE,1,level2);
IndicatorSetDouble(INDICATOR_LEVELVALUE,2,level3);
//--- establecemos nuevos valores del máximo y mínimo para la ventana del índice
Print("Set up max = ",max," min = ",min);
IndicatorSetDouble(INDICATOR_MAXIMUM,max);
IndicatorSetDouble(INDICATOR_MINIMUM,min);
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
```

Véase también

[Estilos de indicadores en ejemplos](#), [Relación entre propiedades de indicador y funciones](#), [Estilos de dibujo](#)

IndicatorSetInteger

Establece el valor de la propiedad correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo int o color. Existen 2 variantes de la función.

Llamada con especificación del identificador de la propiedad.

```
bool IndicatorSetInteger (
    int prop_id,           // identificador
    int prop_value        // valor que se establece
);
```

Llamada con especificación del identificador y modificador de la propiedad.

```
bool IndicatorSetInteger (
    int prop_id,           // identificador
    int prop_modifier,    // modificador
    int prop_value        // valor que se establece
);
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY_INTEGER](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Sólo las propiedades de niveles requieren un modificador.

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

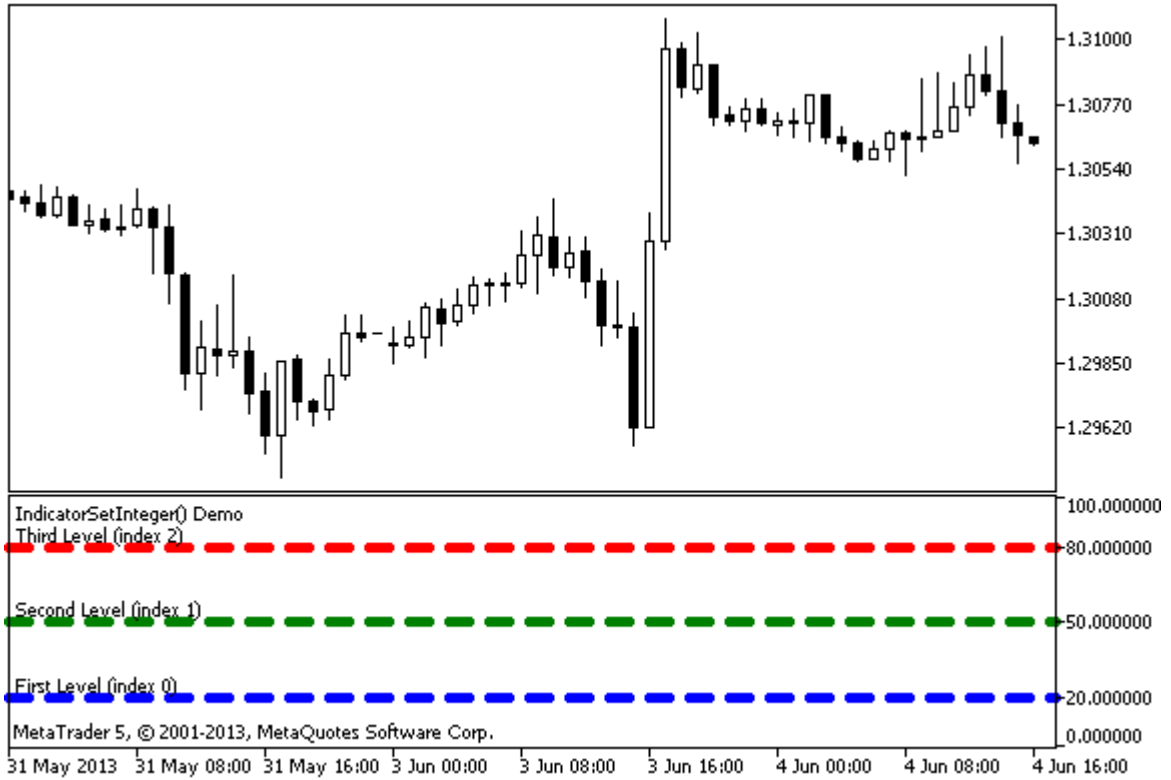
Nota

Cuando se utiliza la directiva #property la numeración de las propiedades (modificadores) se empieza desde 1 (un uno). Mientras que la función utiliza la numeración desde 0 (cero). Si el número del nivel no se establece de forma correcta, la [visualización del indicador](#) puede ser diferente de lo que está previsto.

Por ejemplo, para establecer el grosor de la línea del primer nivel horizontal utilice el índice cero:

- IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELWIDTH, 0, 5) - utilice índice 0 para establecer el grosor de la línea del primer nivel.

Ejemplo: indicador que establece el color, estilo y el grosor de los niveles horizontales del indicador.



```

#property indicator_separate_window
#property indicator_minimum 0
#property indicator_maximum 100
//--- establecemos la muestra de tres niveles horizontales en la ventana separada del
#property indicator_level1 20
#property indicator_level2 50
#property indicator_level3 80
//--- establecemos el grosor de niveles horizontales
#property indicator_levelwidth 5
//--- establecemos el color de niveles horizontales
#property indicator_levelcolor clrAliceBlue
//--- establecemos el estilo de niveles horizontales
#property indicator_levelstyle STYLE_DOT
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- ponemos las descripciones de niveles horizontales
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,0,"First Level (index 0)");
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,1,"Second Level (index 1)");
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,2,"Third Level (index 2)");
//--- ponemos el nombre breve al indicador
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"IndicatorSetInteger() Demo");
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    static int tick_counter=0;
//--- contamos los ticks
    tick_counter++;
//--- y establecemos los colores de niveles horizontales en función del contador de los ticks
    ChangeLevelColor(0,tick_counter,3,6,10); // tres últimos parámetros cambian el color
    ChangeLevelColor(1,tick_counter,3,6,8);
    ChangeLevelColor(2,tick_counter,4,7,9);
//--- cambiamos los estilos de niveles horizontales
    ChangeLevelStyle(0,tick_counter);
    ChangeLevelStyle(1,tick_counter+5);
    ChangeLevelStyle(2,tick_counter+15);
//--- obtenemos el grosor de la línea como el resto de la división entera del número de ticks
    int width=tick_counter%5;
//--- pasaremos por todos los niveles horizontales y pondremos
    for(int l=0;l<3;l++)
        IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELWIDTH,l,width+1);
//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Establecemos el color de la línea horizontal en la ventana separada del indicador

```

```
//+-----+
void ChangeLevelColor(int level,          // número de la línea horizontal
                    int tick_number, // el dividiendo, número para obtener el resto de la división
                    int f_trigger, // el primer divisor de cambio del color
                    int s_trigger, // el segundo divisor de cambio del color
                    int t_trigger) // el tercer divisor de cambio del color
{
    static color colors[3]={clrRed,clrBlue,clrGreen};
//--- índice del color desde el array colors[]
    int index=-1;
//--- calculamos el número del color desde el colors[] para colorear la línea horizontal
    if(tick_number%f_trigger==0)
        index=0; // si el número tick_number se divide sin resto por f_trigger
    if(tick_number%s_trigger==0)
        index=1; // si el número tick_number se divide sin resto por s_trigger
    if(tick_number%t_trigger==0)
        index=2; // si el número tick_number se divide sin resto por t_trigger
//--- si el color está determinado, lo establecemos
    if(index!=-1)
        IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELCOLOR,level,colors[index]);
//---
}
//+-----+
//| Establecemos el estilo de la línea horizontal en la ventana separada del indicador
//+-----+
void ChangeLevelStyle(int level,          // número de la línea horizontal
                    int tick_number // número para obtener el resto de la división
                    )
{
//--- array para guardar los estilos
    static ENUM_LINE_STYLE styles[5]=
        {STYLE_SOLID,STYLE_DASH,STYLE_DOT,STYLE_DASHDOT,STYLE_DASHDOTDOT};
//--- índice del estilo desde el array styles[]
    int index=-1;
//--- calculamos el número desde el array styles[] para establecer el estilo de la línea horizontal
    if(tick_number%50==0)
        index=5; // si tick_number se divide sin resto por 50, el estilo será STYLE_DASHDOTDOT
    if(tick_number%40==0)
        index=4; // ... estilo STYLE_DASHDOT
    if(tick_number%30==0)
        index=3; // ... STYLE_DOT
    if(tick_number%20==0)
        index=2; // ... STYLE_DASH
    if(tick_number%10==0)
        index=1; // ... STYLE_SOLID
//--- si el estilo está determinado, lo establecemos
    if(index!=-1)
        IndicatorSetInteger(INDICATOR_LEVELSTYLE,level,styles[index]);
}

```

Véase también

[Propiedades de indicadores personalizados](#), [Propiedades de programas \(#property\)](#), [Estilos de dibujo](#)

IndicatorSetString

Establece el valor de la propiedad correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo string. Existen 2 variantes de la función.

Llamada con especificación del identificador de la propiedad.

```
bool IndicatorSetString(  
    int     prop_id,           // identificador  
    string  prop_value        // valor que se establece  
);
```

Llamada con especificación del identificador y modificador de la propiedad.

```
bool IndicatorSetString(  
    int     prop_id,           // identificador  
    int     prop_modifier,    // modificador  
    string  prop_value        // valor que se establece  
);
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_CUSTOMIND_PROPERTY_STRING](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Sólo las propiedades de niveles requieren un modificador.

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

Nota

Cuando se utiliza la directiva #property la numeración de las propiedades (modificadores) se empieza desde 1 (un uno). Mientras que la función utiliza la numeración desde 0 (cero). Si el número del nivel no se establece de forma correcta, la [visualización del indicador](#) puede ser diferente de lo que está previsto.

Por ejemplo, para establecer la descripción del primer nivel horizontal utilice el índice cero:

- IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT, 0, "First Level") - utilice el índice 0 para establecer la descripción de texto del primer nivel.

Ejemplo: indicador que establece el texto para los niveles horizontales del indicador.



```
#property indicator_separate_window
#property indicator_minimum 0
#property indicator_maximum 100
//--- establecemos la muestra de tres niveles horizontales en la ventana separada del
#property indicator_level1 30
#property indicator_level2 50
#property indicator_level3 70
//--- establecemos el color de niveles horizontales
#property indicator_levelcolor clrRed
//--- establecemos el estilo de niveles horizontales
#property indicator_levelstyle STYLE_SOLID
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit ()
{
//--- establecemos las descripciones de niveles horizontales
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,0,"First Level (index 0)");
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,1,"Second Level (index 1)");
IndicatorSetString(INDICATOR_LEVELTEXT,2,"Third Level (index 2)");
//--- ponemos el nombre breve al indicador
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,"IndicatorSetString() Demo");
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
```



```
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//---

//--- return value of prev_calculated for next call
    return(rates_total);
}
```

Véase también

[Propiedades de indicadores personalizados](#), [Propiedades de programas \(#property\)](#)

PlotIndexSetDouble

Establece el valor de la propiedad correspondiente de línea correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo double.

```
bool PlotIndexSetDouble(  
    int    plot_index,    // índice del estilo gráfico  
    int    prop_id,      // identificador de la propiedad  
    double prop_value    // valor que se establece  
);
```

Parámetros

plot_index

[in] Índice de la [representación gráfica](#)

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_PLOT_PROPERTY_DOUBLE](#).

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

PlotIndexSetInteger

Establece el valor de la propiedad correspondiente de línea correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo int, char, bool o color. Existen 2 variantes de la función.

Llamada con especificación del identificador de la propiedad.

```
bool PlotIndexSetInteger (
    int  plot_index,      // índice del estilo gráfico
    int  prop_id,        // identificador de la propiedad
    int  prop_value      // valor que se establece
);
```

Llamada con especificación del identificador y modificador de la propiedad.

```
bool PlotIndexSetInteger (
    int  plot_index,      // índice del estilo gráfico
    int  prop_id,        // identificador de la propiedad
    int  prop_modifier,  // modificador de la propiedad
    int  prop_value      // valor que se establece
);
```

Parámetros

plot_index

[in] Índice de la [representación gráfica](#)

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_PLOT_PROPERTY_INTEGER](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Sólo las propiedades de los índices de colores requieren un modificador.

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

Ejemplo: indicador que dibuja la línea de tres colores. El esquema de colores se cambia cada 5 ticks.



```

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//---- plot ColorLine
#property indicator_label1 "ColorLine"
#property indicator_type1 DRAW_COLOR_LINE
#property indicator_color1 clrRed,clrGreen,clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 3
//--- indicator buffers
double ColorLineBuffer[];
double ColorBuffer[];
int MA_handle;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,ColorLineBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,ColorBuffer,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- get MA handle
MA_handle=iMA(Symbol(),0,10,0,MODE_EMA,PRICE_CLOSE);
//---
}
//+-----+
//| get color index |
//+-----+

```

```

int getIndexOfColor(int i)
{
    int j=i%300;
    if(j<100) return(0);// first index
    if(j<200) return(1);// second index
    return(2); // third index
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
    //---
    static int ticks=0,modified=0;
    int limit;
    //--- first calculation or number of bars was changed
    if(prev_calculated==0)
    {
        //--- copy values of MA into indicator buffer ColorLineBuffer
        int copied=CopyBuffer(MA_handle,0,0,rates_total,ColorLineBuffer);
        if(copied<=0) return(0);// copying failed - throw away
        //--- now set line color for every bar
        for(int i=0;i<rates_total;i++)
            ColorBuffer[i]=getIndexOfColor(i);
    }
    else
    {
        //--- copy values of MA into indicator buffer ColorLineBuffer
        int copied=CopyBuffer(MA_handle,0,0,rates_total,ColorLineBuffer);
        if(copied<=0) return(0);

        ticks++;// ticks counting
        if(ticks>=5)//it's time to change color scheme
        {
            ticks=0; // reset counter
            modified++; // counter of color changes
            if(modified>=3)modified=0;// reset counter
            ResetLastError();
            switch(modified)
            {

```

```

    case 0:// first color scheme
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,0,clrRed);
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,1,clrBlue);
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,2,clrGreen);
        Print("Color scheme "+modified);
        break;
    case 1:// second color scheme
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,0,clrYellow);
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,1,clrPink);
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,2,clrLightSlateGray);
        Print("Color scheme "+modified);
        break;
    default:// third color scheme
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,0,clrLightGoldenrod);
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,1,clrOrchid);
        PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,2,clrLimeGreen);
        Print("Color scheme "+modified);
    }
}
else
{
    //--- set start position
    limit=prev_calculated-1;
    //--- now we set line color for every bar
    for(int i=limit;i<rates_total;i++)
        ColorBuffer[i]=getIndexOfColor(i);
}
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+

```

PlotIndexSetString

Establece el valor de la propiedad correspondiente de línea correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo string.

```
bool PlotIndexSetString(  
    int    plot_index,    // índice del estilo gráfico  
    int    prop_id,      // identificador de la propiedad  
    string prop_value    // valor que se establece  
);
```

Parámetros

plot_index

[in] Índice de la [representación gráfica](#)

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_PLOT_PROPERTY_STRING](#).

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false.

PlotIndexGetInteger

Devuelve el valor de la propiedad correspondiente de línea correspondiente del indicador. La propiedad del indicador tiene que ser del tipo int, color, bool o char. Existen 2 variantes de la función.

Llamada con especificación del identificador de la propiedad.

```
int PlotIndexGetInteger(  
    int plot_index,           // índice del estilo gráfico  
    int prop_id,             // identificador de la propiedad  
);
```

Llamada con especificación del identificador y modificador de la propiedad.

```
int PlotIndexGetInteger(  
    int plot_index,           // índice del estilo gráfico  
    int prop_id,             // identificador de la propiedad  
    int prop_modifier        // modificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

plot_index

[in] Índice de [construcción gráfica](#)

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del indicador. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_PLOT_PROPERTY_INTEGER](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Sólo las propiedades de los índices de colores requieren un modificador.

Nota

La función está destinada para extraer las configuraciones de dibujo de una línea correspondiente del indicador. Esta función trabaja junto con la función [PlotIndexSetInteger](#) teniendo objetivo de copiar las propiedades de dibujo de una línea en otra.

Ejemplo: El indicador que pinta las velas de un color que depende del día de la semana. Los colores para cada día se establecen de un modo programado.



```
#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 1
//---- plot ColorCandles
#property indicator_label1 "ColorCandles"
#property indicator_type1 DRAW_COLOR_CANDLES
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- indicator buffers
double      OpenBuffer[];
double      HighBuffer[];
double      LowBuffer[];
double      CloseBuffer[];
double      ColorCandlesColors[];
color       ColorOfDay[6]={CLR_NONE,clrMediumSlateBlue,
                           clrDarkGoldenrod,clrForestGreen,clrBlueViolet,clrRed};

//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
void OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
  SetIndexBuffer(0,OpenBuffer,INDICATOR_DATA);
  SetIndexBuffer(1,HighBuffer,INDICATOR_DATA);
  SetIndexBuffer(2,LowBuffer,INDICATOR_DATA);
  SetIndexBuffer(3,CloseBuffer,INDICATOR_DATA);
  SetIndexBuffer(4,ColorCandlesColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
//--- set number of colors in color buffer
```

```

PlotIndexSetInteger(0,PLOT_COLOR_INDEXES,6);
//--- set colors for color buffer
for(int i=1;i<6;i++)
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_LINE_COLOR,i,ColorOfDay[i]);
//--- set accuracy
IndicatorSetInteger(INDICATOR_DIGITS,_Digits);
printf("We have %u colors of days",PlotIndexGetInteger(0,PLOT_COLOR_INDEXES));
//---
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//---
int i;
MqlDateTime t;
//----
if(prev_calculated==0) i=0;
else i=prev_calculated-1;
//----
while(i<rates_total)
{
    OpenBuffer[i]=open[i];
    HighBuffer[i]=high[i];
    LowBuffer[i]=low[i];
    CloseBuffer[i]=close[i];
    //--- set color for every candle
    TimeToStruct(time[i],t);
    ColorCandlesColors[i]=t.day_of_week;
    //---
    i++;
}
//--- return value of prev_calculated for next call
return(rates_total);
}
//+-----+

```

Objetos gráficos

Es el grupo de funciones destinadas para trabajar con objetos gráficos pertenecientes a cualquier gráfico especificado. No se puede usar estas funciones en los indicadores.

Las funciones que establecen las propiedades de objetos gráficos, así como las operaciones de creación [ObjectCreate\(\)](#) y movimiento [ObjectMove\(\)](#) de los objetos en el gráfico, sirven prácticamente para mandar los comandos al gráfico. Cuando estas funciones se ejecuten con éxito, el comando se coloca en la cola general de los eventos del gráfico. El cambio visual de los objetos gráficos se realiza durante el procesamiento de la cola de eventos de este gráfico.

Por esta razón no hay que esperar la modificación visual inmediata de los objetos gráficos tras la llamada de estas funciones. En general la actualización de los objetos gráficos se realiza por el terminal de forma automática según los eventos del cambio, es decir: la llegada de una nueva cotización, cambio del tamaño de la ventana, etc.

Para la actualización forzosa de los objetos gráficos, se utiliza el comando de redibujo del gráfico [ChartRedraw\(\)](#).

Función	Acción
ObjectCreate	Crea un objeto del tipo especificado en un gráfico especificado
ObjectName	Devuelve el nombre de un objeto del tipo correspondiente en el gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)
ObjectDelete	Elimina el objeto con el nombre especificado del gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)
ObjectsDeleteAll	Elimina todos los objetos del tipo especificado del gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)
ObjectFind	Busca por el nombre un objeto con el identificador especificado
ObjectGetTimeByValue	Devuelve el valor de hora para el valor especificado del precio de un objeto
ObjectGetValueByTime	Devuelve el valor de precio de un objeto para la hora especificada
ObjectMove	Cambia las coordenadas del punto de anclaje de un objeto
ObjectsTotal	Devuelve el número de objetos del tipo especificado en el gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)
ObjectGetDouble	Devuelve el valor del tipo double de la propiedad correspondiente de un objeto
ObjectGetInteger	Devuelve el valor de números enteros de la propiedad correspondiente de un objeto
ObjectGetString	Devuelve el valor del tipo string de la propiedad correspondiente de un objeto
ObjectSetDouble	Establece el valor de propiedad correspondiente de un objeto
ObjectSetInteger	Establece el valor de propiedad correspondiente de un objeto

Función	Acción
ObjectSetString	Establece el valor de propiedad correspondiente de un objeto
TextSetFont	Establece la fuente para visualizar el texto a través de los métodos del dibujo (por defecto se usa Arial 20)
TextOut	Pasa el texto al array personalizado (búfer) que sirve para crear un recurso gráfico
TextGetSize	Devuelve el alto y el ancho de la cadena con los ajustes de la fuente actuales

Cada objeto gráfico debe tener el nombre único dentro de los márgenes de un [gráfico](#), incluyendo sus subventanas. El cambio del nombre de un objeto gráfico genera dos eventos: evento de eliminación del objeto con el nombre anterior, evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

Después de crear un objeto o modificar las [propiedades del objeto](#) se recomienda llamar a la función [ChartRedraw\(\)](#), la que ordena al terminal dibujar el gráfico por vía forzada (y todos sus objetos [visibles](#)).

ObjectCreate

Crea un objeto con el nombre especificado, tipo y coordenadas iniciales en la subventana del gráfico especificada. Durante la creación se puede indicar hasta 30 coordenadas.

```
bool ObjectCreate(
    long      chart_id,      // identificador del gráfico
    string    name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT type,       // tipo de objeto
    int       sub_window,   // índice de ventana
    datetime  time1,        // hora del primer punto de anclaje
    double    price1,       // precio del primer punto de anclaje
    ...
    datetime  timeN=0,     // hora de punto de anclaje N
    double    priceN=0,    // precio de punto de anclaje N
    ...
    datetime  time30=0,    // hora del punto de anclaje 30
    double    price30=0    // precio del punto de anclaje 30
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto. El nombre tiene que ser único dentro de los límites de un gráfico, incluyendo sus subventanas.

type

[in] Tipo de objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT](#).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal del gráfico. La subventana especificada debe existir, de lo contrario la función devuelve false.

time1

[in] Coordenada de hora del primer enlace.

price1

[in] Coordenada de precio del primer punto de anclaje.

timeN=0

[in] Coordenada de hora del punto de anclaje N.

priceN=0

[in] Coordenada de precio del punto de anclaje N.

time30=0

[in] Coordenada de hora del punto de anclaje 30.

price30=0

[in] Coordinada de precio del punto de anclaje 30.

Valor devuelto

Retorna true en el caso de que se haya añadido con éxito el comando a la cola del gráfico indicado, de lo contrario, false. Si el objeto ya ha sido creado con anterioridad, entonces se realizará un intento de cambiar sus coordenadas.

Nota

Al llamar ObjectCreate() siempre se usa una llamada asíncrona, por eso la función retorna solo el resultado de la colocación del comando en la cola del gráfico. En este caso, true solo significa que el comando se ha puesto en la cola con éxito, el propio resultado de su ejecución aún se desconoce.

Para comprobar el resultado de la ejecución se puede usar la función [ObjectFind\(\)](#) o cualquier función que retorne las propiedades del objeto, por ejemplo, del tipo ObjectGetXXX. Pero, en este caso, además, se deberá tener en cuenta que estas funciones se colocan al final de la cola de comandos del gráfico y esperan el resultado de la ejecución (puesto que que son llamadas sincrónicas), es decir, pueden consumir bastante tiempo. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

El nombre del objeto gráfico no debe superar 63 caracteres.

La numeración de las subventanas del gráfico (si en el gráfico hay subventanas con indicadores) se empieza desde 1. Siempre existe la venta principal y tiene el índice 0.

La gran cantidad de puntos de anclaje (hasta 30) está prevista para usarlas en el futuro. Al mismo tiempo el límite de 30 posibles puntos de anclaje para los objetos gráficos se debe al hecho que durante la llamada a la función el número de parámetros no debe superar 64.

Al renombrar un objeto gráfico, se generan al mismo tiempo dos eventos que pueden ser procesados en el Asesor Experto o el indicador usando la función [OnChartEvent\(\)](#):

- evento de eliminación del objeto con el nombre anterior;
- evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

Para crear cada uno de los siguientes [tipos de objetos](#), es necesario fijar una cierta cantidad de los puntos de anclaje:

Identificador	Descripción	Puntos de anclaje
OBJ_VLINE	Línea vertical	Un punto de anclaje. Prácticamente se utiliza sólo la coordenada del eje de tiempo.
OBJ_HLINE	Línea horizontal	Un punto de anclaje. Prácticamente se utiliza sólo la coordenada del eje de precio.
OBJ_TREND	Línea de tendencia	Dos puntos de anclaje.
OBJ_TRENDBYANGLE	Línea de tendencia por ángulo	Dos puntos de anclaje.
OBJ_CYCLES	Líneas cíclicas	Dos puntos de anclaje.

Identificador	Descripción	Puntos de anclaje
OBJ_ARROWED_LINE	Objeto "Línea con flecha"	Dos puntos de anclaje.
OBJ_CHANNEL	Canal equidistante	Tres puntos de anclaje.
OBJ_STDDEVCHANNEL	Canal de desviación estándar	Dos puntos de anclaje.
OBJ_REGRESSION	Canal de regresión lineal	Dos puntos de anclaje.
OBJ_PITCHFORK	Tridente de Andrews	Tres puntos de anclaje.
OBJ_GANNLINE	Línea de Gann	Dos puntos de anclaje.
OBJ_GANNFAN	Abanico de Gann	Dos puntos de anclaje.
OBJ_GANNGRID	Cuadrícula de Gann	Dos puntos de anclaje.
OBJ_FIBO	Niveles de Fibonacci	Dos puntos de anclaje.
OBJ_FIBOTIMES	Zonas temporales de Fibonacci	Dos puntos de anclaje.
OBJ_FIBOFAN	Abanico de Fibonacci	Dos puntos de anclaje.
OBJ_FIBOARC	Arcos de Fibonacci	Dos puntos de anclaje.
OBJ_FIBOCHANNEL	Canal de Fibonacci	Tres puntos de anclaje.
OBJ_EXPANSION	Expansión de Fibonacci	Tres puntos de anclaje.
OBJ_ELLIOTWAVE5	5 ondas de Elliott	Cinco puntos de anclaje.
OBJ_ELLIOTWAVE3	3 ondas de Elliott	Tres puntos de anclaje.
OBJ_RECTANGLE	Rectángulo	Dos puntos de anclaje.
OBJ_TRIANGLE	Triángulo	Tres puntos de anclaje.
OBJ_ELLIPSE	Elipse	Tres puntos de anclaje.
OBJ_ARROW_THUMB_UP	Signo "Bien" (pulgar arriba)	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_THUMB_DOWN	Signo "Mal" (pulgar abajo)	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_UP	Signo "Flecha arriba"	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_DOWN	Signo "Flecha abajo"	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_STOP	Signo "Stop"	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_CHECK	Signo "Visto" (marca de comprobación)	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_LEFT_PRICE	Etiqueta izquierda de precio	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE	Etiqueta derecha de precio	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_BUY	Signo "Buy"	Un punto de anclaje.
OBJ_ARROW_SELL	Signo "Sell"	Un punto de anclaje.

Identificador	Descripción	Puntos de anclaje
OBJ_ARROW	Objeto "Flecha"	Un punto de anclaje.
OBJ_TEXT	Objeto "Texto"	Un punto de anclaje.
OBJ_LABEL	Objeto "Etiqueta de texto"	La posición se fija utilizando las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE .
OBJ_BUTTON	Objeto "Botón"	La posición se fija utilizando las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE .
OBJ_CHART	Objeto "Gráfico"	La posición se fija utilizando las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE .
OBJ_BITMAP	Objeto "Imagen"	Un punto de anclaje.
OBJ_BITMAP_LABEL	Objeto "Etiqueta gráfica"	La posición se fija utilizando las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE .
OBJ_EDIT	Objeto "Campo de edición"	La posición se fija utilizando las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE .
OBJ_EVENT	Objeto "Evento" que corresponde a un evento en el calendario económico	Un punto de anclaje. Prácticamente se utiliza sólo la coordenada del eje de tiempo.
OBJ_RECTANGLE_LABEL	Objeto "Etiqueta rectangular" para crear y personalizar la interfaz gráfica de usuario.	La posición se fija utilizando las propiedades OBJPROP_XDISTANCE y OBJPROP_YDISTANCE .

ObjectName

Devuelve el nombre del objeto correspondiente en el gráfico especificado (subventana del gráfico especificada) del tipo especificado.

```
string ObjectName(  
    long  chart_id,           // identificador del gráfico  
    int   pos,               // número en la lista de objetos  
    int   sub_window=-1,    // número de ventana  
    int   type=-1           // tipo de objeto  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

pos

[in] Número ordinal del objeto de acuerdo con el filtro especificado según el número de subventana y tipo.

nwin=-1

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal, -1 significa todas las subventanas del gráfico, incluyendo la ventana principal.

type=-1

[in] Tipo del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT](#). -1 significa todos los tipos.

Valor devuelto

Nombre del objeto en caso del éxito.

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Al renombrar un objeto gráfico, se generan al mismo tiempo dos eventos que pueden ser procesados en el Asesor Experto o el indicador usando la función [OnChartEvent\(\)](#):

- evento de eliminación del objeto con el nombre anterior;
- evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

ObjectDelete

Elimina el objeto con el nombre especificado del gráfico especificado.

```
bool ObjectDelete(  
    long    chart_id,    // identificador del gráfico  
    string  name        // nombre del objeto  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto a eliminar.

Valor devuelto

Retorna true en el caso de que se haya añadido con éxito el comando a la cola del gráfico indicado, de lo contrario, false.

Nota

Al llamar `ObjectDelete()` siempre se usa una llamada asíncrona, por eso la función retorna solo el resultado de la colocación de la orden en la cola del gráfico. En este caso, true solo significa que el comando se ha puesto en la cola con éxito, el propio resultado de su ejecución aún se desconoce.

Para comprobar el resultado de la ejecución se puede usar la función [ObjectFind\(\)](#) o cualquier función que retorne las propiedades del objeto, por ejemplo, del tipo `ObjectGetXXX`. Pero, en este caso, además, se deberá tener en cuenta que estas funciones se colocan al final de la cola de comandos del gráfico y esperan el resultado de la ejecución (puesto que que son llamadas sincrónicas), es decir, pueden consumir bastante tiempo. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Al renombrar un objeto gráfico, se generan al mismo tiempo dos eventos que pueden ser procesados en el Asesor Experto o el indicador usando la función [OnChartEvent\(\)](#):

- evento de eliminación del objeto con el nombre anterior;
- evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

ObjectsDeleteAll

Elimina todos los objetos del tipo especificado del gráfico especificado (subventana del gráfico especificada).

```
int ObjectsDeleteAll(  
    long  chart_id,           // identificador del gráfico  
    int   sub_window=-1,     // índice de ventana  
    int   type=-1            // tipo del objeto a eliminar  
);
```

Elimina todos los objetos del tipo especificado en la subventana del gráfico según el prefijo del nombre.

```
int ObjectsDeleteAll(  
    long          chart_id, // identificador del gráfico  
    const string  prefix,  // prefijo del nombre del objeto  
    int          sub_window=-1, // índice de la ventana  
    int          object_type=-1 // tipo del objeto a eliminar  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

prefix

[in] Prefijo para eliminar todos los objetos cuyos nombres empiezan con este conjunto de caracteres. Se puede indicar el prefijo como 'name' o 'name*' - ambas opciones funcionan igualmente. Si se indica la línea vacía como prefijo, se eliminarán los objetos con cualquier nombre.

sub_window=-1

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal, -1 significa todas las subventanas del gráfico, incluyendo la ventana principal.

type=-1

[in] Tipo del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT](#). -1 significa todos los tipos.

Valor devuelto

Devuelve el número de objetos eliminados. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

ObjectFind

Busca un objeto con el nombre especificado en el gráfico con el identificador especificado.

```
int ObjectFind(  
    long    chart_id,    // identificador del gráfico  
    string  name        // nombre del objeto  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto que se busca.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve el número de subventana (0 significa la ventana principal del gráfico) donde se encuentra el objeto encontrado. Si el objeto no ha sido encontrado, la función devuelve un número negativo. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Al renombrar un objeto gráfico, se generan al mismo tiempo dos eventos que pueden ser procesados en el Asesor Experto o el indicador usando la función [OnChartEvent\(\)](#):

- evento de eliminación del objeto con el nombre anterior;
- evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

ObjectGetTimeByValue

Devuelve el valor de la hora para el valor especificado del precio de un objeto especificado.

```
datetime ObjectGetTimeByValue (  
    long   chart_id,      // identificador del gráfico  
    string name,         // nombre del objeto  
    double value,        // precio  
    int    line_id       // línea  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

value

[in] Valor del precio.

line_id

[in] Identificador de la línea.

Valor devuelto

Devuelve el valor de la hora para el valor especificado del precio de un objeto especificado.

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Puesto que el objeto puede tener varios valores en una coordenada de precio, en este caso es necesario especificar el indicador de la línea. Esta función se puede aplicar sólo a los siguientes objetos:

- Línea de tendencia (OBJ_TREND)
- Línea de tendencia por ángulo (OBJ_TRENDBYANGLE)
- Línea de Gann (OBJ_GANNLIN)
- Canal equidistante (OBJ_CHANNEL) - 2 líneas
- Canal de regresión lineal (OBJ_REGRESSION) - 3 líneas
- Canal de desviación estándar (OBJ_STDDEVCHANNEL) - 3 líneas
- Flecha (OBJ_ARROWED_LINE)

Véase también

[Tipos de objetos](#)

ObjectGetValueByTime

Devuelve el valor de precio para la hora especificada de un objeto especificado.

```
double ObjectGetValueByTime(  
    long      chart_id,    // identificador del gráfico  
    string    name,       // nombre del objeto  
    datetime  time,       // hora  
    int      line_id      // línea  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

time

[in] Valor de la hora.

line_id

[in] Identificador de la línea.

Valor devuelto

Devuelve el valor de precio para la hora especificada de un objeto especificado.

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Puesto que el objeto puede tener varios valores en una coordenada de precio, en este caso es necesario especificar el indicador de la línea. Esta función se puede aplicar sólo a los siguientes objetos:

- Línea de tendencia (OBJ_TREND)
- Línea de tendencia por ángulo (OBJ_TRENDBYANGLE)
- Línea de Gann (OBJ_GANNLIN)
- Canal equidistante (OBJ_CHANNEL) - 2 líneas
- Canal de regresión lineal (OBJ_REGRESSION) - 3 líneas
- Canal de desviación estándar (OBJ_STDDEVCHANNEL) - 3 líneas
- Flecha (OBJ_ARROWED_LINE)

Véase también

[Tipos de objetos](#)

ObjectMove

Cambia las coordenadas del punto de anclaje de un objeto.

```
bool ObjectMove(  
    long    chart_id,      // identificador del gráfico  
    string  name,         // nombre del objeto  
    int     point_index,  // número de anclaje  
    datetime time,       // hora  
    double  price         // precio  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

point_index

[in] Número del punto de anclaje. La cantidad de puntos de anclaje depende del tipo de objeto.

time

[in] Coordenada de hora del punto de anclaje especificado.

price

[in] Coordenada de precio del punto de anclaje especificado.

Valor devuelto

Retorna true en el caso de que se haya añadido con éxito el comando a la cola del gráfico indicado, de lo contrario, false.

Nota

Al llamar ObjectMove() siempre se usa una llamada asíncrona, por eso la función retorna solo el resultado de la colocación de la orden en la cola del gráfico. En este caso, true solo significa que el comando se ha puesto en la cola con éxito, el propio resultado de su ejecución aún se desconoce.

Para comprobar el resultado de la ejecución se puede usar una función que solicite las propiedades del objeto, por ejemplo, del tipo ObjectGetXXX. Pero, en esta caso, además, se deberá tener en cuenta que estas funciones se colocan al final de la cola de comandos del gráfico y esperan el resultado de la ejecución (puesto que que son llamadas sincrónicas), es decir, pueden consumir bastante tiempo. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

ObjectsTotal

Devuelve el número de objetos del tipo especificado en el gráfico especificado (subventana del gráfico especificada).

```
int ObjectsTotal(  
    long  chart_id,           // identificador del gráfico  
    int   sub_window=-1,     // índice de ventana  
    int   type=-1            // tipo de objeto  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

nwin=-1

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana principal, -1 significa todas las subventanas del gráfico, incluyendo la ventana principal.

type=-1

[in] Tipo del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT](#). -1 significa todos los tipos.

Valor devuelto

Número de objetos.

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

ObjectSetDouble

Establece el valor de la propiedad correspondiente de un objeto. La propiedad del objeto debe ser del tipo [double](#). Existen 2 variantes de la función.

Configuración del valor de la propiedad sin modificador

```
bool ObjectSetDouble(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    string        name,              // nombre  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // propiedad  
    double        prop_value        // valor  
);
```

Configuración del valor de la propiedad indicando el modificador

```
bool ObjectSetDouble(  
    long          chart_id,          // identificador del gráfico  
    string        name,              // nombre  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // propiedad  
    int           prop_modifier,    // modificador  
    double        prop_value        // valor  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. La mayoría de las propiedades no requiere el modificador.

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

Devuelve true sólo si el comando de modificar las propiedades de un objeto gráfico se ha enviado con éxito al gráfico. De lo contrario devuelve false. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada asíncrona, esto significa que la función no espera a la ejecución del comando que se ha colocado con éxito en la cola del gráfico indicado, sino que devuelve el control de inmediato.

Para comprobar el resultado de la ejecución en un gráfico ajeno se puede usar una función que solicite la propiedad indicada del objeto. Pero, en este caso, además, se deberá tener en cuenta que estas funciones se colocan al final de la cola de comandos del gráfico y esperan el resultado de la ejecución, es decir, pueden consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Ejemplo de creación de un objeto Fibonacci y adición de un nuevo nivel en él

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- matrices auxiliares
    double high[],low[],price1,price2;
    datetime time[],time1,time2;
//--- vamos a copiar los precios de apertura - 100 últimas barras será suficiente
    int copied=CopyHigh(Symbol(),0,0,100,high);
    if(copied<=0)
    {
        Print("Fallo al copiar los valores de la serie de precios High");
        return;
    }
//--- vamos a copiar los precios de cierre - 100 últimas barras será suficiente
    copied=CopyLow(Symbol(),0,0,100,low);
    if(copied<=0)
    {
        Print("Fallo al copiar los valores de la serie de precios Low");
        return;
    }
//--- vamos a copiar la hora de apertura para 100 últimas barras
    copied=CopyTime(Symbol(),0,0,100,time);
    if(copied<=0)
    {
        Print("Fallo al copiar los valores de la serie de precios Time");
        return;
    }
//--- vamos a organizar el acceso a los datos copiados como en las series temporales
    ArraySetAsSeries(high,true);
    ArraySetAsSeries(low,true);
    ArraySetAsSeries(time,true);

//--- coordenadas del primer punto de anclaje del objeto Fib
    price1=high[70];
    time1=time[70];
//--- coordenadas del segundo punto de anclaje del objeto Fib
```

```

price2=low[50];
time2=time[50];

//--- ya es hora de crear el mismo objeto Fibor
bool created=ObjectCreate(0,"Fibor",OBJ_FIBOR,0,time1,price1,time2,price2);
if(created) // si el objeto ha sido creado con éxito
{
    //--- vamos a configurar los colores de niveles Fibor
    ObjectSetInteger(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELCOLOR,Blue);
    //--- por cierto, ¿cuántos niveles Fibor tenemos nosotros
    int levels=ObjectGetInteger(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELS);
    Print("Fibor levels before = ",levels);
    //--- mostramos en el Diario => número del nivel:valor de descripción_de_nivel
    for(int i=0;i<levels;i++)
    {
        Print(i,":",ObjectGetDouble(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELVALUE,i),
            " ",ObjectGetString(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELTEXT,i));
    }
    //--- vamos a intentar aumentar la cantidad de niveles a uno
    bool modified=ObjectSetInteger(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELS,levels+1);
    if(!modified) // no ha salido cambiar la cantidad de niveles
    {
        Print("Fallo al cambiar el número de niveles de Fibor, error ",GetLastError());
    }
    //--- simplemente avisamos
    Print("Fibor levels after =",ObjectGetInteger(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELS));
    //--- establecemos el valor para el nivel recién creado
    bool added=ObjectSetDouble(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELVALUE,levels,133);
    if(added) // hemos podido establecer el valor para este nivel
    {
        Print("Hemos establecido con éxito otro nivel más de Fibor");
        //--- también hay que establecer la descripción del nivel
        ObjectSetString(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELTEXT,levels,"my level");
        ChartRedraw(0);
        //--- obtenemos el valor actual de la cantidad de niveles en el objeto Fibor
        levels=ObjectGetInteger(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELS);
        Print("Fibor levels after adding = ",levels);
        //--- otra vez visualizamos todos los niveles, simplemente para comprobar
        for(int i=0;i<levels;i++)
        {
            Print(i,":",ObjectGetDouble(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELVALUE,i),
                " ",ObjectGetString(0,"Fibor",OBJPROP_LEVELTEXT,i));
        }
    }
    else // fallo al intentar aumentar la cantidad de niveles en el objeto Fibor
    {
        Print("Fallo al establecer otro nivel más de Fibor. Error",GetLastError());
    }
}

```

```
}  
}
```

Véase también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#)

ObjectSetInteger

Establece el valor de la propiedad correspondiente de un objeto. La propiedad del objeto debe ser de los tipos [datetime](#), [int](#), [color](#), [bool](#) o [char](#). Existen 2 variantes de la función.

Configuración del valor de la propiedad sin modificador

```
bool ObjectSetInteger(  
    long          chart_id,      // identificador del gráfico  
    string        name,         // nombre  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // propiedad  
    long          prop_value    // valor  
);
```

Configuración del valor de la propiedad indicando el modificador

```
bool ObjectSetInteger(  
    long          chart_id,      // identificador del gráfico  
    string        name,         // nombre  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // propiedad  
    int          prop_modifier, // modificador  
    long          prop_value    // valor  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. La mayoría de las propiedades no requiere el modificador.

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

Devuelve true sólo si el comando de modificar las propiedades de un objeto gráfico se ha enviado con éxito al gráfico. De lo contrario devuelve false. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada asincrónica, esto significa que la función no espera a la ejecución del comando que se ha colocado con éxito en la cola del gráfico indicado, sino que devuelve el control de inmediato.

Para comprobar el resultado de la ejecución en un gráfico ajeno se puede usar una función que solicite la propiedad indicada del objeto. Pero, en este caso, además, se deberá tener en cuenta que estas funciones se colocan al final de la cola de comandos del gráfico y esperan el resultado de la ejecución, es decir, pueden consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Un ejemplo de cómo crear una tabla de [colores Web](#)

```

//+-----+
//|                                     Table of Web Colors|
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp |
//|                                     https://www.metaquotes.net |
//+-----+
#define X_SIZE 140      // ancho del objeto OBJ_EDIT
#define Y_SIZE 33      // ancho del objeto OBJ_EDIT
//+-----+
//| Array de colores Web |
//+-----+
color ExtClr[140]=
{
    clrAliceBlue,clrAntiqueWhite,clrAqua,clrAquamarine,clrAzure,clrBeige,clrBisque,clr
    clrBlue,clrBlueViolet,clrBrown,clrBurlyWood,clrCadetBlue,clrChartreuse,clrChocolate
    clrCornsilk,clrCrimson,clrCyan,clrDarkBlue,clrDarkCyan,clrDarkGoldenrod,clrDarkGray
    clrDarkMagenta,clrDarkOliveGreen,clrDarkOrange,clrDarkOrchid,clrDarkRed,clrDarkSalr
    clrDarkSlateBlue,clrDarkSlateGray,clrDarkTurquoise,clrDarkViolet,clrDeepPink,clrDee
    clrDodgerBlue,clrFireBrick,clrFloralWhite,clrForestGreen,clrFuchsia,clrGainsboro,cl
    clrGoldenrod,clrGray,clrGreen,clrGreenYellow,clrHoneydew,clrHotPink,clrIndianRed,cl
    clrLavender,clrLavenderBlush,clrLawnGreen,clrLemonChiffon,clrLightBlue,clrLightCor
    clrLightGoldenrod,clrLightGreen,clrLightGray,clrLightPink,clrLightSalmon,clrLightSe
    clrLightSlateGray,clrLightSteelBlue,clrLightYellow,clrLime,clrLimeGreen,clrLinen,cl
    clrMediumAquamarine,clrMediumBlue,clrMediumOrchid,clrMediumPurple,clrMediumSeaGreer
    clrMediumSpringGreen,clrMediumTurquoise,clrMediumVioletRed,clrMidnightBlue,clrMintC
    clrNavajoWhite,clrNavy,clrOldLace,clrOlive,clrOliveDrab,clrOrange,clrOrangeRed,clrO
    clrPaleGreen,clrPaleTurquoise,clrPaleVioletRed,clrPapayaWhip,clrPeachPuff,clrPeru,c
    clrPurple,clrRed,clrRosyBrown,clrRoyalBlue,clrSaddleBrown,clrSalmon,clrSandyBrown,c
    clrSienna,clrSilver,clrSkyBlue,clrSlateBlue,clrSlateGray,clrSnow,clrSpringGreen,cl
    clrThistle,clrTomato,clrTurquoise,clrViolet,clrWheat,clrWhite,clrWhiteSmoke,clrYell
};
//+-----+
//| Creación e inicialización del objeto OBJ_EDIT |
//+-----+
void CreateColorBox(int x,int y,color c)
{
    //--- generaremos el nombre para nuevo objeto según el nombre del color
    string name="ColorBox_"+(string)x+"_"+(string)y;
    //--- crearemos nuevo objeto OBJ_EDIT
    if(!ObjectCreate(0,name,OBJ_EDIT,0,0,0))
    {
        Print("Cannot create: ",name,"");
        return;
    }
    //--- fijaremos las coordenadas del punto de enlace, ancho y alto en píxeles
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XDISTANCE,x*X_SIZE);
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YDISTANCE,y*Y_SIZE);
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_XSIZE,X_SIZE);
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_YSIZE,Y_SIZE);
    //--- estableceremos el color del texto del objeto
    if(clrBlack==c) ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_COLOR,clrWhite);
    else ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_COLOR,clrBlack);
    //--- estableceremos el color del fondo
    ObjectSetInteger(0,name,OBJPROP_BGCOLOR,c);
    //--- estableceremos el texto del objeto OBJ_EDIT correspondiente al color del fondo
    ObjectSetString(0,name,OBJPROP_TEXT,(string)c);
}
//+-----+
//| Función del inicio del script |
//+-----+
void OnStart()
{

```

```
//--- crearemos una tabla de los bloques coloreados 7x20
for(uint i=0;i<140;i++)
    CreateColorBox(i%7,i/7,ExtClr[i]);
}
```

Véase también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#)

ObjectSetString

Establece el valor de la propiedad correspondiente de un objeto. La propiedad del objeto debe ser del tipo [string](#). Existen 2 variantes de la función.

Configuración del valor de la propiedad sin modificador

```
bool ObjectSetString(  
    long          chart_id,      // identificador del gráfico  
    string        name,         // nombre  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id, // propiedad  
    string        prop_value    // valor  
);
```

Configuración del valor de la propiedad indicando el modificador

```
bool ObjectSetString(  
    long          chart_id,      // identificador del gráfico  
    string        name,         // nombre  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id, // propiedad  
    int          prop_modifier, // modificador  
    string        prop_value    // valor  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. La mayoría de las propiedades no requiere el modificador. Significa el número del nivel en las [herramientas de Fibonacci](#) y en el objeto gráfico Tridente de Andrews. La numeración se empieza desde cero.

prop_value

[in] Valor de la propiedad.

Valor devuelto

Devuelve true sólo si el comando de modificar las propiedades de un objeto gráfico se ha enviado con éxito al gráfico. De lo contrario devuelve false. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada asíncrona, esto significa que la función no espera a la ejecución del comando que se ha colocado con éxito en la cola del gráfico indicado, sino que devuelve el control de inmediato.

Para comprobar el resultado de la ejecución en un gráfico ajeno se puede usar una función que solicite la propiedad indicada del objeto. Pero, en este caso, además, se deberá tener en cuenta que estas funciones se colocan al final de la cola de comandos del gráfico y esperan el resultado de la ejecución, es decir, pueden consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Al renombrar un objeto gráfico, se generan al mismo tiempo dos eventos que pueden ser procesados en el Asesor Experto o el indicador usando la función [OnChartEvent\(\)](#):

- evento de eliminación del objeto con el nombre anterior;
- evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

ObjectGetDouble

Devuelve el valor de la correspondiente propiedad del objeto. La propiedad del objeto debe ser del tipo double. Existen 2 variantes de la función.

1 Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
double ObjectGetDouble(
    long          chart_id,      // identificador del gráfico
    string        name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad
    int          prop_modifier=0 // modificador de la propiedad,
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso de éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que se pasa por referencia por el último parámetro.

```
bool ObjectGetDouble(
    long          chart_id,      // identificador del gráfico
    string        name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad
    int          prop_modifier, // modificador de la propiedad
    double&      double_var     // aquí recibimos el valor de la
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Para la primera opción el valor del modificador es igual a 0 por defecto. La mayoría de las propiedades no requiere el modificador. Significa el número del nivel en las [herramientas de Fibonacci](#) y en el objeto gráfico Tridente de Andrews. La numeración se empieza desde cero.

double_var

[out] Variable del tipo double que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo double para la primera opción de la llamada.

Para la segunda variante devuelve true, si dicha propiedad se mantiene y su valor ha sido colocado en la variable *double_var*, de lo contrario devuelve false. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

ObjectGetInteger

Devuelve el valor de la correspondiente propiedad del objeto. La propiedad del objeto debe ser de los tipos [datetime](#), [int](#), [color](#), [bool](#) o [char](#). Existen 2 variantes de la función.

1 Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
long ObjectGetInteger(
    long          chart_id,      // identificador del gráfico
    string        name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad
    int          prop_modifier=0 // modificador de la propiedad,
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso de éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que se pasa por referencia por el último parámetro.

```
bool ObjectGetInteger(
    long          chart_id,      // identificador del gráfico
    string        name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad
    int          prop_modifier, // modificador de la propiedad
    long&        long_var       // aquí recibimos el valor de
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Para la primera opción el valor del modificador es igual a 0 por defecto. La mayoría de las propiedades no requiere el modificador. Significa el número del nivel en las [herramientas de Fibonacci](#) y en el objeto gráfico Tridente de Andrews. La numeración se empieza desde cero.

long_var

[out] Variable del tipo long que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo long para la primera opción de la llamada.

Para la segunda variante devuelve true, si dicha propiedad se mantiene y su valor ha sido colocado en la variable long_var, de lo contrario devuelve false. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

ObjectGetString

Devuelve el valor de la correspondiente propiedad del objeto. La propiedad del objeto debe ser del tipo [string](#). Existen 2 variantes de la función.

1 Devuelve el valor de la propiedad directamente.

```
string ObjectGetString(
    long          chart_id,      // identificador del gráfico
    string        name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id, // identificador de la propiedad
    int          prop_modifier=0 // modificador de la propiedad,
);
```

2. Devuelve true o false dependiendo del éxito de ejecución de la función. En caso de éxito el valor de la propiedad se coloca en una variable receptora que se pasa por referencia por el último parámetro.

```
bool ObjectGetString(
    long          chart_id,      // identificador del gráfico
    string        name,         // nombre del objeto
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id, // identificador de la propiedad
    int          prop_modifier, // modificador de la propiedad
    string&      string_var     // aquí recibimos el valor de la
);
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

name

[in] Nombre del objeto.

prop_id

[in] Identificador de la propiedad del objeto. Su valor puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING](#).

prop_modifier

[in] Modificador de la propiedad especificada. Para la primera opción el valor del modificador es igual a 0 por defecto. La mayoría de las propiedades no requiere el modificador. Significa el número del nivel en las [herramientas de Fibonacci](#) y en el objeto gráfico Tridente de Andrews. La numeración se empieza desde cero.

string_var

[out] Variable del tipo string que recibe el valor de la propiedad requerida.

Valor devuelto

Valor del tipo string para la primera opción de la llamada.

Para la segunda variante devuelve true, si dicha propiedad se mantiene y su valor ha sido colocado en la variable *string_var*, de lo contrario devuelve false. Para la información más detallada sobre el [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función usa una llamada sincrónica, esto significa que la función espera a la ejecución de todos los comandos que han sido ubicados en la cola del gráfico antes de su llamada, y por eso puede consumir un tiempo considerable. Hay que tener esta circunstancia en cuenta al trabajar con multitud de objetos en el gráfico.

Al renombrar un objeto gráfico, se generan al mismo tiempo dos eventos que pueden ser procesados en el Asesor Experto o el indicador usando la función [OnChartEvent\(\)](#):

- evento de eliminación del objeto con el nombre anterior;
- evento de creación del objeto gráfico con el nombre nuevo.

TextSetFont

Establece la fuente para visualizar el texto a través de los métodos del dibujo y devuelve el resultado de esta operación. Por defecto se usa la fuente Arial con el tamaño -120 (12 pt).

```
bool TextSetFont(  
    const string name,           // nombre de la fuente o la ruta del archivo de la fuente  
    int size,                   // tamaño de la fuente  
    uint flags,                 // combinación de banderas  
    int orientation=0           // ángulo de inclinación del texto  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la fuente en el sistema, o el nombre del recurso que contiene la fuente, o la ruta del archivo de la fuente en el disco.

size

[in] Tamaño de la fuente que puede ser establecido con valores positivos y negativos. En caso de valores positivos, el tamaño del texto a mostrar no depende de los ajustes de tamaños de las fuentes en el sistema operativo. En caso de valores negativos, el valor se establece en las décimas partes del punto y el tamaño del texto va a depender de los ajustes del sistema ("escala estándar" o "escala grande"). Más detalles sobre la diferencia entre los regímenes se puede leer en la Nota.

flags

[in] Combinación de [banderas](#) que describen el estilo de la fuente.

orientation

[in] Ángulo de inclinación del texto por la horizontal respecto al eje X, la unidad de medición es de 0,1 del grado. Es decir, *orientation=450* significa la inclinación bajo un ángulo de 45 grados.

Valor devuelto

Devuelve true si la fuente actual se establece con éxito, de lo contrario es false. Posibles códigos de errores:

- ERR_INVALID_PARAMETER(4003) - *name* representa NULL o "" (cadena vacía),
- ERR_INTERNAL_ERROR(4001) - error del sistema operativo (por ejemplo, intento de crear una fuente que no existe).

Nota

Si en el nombre de la fuente se utiliza "::", la fuente se carga desde un [recurso EX5](#). Si el nombre de la fuente *name* va acompañado con la extensión, entonces esta fuente se carga desde el archivo. En este caso, si la ruta de la fuente se empieza con "\" o "/", el archivo se busca referente la carpeta MQL5, de lo contrario se busca referente a la ruta del archivo EX5 que ha llamado a la función TextSetFont().

El tamaño de la fuente se establece con valores positivos o negativos, el signo determina la dependencia del tamaño de la fuente de los ajustes del sistema operativo (la escala de la fuente).

- Si para establecer el tamaño se utiliza un número positivo, este tamaño se transforma en unidades físicas de medición del dispositivo (píxeles) durante el cambio de la fuente lógica a la

física, y este tamaño corresponde a la altura de los glifos del símbolo escogidos desde las fuentes disponibles. Este caso no es recomendable cuando se supone el uso común de los textos visualizados por la función `TextOut()` y los textos visualizados a través del objeto gráfico `OBJ_LABEL` ("Etiqueta de texto") en el mismo gráfico.

- Si para establecer el tamaño se utiliza un número negativo, se supone que el número especificado se establece en décimas partes del punto lógico (el valor -350 es igual a 35 puntos lógicos) y se divide por 10. Luego el valor obtenido se transforma en unidades físicas de medición del dispositivo (píxeles) y corresponde al valor absoluto de la altura del símbolo desde las fuentes disponibles. Para conseguir en la pantalla el texto con el mismo tamaño que hay en el objeto `OBJ_LABEL`, es necesario multiplicar el tamaño de la fuente especificada en las propiedades del objeto por -10.

Las banderas pueden ser utilizadas como combinaciones de las banderas del estilo con una de las banderas que determina el grosor de la fuente. Los nombres de las banderas se listan a continuación.

Banderas para fijar el estilo de escritura de la fuente

Bandera	Descripción
FONT_ITALIC	Cursiva
FONT_UNDERLINE	Subrayado
FONT_STRIKEOUT	Tachado

Banderas para fijar el grosor de la fuente

Bandera
FW_DONTCARE
FW_THIN
FW_EXTRALIGHT
FW_ULTRALIGHT
FW_LIGHT
FW_NORMAL
FW_REGULAR
FW_MEDIUM
FW_SEMIBOLD
FW_DEMIBOLD
FW_BOLD
FW_EXTRABOLD
FW_ULTRABOLD
FW_HEAVY
FW_BLACK

Véase también

[Recursos](#), [ResourceCreate\(\)](#), [ResourceSave\(\)](#), [TextOut\(\)](#)

TextOut

Esta función visualiza el texto en un array personalizado (búfer) y devuelve el resultado de esta operación. Este array está destinado para la generación de un [recurso](#) gráfico.

```
bool TextOut(  
    const string      text,           // texto mostrado  
    int               x,             // coordenada X  
    int               y,             // coordenada Y  
    uint              anchor,        // modo de anclaje  
    uint              &data[],       // búfer de salida  
    uint              width,         // ancho del búfer en píxeles  
    uint              height,        // alto del búfer en píxeles  
    uint              color,         // color del texto  
    ENUM_COLOR_FORMAT color_format  // formato del texto a visualizar  
);
```

Parámetros

text

[in] Texto visualizado que va a ser escrito en el búfer. Se visualiza sólo el texto de una sola línea.

x

[in] Coordenada X del punto de anclaje para el texto visualizado.

y

[in] Coordenada Y del punto de anclaje para el texto visualizado.

anchor

[in] Valor del conjunto de 9 modos predeterminados de la posición del punto de anclaje del texto visualizado. La posición se establece con la combinación de dos banderas: la bandera de alineación del texto por la horizontal y la bandera de alineación del texto por la vertical. Los nombres de las banderas se listan en la Nota de abajo.

data[]

[in] Búfer que recibe el texto. Este búfer se utiliza para crear un [recurso](#) gráfico.

width

[in] Ancho del búfer en puntos (píxeles).

height

[in] Alto del búfer en puntos (píxeles).

color

[in] Color del texto.

color_format

[in] Formato del color se establece con un valor desde la enumeración [ENUM_COLOR_FORMAT](#).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de la ejecución exitosa, de lo contrario devuelve false.

Nota

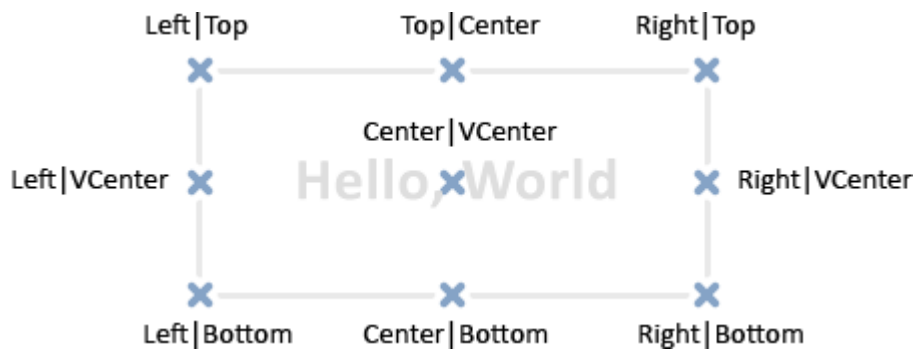
El modo de anclaje que se establece con el parámetro *anchor* es una combinación de dos banderas de alineación de texto por la vertical y por la horizontal. Banderas de alineación de texto por la horizontal:

- TA_LEFT - punto de anclaje situado en la parte izquierda del rectángulo limitador
- TA_CENTER - punto de anclaje por la horizontal se sitúa en el centro del rectángulo limitador
- TA_RIGHT - punto de anclaje situado en la parte derecha del rectángulo limitador

Banderas de alineación de texto por la vertical

- TA_TOP - punto de anclaje situado en la parte superior del rectángulo limitador
- TA_VCENTER - punto de anclaje por la vertical se sitúa en el centro del rectángulo limitador
- TA_BOTTOM - punto de anclaje situado en la parte inferior del rectángulo limitador

Las posibles combinaciones de banderas y los modos de anclaje que éstas establecen se muestran en la figura de abajo.



Ejemplo:

```

//--- ancho y alto del canvas (lienzo en el que se hace el dibujo)
#define IMG_WIDTH 200
#define IMG_HEIGHT 200
//--- antes de iniciar el script mostramos la ventana con los parámetros
#property script_show_inputs
//--- damos la posibilidad de establecer el formato del color
input ENUM_COLOR_FORMAT clr_format=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA;
//--- array (búfer) de dibujar
uint ExtImg[IMG_WIDTH*IMG_HEIGHT];
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- creamos el objeto OBJ_BITMAP_LABEL para dibujar
ObjectCreate(0,"CLOCK",OBJ_BITMAP_LABEL,0,0,0);
//--- especificamos el nombre del recurso gráfico para escribir en el objeto CLOCK
ObjectSetString(0,"CLOCK",OBJPROP_BMPFILE,"::IMG");

//--- variables auxiliares
double a; // ángulo de la flecha
uint nm=2700; // contador de minutos
uint nh=2700*12; // contador de horas
uint w,h; // variables para obtener los tamaños de las cadenas de texto
int x,y; // variables para calcular las coordenadas actuales del punto

//--- rotamos las agujas del reloj en un ciclo infinito hasta la detención del script
while(!IsStopped())
{
//--- limpiamos el array del búfer para el dibujo del reloj
ArrayFill(ExtImg,0,IMG_WIDTH*IMG_HEIGHT,0);
//--- establecer la fuente para dibujar las cifras sobre la carátula del reloj
TextSetFont("Courier",30,FW_EXTRABOLD,0);
//--- dibujamos la carátula del reloj
for(int i=1;i<=12;i++)
{
//--- obtenemos el tamaño de la hora actual sobre la carátula
TextGetSize(string(i),w,h);
//--- calculamos coordenadas de la hora actual sobre la carátula
a=-((i*300)%3600*M_PI)/1800.0;
x=IMG_WIDTH/2-int(sin(a)*80+0.5+w/2);
y=IMG_HEIGHT/2-int(cos(a)*80+0.5+h/2);
//--- visualización de esta hora sobre la carátula en el búfer ExtImg[]
TextOut(string(i),x,y,TA_LEFT|TA_TOP,ExtImg,IMG_WIDTH,IMG_HEIGHT,0xFFFFFFFF,clr_fo
}
//--- ahora establecemos la fuente para dibujar el minutero
TextSetFont("Courier",20,FW_EXTRABOLD,(uint)-(nm%3600));
//--- obtenemos el tamaño del minutero
TextGetSize("---->",w,h);
//--- calculamos las coordenadas del minutero sobre la carátula del reloj
a=-(nm%3600*M_PI)/1800.0;
x=IMG_WIDTH/2-int(sin(a)*h/2+0.5);
y=IMG_HEIGHT/2-int(cos(a)*h/2+0.5);
//--- visualización del minutero sobre la carátula en el búfer ExtImg[]
TextOut("---->",x,y,TA_LEFT|TA_TOP,ExtImg,IMG_WIDTH,IMG_HEIGHT,0xFFFFFFFF,clr_fc

//--- ahora establecemos la fuente para dibujar el horario
TextSetFont("Courier",20,FW_EXTRABOLD,(uint)-(nh/12%3600));
TextGetSize("====>",w,h);
//--- calculamos las coordenadas del horario sobre la carátula del reloj
a=-(nh/12%3600*M_PI)/1800.0;

```

```
x=IMG_WIDTH/2-int(sin(a)*h/2+0.5);
y=IMG_HEIGHT/2-int(cos(a)*h/2+0.5);
//--- visualización del horario sobre la carátula en el búfer ExtImg[]
TextOut ("==>",x,y,TA_LEFT|TA_TOP,ExtImg,IMG_WIDTH,IMG_HEIGHT,0xFFFFFFFF,clr_fo

//--- actualización del recurso gráfico
ResourceCreate ("::IMG",ExtImg,IMG_WIDTH,IMG_HEIGHT,0,0,IMG_WIDTH,clr_format);
//--- actualización forzada del gráfico
ChartRedraw();

//--- aumentamos los contadores de hora y minutos
nm+=60;
nh+=60;
//--- mantenemos una pausa entre los cuadros
Sleep(100);
}
//--- eliminamos el objeto CLOCK al terminarse el trabajo del script
ObjectDelete(0,"CLOCK");
//---
}
```

Véase también

[Recursos](#), [ResourceCreate\(\)](#), [ResourceSave\(\)](#), [TextGetSize\(\)](#), [TextSetFont\(\)](#)

TextGetSize

Devuelve el alto y el ancho de la cadena con actuales [ajustes de la fuente](#).

```
bool TextGetSize(  
    const string      text,           // cadena del texto  
    uint&             width,         // ancho del búfer en píxeles  
    uint&             height        // alto del búfer en píxeles  
);
```

Parámetros

text

[in] Cadena para la que obtenemos el largo y el ancho.

width

[out] Parámetro de entrada para obtener el ancho.

height

[out] Parámetro de entrada para obtener el alto.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de la ejecución exitosa, de lo contrario devuelve false. Posibles códigos de errores:

- `ERR_INTERNAL_ERROR(4001)` - en caso del error del sistema operativo.

Véase también

[Recursos](#), [ResourceCreate\(\)](#), [ResourceSave\(\)](#), [TextSetFont\(\)](#), [TextOut\(\)](#)

Funciones para trabajar con indicadores técnicos

Todas las funciones del tipo `iMA`, `iAC`, `iMACD`, `ilchimoku` etc. crean una copia del indicador técnico correspondiente en la caché global del terminal de cliente. Si la copia del indicador con estos parámetros ya existe, una copia nueva no se crea, sólo el contador de referencias a esta copia existente se aumenta.

Estas funciones devuelven el manejador (`handle`) de la copia del indicador correspondiente. En el futuro, si usamos este manejador, se puede recibir los datos calculados por el indicador correspondiente. Los datos del buffer correspondiente (los indicadores técnicos contienen los datos calculados en sus buffers internos el número de los cuales puede ser de 1 a 5, dependiendo de cada indicador) pueden ser copiados en un programa `mql5` usando la función [CopyBuffer\(\)](#).

No se puede acudir a los datos del indicador justo después de su creación porque el cálculo de valores de indicador requiere un tiempo, por eso es mejor crear los manejadores de indicadores en `OnInit()`. La función [iCustom\(\)](#) crea el indicador personalizado correspondiente y devuelve su manejador en caso de crearlo con éxito. Los indicadores personalizados pueden contener de hasta 512 buffers de indicador, el contenido de los cuales también se puede obtener mediante la función [CopyBuffer\(\)](#), usando el manejador obtenido.

Existe un método universal para crear cualquier indicador técnico con la función [IndicatorCreate\(\)](#). Esta función acepta los siguientes parámetros de entrada:

- nombre del símbolo;
- período de tiempo;
- tipo del indicador que se crea;
- número de parámetros de entrada del indicador;
- array del tipo [MqlParam](#) que contiene todos los parámetros de entrada necesarios.

Para liberar la memoria del ordenador de un indicador que ya no se usa existe la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se pasa el manejador de este indicador.

Nota. Llamada repetida a la función del indicador con los mismos parámetros dentro de un programa `mql5` no llevará al aumento repetido del contador de referencias; el contador será aumentado sólo una vez a 1. Sin embargo, se recomienda obtener los manejadores de indicadores en la función [OnInit\(\)](#) o en el constructor de clase, con su posterior uso en las demás funciones. El contador de referencias se disminuye cuando un programa `mql5` se reinicializa.

Todas las funciones de indicador disponen como mínimo de 2 parámetros: símbolo y período. El valor del símbolo `NULL` significa el instrumento actual, el valor del período 0 significa el [período de tiempo](#) corriente.

Función	Devuelve el manejador del indicador:
iAC	Accelerator Oscillator
iAD	Accumulation/Distribution
iADX	Average Directional Index
iADXWilder	Average Directional Index by Welles Wilder
iAlligator	Alligator

Función	Devuelve el manejador del indicador:
iAMA	Adaptive Moving Average
iAO	Awesome Oscillator
iATR	Average True Range
iBearsPower	Bears Power
iBands	Bollinger Bands®
iBullsPower	Bulls Power
iCCI	Commodity Channel Index
iChaikin	Chaikin Oscillator
iCustom	indicador personalizado
iDEMA	Double Exponential Moving Average
iDeMarker	DeMarker
iEnvelopes	Envelopes
iForce	Force Index
iFractals	Fractals
iFrAMA	Fractal Adaptive Moving Average
iGator	Gator Oscillator
iIchimoku	Ichimoku Kinko Hyo
iBWMFI	Market Facilitation Index by Bill Williams
iMomentum	Momentum
iMFI	Money Flow Index
iMA	Moving Average
iOsMA	Moving Average of Oscillator (MACD histogram)
iMACD	Moving Averages Convergence-Divergence
iOBV	On Balance Volume
iSAR	Parabolic Stop And Reverse System
iRSI	Relative Strength Index
iRVI	Relative Vigor Index
iStdDev	Standard Deviation
iStochastic	Stochastic Oscillator
iTEMA	Triple Exponential Moving Average

Función	Devuelve el manejador del indicador:
iTriX	Triple Exponential Moving Averages Oscillator
iWPR	Williams' Percent Range
iVIDyA	Variable Index Dynamic Average
iVolumes	Volumes

iAC

La función crea el indicador Accelerator Oscillator en la caché global del terminal de cliente y devuelve su manejador. Tiene sólo un búfer.

```
int iAC(
    string          symbol,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period     // período
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de un instrumento financiero, cuyos datos serán usados para calcular el indicador. **NULL** significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración **ENUM_TIMEFRAMES**, 0 significa el timeframe actual.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso de fallo devuelve **INVALID_HANDLE**. Para liberar la memoria del ordenador de un indicador que ya no se usa, se usa la función **IndicatorRelease()** a la que se le pasa el manejador de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iAC.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iAC."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- Construcción de iAC
#property indicator_label1 "iAC"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrGreen, clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
```

```

//+-----+
//|  Enumeración de modos de crear el manejador  |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iAC,          // usar iAC
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iAC;          // tipo de función
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double iACBuffer[];
double iACColors[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iAC
int    handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Accelerator Oscillator
int    bars_calculated=0;
//+-----+
//|  Custom indicator initialization function  |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,iACBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,iACColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iAC)
        handle=iAC(name,period);
    else
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_AC);
    //--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)

```

```

{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iAC para el par %s/%s, código de error: %d",
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}

//--- mostraremos para qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Acceleration
short_name=StringFormat("iAC(%s/%s)",name,EnumToString(period));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}

//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iAC
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
    //--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iACBuffer es más grande que los números de valores en el indicador
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {

```

```

    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos los arrays iACBuffer y iACColors con los valores desde el indicador Acc
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffer(iACBuffer,iACColors,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                            TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                            short_name,
                            values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Accelerator Oscillator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iAC |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Acce
                        double &color_indexes[], // búfer de color (para almacenar
                        int ind_handle, // manejador del indicador iAC
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iACBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAC, código del error
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- ahora copiaremos los índices de colores
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,color_indexes)<0)
    {
        //--- si el copiado ha fallado, mostramos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores de los colores desde el indicador iAC,
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}

```

```
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```


iAD

Devuelve el manejador del indicador Accumulation/Distribution. Tiene sólo un búfer.

```
int iAD(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // período
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // tipo de volumen para el cálculo
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de un instrumento financiero, cuyos datos serán usados para calcular el indicador. NULL significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración ENUM_TIMEFRAMES, 0 significa el timeframe actual.

applied_volume

[in] Volumen usado. Puede ser cualquier valor de la enumeración ENUM_APPLIED_VOLUME.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve INVALID_HANDLE. Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función IndicatorRelease() a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iAD.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iAD."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot iAD
#property indicator_label1 "iAD"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iAD,          // usar iAD
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation          type=Call_iAD;          // tipo de función
input ENUM_APPLIED_VOLUME volumes;            // volumen que se utiliza
input string           symbol=" ";            // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double          iADBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iAD
int    handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Accumulation/Distribution
int    bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iADBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iAD)
        handle=iAD(name,period,volumes);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador

```

```

MqlParam pars[1];
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=volumes;
handle=IndicatorCreate(name,period,IND_AD,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
//--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iAD para el par %s/%s, código de error: %d",
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
//--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Accumulated
short_name=StringFormat("iAD(%s/%s)",name,EnumToString(period));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iAD
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{

```

```

    //--- si el array iADBuffer supera el número de valores en el indicador iAD para
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
    if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
    else
        values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y des
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iADBuffer con los valores desde el indicador Accumulation/Dist
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArrayFromBuffer(iADBuffer,handle,values_to_copy) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Accumulation/Distribution
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iAD |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de la línea Accumulat
    int ind_handle, // manejador del indicador iAD
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- lenamos la parte del array iADBuffer con los valores desde el búfer indicador b
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAD, código del error
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |

```

```
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iADX

Devuelve el manejador del indicador Average Directional Movement Index.

```
int iADX(
    string      symbol,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period, // período
    int        adx_period   // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

adx_period

[in] Período de cálculo del índice.

Nota

Números de búfers: 0 - MAIN_LINE, 1 - PLUSDI_LINE, 2 - MINUSDI_LINE.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iADX.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iADX."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots 3
```

```

//--- plot ADX
#property indicator_label1 "ADX"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- plot DI_plus
#property indicator_label2 "DI_plus"
#property indicator_type2 DRAW_LINE
#property indicator_color2 clrYellowGreen
#property indicator_style2 STYLE_SOLID
#property indicator_width2 1
//--- plot DI_minus
#property indicator_label3 "DI_minus"
#property indicator_type3 DRAW_LINE
#property indicator_color3 clrWheat
#property indicator_style3 STYLE_SOLID
#property indicator_width3 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iADX,          // usar iADX
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iADX;          // tipo de función
input int           adx_period=14;          // período de cálculo
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double             ADXBuffer[];
double             DI_plusBuffer[];
double             DI_minusBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iADX
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Average Directional Mov
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de arrays a los búfers indicadores

```

```

SetIndexBuffer(0,ADXBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,DI_plusBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2,DI_minusBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iADX)
    handle=iADX(name,period,adx_period);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[1];
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=adx_period;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_ADX,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iADX para el par %s/%s, c
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Average
short_name=StringFormat("iADX(%s/%s period=%d)",name,EnumToString(period),adx_peric
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],

```



```

        const double &high[],
        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iADX
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array ADXBuffer supera el número de valores en el indicador iADX para
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Average Directional Movement
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
        if(!FillArraysFromBuffers(ADXBuffer,DI_plusBuffer,DI_minusBuffer,handle,values_to_copy))
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                short_name,
                                values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Average Directional Movement
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iADX |
//+-----+

```

```

bool FillArraysFromBuffers(double &adx_values[], // búfer indicador de la línea 2
                           double &DIplus_values[], // búfer indicador para DI+
                           double &DIminus_values[], // búfer indicador para DI-
                           int ind_handle, // manejador del indicador iADX
                           int amount // número de valores a copiar
                           )
{
//--- actualizaremos el código del error
ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array ADXBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,adx_values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iADX, código del error");
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
return(false);
}

//--- llenamos una parte del array DI_plusBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,DIplus_values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iADX, código del error");
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
return(false);
}

//--- llenamos una parte del array DI_minusBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,2,0,amount,DIminus_values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iADX, código del error");
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
return(false);
}

//--- todo ha salido bien
return(true);
}

//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
if(handle!=INVALID_HANDLE)
IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}

```

iADXWilder

Devuelve el manejador del indicador Average Directional Movement Index by Welles Wilder.

```
int iADXWilder(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            adx_period       // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

adx_period

[in] Período de cálculo del índice.

Nota

Números de búfers: 0 - MAIN_LINE, 1 - PLUSDI_LINE, 2 - MINUSDI_LINE.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     iADXWilder.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iADXWilder."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots 3
```

```

//--- plot ADX
#property indicator_label1 "ADX"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- plot DI_plus
#property indicator_label2 "DI_plus"
#property indicator_type2 DRAW_LINE
#property indicator_color2 clrYellowGreen
#property indicator_style2 STYLE_SOLID
#property indicator_width2 1
//--- plot DI_minus
#property indicator_label3 "DI_minus"
#property indicator_type3 DRAW_LINE
#property indicator_color3 clrWheat
#property indicator_style3 STYLE_SOLID
#property indicator_width3 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iADXWilder, // usar iADXWilder
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iADXWilder; // tipo de función
input int adx_period=14; // período de cálculo
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double ADXBuffer[];
double DI_plusBuffer[];
double DI_minusBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iADXWilder
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Average Directional Mov
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de arrays a los búfers indicadores

```

```

SetIndexBuffer(0,ADXBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,DI_plusBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2,DI_minusBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iADXWilder)
    handle=iADXWilder(name,period,adx_period);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[1];
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=adx_period;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_ADXW,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iADXWilder para el par %s",
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/período se calcula el indicador Average Directional
short_name=StringFormat("iADXWilder(%s/%s period=%d)",name,EnumToString(period),adx_period);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],

```

```

        const double &high[],
        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iADXWilder
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array ADXBuffer supera el número de valores en el indicador iADXWilder
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Average Directional Movement
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
        if(!FillArraysFromBuffers(ADXBuffer,DI_plusBuffer,DI_minusBuffer,handle,values_to_copy))
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                short_name,
                                values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Average Directional Movement
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iADXWilder |
//+-----+

```

```

bool FillArraysFromBuffers(double &adx_values[], // búfer indicador de la línea 2
                           double &DIplus_values[], // búfer indicador para DI+
                           double &DIminus_values[], // búfer indicador para DI-
                           int ind_handle, // manejador del indicador iADXWilder
                           int amount // número de valores a copiar
                           )
{
//--- actualizaremos el código del error
ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array ADXBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,adx_values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iADXWilder, código del error: %d", GetLastError());
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se ha borrado
return(false);
}

//--- llenamos una parte del array DI_plusBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,DIplus_values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iADXWilder, código del error: %d", GetLastError());
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se ha borrado
return(false);
}

//--- llenamos una parte del array DI_minusBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,2,0,amount,DIminus_values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iADXWilder, código del error: %d", GetLastError());
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se ha borrado
return(false);
}

//--- todo ha salido bien
return(true);
}

//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+

void OnDeinit(const int reason)
{
if(handle!=INVALID_HANDLE)
IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}

```

iAlligator

Devuelve el manejador del indicador Alligator.

```
int iAlligator(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int            jaw_period,      // período para el cálculo de mandíbulas  
    int            jaw_shift,      // desplazamiento horizontal de mandíbulas  
    int            teeth_period,   // período para el cálculo de dientes  
    int            teeth_shift,   // desplazamiento horizontal de dientes  
    int            lips_period,   // período para el cálculo de labios  
    int            lips_shift,   // desplazamiento horizontal de labios  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,     // tipo de suavizado  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

jaw_period

[in] Período promedio para la línea azul (mandíbulas de aligátor).

jaw_shift

[in] Desplazamiento de la línea azul con relación al gráfico de precios.

teeth_period

[in] Período promedio para la línea roja (dientes de aligátor).

teeth_shift

[in] Desplazamiento de la línea roja con relación al gráfico de precios.

lips_period

[in] Período promedio para la línea verde (labios de aligátor).

lips_shift

[in] Desplazamiento de la línea verde con relación al gráfico de precios.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - GATORJAW_LINE, 1 - GATORTEETH_LINE, 2 - GATORLIPS_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iAlligator.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iAlligator."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Alligator está"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots 3
//--- plot Jaws
#property indicator_label1 "Jaws"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- plot Teeth
#property indicator_label2 "Teeth"
#property indicator_type2  DRAW_LINE
#property indicator_color2 clrRed
#property indicator_style2 STYLE_SOLID
#property indicator_width2 1
//--- plot Lips
#property indicator_label3 "Lips"
#property indicator_type3  DRAW_LINE
#property indicator_color3 clrLime
#property indicator_style3 STYLE_SOLID
#property indicator_width3 1

//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
```

```

enum Creation
{
    Call_iAlligator,      // usar iAlligator
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iAlligator; // tipo de función
input string        symbol=" ";           // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
input int           jaw_period=13;        // período para la línea de Mandíbula
input int           jaw_shift=8;          // desplazamiento de la línea de Mandíbula
input int           teeth_period=8;       // período para la línea de Dientes
input int           teeth_shift=5;        // desplazamiento de la línea de Dientes
input int           lips_period=5;        // período para la línea de Labios
input int           lips_shift=3;         // desplazamiento de la línea de Labios
input ENUM_MA_METHOD MA_method=MODE_SMMA; // método de promediación de las líneas
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_MEDIAN; // tipo del precio partiendo del precio
//--- búfers indicadores
double             JawsBuffer[];
double             TeethBuffer[];
double             LipsBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iAlligator
int               handle;
//--- variable para guardar
string             name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string             short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Alligator
int               bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,JawsBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,TeethBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(2,LipsBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- estableceremos el desplazamiento para cada línea
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,jaw_shift);
    PlotIndexSetInteger(1,PLOT_SHIFT,teeth_shift);
    PlotIndexSetInteger(2,PLOT_SHIFT,lips_shift);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)

```

```

{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iAlligator)
    handle=iAlligator(name,period,jaw_period,jaw_shift,teeth_period,
        teeth_shift,lips_period,lips_shift,MA_method,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[8];
    //--- períodos y desplazamientos de las líneas del Alligator
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=jaw_period;
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=jaw_shift;
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=teeth_period;
    pars[3].type=TYPE_INT;
    pars[3].integer_value=teeth_shift;
    pars[4].type=TYPE_INT;
    pars[4].integer_value=lips_period;
    pars[5].type=TYPE_INT;
    pars[5].integer_value=lips_shift;
    //--- tipo de suavizado
    pars[6].type=TYPE_INT;
    pars[6].integer_value=MA_method;
    //--- tipo del precio
    pars[7].type=TYPE_INT;
    pars[7].integer_value=applied_price;
    //--- crearemos el manejador
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_ALLIGATOR,8,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iAlligator para el par %s",
        name,
        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Alligator
short_name=StringFormat("iAlligator(%s/%s, %d,%d,%d,%d,%d,%d)",name,EnumToString(period),
    jaw_period,jaw_shift,teeth_period,teeth_shift,lips_period,lips_shift);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);

```

```

//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iAlligator
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array JawsBuffer supera el número de valores en el indicador iAlligator
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador Alligator
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffers(JawsBuffer,jaw_shift,TeethBuffer,teeth_shift,LipsBuffer,lips_shift))
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                              TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                              short_name,
                              values_to_copy);
}

```

```

//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Alligator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iAlligator |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &jaws_buffer[], // búfer indicador para la línea de M
                           int j_shift,          // desplazamiento de la línea de M
                           double &teeth_buffer[], // búfer indicador para la línea de D
                           int t_shift,          // desplazamiento de la línea de D
                           double &lips_buffer[], // búfer indicador para la línea de L
                           int l_shift,          // desplazamiento de la línea de L
                           int ind_handle,        // manejador del indicador iAlligator
                           int amount           // número de valores a copiar
                           )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array JawsBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-j_shift,amount,jaws_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAlligator, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- llenamos una parte del array TeethBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,-t_shift,amount,teeth_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAlligator, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- llenamos una parte del array LipsBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,2,-l_shift,amount,lips_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAlligator, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- todo ha salido bien

```

```
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iAMA

Devuelve el manejador del indicador Adaptive Moving Average. Tiene sólo un búfer.

```
int iAMA(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ama_period,     // período AMA
    int             fast_ma_period, // período de la media móvil rápida
    int             slow_ma_period, // período de la media móvil lenta
    int             ama_shift,      // desplazamiento horizontal del indicador
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ama_period

[in] Período de cálculo durante el cual se calcula el coeficiente de efectividad.

fast_ma_period

[in] Período rápido para el cálculo del coeficiente de suavizado para un mercado rápido.

slow_ma_period

[in] Período lento para el cálculo del coeficiente de suavizado en ausencia de la tendencia.

ama_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al precio del gráfico.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iAMA.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
```

```

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iAMA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indicador"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el parámetro handle"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los de la AMA estándar"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot iAMA
#property indicator_label1 "iAMA"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrRed
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//|  Enumeración de modos de crear el manejador  |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iAMA,          // usar iAMA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iAMA;          // tipo de función
input string        symbol=" ";              // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período
input int           ama_period=15;           // período para el cálculo
input int           fast_ma_period=2;        // período de la MM rápida
input int           slow_ma_period=30;       // período de la MM lenta
input int           ama_shift=0;             // desplazamiento horizontal
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price;      // tipo de precio
//--- búfer indicador
double             iAMABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iAMA
int               handle;
//--- variable para guardar
string            name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string            short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Adaptive Moving Average
int               bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function  |
//+-----+

```



```

int OnInit()
{
//--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iAMABuffer,INDICATOR_DATA);
//--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ama_shift);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iAMA)
        handle=iAMA(name,period,ama_period,fast_ma_period,slow_ma_period,ama_shift,applied_price);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[5];
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=ama_period;
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=fast_ma_period;
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=slow_ma_period;
        pars[3].type=TYPE_INT;
        pars[3].integer_value=ama_shift;
        //--- tipo de precio
        pars[4].type=TYPE_INT;
        pars[4].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_AMA,5,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iAMA para el par %s/%s, código de error: %d",
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Ad

```

```

short_name=StringFormat("iAMA(%s/%s,%d,%d,%d,d)",name,EnumToString(period),ama_peri
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iAlligator
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
//--- si el array iADBuffer supera el número de valores en el indicador iAD para
//--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
else
values_to_copy=calculated;
}
else
{
//--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y des
//--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador Alligator
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
if(!FillArrayFromBuffer(iAMABuffer,ama_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),

```

```

        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Accelerator Oscillator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iAMA |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &ama_buffer[], // búfer indicador de la línea AMA
                        int a_shift,          // desplazamiento de la línea AMA
                        int ind_handle,       // manejador del indicador iAMA
                        int amount           // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iMABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-a_shift,amount,ama_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAlligator, código de error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```

iAO

Devuelve el manejador del indicador Awesome Oscillator. Tiene sólo un búfer.

```
int iAO(
    string          symbol,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period      // período
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iAO.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iAO."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- Construcción de iAO
#property indicator_label1 "iAO"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrGreen,clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
```

```

//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iAO,          // usar iAO
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iAO;          // tipo de función
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double             iAOBuffer[];
double             iAOColors[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iAO
int                handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Awesome Oscillator
int                bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,iAOBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,iAOColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iAO)
        handle=iAO(name,period);
    else
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_AO);
    //--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {

```

```

    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iAO para el par %s/%s, código de error: %d",
        name,
        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Awesome
short_name=StringFormat("iAO(%s/%s)",name,EnumToString(period));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iAO
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
    //--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iAOBuffer supera el número de valores en el indicador iAO para
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc

```

```

    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos los arrays iAObuffer y iAOColors con los valores desde el indicador Awe
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffer(iAObuffer,iAOColors,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Accelerator Oscillator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iAO |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de los valores c
    double &color_indexes[], // búfer de color (para almacenar i
    int ind_handle, // manejador del indicador iAO
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iAObuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iAO, código del error
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- ahora copiaremos los índices de colores
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,color_indexes)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los valores de los colores desde el indicador iAO,
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+

```

```
///| Indicator deinitialization function |  
//+-----+  
void OnDeinit(const int reason)  
{  
    if(handle!=INVALID_HANDLE)  
        IndicatorRelease(handle);  
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador  
    Comment("");  
}
```


iATR

Devuelve el manejador del indicador Average True Range. Tiene sólo un búfer.

```
int iATR(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period        // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iATR.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iATR."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indi"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot iATR
#property indicator_label1 "iATR"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iATR, // usar iATR
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input int atr_period=14; // período para el cálculo
input Creation type=Call_iATR; // tipo de función
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double iATRBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iAC
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Average True Range
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iATRBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iATR)
        handle=iATR(name,period,atr_period);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador

```

```

MqlParam pars[1];
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=atr_period;
handle=IndicatorCreate(name,period,IND_ATR,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
//--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iATR para el par %s/%s, c
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
//--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Ave
short_name=StringFormat("iATR(%s/%s, period=%d)",name,EnumToString(period),atr_peri
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iATR
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculatede
return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculatec
{

```

```

    //--- si el array iATRBuffer supera el número de valores en el indicador iATR pa
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadore
    if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
    else
        values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iATRBuffer con los valores desde el indicador Average True Ra
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listo
    if(!FillArrayFromBuffer(iATRBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Accelerator Oscillator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iATR |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores ATR
    int ind_handle, // manejador del indicador iATR
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iATRBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iATR, código del error
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |

```

```
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iBearsPower

Devuelve el manejador del indicador Bears Power. Tiene sólo un búfer.

```
int iBearsPower(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ma_period,      // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iBearsPower.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iBearsPower"
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- Construcción de iBearsPower
#property indicator_label1 "iBearsPower"
#property indicator_type1  DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrSilver
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iBearsPower, // usar iBearsPower
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iBearsPower; // tipo de función
input int ma_period=13; // período de la media móvil
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double iBearsPowerBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iBearsPower
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Bears Power
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iBearsPowerBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iBearsPower)
        handle=iBearsPower(name,period,ma_period);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador

```

```

MqlParam pars[1];
//--- período de la media móvil
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=ma_period;
handle=IndicatorCreate(name,period,IND_BEARS,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
//--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iBearsPower para el par %s
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
//--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador BearsPower
short_name=StringFormat("iBearsPower(%s/%s, period=%d)",name,EnumToString(period),period);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iBearsPower
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)

```



```

    {
        //--- si el array iATRBuffer supera el número de valores en el indicador iBearsPower
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iBearsPowerBuffer con los valores desde el indicador Bears Power
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
if(!FillArrayFromBuffer(iBearsPowerBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                          TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                          short_name,
                          values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Bears Power
bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iBearsPower |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // el búfer indicador de valores Bears Power
                        int ind_handle, // manejador del indicador iBearsPower
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
    //--- llenamos una parte del array iBearsPowerBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBearsPower, código de error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+

```

```
///| Indicator deinitialization function |  
//+-----+  
void OnDeinit(const int reason)  
{  
    if(handle!=INVALID_HANDLE)  
        IndicatorRelease(handle);  
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador  
    Comment("");  
}
```

iBands

Devuelve el manejador del indicador Bollinger Bands®.

```
int iBands(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             bands_period,   // período para el cálculo de la línea media
    int             bands_shift,    // desplazamiento horizontal del indicador
    double          deviation,     // número de desviaciones estándares
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

bands_period

[in] Período promedio para la línea principal del indicador.

bands_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

deviation

[in] Desviación de la línea principal.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - BASE_LINE, 1 - UPPER_BAND, 2 - LOWER_BAND

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iBands.mq5 |
//|                               Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
```

```

#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iBands."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 3
#property indicator_plots   3
//--- construcción de Upper
#property indicator_label1  "Upper"
#property indicator_type1   DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrMediumSeaGreen
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- construcción de Lower
#property indicator_label2  "Lower"
#property indicator_type2   DRAW_LINE
#property indicator_color2  clrMediumSeaGreen
#property indicator_style2  STYLE_SOLID
#property indicator_width2  1
//--- construcción de Middle
#property indicator_label3  "Middle"
#property indicator_type3   DRAW_LINE
#property indicator_color3  clrMediumSeaGreen
#property indicator_style3  STYLE_SOLID
#property indicator_width3  1
//+-----+
//|  Enumeración de modos de crear el manejador  |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iBands,          // usar iBands
    Call_IndicatorCreate  // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation          type=Call_iBands;          // tipo de función
input int               bands_period=20;           // período de la media móvil
input int               bands_shift=0;             // sangría
input double            deviation=2.0;             // número de desviaciones estándar
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string            symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES  period=PERIOD_CURRENT;    // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double      UpperBuffer[];
double      LowerBuffer[];

```

```

double      MiddleBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iBands
int      handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Bollinger Bands
int      bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
SetIndexBuffer(0,UpperBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,LowerBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2,MiddleBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- estableceremos el desplazamiento para cada línea
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,bands_shift);
PlotIndexSetInteger(1,PLOT_SHIFT,bands_shift);
PlotIndexSetInteger(2,PLOT_SHIFT,bands_shift);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
//--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iBands)
handle=iBands(name,period,bands_period,bands_shift,deviation,applied_price);
else
{
//--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
MqlParam pars[4];
//--- período de la media móvil
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=bands_period;
//--- desplazamiento
pars[1].type=TYPE_INT;
pars[1].integer_value=bands_shift;
//--- número de desviaciones estándares
pars[2].type=TYPE_DOUBLE;
pars[2].double_value=deviation;
}
}

```

```

    //--- tipo de precio
    pars[3].type=TYPE_INT;
    pars[3].integer_value=applied_price;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_BANDS,4,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iBands para el par %s/%s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Bollinger
short_name=StringFormat("iBands(%s/%s, %d,%d,%G,%s)",name,EnumToString(period),
                        bands_period,bands_shift,deviation,EnumToString(applied_price));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iBands
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
    //--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)

```

```

    {
        //--- si el tamaño de los arrays indicadores supera el número de valores en el i
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Bollinger Bands
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffers(MiddleBuffer,UpperBuffer,LowerBuffer,bands_shift,handle,
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                short_name,
                                values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Bollinger Bands
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iBands |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &base_values[], // búfer indicador de la línea r
                          double &upper_values[], // búfer indicador del borde sup
                          double &lower_values[], // búfer indicador del borde inf
                          int shift, // desplazamiento
                          int ind_handle, // manejador del indicador iBands
                          int amount // número de valores a copiar
                          )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array MiddleBuffer con los valores desde el búfer indica
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-shift,amount,base_values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBands, código del erro
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
}

```

```

//--- llenamos una parte del array UpperBuffer con los valores desde el búfer indicado
if(CopyBuffer(ind_handle,1,-shift,amount,upper_values)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBands, código del error: %d", GetLastError());
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}

//--- llenamos una parte del array LowerBuffer con los valores desde el búfer indicado
if(CopyBuffer(ind_handle,2,-shift,amount,lower_values)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBands, código del error: %d", GetLastError());
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}

//--- todo ha salido bien
return(true);
}

//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```


iBullsPower

Devuelve el manejador del indicador Bulls Power. Tiene sólo un búfer.

```
int iBullsPower(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period,       // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iBullsPower.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iBullsPower"
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iBullsPower
#property indicator_label1 "iBullsPower"
#property indicator_type1  DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrSilver
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iBullsPower, // usar iBullsPower
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iBullsPower; // tipo de función
input int ma_period=13; // período de la media móvil
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double iBullsPowerBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iBullsPower
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Bulls Power
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iBullsPowerBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iBullsPower)
        handle=iBullsPower(name,period,ma_period);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador

```

```

MqlParam pars[1];
//--- período de la media móvil
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=ma_period;
handle=IndicatorCreate(name,period,IND_BULLS,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
//--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iBullsPower para el par %s %s",
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
//--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador BullsPower
short_name=StringFormat("iBullsPower(%s/%s, period=%d)",name,EnumToString(period),period);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iBullsPower
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)

```

```

    {
        //--- si el array iBullsPowerBuffer supera el número de valores en el indicador
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iBullsPowerBuffer con los valores desde el indicador Bulls Pow
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listo
    if(!FillArrayFromBuffer(iBullsPowerBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                               TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                               short_name,
                               values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Bulls Power
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iBullsPower |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // el búfer indicador de valores Bulls Pow
                        int ind_handle, // manejador del indicador iBullsPower
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iBullsPowerBuffer con los valores desde el búfer in
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBullsPower, código de
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+

```

```
///| Indicator deinitialization function |  
//+-----+  
void OnDeinit(const int reason)  
{  
    if(handle!=INVALID_HANDLE)  
        IndicatorRelease(handle);  
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador  
    Comment("");  
}  
//+-----+
```

iCCI

Devuelve el manejador del indicador Commodity Channel Index. Tiene sólo un búfer.

```
int iCCI(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ma_period,      // período promedio
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iCCI.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iCCI."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
```

```

#property indicator_plots 1
//--- construcción de iCCI
#property indicator_label1 "iCCI"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- niveles horizontales en la ventana del indicador
#property indicator_level1 -100.0
#property indicator_level2 100.0
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iCCI,          // usar iCCI
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iCCI;          // tipo de función
input int           ma_period=14;           // período de la media móvil
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_TYPICAL; // tipo de precio
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double             iCCIBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iCCI
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Commodity Channel Index
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iCCIBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {

```

```

    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iCCI)
    handle=iCCI(name,period,ma_period,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[2];
    //--- período de la media móvil
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    //--- tipo de precio
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=applied_price;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_CCI,2,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iCCI para el par %s/%s, c
        name,
        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Bollinger
short_name=StringFormat("iCCI(%s/%s, %d, %s)",name,EnumToString(period),
    ma_period,EnumToString(applied_price));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
    const int prev_calculated,
    const datetime &time[],
    const double &open[],
    const double &high[],
    const double &low[],
    const double &close[],
    const long &tick_volume[],
    const long &volume[],
    const int &spread[])

```



```

{
//--- número de valores copiados desde el indicador iCCI
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iATRBuffer supera el número de valores en el indicador iCCI por
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iCCIBuffer con los valores desde el indicador Commodity Channel Index
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iCCIBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Commodity Channel Index
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iCCI |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Commodity Channel Index
    int ind_handle, // manejador del indicador iCCI
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error

```

```
ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iCCIBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iCCI, código del error");
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}
```

iChaikin

Devuelve el manejador del indicador Chaikin Oscillator. Tiene sólo un búfer.

```
int iChaikin(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int             fast_ma_period,  // período rápido  
    int             slow_ma_period,  // período lento  
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,      // tipo de suavizado  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // valor utilizado  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

fast_ma_period

[in] Período promedio rápido para el cálculo del indicador.

slow_ma_period

[in] Período promedio lento para el cálculo del indicador.

ma_method

[in] Tipo de promedio. Puede ser una de las constantes del promedio [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_volume

[in] Valor utilizado. Puede ser una de las constantes de [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     Demo_iChaikin.mq5 |  
//|                               Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000–2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"  
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
```

```

#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iChaikin."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indicador."
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el parámetro handle."

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iChaikin
#property indicator_label1 "iChaikin"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iChaikin, // usar iChaikin
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iChaikin; // tipo de función
input int fast_ma_period=3; // período rápido
input int slow_ma_period=10; // período lento
input ENUM_MA_METHOD ma_method=MODE_EMA; // tipo de suavizado
input ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume=VOLUME_TICK; // tipo de volumen
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double iChaikinBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iChaikin
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Chaikin Oscillator
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iChaikinBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;

```

```

//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iChaikin)
    handle=iChaikin(name,period,fast_ma_period,slow_ma_period,ma_method,applied_volume);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[4];
    //--- período rápido
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=fast_ma_period;
    //--- período lento
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=slow_ma_period;
    //--- tipo de suavizado
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=ma_method;
    //--- tipo de volumen
    pars[3].type=TYPE_INT;
    pars[3].integer_value=applied_volume;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_CHAIKIN,4,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iChaikin para el par %s/%s",
        name,
        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos para qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Chaikin
short_name=StringFormat("iChaikin(%s/%s, %d, %d, %s, %s)",name,EnumToString(period),
    fast_ma_period,slow_ma_period,
    EnumToString(ma_method),EnumToString(applied_volume));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}

```

```

//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iChaikin
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iChaikinBuffer supera el número de valores en el indicador iChaikin
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iChaikinBuffer con los valores desde el indicador Chaikin Oscillator
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iChaikinBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                              TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                              short_name,
                              values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Chaikin Oscillator

```

```

bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iChaikin |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Chaikin Osc
                        int ind_handle, // manejador del indicador iChaikin
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iChaikinBuffer con los valores desde el búfer indic
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
{
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iChaikin, código del e
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
if(handle!=INVALID_HANDLE)
IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}

```

iCustom

Devuelve el manejador del indicador personalizado especificado.

```
int iCustom(
    string      symbol,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period, // período
    string      name        // carpeta/nombre_de_indicador personalizado
    ...        // lista de parámetros de entrada del indicador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

name

[in] Nombre del indicador personalizado. Si antes del nombre indicamos la barra oblicua inversa '\', el archivo EX5 del indicador se buscará con respecto al directorio raíz de indicadores MQL5\Indicators. De esta forma, al llamar `iCustom(Symbol(), Period(), "\FirstIndicator"...)` , el indicador se cargará como `MQL5\Indicators\FirstIndicator.ex5`. Si el archivo no se encuentra según esta ruta, aparecerá el error 4802 (`ERR_INDICATOR_CANNOT_CREATE`).

Si la ruta no comienza con '\', la búsqueda y la carga del indicador se realizarán en la siguiente secuencia:

- En primer lugar, el archivo EX5 del indicador se buscará en la misma carpeta donde se encuentra el archivo EX5 del programa que realiza la llamada. Por ejemplo, el asesor `CrossMA.EX5` se encuentra en la carpeta `MQL5\Experts\MyExperts` y contiene la llamada `iCustom(Symbol(), Period(), "SecondIndicator"...)` , entonces, la búsqueda del indicador se realizará en la ruta `MQL5\Experts\MyExperts\SecondIndicator.ex5`.
- Si el indicador no ha sido localizado en el mismo directorio, la búsqueda se realizará con respecto al directorio raíz de indicadores `MQL5\Indicators`. Es decir, se buscará el archivo `MQL5\Indicators\SecondIndicator.ex5`. Si el indicador no ha sido localizado en ninguna de las rutas, la función retornará [INVALID_HANDLE](#) y se mostrará el error 4802 (`ERR_INDICATOR_CANNOT_CREATE`).

Si la ruta al indicador se ha establecido en un subdirectorio, por ejemplo, como `MyIndicators\ThirdIndicator`, la búsqueda primero se efectuará en la carpeta del programa que ha realizado la llamada (el asesor se encuentra en la carpeta `MQL5\Experts\MyExperts`), en la ruta `MQL5\Experts\MyExperts\MyIndicators\ThirdIndicator.ex5`, y después, si no ha habido éxito, se buscará el archivo `MQL5\Indicators\MyIndicators\ThirdIndicator.ex5`. En este caso, además, deberemos indicar como separador en la ruta la barra oblicua inversa doble '\\', por ejemplo, `iCustom(Symbol(), Period(), "MyIndicators\\ThirdIndicator"...)`

...

[in] [input-parámetros](#) del indicador personalizado están separados por comas. El tipo y el orden de seguimiento de parámetros deben corresponder. Si los parámetros no están especificados, entonces se usarán los [valores por defecto](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#).

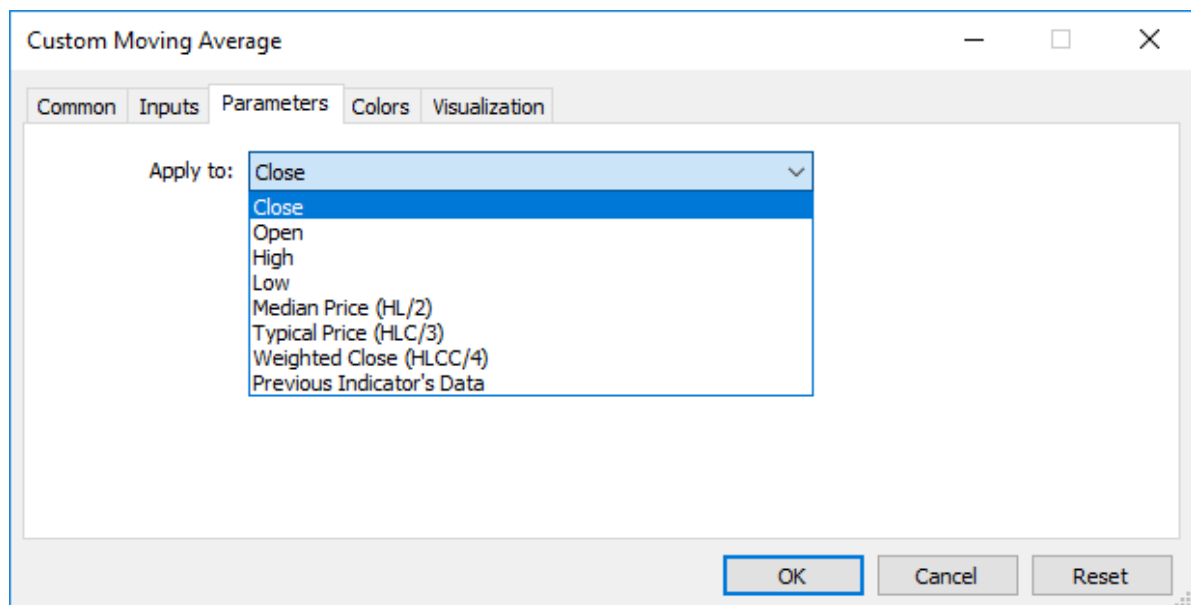
Nota

Un indicador personalizado tiene que estar compilado (un archivo con la extensión EX5) y debe estar ubicado en el directorio MQL5/Indicators del terminal de cliente o en una de sus subcarpetas.

Los indicadores que requieren verificaciones se definen automáticamente desde la llamada a la función `iCustom()`, si el parámetro correspondiente es fijado por una [cadena constante](#). Para los demás casos (uso de función [IndicatorCreate\(\)](#) o uso de una cadena no constante en el parámetro que asigna el nombre del indicador) esta propiedad [#property tester_indicador](#) es necesaria:

```
#property tester_indicador "indicator_name.ex5"
```

Si en el indicador se usa la [forma de llamada](#), entonces al iniciar el indicador personalizado en la pestaña "Parameters" podemos especificar adicionalmente los datos a base de los cuales va a ser calculado. Si el parámetro "Apply to" no está elegido explícitamente, por defecto el cálculo se realiza a base de los valores "Close".



Cuando un indicador personalizado se llama desde el programa mql5, el parámetro `Applied_Price` o un manejador de otro indicador debe ser pasado el último después de todos los parámetros de entrada previstos por el indicador personalizado.

Véase también

[Propiedades de programas](#), [Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorRelease\(\)](#)

Ejemplo:

```

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//---- plot Label1
#property indicator_label1 "Label1"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- input parameters
input int MA_Period=21;
input int MA_Shift=0;
input ENUM_MA_METHOD MA_Method=MODE_SMA;
//--- indicator buffers
double Label1Buffer[];
//--- manejador del indicador personalizado Custom Moving Average.mq5
int MA_handle;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- indicator buffers mapping
SetIndexBuffer(0,Label1Buffer,INDICATOR_DATA);
ResetLastError();
MA_handle=iCustom(NULL,0,"Examples\\Custom Moving Average",
MA_Period,
MA_Shift,
MA_Method,
PRICE_CLOSE // calculamos según los precios de cierre
);
Print("MA_handle = ",MA_handle," error = ",GetLastError());
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
const int prev_calculated,
const datetime &time[],
const double &open[],
const double &high[],
const double &low[],
const double &close[],
const long &tick_volume[],
const long &volume[],

```

```
        const int &spread[])
    {
        //--- vamos a copiar los valores del indicador Custom Moving Average a nuestro búfer de
        int copy=CopyBuffer(MA_handle,0,0,rates_total,Label1Buffer);
        Print("copy = ",copy,"      rates_total = ",rates_total);
        //--- si el intento es fallido, avisemos de ello
        if(copy<=0)
            Print("Fallo al obtener los valores del indicador Custom Moving Average");
        //--- return value of prev_calculated for next call
        return(rates_total);
    }
    //+-----+

```

iDEMA

Devuelve el manejador del indicador Double Exponential Moving Average. Tiene sólo un búfer.

```
int iDEMA(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period,       // período promedio
    int            ma_shift,        // desplazamiento horizontal del indicador
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio (cantidad de barras) para el cálculo del indicador.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iDEMA.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iDEMA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
```

```

#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iDEMA
#property indicator_label1 "iDEMA"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iDEMA,          // usar iDEMA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iDEMA;          // tipo de función
input int           ma_period=14;             // período de la media móvil
input int           ma_shift=0;               // desplazamiento
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double             iDEMABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iDEMA
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Double Exponential Mov
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iDEMABuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);

```

```

StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iDEMA)
    handle=iDEMA(name,period,ma_period,ma_shift,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[3];
    //--- período de la media móvil
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    //--- desplazamiento
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=ma_shift;
    //--- tipo de precio
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=applied_price;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_DEMA,3,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iDEMA para el par %s/%s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Do
short_name=StringFormat("iDEMA(%s/%s, %d, %d, %s)",name,EnumToString(period),
                        ma_period,ma_shift,EnumToString(applied_price));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],

```

```

        const double &open[],
        const double &high[],
        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iDEMA
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array iDEMABuffer supera el número de valores en el indicador iDEMA
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array iDEMABuffer con los valores desde el indicador Double Exponential Moving Average
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
        if(!FillArrayFromBuffer(iDEMABuffer,ma_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                short_name,
                                values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Double Exponential Moving Average
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iDEMA

```

```

//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Double Expor
                        int shift,       // desplazamiento
                        int ind_handle,   // manejador del indicador iDEMA
                        int amount       // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iDEMABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-shift,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iDEMA, código del error");
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```


iDeMarker

Devuelve el manejador del indicador DeMarker. Tiene sólo un búfer.

```
int iDeMarker(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ma_period       // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iDeMarker.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iDeMarker."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iDeMarker
#property indicator_label1 "iDeMarker"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- niveles horizontales en la ventana del indicador
#property indicator_level1 0.3
#property indicator_level2 0.7
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iDeMarker,      // usar iDeMarker
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iDeMarker;      // tipo de función
input int           ma_period=14;             // período de la media móvil
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double             iDeMarkerBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iDeMarker
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador DeMarker
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iDeMarkerBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iDeMarker)
        handle=iDeMarker(name,period,ma_period);
}

```

```

else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[1];
    //--- período de la media móvil
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_DEMARKER,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iDeMarker para el par %s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador De
short_name=StringFormat("iDeMarker(%s/%s, period=%d)",name,EnumToString(period),ma
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iDeMarker
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
}

```

```

//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iDeMABuffer supera el número de valores en el indicador iDeMar
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos el array iDeMarkerBuffer con los valores desde el indicador DeMarker
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listo
    if(!FillArrayFromBuffer(iDeMarkerBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                            TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                            short_name,
                            values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador DeMarker
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iDeMarker |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores DeMarker
                        int ind_handle, // manejador del indicador iDeMarker
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iDeMarkerBuffer con los valores desde el búfer indi
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iDeMarker, código del
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien

```

```
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iEnvelopes

Devuelve el manejador del indicador Envelopes.

```
int iEnvelopes(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ma_period,      // período para calcular la línea media
    int             ma_shift,      // desplazamiento horizontal del indicador
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,     // tipo de suavizado
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price, // tipo de precio o manejador
    double          deviation      // desviación de márgenes respecto a la línea
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio de la línea principal del indicador.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

deviation

[in] Desviación de la línea principal en términos de porcentos.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - UPPER_LINE, 1 - LOWER_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+
```

```

//|                                     Demo_iEnvelopes.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iEnvelopes."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots  2
//--- construcción de Upper
#property indicator_label1  "Upper"
#property indicator_type1   DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrBlue
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- construcción de Lower
#property indicator_label2  "Lower"
#property indicator_type2   DRAW_LINE
#property indicator_color2  clrRed
#property indicator_style2  STYLE_SOLID
#property indicator_width2  1
//+-----+
//|  Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iEnvelopes,      // usar iEnvelopes
    Call_IndicatorCreate  // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation          type=Call_iEnvelopes;      // tipo de función
input int               ma_period=14;              // período de la media móvil
input int               ma_shift=0;                // desplazamiento
input ENUM_MA_METHOD    ma_method=MODE_SMA;        // tipo de suavizado
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input double            deviation=0.1;             // desviación de los márgenes de
input string            symbol=" ";                // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES   period=PERIOD_CURRENT;     // período de tiempo
//--- búfer indicador
double                UpperBuffer[];
double                LowerBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iEnvelopes

```

```

int    handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Envelopes
int    bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,UpperBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,LowerBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- estableceremos el desplazamiento para cada línea
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
    PlotIndexSetInteger(1,PLOT_SHIFT,ma_shift);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iEnvelopes)
        handle=iEnvelopes(name,period,ma_period,ma_shift,ma_method,applied_price,deviat:
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[5];
        //--- período de la media móvil
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=ma_period;
        //--- desplazamiento
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=ma_shift;
        //--- tipo de suavizado
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=ma_method;
        //--- tipo de precio
        pars[3].type=TYPE_INT;
        pars[3].integer_value=applied_price;
        //--- tipo de precio

```



```

    pars[4].type=TYPE_DOUBLE;
    pars[4].double_value=deviation;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_ENVELOPES,5,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iEnvelopes para el par %s
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Env
short_name=StringFormat("iEnvelopes(%s/%s, %d, %d, %s,%s, %G)",name,EnumToString(pe
ma_period,ma_shift,EnumToString(ma_method),EnumToString(applied_price),deviation);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iEnvelopes
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculatede
        return(0);
    }
    //--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
    //--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculatec
    {

```

```

    //--- si el array UpperBuffer supera el número de valores en el indicador iEnve
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadore
    if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
    else
        values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays UpperBuffer y LowerBuffer con los valores desde el indicador
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listo
    if(!FillArraysFromBuffers(UpperBuffer,LowerBuffer,ma_shift,handle,values_to_copy))
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                            TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                            short_name,
                            values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Envelopes
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iEnvelopes |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &upper_values[], // búfer indicador del borde sup
                          double &lower_values[], // búfer indicador del borde inf
                          int shift, // desplazamiento
                          int ind_handle, // manejador del indicador iEnve
                          int amount // número de valores a copiar
                          )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array UpperBuffer con los valores desde el búfer indicad
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-shift,amount,upper_values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iEnvelopes, código del
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- llenamos una parte del array LowerBuffer con los valores desde el búfer indicad
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,-shift,amount,lower_values)<0)
    {

```

```
//--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iEnvelopes, código de
//--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}
```

iForce

Devuelve el manejador del indicador Force Index. Tiene sólo un búfer.

```
int iForce(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period,       // período promedio
    ENUM_MA_METHOD ma_method,      // tipo de suavizado
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // tipo de volumen para el cálculo
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_volume

[in] Volumen usado. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iForce.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iForce."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"
```

```

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iForce
#property indicator_label1 "iForce"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iForce,          // usar iForce
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iForce;          // tipo de función
input int           ma_period=13;              // período promedio
input ENUM_MA_METHOD ma_method=MODE_SMA;      // tipo de suavizado
input ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume=VOLUME_TICK; // tipo de volumen
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double             iForceBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iForce
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Force
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iForceBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)

```

```

    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iForce)
    handle=iForce(name,period,ma_period,ma_method,applied_volume);
else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[3];
        //--- período de la media móvil
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=ma_period;
        //--- tipo de suavizado
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=ma_method;
        //--- tipo de volumen
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=applied_volume;
        //--- tipo de precio
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_FORCE,3,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iForce para el par %s/%s,
                    name,
                    EnumToString(period),
                    GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador For
short_name=StringFormat("iForce(%s/%s, %d, %s, %s)",name,EnumToString(period),
                        ma_period,EnumToString(ma_method),EnumToString(applied_volt
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],

```

```

        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iForce
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array iForceBuffer supera el número de valores en el indicador iForce
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array iForceBuffer con los valores desde el indicador Force
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
        if(!FillArrayFromBuffer(iForceBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
            TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
            short_name,
            values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Force
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iForce |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Force Index

```

```
        int ind_handle, // manejador del indicador iForce
        int amount      // número de valores a copiar
    )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iForceBuffer con los valores desde el búfer indicado
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iForce, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se eliminó
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```


iFractals

Devuelve el manejador del indicador Fractals.

```
int iFractals(
    string          symbol,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period     // período
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - UPPER_LINE, 1 - LOWER_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iFractals.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iFractals."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 2
//--- construcción de FractalUp
```

```

#property indicator_label1 "FractalUp"
#property indicator_type1 DRAW_ARROW
#property indicator_color1 clrBlue
//--- construcción de FractalDown
#property indicator_label2 "FractalDown"
#property indicator_type2 DRAW_ARROW
#property indicator_color2 clrRed
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iFractals, // usar iFractals
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iFractals; // tipo de función
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfers indicadores
double FractalUpBuffer[];
double FractalDownBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iFractals
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Fractals
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,FractalUpBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,FractalDownBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- estableceremos los códigos desde el conjunto Wingdings para las propiedades PLOT
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW,217); // flecha arriba
    PlotIndexSetInteger(1,PLOT_ARROW,218); // flecha abajo
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {

```

```

    //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iFractals)
    handle=iFractals(name,period);
else
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_FRACTALS);
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iFractals para el par %s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Fra
short_name=StringFormat("iFractals(%s/%s)",name,EnumToString(period));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iFractals
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,
                    GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador

```

```

//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array FractalUpBuffer supera el número de valores en el indicador if
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays FractalUpBuffer y FractalDownBuffer con los valores desde el
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArraysFromBuffers(FractalUpBuffer,FractalDownBuffer,handle,values_to_copy))
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Fractals
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iFractals |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &up_arrows[], // búfer indicador de las flechas
                          double &down_arrows[], // búfer indicador de las flechas
                          int ind_handle, // manejador del indicador iFractals
                          int amount // número de valores a copiar
                          )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array FractalUpBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,up_arrows)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iFractals al array FractalUpBuffer\n",
            GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
}

```

```
//--- llenamos una parte del array FractalDownBuffer con los valores desde el búfer in
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,down_arrows)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iFractals al array Fra
            GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iFrAMA

Devuelve el manejador del indicador Fractal Adaptive Moving Average. Tiene sólo un búfer.

```
int iFrAMA(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period,       // período promedio
    int            ma_shift,        // desplazamiento horizontal del indicador
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio (cantidad de barras) para el cálculo del indicador.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iFrAMA.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iFrAMA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
```

```

#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iFrAMA
#property indicator_label1 "iFrAMA"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iFrAMA,          // usar iFrAMA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iFrAMA;          // tipo de función
input int           ma_period=14;              // período promedio
input int           ma_shift=0;                // desplazamiento
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";                // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double             iFrAMABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iFrAMA
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Fractal Adaptive Moving
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iFrAMABuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);

```

```

StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iFrAMA)
    handle=iFrAMA(name,period,ma_period,ma_shift,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[3];
    //--- período de la media móvil
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    //--- desplazamiento
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=ma_shift;
    //--- tipo de precio
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=applied_price;
    //--- tipo de precio
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_FRAMA,3,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iFrAMA para el par %s/%s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos a base de qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador iFr
short_name=StringFormat("iFrAMA(%s/%s, %d, %d, %s)",name,EnumToString(period),
                        ma_period,ma_shift,EnumToString(applied_price));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,

```



```

        const datetime &time[],
        const double &open[],
        const double &high[],
        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iFrAMA
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array iFrAMABuffer supera el número de valores en el indicador iFrAMA
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array iFrAMABuffer con los valores desde el indicador Fractal Adaptive
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
        if(!FillArrayFromBuffer(iFrAMABuffer,ma_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                short_name,
                                values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Fractal Adaptive Moving Average
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+

```

```

//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iFrAMA |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Fractal Adap
                        int shift,        // desplazamiento
                        int ind_handle,    // manejador del indicador iFrAMA
                        int amount        // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iFrAMABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-shift,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iFrAMA, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se ha inicializado
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```

iGator

Devuelve el manejador del indicador Gator. El oscilador muestra la diferencia entre la línea azul y roja del Aligátor (histograma de arriba) y la diferencia entre la línea roja y verde (histograma de abajo).

```
int iGator(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // período  
    int             jaw_period,      // período para el cálculo de mandíbulas  
    int             jaw_shift,       // desplazamiento horizontal de mandíbulas  
    int             teeth_period,    // período para el cálculo de dientes  
    int             teeth_shift,     // desplazamiento horizontal de dientes  
    int             lips_period,     // período para el cálculo de labios  
    int             lips_shift,      // desplazamiento horizontal de labios  
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,      // tipo de suavizado  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

jaw_period

[in] Período promedio para la línea azul (mandíbulas de aligátor).

jaw_shift

[in] Desplazamiento de la línea azul del Aligátor con relación al gráfico de precios. No tiene relación directa con el desplazamiento visual del histograma del indicador.

teeth_period

[in] Período promedio para la línea roja (dientes de aligátor).

teeth_shift

[in] Desplazamiento de la línea roja del Aligátor con relación al gráfico de precios. No tiene relación directa con el desplazamiento visual del histograma del indicador.

lips_period

[in] Período promedio para la línea verde (labios de aligátor).

lips_shift

[in] Desplazamiento de la línea verde del Aligátor con relación al gráfico de precios. No tiene relación directa con el desplazamiento visual del histograma del indicador.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de buffers: 0 - UPPER_HISTOGRAM, 1- buffer de color del histograma de arriba, 2 - LOWER_HISTOGRAM, 3- buffer de color del histograma de abajo.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iGator.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iGator."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Gator Oscillat

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 4
#property indicator_plots 2
//--- construcción de GatorUp
#property indicator_label1 "GatorUp"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrGreen, clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- construcción de GatorDown
#property indicator_label2 "GatorDown"
#property indicator_type2  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
#property indicator_color2 clrGreen, clrRed
#property indicator_style2 STYLE_SOLID
#property indicator_width2 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
```

```

Call_iGator,          // usar iGator
Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation        type=Call_iGator;      // tipo de función
input string          symbol=" ";            // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
input int             jaw_period=13;         // período para la línea de Mandíbula
input int             jaw_shift=8;           // desplazamiento de la línea de Mandíbula
input int             teeth_period=8;        // período para la línea de Dientes
input int             teeth_shift=5;         // desplazamiento de la línea de Dientes
input int             lips_period=5;         // período para la línea de Labios
input int             lips_shift=3;          // desplazamiento de la línea de Labios
input ENUM_MA_METHOD  MA_method=MODE_SMMMA; // método de promediación de las líneas
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_MEDIAN; // tipo del precio partiendo del precio
//--- búfers indicadores
double      GatorUpBuffer[];
double      GatorUpColors[];
double      GatorDownBuffer[];
double      GatorDownColors[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iGator
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- valores de desplazamiento para el histograma superior e inferior
int shift;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Gator Oscillator
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
SetIndexBuffer(0,GatorUpBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,GatorUpColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
SetIndexBuffer(2,GatorDownBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(3,GatorDownColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
/*
;Todos los desplazamientos especificados en los parámetros se refieren al indicador
;Por esta razón dichos desplazamientos no mueven el mismo indicador Gator, sino mueven
a base de cuyos valores se construyen los valores del indicador Gator Oscillator!
*/
//--- calcularemos el desplazamiento para el histograma superior e inferior que supone
shift=MathMin(jaw_shift,teeth_shift);
PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,shift);
//--- a pesar de que el indicador contiene dos histogramas, se utiliza el mismo despla

```

```

PlotIndexSetInteger(1,PLOT_SHIFT,shift);

//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iGator)
    handle=iGator(name,period,jaw_period,jaw_shift,teeth_period,teeth_shift,
        lips_period,lips_shift,MA_method,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[8];
    //--- períodos y desplazamientos de las líneas del Alligator
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=jaw_period;
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=jaw_shift;
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=teeth_period;
    pars[3].type=TYPE_INT;
    pars[3].integer_value=teeth_shift;
    pars[4].type=TYPE_INT;
    pars[4].integer_value=lips_period;
    pars[5].type=TYPE_INT;
    pars[5].integer_value=lips_shift;
    //--- tipo de suavizado
    pars[6].type=TYPE_INT;
    pars[6].integer_value=MA_method;
    //--- tipo de precio
    pars[7].type=TYPE_INT;
    pars[7].integer_value=applied_price;
    //--- crearemos el manejador
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_GATOR,8,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iGator para el par %s/%s,
        name,

```

```

        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Gator
short_name=StringFormat("iGator(%s/%s, %d, %d, %d, %d, %d, %d)",name,EnumToString(p
        jaw_period,jaw_shift,teeth_period,teeth_shift,lips_period,
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iGator
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
    PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
    return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
    //--- si el array GatorUpBuffer supera el número de valores en el indicador iGator
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
    if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
    else values_to_copy=calculated;
}
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
}

```

```

    }
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador Gator Oscillator
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffers(GatorUpBuffer,GatorUpColors,GatorDownBuffer,GatorDownColors,
        shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Gator Oscillator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iGator |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &ups_buffer[], // búfer indicador para el histórico de precios
    double &up_color_buffer[], // búfer indicador para los colores de las barras
    double &downs_buffer[], // búfer indicador para el histórico de precios
    double &downs_color_buffer[], // búfer indicador para los colores de las barras
    int u_shift, // desplazamiento para el histórico de precios
    int ind_handle, // manejador del indicador iGator
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array GatorUpBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-u_shift,amount,ups_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se actualizó
        return(false);
    }
//--- llenamos una parte del array GatorUpColors con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,-u_shift,amount,up_color_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se actualizó
        return(false);
    }
}

```



```
//--- llenamos una parte del array GatorDownBuffer con los valores desde el búfer indi
    if(CopyBuffer(ind_handle,2,-u_shift,amount,downs_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del erro
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- llenamos una parte del array GatorDownColors con los valores desde el búfer indi
    if(CopyBuffer(ind_handle,3,-u_shift,amount,downs_color_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del erro
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

ilchimoku

Devuelve el manejador del indicador Ichimoku Kinko Hyo.

```
int iIchimoku(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int            tenkan_sen,      // período Tenkan-sen  
    int            kijun_sen,       // período Kijun-sen  
    int            senkou_span_b    // período Senkou Span B  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

tenkan_sen

[in] Período promedio Tenkan Sen.

kijun_sen

[in] Período promedio Kijun Sen.

senkou_span_b

[in] Período promedio Senkou Span B.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - TENKANSEN_LINE, 1 - KIJUNSEN_LINE, 2 - SENKOUSPANA_LINE, 3 - SENKOUSPANB_LINE, 4 - CHIKOSPAN_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     Demo_iIchimoku.mq5 |  
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"  
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
```

```

#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iIchimoku."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Ichimoku Kinko

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 5
#property indicator_plots 4
//--- construcción de Tenkan_sen
#property indicator_label1 "Tenkan_sen"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- construcción de Kijun_sen
#property indicator_label2 "Kijun_sen"
#property indicator_type2 DRAW_LINE
#property indicator_color2 clrBlue
#property indicator_style2 STYLE_SOLID
#property indicator_width2 1
//--- construcción de Senkou_Span
#property indicator_label3 "Senkou Span A;Senkou Span B" // en la Data Window se most
#property indicator_type3 DRAW_FILLING
#property indicator_color3 clrSandyBrown, clrThistle
#property indicator_style3 STYLE_SOLID
#property indicator_width3 1
//--- construcción de Chikou_Span
#property indicator_label4 "Chinkou_Span"
#property indicator_type4 DRAW_LINE
#property indicator_color4 clrLime
#property indicator_style4 STYLE_SOLID
#property indicator_width4 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iIchimoku, // usar iIchimoku
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iIchimoku; // tipo de función
input int tenkan_sen=9; // período de Tenkan-sen
input int kijun_sen=26; // período de Kijun-sen
input int senkou_span_b=52; // período de Senkou Span B
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador

```

```

double      Tenkan_sen_Buffer[];
double      Kijun_sen_Buffer[];
double      Senkou_Span_A_Buffer[];
double      Senkou_Span_B_Buffer[];
double      Chinkou_Span_Buffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iIchimoku
int         handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Ichimoku Kinko Hyo
int        bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
SetIndexBuffer(0,Tenkan_sen_Buffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,Kijun_sen_Buffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(2,Senkou_Span_A_Buffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(3,Senkou_Span_B_Buffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(4,Chinkou_Span_Buffer,INDICATOR_DATA);
//--- estableceremos el desplazamiento para el canal Senkou Span a kijun_sen barras en
PlotIndexSetInteger(2,PLOT_SHIFT,kijun_sen);
//--- no hace falta establecer el desplazamiento para la línea Chikou Span, porque los
//--- se guardan en el indicador iIchimoku con un desplazamiento ya fijado
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
//--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iIchimoku)
handle=iIchimoku(name,period,tenkan_sen,kijun_sen,senkou_span_b);
else
{
//--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
MqlParam pars[3];
//--- períodos y desplazamientos de las líneas del Alligator
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=tenkan_sen;

```

```

    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=kijun_sen;
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=senkou_span_b;
    //--- crearemos el manejador
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_ICHIMOKU,3,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iIchimoku para el par %s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Ichimoku
short_name=StringFormat("iIchimoku(%s/%s, %d, %d, %d)",name,EnumToString(period),
                        tenkan_sen,kijun_sen,senkou_span_b);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iIchimoku
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
    //--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador

```

```

//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array Tenkan_sen_Buffer supera el número de valores en el indicador
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador Ichimoku Kinko Hyo
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffers(Tenkan_sen_Buffer,Kijun_sen_Buffer,Senkou_Span_A_Buffer,Senkou_Span_B_Buffer,Chinkou_Span_Buffer,
        kijun_sen,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Ichimoku Kinko Hyo
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iIchimoku |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &tenkan_sen_buffer[], // búfer indicador de la línea Tenkan-sen
    double &kijun_sen_buffer[], // búfer indicador de la línea Kijun-sen
    double &senkou_span_A_buffer[], // búfer indicador de la línea Senkou Span A
    double &senkou_span_B_buffer[], // búfer indicador de la línea Senkou Span B
    double &chinkou_span_buffer[], // búfer indicador Chinkou Span
    int senkou_span_shift, // desplazamiento de la línea Senkou Span A y B
    int ind_handle, // manejador del indicador
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array Tenkan_sen_Buffer con los valores desde el búfer i
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,tenkan_sen_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error

```

```

    PrintFormat("1.Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del e
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}

//--- llenamos una parte del array Kijun_sen_Buffer con los valores desde el búfer inc
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,kijun_sen_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("2.Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del e
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- llenamos una parte del array Chinkou_Span_Buffer con los valores desde el búfer
//--- si senkou_span_shift>0 la línea se desplaza hacia el futuro a senkou_span_shift
    if(CopyBuffer(ind_handle,2,-senkou_span_shift,amount,senkou_span_A_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("3.Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del e
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- llenamos una parte del array Senkou_Span_A_Buffer con los valores desde el búfer
//--- si senkou_span_shift>0 la línea se desplaza hacia el futuro a senkou_span_shift
    if(CopyBuffer(ind_handle,3,-senkou_span_shift,amount,senkou_span_B_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("4.Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del e
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }

//--- llenamos una parte del array Senkou_Span_B_Buffer con los valores desde el búfer
//--- cuando copiamos Chinkou Span no hace falta considerar el desplazamiento porque
//--- se guardan en el indicador iIchimoku con un desplazamiento ya fijado
    if(CopyBuffer(ind_handle,4,0,amount,chinkou_span_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("5.Fallo al copiar los datos desde el indicador iGator, código del e
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |

```

```
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```


iBWMFI

Devuelve el manejador del indicador Market Facilitation Index. Tiene sólo un búfer.

```
int iBWMFI(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // tipo de volumen para el cálculo
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

applied_volume

[in] Volumen usado. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iBWMFI.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iBWMFI."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iBWMFI
#property indicator_label1 "iBWMFI"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrLime,clrSaddleBrown,clrBlue,clrPink
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iBWMFI,          // usar iBWMFI
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation          type=Call_iBWMFI;          // tipo de función
input ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume=VOLUME_TICK; // tipo de volumen
input string            symbol=" ";                // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES  period=PERIOD_CURRENT;    // período de tiempo
//--- búfer indicador
double      iBWMFIBuffer[];
double      iBWMFIColors[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iBWMFI
int  handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Market Facilitation Inc
int  bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,iBWMFIBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,iBWMFIColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iBWMFI)
        handle=iBWMFI(name,period,applied_volume);
    else

```

```

    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[1];
        //--- tipo de volumen
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=applied_volume;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_BWMFI,1,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iIchimoku para el par %s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Market
short_name=StringFormat("iBWMFI(%s/%s, %s)",name,EnumToString(period),
                        EnumToString(applied_volume));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iBWMFI
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
    PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
    return(0);
}
}

```

```

//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array Tenkan_sen_Buffer supera el número de valores en el indicador
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}

//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador Market Facilitation Index
//--- si FillArraysFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos aún no están
    if(!FillArraysFromBuffers(iBWMFIBuffer,iBWMFIColors,handle,values_to_copy)) return
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                            TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                            short_name,
                            values_to_copy);

//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);

//--- recordaremos el número de valores en el indicador Market Facilitation Index
    bars_calculated=calculated;

//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}

//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iBWMFI |
//+-----+

bool FillArraysFromBuffers(double &values[], // búfer indicador de valores del hist
                           double &colors[], // búfer indicador de colores del hist
                           int ind_handle, // manejador del indicador iBWMFI
                           int amount // número de valores a copiar
                           )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();

//--- llenamos una parte del array iBWMFIBuffer con los valores desde el búfer indicac
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBWMFI, código del erro
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
}

```

```
//--- llenamos una parte del array iBWMFIColors con los valores desde el búfer indicac
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,colors)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iBWMFI, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iMomentum

Devuelve el manejador del indicador Momentum. Tiene sólo un búfer.

```
int iMomentum(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             mom_period,     // período promedio
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

mom_period

[in] Período promedio (número de barras) para calcular el cambio del precio.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iMomentum.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iMomentum."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Momentum está"

#property indicator_separate_window
```

```

#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- plot iMomentum
#property indicator_label1 "iMomentum"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrDodgerBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iMomentum, // usar iMomentum
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation type=Call_iMomentum; // tipo de función
input int mom_period=14; // período de momentum
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string symbol=" "; // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double iMomentumBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iMomentum
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Momentum
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0, iMomentumBuffer, INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
}

```

```

    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iMomentum)
        handle=iMomentum(name,period,mom_period,applied_price);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[2];
        //--- período
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=mom_period;
        //--- tipo de precio
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_MOMENTUM,2,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iMomentum para el par %s,
                    name,
                    EnumToString(period),
                    GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Momentum
    short_name=StringFormat("iMomentum(%s/%s, %d, %s)",name,EnumToString(period),
                            mom_period, EnumToString(applied_price));
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iMomentum

```



```

int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
    PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
    return(0);
}
//--- si se trata de la primera inicialización de la calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
    //--- si el array iMomentumBuffer supera el número de valores en el indicador iMomentum
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
else
    values_to_copy=calculated;
}
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos el array iMomentumBuffer con los valores desde el indicador Momentum
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
if(!FillArrayFromBuffer(iMomentumBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
    TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
    short_name,
    values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Momentum
bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iMomentum |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Momentum
    int ind_handle, // manejador del indicador iMomentum
    int amount // número de valores a copiar
)
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
    //--- llenamos una parte del array iMomentumBuffer con los valores desde el búfer indi

```

```
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iMomentum, código del
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iMFI

Cálculo de Money Flow Index.

```
int iMFI(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period,       // período promedio
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // tipo de volumen para el cálculo
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio (número de barras) para el cálculo del indicador.

applied_volume

[in] Valor utilizado. Puede ser uno de [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iMFI.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iMFI."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Money Flow Inc"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
```

```

#property indicator_plots 1
//--- construcción de iMFI
#property indicator_label1 "iMFI"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrDodgerBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- niveles horizontales en la ventana del indicador
#property indicator_level1 20
#property indicator_level2 80
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iMFI,          // usar iMFI
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iMFI;          // tipo de función
input int           ma_period=14;           // período
input ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume=VOLUME_TICK; // tipo de volumen
input string        symbol=" ";            // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double             iMFIbuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iMFI
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Money Flow Index
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iMFIbuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {

```

```

    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iMFI)
    handle=iMFI(name,period,ma_period,applied_volume);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[2];
    //--- período
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    //--- tipo de volumen
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=applied_volume;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_MFI,2,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iMFI para el par %s/%s, c
        name,
        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Money F
short_name=StringFormat("iMFI(%s/%s, %d, %s)",name,EnumToString(period),
    ma_period, EnumToString(applied_volume));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
    const int prev_calculated,
    const datetime &time[],
    const double &open[],
    const double &high[],
    const double &low[],
    const double &close[],
    const long &tick_volume[],
    const long &volume[],
    const int &spread[])

```

```

{
//--- número de valores copiados desde el indicador iMFI
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iMFIBuffer supera el número de valores en el indicador iMFI se
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iMFIBuffer con los valores desde el indicador Money Flow Index
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iMFIBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Money Flow Index
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}

//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iMFI |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Money Flow Index
    int ind_handle, // manejador del indicador iMFI
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error

```

```
ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iMFIBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,values)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iMFI, código del error");
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}
```

iMA

Devuelve el manejador del indicador de la media móvil. Tiene sólo un búfer.

```
int iMA(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int            ma_period,       // período promedio  
    int            ma_shift,        // desplazamiento horizontal del indicador  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,       // tipo de suavizado  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para calcular la media móvil.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede obtener cualquier valor de [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     Demo_iMA.mq5 |  
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"
```



```

#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iMA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indicador se
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el parámetro
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los de la Moving Average."

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iMA
#property indicator_label1 "iMA"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iMA,          // usar iMA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iMA;          // tipo de función
input int           ma_period=10;           // período de la media
input int           ma_shift=0;             // desplazamiento
input ENUM_MA_METHOD ma_method=MODE_SMA;    // tipo de suavizado
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double             iMABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iMA
int                handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Moving Average
int                bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iMABuffer,INDICATOR_DATA);
}

```

```

//--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iMA)
        handle=iMA(name,period,ma_period,ma_shift,ma_method,applied_price);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[4];
        //--- período
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=ma_period;
        //--- desplazamiento
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=ma_shift;
        //--- tipo de suavizado
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=ma_method;
        //--- tipo de precio
        pars[3].type=TYPE_INT;
        pars[3].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_MA,4,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iMA para el par %s/%s, código de error: %d",
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Moving
short_name=StringFormat("iMA(%s/%s, %d, %d, %s, %s)",name,EnumToString(period),
    ma_period, ma_shift,EnumToString(ma_method),EnumToString(applied_price));
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);

```

```

//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iMA
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iMABuffer supera el número de valores en el indicador iMA sobre
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array iMABuffer con los valores desde el indicador Moving Average
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iMABuffer,ma_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                              TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                              short_name,
                              values_to_copy);
}

```

```

//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Moving Average
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iMA |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &values[], // búfer indicador de valores Moving Average
                        int shift, // desplazamiento
                        int ind_handle, // manejador del indicador iMA
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iMABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-shift,amount,values)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iMA, código del error");
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```

iOsMA

Devuelve el manejador del indicador Moving Average of Oscillator. El oscilador OsMA muestra la diferencia entre los valores del MACD y su línea de señales. Tiene sólo un búfer.

```
int iOsMA(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int             fast_ema_period, // período de la media móvil rápida  
    int             slow_ema_period, // período de la media móvil lenta  
    int             signal_period,  // período promedio para su deferencia  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

fast_ema_period

[in] Período medio para calcular la media móvil rápida.

slow_ema_period

[in] Período medio para calcular la media móvil lenta.

signal_period

[in] Período medio para calcular la línea de señales.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

En algunos sistemas este oscilador también se conoce como el histograma MACD.

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     Demo_iOsMA.mq5 |  
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |
```

```

//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iOsMA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indicador"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el modo de creación"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los de la Moving Average"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots  1
//--- construcción de iOsMA
#property indicator_label1  "iOsMA"
#property indicator_type1   DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1  clrSilver
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//+-----+
//|  Enumeración de modos de crear el manejador                                |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iOsMA,          // usar iOsMA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iOsMA;          // tipo de función
input int           fast_ema_period=12;       // período de la media rápida
input int           slow_ema_period=26;       // período de la media lenta
input int           signal_period=9;          // período promedio de la diferencia
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double             iOsMABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iOsMA
int                handle;
//--- variable para guardar el nombre del indicador
string             name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string             short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Moving Average of Oscillator
int                bars_calculated=0;
//+-----+
//|  Custom indicator initialization function                                |
//+-----+

```

```

int OnInit()
{
//--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iOsMABuffer,INDICATOR_DATA);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iOsMA)
        handle=iOsMA(name,period,fast_ema_period,slow_ema_period,signal_period,applied_p
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[4];
        //--- período rápido
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=fast_ema_period;
        //--- período lento
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=slow_ema_period;
        //--- período de promedio de la diferencia entre la media lenta y la rápida
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=signal_period;
        //--- tipo de precio
        pars[3].type=TYPE_INT;
        pars[3].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_OSMA,4,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iOsMA para el par %s/%s,
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Moving
    short_name=StringFormat("iOsMA(%s/%s,%d,%d,%d,%s)",name,EnumToString(period),

```

```

        fast_ema_period,slow_ema_period,signal_period,EnumToString
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iOsMA
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
//--- si el array iOsMABuffer supera el número de valores en el indicador iOsMA
//--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
else
values_to_copy=calculated;
}
else
{
//--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
//--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iOsMA
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
if(!FillArrayFromBuffer(iOsMABuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                          TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),

```



```

        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Moving Average of Oscillator
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iOsMA |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &ama_buffer[], // búfer indicador de valores OsMA
                        int ind_handle,      // manejador del indicador iOsMA
                        int amount          // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iOsMABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,ama_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iOsMA, código del error");
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```

iMACD

Devuelve el manejador del indicador Moving Averages Convergence/Divergence. En los sistemas, donde OsMA lleva el nombre del Histograma MACD, este indicador se muestra en forma de dos líneas. En el terminal de cliente la convergencia/divergencia de las medias móviles se ve en forma de un histograma.

```
int iMACD(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // período
    int             fast_ema_period, // período de la media móvil rápida
    int             slow_ema_period, // período de la media móvil lenta
    int             signal_period,   // período promedio para su deferencia
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

fast_ema_period

[in] Período medio para calcular la media móvil rápida.

slow_ema_period

[in] Período medio para calcular la media móvil lenta.

signal_period

[in] Período medio para calcular la línea de señales.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - MAIN_LINE, 1 - SIGNAL_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iMACD.mq5 |
```

```

//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iMACD."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del MACD estándar.

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 2
//--- construcción de MACD
#property indicator_label1 "MACD"
#property indicator_type1  DRAW_HISTOGRAM
#property indicator_color1  clrSilver
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- construcción de Signal
#property indicator_label2 "Signal"
#property indicator_type2  DRAW_LINE
#property indicator_color2  clrRed
#property indicator_style2  STYLE_DOT
#property indicator_width2  1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iMACD,          // usar iMACD
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iMACD;          // tipo de función
input int           fast_ema_period=12;       // período de la media rápida
input int           slow_ema_period=26;       // período de la media lenta
input int           signal_period=9;          // período promedio de la diferencia
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";              // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double             MACDBuffer[];
double             SignalBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iMACD
int                handle;

```

```

//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Moving Averages Conver
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
SetIndexBuffer(0,MACDBuffer,INDICATOR_DATA);
SetIndexBuffer(1,SignalBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
//--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iMACD)
handle=iMACD(name,period,fast_ema_period,slow_ema_period,signal_period,applied_p
else
{
//--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
MqlParam pars[4];
//--- período rápido
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=fast_ema_period;
//--- período lento
pars[1].type=TYPE_INT;
pars[1].integer_value=slow_ema_period;
//--- período de promedio de la diferencia entre la media lenta y la rápida
pars[2].type=TYPE_INT;
pars[2].integer_value=signal_period;
//--- tipo de precio
pars[3].type=TYPE_INT;
pars[3].integer_value=applied_price;
handle=IndicatorCreate(name,period,IND_MACD,4,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{

```

```

//--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iMACD para el par %s/%s,
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
//--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/periodo ha sido calculado el indicador Moving
short_name=StringFormat("iMACD(%s/%s,%d,%d,%d,%s)",name,EnumToString(period),
                        fast_ema_period,slow_ema_period,signal_period,EnumToString
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iMACD
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata del primer arranque del proceso de calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
//--- si el array MACDBuffer supera el número de valores en el indicador iMACD s
//--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
else
values_to_copy=calculated;
}
else
{

```

```

    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iMACD
//--- si FillArraysFromBuffers ha devuelto false, significa que los datos no están lis
    if(!FillArraysFromBuffers(MACDBuffer,SignalBuffer,handle,values_to_copy)) return(0)
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Moving Averages Convergence/D
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iMACD |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &macd_buffer[], // búfer indicador de valores de
    double &signal_buffer[], // búfer indicador de la línea de
    int ind_handle, // manejador del indicador iMACD
    int amount // número de valores a copiar
)
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iMACDBuffer con los valores desde el búfer indicad
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,macd_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iMACD, código del erro
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- llenamos una parte del array SignalBuffer con los valores desde el búfer indicad
    if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,signal_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iMACD, código del erro
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}

```

```
    }  
    //+-----+  
    //| Indicator deinitialization function |  
    //+-----+  
    void OnDeinit(const int reason)  
    {  
        if(handle!=INVALID_HANDLE)  
            IndicatorRelease(handle);  
    //--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador  
        Comment("");  
    }
```

iOBV

Devuelve el manejador del indicador On Balance Volume. Tiene sólo un búfer.

```
int iOBV(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // tipo de volumen para el cálculo
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

applied_volume

[in] Volumen usado. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iOBV.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iOBV."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- iOBV
#property indicator_label1 "iOBV"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrLightSeaGreen
```



```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iOBV ,           // usar iOBV
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation          type=Call_iOBV;           // tipo de función
input ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume=VOLUME_TICK; // tipo de volumen
input string           symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT;    // timeframe
//--- búfers indicadores
double          iOBVBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iOBV
int    handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador On Balance Volume
int    bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iOBVBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iOBV)
        handle=iOBV(name,period,applied_volume);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador

```

```

MqlParam pars[1];
//--- tipo de volumen
pars[0].type=TYPE_INT;
pars[0].integer_value=applied_volume;
handle=IndicatorCreate(name,period,IND_OBV,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
//--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iOBV para el par %s/%s, c
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
//--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador On Balance
short_name=StringFormat("iOBV(%s/%s, %s)",name,EnumToString(period),
                        EnumToString(applied_volume));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iOBV
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
return(0);
}
//--- si se trata del primer arranque del proceso de calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se

```

```

if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
    //--- si el array iOBVBuffer supera el número de valores en el indicador iOBV se
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
    if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
    else                        values_to_copy=calculated;
}
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iOBV
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listo
if(!FillArrayFromBuffer(iOBVBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                          TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                          short_name,
                          values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador On Balance Volume
bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iOBV |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &obv_buffer[], // búfer indicador de valores OBV
                        int ind_handle,      // manejador del indicador iOBV
                        int amount          // número de valores a copiar
                        )
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
    //--- llenamos una parte del array iOBVBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,obv_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iOBV, código del error
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
    //--- todo ha salido bien
    return(true);
}

```

```
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iSAR

Devuelve el manejador del indicador Parabolic Stop and Reverse system. Tiene sólo un búfer.

```
int iSAR(
    string          symbol,      // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,    // período
    double          step,       // paso de incremento de velocidad - aceleración
    double          maximum     // coeficiente máximo de seguir un precio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

step

[in] Aumento del nivel de stop, normalmente - 0.02.

maximum

[in] Nivel máximo de stop, normalmente - 0.2.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iSAR.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iSAR."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Parabolic Stop"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
```

```

#property indicator_plots 1
//--- construcción de iSAR
#property indicator_label1 "iSAR"
#property indicator_type1 DRAW_ARROW
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iSAR,          // usar iSAR
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iSAR;          // tipo de función
input double        step=0.02;              // paso - factor de aceleración
input double        maximum=0.2;           // valor máximo del paso
input string        symbol=" ";            // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfers indicadores
double              iSARBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iSAR
int                 handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Parabolic SAR
int                 bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iSARBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- estableceremos el código del símbolo desde el conjunto Wingdings para la propiedad
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_ARROW,159);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador

```

```

        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iSAR)
        handle=iSAR(name,period,step,maximum);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[2];
        //--- valor del paso
        pars[0].type=TYPE_DOUBLE;
        pars[0].double_value=step;
        //--- valor límite del paso que se puede utilizar en el cálculo
        pars[1].type=TYPE_DOUBLE;
        pars[1].double_value=maximum;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_SAR,2,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iSAR para el par %s/%s, c
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Parabol
    short_name=StringFormat("iSAR(%s/%s, %G, %G)",name,EnumToString(period),
                step,maximum);
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{

```

```

//--- número de valores copiados desde el indicador iSAR
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iSARBuffer supera el número de valores en el indicador iSAR se
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iSAR
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iSARBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Parabolic SAR
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iSAR |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &sar_buffer[], // búfer indicador de valores Parabolic
                        int ind_handle, // manejador del indicador iSAR
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();

```



```
//--- llenamos una parte del array iSARBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,sar_buffer)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iSAR, código del error");
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iRSI

Devuelve el manejador del indicador Relative Strength Index. Tiene sólo un búfer.

```
int iRSI(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ma_period,      // período promedio
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para calcular el índice.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iRSI.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iRSI."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Relative Stre"

#property indicator_separate_window
```

```

#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iRSI
#property indicator_label1 "iRSI"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrDodgerBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- límites para visualizar valores en la ventana del indicador
#property indicator_maximum 100
#property indicator_minimum 0
//--- niveles horizontales en la ventana del indicador
#property indicator_level1 70.0
#property indicator_level2 30.0
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iRSI,          // usar iRSI
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iRSI;          // tipo de función
input int           ma_period=14;           // período promedio
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfer indicador
double             iRSIBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iRSI
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Relative Strength Index
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iRSIBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);

```

```

StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iRSI)
    handle=iRSI(name,period,ma_period,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[2];
    //--- período de la media móvil
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    //--- valor límite del paso que se puede utilizar en el cálculo
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=applied_price;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_RSI,2,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iRSI para el par %s/%s, c
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Relative
short_name=StringFormat("iRSI(%s/%s, %d, %d)",name,EnumToString(period),
                        ma_period,applied_price);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],

```

```

        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iRSI
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array iRSIBuffer supera el número de valores en el indicador iRSI se
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador iRSI
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
        if(!FillArrayFromBuffer(iRSIBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                short_name,
                                values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Relative Strength Index
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iRSI |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &rsi_buffer[], // búfer indicador de valores Relative
                        int ind_handle, // manejador del indicador iSAR

```

```
        int amount           // número de valores a copiar
    )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iRSIBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,rsi_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iRSI, código del error");
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iRVI

Devuelve el manejador del indicador Relative Vigor Index.

```
int iRVI(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int             ma_period       // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para calcular el índice.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - MAIN_LINE, 1 - SIGNAL_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iRVI.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iRVI."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Relative Vigor"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
```

```

#property indicator_plots 2
//--- construcción de RVI
#property indicator_label1 "RVI"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- construcción de Signal
#property indicator_label2 "Signal"
#property indicator_type2 DRAW_LINE
#property indicator_color2 clrRed
#property indicator_style2 STYLE_SOLID
#property indicator_width2 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iRVI,          // usar iRVI
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iRVI;          // tipo de función
input int           ma_period=10;           // período para el cálculo
input string        symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // timeframe
//--- búfers indicadores
double             RVIBuffer[];
double             SignalBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iRVI
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Relative Vigor Index
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,RVIBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,SignalBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);

```



```

StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iRVI)
    handle=iRVI(name,period,ma_period);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[1];
    //--- período para el cálculo
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_RVI,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iRVI para el par %s/%s, c
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Relative
short_name=StringFormat("iRSI(%s/%s, %d, %d)",name,EnumToString(period),ma_period);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])

```

```

{
//--- número de valores copiados desde el indicador iRVI
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array RVIBuffer supera el número de valores en el indicador iRVI solo
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iRVI
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(RVIBuffer,SignalBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Relative Vigor Index
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iRVI |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &rvi_buffer[], // búfer indicador de valores Relat
                        double &signal_buffer[], // búfer indicador de la línea de s
                        int ind_handle, // manejador del indicador iRVI
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{

```

```
//--- actualizaremos el código del error
ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iRVIBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,rvi_buffer)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iRVI, código del error");
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- llenamos una parte del array SignalBuffer con los valores desde el búfer indicador
if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,signal_buffer)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iRVI, código del error");
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
Comment("");
}
```

iStdDev

Devuelve el manejador del indicador Standard Deviation. Tiene sólo un búfer.

```
int iStdDev(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int             ma_period,      // período promedio  
    int             ma_shift,       // desplazamiento horizontal del indicador  
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,     // tipo de suavizado  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio para el cálculo del indicador.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede ser uno de los valores de [ENUM_MA_METHOD](#).

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     Demo_iStdDev.mq5 |  
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"
```

```

#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iStdDev."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Standard Devia

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iStdDev
#property indicator_label1 "iStdDev"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrMediumSeaGreen
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iStdDev,          // usar iStdDev
    Call_IndicatorCreate  // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation          type=Call_iStdDev;          // tipo de función
input int               ma_period=20;              // período promedio
input int               ma_shift=0;                // desplazamiento
input ENUM_MA_METHOD    ma_method=MODE_SMA;        // tipo de suavizado
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string            symbol=" ";                 // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES   period=PERIOD_CURRENT;    // período de tiempo
//--- búfer indicador
double                iStdDevBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iStdDev
int                   handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Standard Deviation
int                   bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iStdDevBuffer,INDICATOR_DATA);

```

```

//--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iStdDev)
        handle=iStdDev(name,period,ma_period,ma_shift,ma_method,applied_price);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[4];
        //--- período
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=ma_period;
        //--- desplazamiento
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=ma_shift;
        //--- tipo de suavizado
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=ma_method;
        //--- tipo de precio
        pars[3].type=TYPE_INT;
        pars[3].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_STDDEV,4,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iStdDev para el par %s/%s",
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Standard
    short_name=StringFormat("iStdDev(%s/%s, %d, %d, %s, %s)",name,EnumToString(period),
        ma_period,ma_shift,EnumToString(ma_method),EnumToString(applied_price));
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);

```

```

//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iStdDev
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iStdDevBuffer supera el número de valores en el indicador iStdDev
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Standard Deviation
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iStdDevBuffer,ma_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                              TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                              short_name,
                              values_to_copy);
}

```

```

//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Standard Deviation
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iStdDev |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &std_buffer[], // búfer indicador de la línea Standard
                        int std_shift, // desplazamiento de la línea Standard
                        int ind_handle, // manejador del indicador iStdDev
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iStdDevBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-std_shift,amount,std_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iStdDev, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se ha borrado
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```


iStochastic

Devuelve el manejador del indicador Stochastic Oscillator.

```
int iStochastic(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int             Kperiod,        // K-período (número de barras para calcular)  
    int             Dperiod,        // D-período (período de suavizado inicial)  
    int             slowing,        // suavizado final  
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,     // tipo de suavizado  
    ENUM_STO_PRICE  price_field    // modo de cálculo del estocástico  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

Kperiod

[in] K-período (cantidad de barras) para calcular la línea %K.

Dperiod

[in] Período promedio para calcular la línea %D.

slowing

[in] Valor de ralentización.

ma_method

[in] Método de promedio. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#).

price_field

[in] Parámetro de selección de precios para calcular. Puede ser uno de los valores de [ENUM_STO_PRICE](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Nota

Números de búfers: 0 - MAIN_LINE, 1 - SIGNAL_LINE.

Ejemplo:

```
//+-----+
```

```

//|                                     Demo_iStochastic.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iStochastic"
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Stochastic Osc"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 2
//--- construcción de Stochastic
#property indicator_label1 "Stochastic"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1  clrLightSeaGreen
#property indicator_style1  STYLE_SOLID
#property indicator_width1  1
//--- construcción de Signal
#property indicator_label2 "Signal"
#property indicator_type2  DRAW_LINE
#property indicator_color2  clrRed
#property indicator_style2  STYLE_SOLID
#property indicator_width2  1
//--- estableceremos el límite para los valores del indicador
#property indicator_minimum 0
#property indicator_maximum 100
//--- niveles horizontales en la ventana del indicador
#property indicator_level1 -100.0
#property indicator_level2 100.0
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iStochastic, // usar iStochastic
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iStochastic; // tipo de función
input int           Kperiod=5; // K-período (número de barras p
input int           Dperiod=3; // D-período (período de suaviza
input int           slowing=3; // período para el suavizado fir
input ENUM_MA_METHOD ma_method=MODE_SMA; // tipo de suavizado

```

```

input ENUM_STO_PRICE      price_field=STO_LOWHIGH; // modo de cálculo del estocástico
input string              symbol=" ";             // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES     period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfers indicadores
double                    StochasticBuffer[];
double                    SignalBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iStochastic
int                        handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Stochastic Oscillator
int                        bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación de los arrays a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,StochasticBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,SignalBuffer,INDICATOR_DATA);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iStochastic)
        handle=iStochastic(name,period,Kperiod,Dperiod,slowing,ma_method,price_field);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[5];
        //--- período K para el cálculo
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=Kperiod;
        //--- período D para suavizado inicial
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=Dperiod;
        //--- período K para el suavizado final
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=slowing;
    }
}

```

```

    //--- tipo de suavizado
    pars[3].type=TYPE_INT;
    pars[3].integer_value=ma_method;
    //--- modo de cálculo del estocástico
    pars[4].type=TYPE_INT;
    pars[4].integer_value=price_field;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_STOCHASTIC,5,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iStochastic para el parámetro %s",
        name,
        EnumToString(period),
        GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Stochastic
short_name=StringFormat("iStochastic(%s/%s, %d, %d, %d, %s, %s)",name,EnumToString(period),
    Kperiod,Dperiod,slowing,EnumToString(ma_method),EnumToString(price_field));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
    const int prev_calculated,
    const datetime &time[],
    const double &open[],
    const double &high[],
    const double &low[],
    const double &close[],
    const long &tick_volume[],
    const long &volume[],
    const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iStochastic
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
}

```

```

//--- si se trata del primer arranque del proceso de calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array StochasticBuffer supera el número de valores en el indicador
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}

//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iStochastic
//--- si FillArraysFromBuffers ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArraysFromBuffers(StochasticBuffer,SignalBuffer,handle,values_to_copy)) return false;
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);

//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);

//--- recordaremos el número de valores en el indicador Stochastic Oscillator
    bars_calculated=calculated;

//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}

//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iStochastic |
//+-----+

bool FillArraysFromBuffers(double &main_buffer[], // búfer indicador de valores Stochastic
    double &signal_buffer[], // búfer indicador de la línea de señal
    int ind_handle, // manejador del indicador iStochastic
    int amount // número de valores a copiar
)
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();

    //--- llenamos una parte del array StochasticBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,MAIN_LINE,0,amount,main_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iStochastic, código de error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se calculó correctamente
        return(false);
    }
}

```

```
//--- llenamos una parte del array SignalBuffer con los valores desde el búfer indicac
    if(CopyBuffer(ind_handle,SIGNAL_LINE,0,amount,signal_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iStochastic, código de
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iTEMA

Devuelve el manejador del indicador Triple Exponential Moving Average. Tiene sólo un búfer.

```
int iTEMA(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            ma_period,       // período promedio
    int            ma_shift,       // desplazamiento horizontal del indicador
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio (cantidad de barras) para el cálculo del indicador.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iTEMA.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iTEMA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
```

```

#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el modo de creación"
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Triple Exponencial"

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iTEMA
#property indicator_label1 "iTEMA"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iTEMA,          // usar iTEMA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iTEMA;          // tipo de función
input int           ma_period=14;             // período promedio
input int           ma_shift=0;               // desplazamiento
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double             iTEMABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iTEMA
int               handle;
//--- variable para guardar
string            name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string            short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Triple Exponential Moving Average
int               bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iTEMABuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho

```



```

StringTrimRight(name);
StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
if(StringLen(name)==0)
{
    //--- cogemos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
    name=_Symbol;
}
//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iTEMA)
    handle=iTEMA(name,period,ma_period,ma_shift,applied_price);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[3];
    //--- período
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=ma_period;
    //--- desplazamiento
    pars[1].type=TYPE_INT;
    pars[1].integer_value=ma_shift;
    //--- tipo de precio
    pars[2].type=TYPE_INT;
    pars[2].integer_value=applied_price;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_TEMA,3,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iTEMA para el par %s/%s,
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Triple
short_name=StringFormat("iTEMA(%s/%s, %d, %d, %s)",name,EnumToString(period),
                        ma_period,ma_shift,EnumToString(applied_price));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,

```

```

        const datetime &time[],
        const double &open[],
        const double &high[],
        const double &low[],
        const double &close[],
        const long &tick_volume[],
        const long &volume[],
        const int &spread[])
    {
//--- número de valores copiados desde el indicador iTEMA
        int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
        int calculated=BarsCalculated(handle);
        if(calculated<=0)
        {
            PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
            return(0);
        }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
        if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
        {
            //--- si el array iTEMABuffer supera el número de valores en el indicador iTEMA
            //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
            if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
            else
                values_to_copy=calculated;
        }
        else
        {
            //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
            //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
            values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
        }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Triple Exponential Moving Average
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
        if(!FillArrayFromBuffer(iTEMABuffer,ma_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
        string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                                   TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                                   short_name,
                                   values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
        Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Triple Exponential Moving Average
        bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
        return(rates_total);
    }
//+-----+

```

```

//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iTEMA |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &tema_buffer[], // búfer indicador de valores Triple E
                        int t_shift,          // desplazamiento de la línea
                        int ind_handle,       // manejador del indicador iTEMA
                        int amount           // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iTEMABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-t_shift,amount,tema_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iTEMA, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```

iTriX

Devuelve el manejador del indicador Triple Exponential Moving Averages Oscillator. Tiene sólo un búfer.

```
int iTriX(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // período
    int             ma_period,       // período promedio
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

ma_period

[in] Período promedio (cantidad de barras) para el cálculo del indicador.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iTriX.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iTriX."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
```

```

#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iTriX
#property indicator_label1 "iTriX"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrRed
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iTriX,          // usar iTriX
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iTriX;          // tipo de función
input int           ma_period=14;             // período
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double             iTriXBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iTriX
int handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Triple Exponential Mov
int bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iTriXBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
}

```

```

    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iTriX)
        handle=iTriX(name,period,ma_period,applied_price);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[2];
        //--- período
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=ma_period;
        //--- tipo de precio
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_TRIX,2,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iTriX para el par %s/%s,
                    name,
                    EnumToString(period),
                    GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Triple
    short_name=StringFormat("iTriX(%s/%s, %d, %s)",name,EnumToString(period),
                            ma_period,EnumToString(applied_price));
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iTriX

```

```

int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
    PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
    return(0);
}
//--- si se trata del primer arranque del proceso de calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
{
    //--- si el array iTriXBuffer supera el número de valores en el indicador iTriX
    //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
    if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
    else values_to_copy=calculated;
}
else
{
    //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
    //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
    values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
}
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Triple Exponential Moving Average
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
if(!FillArrayFromBuffer(iTriXBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
    TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
    short_name,
    values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Triple Exponential Moving Average
bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iTriX |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &trix_buffer[], // búfer indicador de valores Triple Exponential Moving Average
    int ind_handle, // manejador del indicador iTriX
    int amount // número de valores a copiar
)
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
    //--- llenamos una parte del array iTriXBuffer con los valores desde el búfer indicador

```

```
if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,trix_buffer)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iTriX, código del error");
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```


iWPR

Devuelve el manejador del indicador Larry Williams' Percent Range. Tiene sólo un búfer.

```
int iWPR(
    string          symbol,          // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período
    int            calc_period      // período promedio
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

calc_period

[in] Período promedio (cantidad de barras) para el cálculo del indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iWPR.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iWPR."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indi"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante e"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iWPR
#property indicator_label1 "iWPR"
#property indicator_type1  DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrCyan
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//--- estableceremos el límite para los valores del indicador
#property indicator_minimum -100
#property indicator_maximum 0
//--- niveles horizontales en la ventana del indicador
#property indicator_level1 -20.0
#property indicator_level2 -80.0
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iWPR,          // usar iWPR
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iWPR;          // tipo de función
input int           calc_period=14;          // período
input string        symbol=" ";              // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double              iWPRBuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iWPR
int                 handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Larry Williams' Percent
int                 bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iWPRBuffer,INDICATOR_DATA);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
}

```

```

//--- crearemos el manejador del indicador
if(type==Call_iWPR)
    handle=iWPR(name,period,calc_period);
else
{
    //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
    MqlParam pars[1];
    //--- período
    pars[0].type=TYPE_INT;
    pars[0].integer_value=calc_period;
    handle=IndicatorCreate(name,period,IND_WPR,1,pars);
}
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iWPR para el par %s/%s, c
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador William
short_name=StringFormat("iWPR(%s/%s, %d)",name,EnumToString(period),calc_period);
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
    //--- número de valores copiados desde el indicador iWPR
    int values_to_copy;
    //--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {

```

```

        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculatedec
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de calculación de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculatec
    {
        //--- si el array iWPRBuffer supera el número de valores en el indicador iWPR se
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadore
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desc
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Williams' Percent Range
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listo
    if(!FillArrayFromBuffer(iWPRBuffer,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                            TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                            short_name,
                            values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Williams' Percent Range
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iWPR |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &wpr_buffer[], // búfer indicador de valores Williams
                        int ind_handle, // manejador del indicador iWPR
                        int amount // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iWPRBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,wpr_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iWPR, código del error
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se

```

```
        return(false);
    }
    //--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
    //--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

iVIDyA

Devuelve el manejador del indicador Variable Index Dynamic Average. Tiene sólo un búfer.

```
int iVIDyA(  
    string          symbol,          // nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // período  
    int             cmo_period,     // período Chande Momentum  
    int             ema_period,     // período del factor de suavizado  
    int             ma_shift,       // desplazamiento horizontal del indicador  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied_price // tipo de precio o manejador  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. [NULL](#) significa el símbolo actual.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

cmo_period

[in] Período (cantidad de barras) para el cálculo de Chande Momentum Oscillator.

ema_period

[in] Período (cantidad de barras) EMA para el cálculo del factor de suavizado.

ma_shift

[in] Desplazamiento del indicador con relación al gráfico de precios.

applied_price

[in] Precio que se usa. Puede ser cualquier precio de las constantes de precios [ENUM_APPLIED_PRICE](#) o un manejador de otro indicador.

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+  
//|                                     Demo_iVIDyA.mq5 |  
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |  
//|                                     https://www.mql5.com |  
//+-----+  
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."  
#property link      "https://www.mql5.com"  
#property version   "1.00"
```

```

#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iVIDyA."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indic
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el
#property description "Todos los demás parámetros son iguales a los del Variable Index

#property indicator_chart_window
#property indicator_buffers 1
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iVIDyA
#property indicator_label1 "iVIDyA"
#property indicator_type1 DRAW_LINE
#property indicator_color1 clrBlue
#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iVIDyA,          // usar iVIDyA
    Call_IndicatorCreate // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation      type=Call_iVIDyA;          // tipo de función
input int           cmo_period=15;            // período Chande Momentum
input int           ema_period=12;            // período del factor de suavizado
input int           ma_shift=0;               // desplazamiento
input ENUM_APPLIED_PRICE applied_price=PRICE_CLOSE; // tipo de precio
input string        symbol=" ";               // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES period=PERIOD_CURRENT; // período de tiempo
//--- búfer indicador
double             iVIDyABuffer[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iVIDyA
int                handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Variable Index Dynamic
int                bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- vinculación del array al búfer indicador
    SetIndexBuffer(0,iVIDyABuffer,INDICATOR_DATA);

```

```

//--- fijaremos el desplazamiento
    PlotIndexSetInteger(0,PLOT_SHIFT,ma_shift);
//--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
//--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
//--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
//--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iVIDyA)
        handle=iVIDyA(name,period,cmo_period,ema_period,ma_shift,applied_price);
    else
    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[4];
        //--- período Chande Momentum
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=cmo_period;
        //--- período del factor de suavizado
        pars[1].type=TYPE_INT;
        pars[1].integer_value=ema_period;
        //--- desplazamiento
        pars[2].type=TYPE_INT;
        pars[2].integer_value=ma_shift;
        //--- tipo de precio
        pars[3].type=TYPE_INT;
        pars[3].integer_value=applied_price;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_VIDYA,4,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
    if(handle==INVALID_HANDLE)
    {
        //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
        PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iVIDyA para el par %s/%s,
            name,
            EnumToString(period),
            GetLastError());
        //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
        return(INIT_FAILED);
    }
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Triple
    short_name=StringFormat("iVIDyA(%s/%s, %d, %d, %d, %s)",name,EnumToString(period),
        cmo_period,ema_period,ma_shift,EnumToString(applied_price))
    IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);

```



```

//--- inicialización correcta del indicador
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
               const int prev_calculated,
               const datetime &time[],
               const double &open[],
               const double &high[],
               const double &low[],
               const double &close[],
               const long &tick_volume[],
               const long &volume[],
               const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iVIDyA
    int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
    int calculated=BarsCalculated(handle);
    if(calculated<=0)
    {
        PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
        return(0);
    }
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador
//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iWPRBuffer supera el número de valores en el indicador iVIDyA
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
    else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la cálculo
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos el array con los valores desde el indicador Variable Index Dynamic Average
//--- si FillArrayFromBuffer ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArrayFromBuffer(iVIDyABuffer,ma_shift,handle,values_to_copy)) return(0);
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
                              TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
                              short_name,
                              values_to_copy);
}

```

```

//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Variable Index Dynamic Average
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos el búfer indicador desde el indicador iVIDyA |
//+-----+
bool FillArrayFromBuffer(double &vidya_buffer[],// búfer indicador de valores Variable
                        int v_shift,          // desplazamiento de la línea
                        int ind_handle,       // manejador del indicador iVIDyA
                        int amount           // número de valores a copiar
                        )
{
//--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iVIDyABuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,-v_shift,amount,vidya_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iVIDyA, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
        return(false);
    }
//--- todo ha salido bien
    return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}

```

iVolumes

Devuelve el manejador del indicador de volúmenes. Tiene sólo un búfer.

```
int iVolumes(
    string          symbol,           // nombre del símbolo
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // período
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume // tipo de volumen para el cálculo
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del instrumento financiero cuyos datos serán usados para calcular el indicador. NULL significa el símbolo corriente.

period

[in] Valor del período puede ser uno de los valores de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#), 0 significa el timeframe actual.

applied_volume

[in] Volumen usado. Puede ser cualquier valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

Devuelve el manejador del indicador técnico especificado, en caso del fallo devuelve [INVALID_HANDLE](#). Para liberar la memoria del ordenador del indicador que ya no se utiliza la función [IndicatorRelease\(\)](#) a la que se le pasa el manejador (handle) de este indicador.

Ejemplo:

```
//+-----+
//|                                     Demo_iVolumes.mq5 |
//|                                     Copyright 2011, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "El indicador demuestra cómo hay que obtener los datos"
#property description "de los búfers indicadores para el indicador técnico iVolumes."
#property description "El símbolo y el período de tiempo en el que se calcula el indicador"
#property description "se establecen mediante los parámetros symbol y period."
#property description "El modo de crear el manejador (handle) se establece mediante el"

#property indicator_separate_window
#property indicator_buffers 2
#property indicator_plots 1
//--- construcción de iVolumes
#property indicator_label1 "iVolumes"
#property indicator_type1  DRAW_COLOR_HISTOGRAM
#property indicator_color1 clrGreen, clrRed
```

```

#property indicator_style1 STYLE_SOLID
#property indicator_width1 1
//+-----+
//| Enumeración de modos de crear el manejador |
//+-----+
enum Creation
{
    Call_iVolumes,          // usar iVolumes
    Call_IndicatorCreate    // usar IndicatorCreate
};
//--- parámetros de entrada
input Creation             type=Call_iVolumes;          // tipo de función
input ENUM_APPLIED_VOLUME applied_volume=VOLUME_TICK;  // tipo de volumen
input string              symbol=" ";                  // símbolo
input ENUM_TIMEFRAMES     period=PERIOD_CURRENT;      // timeframe
//--- búfers indicadores
double    iVolumesBuffer[];
double    iVolumesColors[];
//--- variable para guardar el manejador del indicador iVolumes
int    handle;
//--- variable para guardar
string name=symbol;
//--- nombre del indicador en el gráfico
string short_name;
//--- vamos a guardar el número de los valores en el indicador Volumes
int    bars_calculated=0;
//+-----+
//| Custom indicator initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- vinculación del array a los búfers indicadores
    SetIndexBuffer(0,iVolumesBuffer,INDICATOR_DATA);
    SetIndexBuffer(1,iVolumesColors,INDICATOR_COLOR_INDEX);
    //--- determinamos el símbolo para el que se construye el indicador
    name=symbol;
    //--- eliminaremos los espacios del lado izquierdo y derecho
    StringTrimRight(name);
    StringTrimLeft(name);
    //--- si después de eso la longitud de la cadena name obtiene el valor cero,
    if(StringLen(name)==0)
    {
        //--- cogeremos el símbolo del gráfico en el que está iniciado el indicador
        name=_Symbol;
    }
    //--- crearemos el manejador del indicador
    if(type==Call_iVolumes)
        handle=iVolumes(name,period,applied_volume);
    else

```

```

    {
        //--- llenaremos la estructura con los valores de los parámetros del indicador
        MqlParam pars[1];
        //--- tipo de precio
        pars[0].type=TYPE_INT;
        pars[0].integer_value=applied_volume;
        handle=IndicatorCreate(name,period,IND_VOLUMES,1,pars);
    }
//--- si no se puede crear el manejador
if(handle==INVALID_HANDLE)
{
    //--- avisaremos sobre el fallo y mostraremos el número del error
    PrintFormat("Fallo al crear el manejador del indicador iVolumes para el par %s/%s",
                name,
                EnumToString(period),
                GetLastError());
    //--- el trabajo del indicador se finaliza anticipadamente
    return(INIT_FAILED);
}
//--- mostraremos sobre qué par símbolo/período ha sido calculado el indicador Volumes
short_name=StringFormat("iVolumes(%s/%s, %s)",name,EnumToString(period),EnumToString(symbol));
IndicatorSetString(INDICATOR_SHORTNAME,short_name);
//--- inicialización correcta del indicador
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Custom indicator iteration function |
//+-----+
int OnCalculate(const int rates_total,
                const int prev_calculated,
                const datetime &time[],
                const double &open[],
                const double &high[],
                const double &low[],
                const double &close[],
                const long &tick_volume[],
                const long &volume[],
                const int &spread[])
{
//--- número de valores copiados desde el indicador iVolumes
int values_to_copy;
//--- vamos a averiguar el número de valores calculados en el indicador
int calculated=BarsCalculated(handle);
if(calculated<=0)
{
    PrintFormat("BarsCalculated() ha devuelto %d, el código del error %d",calculated,GetLastError());
    return(0);
}
//--- si se trata del primer arranque del proceso de cálculo de nuestro indicador

```

```

//--- o si es necesario calcular el indicador para dos o más barras (entonces algo se
    if(prev_calculated==0 || calculated!=bars_calculated || rates_total>prev_calculated)
    {
        //--- si el array iVolumesBuffer supera el número de valores en el indicador iVolumes
        //--- en caso contrario, copiaremos menos que el tamaño de los búfers indicadores
        if(calculated>rates_total) values_to_copy=rates_total;
        else
            values_to_copy=calculated;
    }
else
    {
        //--- significa que no es la primera vez que se calcula nuestro indicador y desde
        //--- se ha añadido no más de una barra para la calculación
        values_to_copy=(rates_total-prev_calculated)+1;
    }
//--- llenamos los arrays con los valores desde el indicador iVolumes
//--- si FillArraysFromBuffers ha devuelto false, significa que los datos no están listos
    if(!FillArraysFromBuffers(iVolumesBuffer,iVolumesColors,handle,values_to_copy)) return false;
//--- creamos el mensaje
    string comm=StringFormat("%s ==> Actualizados los valores en el indicador %s: %d",
        TimeToString(TimeCurrent(),TIME_DATE|TIME_SECONDS),
        short_name,
        values_to_copy);
//--- mostraremos en el gráfico un mensaje de servicio
    Comment(comm);
//--- recordaremos el número de valores en el indicador Volumes
    bars_calculated=calculated;
//--- devolveremos el valor prev_calculated para la siguiente llamada
    return(rates_total);
}
//+-----+
//| Llenamos los búfers indicadores desde el indicador iVolumes |
//+-----+
bool FillArraysFromBuffers(double &volume_buffer[], // búfer indicador de valores Volumes
    double &color_buffer[], // búfer indicador de colores
    int ind_handle, // manejador del indicador iVolumes
    int amount // número de valores a copiar
)
{
    //--- actualizaremos el código del error
    ResetLastError();
//--- llenamos una parte del array iVolumesBuffer con los valores desde el búfer indicador
    if(CopyBuffer(ind_handle,0,0,amount,volume_buffer)<0)
    {
        //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
        PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iVolumes, código del error: %d", GetLastError());
        //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se calculó correctamente
        return(false);
    }
//--- llenamos una parte del array iVolumesColors con los valores desde el búfer indicador

```

```
if(CopyBuffer(ind_handle,1,0,amount,color_buffer)<0)
{
    //--- si el proceso de copiado ha fallado, comunicaremos el código del error
    PrintFormat("Fallo al copiar los datos desde el indicador iVolumes, código del e
    //--- finalizaremos con el resultado nulo - eso quiere decir que el indicador se
    return(false);
}
//--- todo ha salido bien
return(true);
}
//+-----+
//| Indicator deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    if(handle!=INVALID_HANDLE)
        IndicatorRelease(handle);
//--- limpiaremos el gráfico tras eliminar el indicador
    Comment("");
}
```

Trabajo con resultados de optimización

Aquí tenemos las funciones que sirven para organizar el procesamiento personalizado de los resultados de optimización en el Probador de estrategias. Se puede llamarlas durante la optimización en los agentes de pruebas, así como de forma local en los EAs y scripts.

Cuando Usted arranca un EA en el Probador de estrategias, puede crear su propio array de datos a base de los tipos simples o [estructuras simples](#) (no contienen cadenas, objetos de la clase o objetos del array dinámico). Utilizando la función [FrameAdd\(\)](#), Usted puede guardar este conjunto de datos en una estructura especial que se llama frame (cuadro). Durante la optimización de un EA, cada agente puede enviar al terminal una serie de frames. Todos los frames recibidos, en el orden que vayan llegando de los agentes, se escriben en el archivo *.MQD en la carpeta directorio_del_terminal/MQL5/Files/Tester con el nombre del EA. La llegada de los frames al Terminal de Cliente de parte de un agente de pruebas genera el evento [TesterPass](#).

Los frames se puede almacenar tanto en la memoria del ordenador, como en un archivo con el nombre especificado. Por parte del lenguaje MQL5 no existe limitación alguna respecto al número de los frames.

Limitaciones de memoria y espacio en el disco en MQL5 Cloud Network

Al ejecutar la optimización en [MQL5 Cloud Network](#), existe un límite: el asesor experto probado no puede escribir más de 4GB de datos en el disco y utilizar más de 4GB de RAM. Si se excede el límite, el agente de red no podrá completar los cálculos correctamente y usted no obtendrá el resultado de la prueba. En este caso, además, se le cobrará el tiempo ya empleado en los cálculos.

Si necesita obtener información de cada pasada de optimización, utilice el [envío de frames](#) sin escribir en el disco. En otras palabras, al realizar cálculos en MQL5 Cloud Network no utilice [operaciones de archivo](#) en los asesores durante la optimización, puede utilizar esta comprobación:

```
int handle=INVALID_HANDLE;
bool file_operations_allowed=true;
if(MQLInfoInteger(MQL_OPTIMIZATION) || MQLInfoInteger(MQL_FORWARD))
    file_operations_allowed=false;

if(file_operations_allowed)
{
    ...
    handle=FileOpen(...);
    ...
}
```

Función	Acción
FrameFirst	Mueve el puntero de lectura de frames al inicio y reinicia el filtro establecido antes
FrameFilter	Establece el filtro de lectura de frames y mueve el puntero al inicio
FrameNext	Lee el frame y mueve el puntero al siguiente

Función	Acción
FrameInputs	Recibe los parámetros input sobre los que está formado el frame
FrameAdd	Añade un frame con datos
ParameterGetRange	Recibe para la variable input la información sobre la banda de valores y el paso de cambios durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias
ParameterSetRange	Establece las reglas del uso de la variable input durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias: valor, paso de cambio, valor inicial y final

Véase también

[Estadística de simulación](#), [Información sobre el programa MQL5 en ejecución](#)

FrameFirst

Mueve el puntero de lectura de frames al inicio y reinicia el filtro establecido.

```
bool FrameFirst();
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

FrameFilter

Establece el filtro de lectura de frames y mueve el puntero al inicio

```
bool FrameFilter(  
    const string name,           // nombre público/etiqueta  
    long id                     // id público  
);
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si una cadena vacía se pasa como el primer parámetro, el filtro va a trabajar sólo con el parámetro numérico. Es decir se van a ver todos los frames con id especificado. Si el valor del segundo parámetro es igual a [ULONG_MAX](#), trabaja sólo el filtro de texto.

La llamada a [FrameFilter\("", ULONG_MAX\)](#) equivale a la llamada a [FrameFirst\(\)](#), es decir, equivale a la ausencia del filtro.

FrameNext

Lee el frame actual y mueve el puntero al siguiente. Hay 2 variantes de esta función.

1. Llamar para recibir un valor numérico

```
bool FrameNext(  
    ulong& pass,      // número del paso en la optimización durante el cual ha sido a  
    string& name,    // nombre público/etiqueta  
    long& id,        // id público  
    double& value    // valor  
);
```

2. Llamar para recibir todos los datos del frame

```
bool FrameNext(  
    ulong& pass,      // número del paso en la optimización durante el cual ha sido a  
    string& name,    // nombre público/etiqueta  
    long& id,        // id público  
    double& value,   // valor  
    void& data[]     // array de cualquier tipo  
);
```

Parámetros

pass

[out] Número del paso durante la optimización en el Probador de estrategias.

name

[out] Nombre del identificador.

id

[out] Valor del identificador.

value

[out] Valor numérico individual.

data

[out] Array de cualquier tipo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si usa la segunda opción de la llamada, necesita procesar de forma correcta los datos recibidos en el array *data[]*.

FrameInputs

Recibe los [parámetros input](#) sobre los que está formado el frame con el número de paso especificado.

```
bool FrameInputs(  
    ulong    pass,                // número del paso en la optimización  
    string&  parameters[],        // array de cadenas del tipo "parameterN=valueN"  
    uint&    parameters_count     // número total de parámetros  
);
```

Parámetros

pass

[in] Número del paso durante la optimización en el Probador de estrategias.

parameters

[out] Array de cadenas con la descripción de los nombres y valores de los parámetros

parameters_count

[out] Número de elementos que contiene el array *parameters[]*.

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Una vez recibido el número de cadenas *parameters_count* en el array *parameters[]*, se puede organizar el ciclo para el repaso de todas las entradas. Esto permite conocer los valores de los parámetros de entrada del EA para el número establecido del paso.

FrameAdd

Añade un frame con datos. Hay 2 variantes de esta función.

1. Añadir datos desde un archivo

```
bool FrameAdd(  
    const string name,           // nombre público/etiqueta  
    long id,                     // id público  
    double value,               // valor  
    const string filename       // nombre del archivo con datos  
);
```

2. Añadir datos desde un array de cualquier tipo

```
bool FrameAdd(  
    const string name,           // nombre público/etiqueta  
    long id,                     // id público  
    double value,               // valor  
    const void& data[]          // array de cualquier tipo  
);
```

Parámetros

name

[in] Etiqueta pública frame. Se puede utilizarla para el filtro en la función [FrameFilter\(\)](#).

id

[in] Identificador público del frame. Se puede utilizarlo para el filtro en la función [FrameFilter\(\)](#).

value

[in] Valor numérico para escribir en el frame. Sirve para transmitir un solitario resultado del paso como en la función [OnTester\(\)](#).

filename

[in] Nombre del archivo que contiene los datos para agregar al frame. El archivo debe ubicarse en la carpeta MQL5/Files.

data

[in] Array de cualquier tipo para la escritura en el frame. Se pasa por referencia.

Valor devuelto

Devuelve true en caso del éxito, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

ParameterGetRange

Recibe para la [variable input](#) la información sobre la banda de valores y el paso de cambios durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias. Hay 2 variantes de esta función.

1. Obtención de la información para el parámetro input del tipo entero

```
bool ParameterGetRange(  
    const string name,           // nombre del parámetro (variable input)  
    bool& enable,               // permitida la optimización del parámetro  
    long& value,                // valor del parámetro  
    long& start,                // valor inicial  
    long& step,                 // paso de cambio  
    long& stop                  // valor final  
);
```

2. Obtención de la información para el parámetro input del tipo real

```
bool ParameterGetRange(  
    const string name,           // nombre del parámetro (variable input)  
    bool& enable,               // permitida la optimización del parámetro  
    double& value,              // valor del parámetro  
    double& start,              // valor inicial  
    double& step,               // paso de cambio  
    double& stop                // valor final  
);
```

Parámetros

name

[in] Identificador de la [variable input](#). Estas variables son parámetros externos del programa cuyos valores pueden ser establecidos durante el arranque en el gráfico o bien durante la simulación.

enable

[out] Quiere decir que este parámetro se puede utilizar para el repaso de valores en el proceso de optimización en el Probador de Estrategias.

value

[out] Valor del parámetro.

start

[out] Valor inicial del parámetro durante la optimización.

step

[out] Paso de cambio del parámetro durante el repaso de sus valores.

stop

[out] Valor final del parámetro durante la optimización.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de la ejecución con éxito, de lo contrario - false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Esta función puede ser invocada sólo desde los manejadores [OnTesterInit\(\)](#), [OnTesterPass\(\)](#) y [OnTesterDeinit\(\)](#). Sirve para obtener el valor y el rango de cambio de los parámetros de entrada del EA durante el proceso de optimización en el Probador de Estrategias.

Cuando se llama en [OnTesterInit\(\)](#), la información obtenida se puede utilizar para redefinir las reglas de repaso de cualquier [variable input](#) a través de la función [ParameterSetRange\(\)](#). De esta manera, se puede establecer nuevos valores Start, Stop, Step, e incluso excluir completamente este parámetro de la optimización a pesar de los ajustes en el probador. Esto permite crear sus propios guiones de manejo del área de parámetros de entrada durante la optimización. Es decir, excluir de la optimización unos parámetros en función de los valores de los parámetros claves del EA.

Ejemplo:


```

#property description "Asesor Experto para demostrar la función ParameterGetRange()."
#property description "Hay que iniciar en el Probador de Estrategias en el modo de opt
//--- input parameters
input int          Input1=1;
input double       Input2=2.0;
input bool         Input3=false;
input ENUM_DAY_OF_WEEK Input4=SUNDAY;

//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- EA sirve sólo para trabajar en el probador
if (!MQL5InfoInteger(MQL5_OPTIMIZATION))
{
    MessageBox("Hay que iniciar en el Probador de Estrategias en el modo de optimiz
    //--- finalizamos anticipadamente el trabajo del EA y lo quitamos del gráfico
    return(INIT_FAILED);
}
//--- inicialización finalizada con éxito
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| TesterInit function |
//+-----+
void OnTesterInit()
{
//--- ejemplo para el parámetro input del tipo long
string name="Input1";
bool enable;
long par1,par1_start,par1_step,par1_stop;
ParameterGetRange(name,enable,par1,par1_start,par1_step,par1_stop);
Print("El primer parámetro");
PrintFormat("%s=%d enable=%s from %d to %d with step=%d",
            name,par1,(string)enable,par1_start,par1_stop,par1_step);
//--- ejemplo para el parámetro input del tipo double
name="Input2";
double par2,par2_start,par2_step,par2_stop;
ParameterGetRange(name,enable,par2,par2_start,par2_step,par2_stop);
Print("El segundo parámetro");
PrintFormat("%s=%G enable=%s from %G to %G with step=%G",
            name,par2,(string)enable,par2_start,par2_stop,par2_step);

//--- ejemplo para el parámetro input del tipo bool
name="Input3";
long par3,par3_start,par3_step,par3_stop;
ParameterGetRange(name,enable,par3,par3_start,par3_step,par3_stop);
Print("El tercer parámetro");
PrintFormat("%s=%s enable=%s from %s to %s",
            name,(string)par3,(string)enable,
            (string)par3_start,(string)par3_stop);
//--- ejemplo para el parámetro input del tipo enumeración
name="Input4";
long par4,par4_start,par4_step,par4_stop;
ParameterGetRange(name,enable,par4,par4_start,par4_step,par4_stop);
Print("El cuarto parámetro");
PrintFormat("%s=%s enable=%s from %s to %s",
            name,EnumToString((ENUM_DAY_OF_WEEK)par4),(string)enable,
            EnumToString((ENUM_DAY_OF_WEEK)par4_start),
            EnumToString((ENUM_DAY_OF_WEEK)par4_stop));
}

```

```
    }  
    //+-----+  
    //| TesterDeinit function |  
    //+-----+  
    void OnTesterDeinit()  
    {  
    //--- este mensaje se mostrará una vez finalizada la optimización  
        Print(__FUNCTION__, " Optimisation completed");  
    }
```

ParameterSetRange

Establece las reglas del uso de la [variable input](#) durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias: valor, paso de cambio, valor inicial y final. Hay 2 variantes de esta función.

1. Establecer los valores para el parámetro input del tipo entero

```
bool ParameterSetRange(  
    const string name,           // nombre del parámetro (variable input)  
    bool enable,                // permitir la optimización del parámetro  
    long value,                 // valor del parámetro  
    long start,                 // valor inicial  
    long step,                  // paso de cambio  
    long stop                    // valor final  
);
```

2. Establecer los valores para el parámetro input del tipo real

```
bool ParameterSetRange(  
    const string name,           // nombre del parámetro (variable input)  
    bool enable,                // permitir la optimización del parámetro  
    double value,               // valor del parámetro  
    double start,               // valor inicial  
    double step,                // paso de cambio  
    double stop                  // valor final  
);
```

Parámetros

name

[in] Identificador de la variable [input o sinput](#). Estas variables son parámetros externos del programa cuyos valores pueden ser establecidos durante el arranque.

enable

[in] Permitir este parámetro para el repaso de valores durante el proceso de optimización en el Probador de Estrategias.

value

[in] Valor del parámetro.

start

[in] Valor inicial del parámetro durante la optimización.

step

[in] Paso de cambio del parámetro durante el repaso de sus valores.

stop

[in] Valor final del parámetro durante la optimización.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de la ejecución con éxito, de lo contrario - false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Esta función puede ser invocada sólo desde el manejador [OnTesterInit\(\)](#) durante el inicio de optimización en el Probador de Estrategias. Sirve para establecer el rango y paso de cambio del parámetro, pudiendo también excluir completamente este parámetro del proceso de optimización a pesar de los ajustes en el probador. Además, permite utilizar en la optimización incluso las variables declaradas con el modificador `input`.

La función `ParameterSetRange()` permite crear sus propios guiones de optimización del EA en el probador en función de los valores de los parámetros claves. Es decir, incluir o excluir de la optimización los parámetros de entrada necesarios, así como establecer el rango y paso de cambio necesarios.

Trabajo con eventos

Este grupo contiene las funciones para trabajar con los eventos personalizados y con los eventos de temporizador. Además de estas funciones, existen también funciones especiales para manejar los [eventos predefinidos](#).

Función	Acción
EventSetMillisecondTimer	Arranca el generador de eventos del temporizador de alta precisión con el período inferior a 1 segundo para el gráfico actual
EventSetTimer	Arranca el generador de eventos de temporizador con la periodicidad especificada para el gráfico actual
EventKillTimer	Detiene la generación de eventos en el gráfico actual según el temporizador
EventChartCustom	Genera los eventos personalizados para el gráfico especificado

Véase también

[Tipos de eventos del gráfico](#)

EventSetMillisecondTimer

Esta función indica al Terminal de Cliente que los eventos del [temporizador](#) para este EA o indicador deben generarse con una periodicidad inferior a un segundo.

```
bool EventSetMillisecondTimer(  
    int milliseconds // cantidad de milisegundos  
);
```

Parámetros

milliseconds

[in] Cantidad de milisegundos que determina la frecuencia de los eventos del temporizador.

Valor devuelto

En caso de la ejecución exitosa devuelve true, de lo contrario false. Para obtener el código del [error](#), hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Esta función sirve para los casos cuando se requiere un temporizador de alta resolución. Es decir, cuando es necesario obtener los eventos del temporizador con más frecuencia que una vez al segundo. Si un temporizador con el período más de 1 segundo es suficiente para Ustedes, utilice la función [EventSetTimer\(\)](#).

En general, con la disminución del período del temporizador se aumenta el tiempo de simulación, puesto que sube el número de llamadas al manejador de eventos del temporizador. Cuando se trabaja en tiempo real, los eventos del temporizador se generan con una frecuencia no más de 1 vez en cada 10-16 milisegundos, esto está relacionado con las limitaciones de hardware.

Por lo común, esta función debe llamarse desde la función [OnInit\(\)](#) o en el [constructor](#) de la clase. Un EA o un indicador tiene que tener la función [OnTimer\(\)](#) para poder manejar los eventos que llegan desde el temporizador.

Cada EA y cada indicador trabaja con su propio temporizador y recibe los eventos sólo de él. Cuando un programa mql5 finaliza su trabajo, el temporizador se destruye de manera forzada en caso si ha sido creado pero no ha sido desactivado por la función [EventKillTimer\(\)](#).

Se puede iniciar sólo un temporizador para cada programa. Cada programa mql5 y cada gráfico tienen su propia cola de eventos en la que se colocan todos los eventos según vayan llegando. Si en la cola ya hay un evento [Timer](#), o este evento se encuentra en el proceso de procesamiento, entonces el nuevo evento Timer no se coloca en la cola del programa mql5.

EventSetTimer

Esta función indica al terminal de cliente que hay que generar los eventos desde el [temporizador](#) con la periodicidad especificada para este Asesor Experto o el indicador.

```
bool EventSetTimer(  
    int seconds // cantidad de segundos  
);
```

Parámetros

seconds

[in] Cantidad de segundos que determina la frecuencia de aparición de eventos desde el temporizador.

Valor devuelto

En caso de éxito devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener el código de [error](#) hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Habitualmente esta función debe invocarse desde la función [OnInit\(\)](#) o en un [constructor](#) de clase. Para manejar los eventos que vienen del temporizador, el Asesor Experto o el indicador debe tener la función [OnTimer\(\)](#).

Cada Asesor Experto, igual que cada indicador, trabaja con su propio temporizador y recibe eventos únicamente de él. Una vez finalizado el trabajo de un programa mql5, el temporizador se elimina forzosamente, si ha sido creado pero no ha sido desactivado por la función [EventKillTimer\(\)](#).

Para cada programa se puede arrancar no más de un temporizador. Cada programa mql5 y cada gráfico tiene su propia cola de eventos en la que se ponen todos los eventos recién llegados. Si en la cola ya hay un evento [Timer](#), o este evento se encuentra en el proceso de tramitación, entonces el nuevo evento Timer no se coloca en la cola del programa mql5.

EventKillTimer

Esta función indica al terminal de cliente que hace falta detener la generación de eventos desde el [temporizador](#) para este Asesor Experto o el indicador.

```
void EventKillTimer();
```

Valor devuelto

No hay valor devuelto.

Nota

Normalmente esta función debe invocarse desde la función [OnDeinit\(\)](#) en el caso si en la función [OnInit\(\)](#) ha sido invocada la función [EventSetTimer\(\)](#). O debe invocarse del destructor de clase, si en el [constructor](#) de esta clase se llama a la función [EventSetTimer\(\)](#).

Cada Asesor Experto y cada indicador trabaja con su propio temporizador y recibe eventos únicamente de él. Una vez finalizado el trabajo de un programa mql5, el temporizador se elimina forzosamente, si ha sido creado pero no ha sido desactivado por la función [EventKillTimer\(\)](#).

EventChartCustom

Genera un evento personalizado para el gráfico especificado.

```
bool EventChartCustom(
    long   chart_id,           // identificador del gráfico que recibe el evento
    ushort custom_event_id,   // identificador del evento
    long   lparam,           // parámetro del tipo long
    double dparam,           // parámetro del tipo double
    string sparam            // parámetro literal del evento
);
```

Parámetros

chart_id

[in] identificador del gráfico. 0 significa el gráfico actual.

custom_event_id

[in] Identificador del evento personalizado. Este identificador se añade automáticamente al valor [CHARTEVENT_CUSTOM](#) y se convierte al tipo entero.

lparam

[in] Parámetro del evento del tipo long que se pasa a la función [OnChartEvent](#).

dparam

[in] Parámetro del evento del tipo double que se pasa a la función [OnChartEvent](#).

sparam

[in] Parámetro del evento del tipo string que se pasa a la función [OnChartEvent](#). Si la cadena tiene más de 63 caracteres, esta cadena se recorta.

Valor devuelto

Devuelve true si un evento personalizado ha sido colocado con éxito a la cola de los eventos del gráfico-receptor del evento. En caso del error, devuelve false. Para obtener el código del error, utilice la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

El Asesor Experto o indicador que está adjuntado al gráfico procesa este evento utilizando la función [OnChartEvent\(int event_id, long& lparam, double& dparam, string& sparam\)](#).

Para cada tipo del evento, los parámetros de entrada de la función [OnChartEvent\(\)](#) tienen determinados valores que son necesarios para procesar este evento. En la tabla de abajo están especificados los eventos y valores que se pasan a través de los parámetros.

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
Evento de un teclazo	CHARTEVENT_KEYDOWN	código de la tecla pulsada	Número de pulsaciones de la tecla generadas	Valor literal de la máscara de bits que describe el

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
			mientras ésta se mantenía en estado pulsado	estatus de las teclas del teclado
Eventos del ratón (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_MOVE =true)	CHARTEVENT_MOUSE_MOVE	coordenada X	coordenada Y	Valor literal de la máscara de bits que describe el estatus de los botones del ratón
Evento de creación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_CREATE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_CREATE	—	—	Nombre del objeto gráfico creado
Evento del cambio de propiedades de un objeto a través del diálogo de propiedades	CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE	—	—	Nombre del objeto gráfico modificado
Evento de eliminación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_DELETE =true)	CHARTEVENT_OBJECT_DELETE	—	—	Nombre del objeto gráfico eliminado
Evento de clicar sobre un gráfico	CHARTEVENT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	—
Evento de clicar sobre un	CHARTEVENT_OBJECT_CLICK	coordenada X	coordenada Y	Nombre del objeto gráfico en

Evento	Valor del parámetro id	Valor del parámetro lparam	Valor del parámetro dparam	Valor del parámetro sparam
objeto gráfico				el que ha ocurrido el evento
Evento de mover un objeto gráfico con el ratón	CHARTEVENT_OBJECT_DRAG	—	—	Nombre del objeto gráfico desplazado
Evento del fin de edición del texto en el campo de introducción del objeto gráfico "Campo de texto"	CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT	—	—	Nombre del objeto gráfico "Campo de texto" donde ha finalizado la introducción del texto
Evento de modificación del gráfico	CHARTEVENT_CHART_CHANGE	—	—	—
Identificador del evento de usuario	CHARTEVENT_CUSTOM+N	Valor determinado por la función EventChartCustom()	Valor determinado por la función EventChartCustom()	Valor determinado por la función EventChartCustom()

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     ButtonClickExpert.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "2009, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"

string buttonID="Button";
string labelID="Info";
int broadcastEventID=5000;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- creamos un botón para pasar los eventos de usuario
ObjectCreate(0,buttonID,OBJ_BUTTON,0,100,100);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_COLOR,clrWhite);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_BGCOLOR,clrGray);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_XDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_YDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_XSIZE,200);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_YSIZE,50);
ObjectSetString(0,buttonID,OBJPROP_FONT,"Arial");
ObjectSetString(0,buttonID,OBJPROP_TEXT,"Botón");
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_FONTSIZE,10);
ObjectSetInteger(0,buttonID,OBJPROP_SELECTABLE,0);

//--- creamos una etiqueta para visualizar la información
ObjectCreate(0,labelID,OBJ_LABEL,0,100,100);
ObjectSetInteger(0,labelID,OBJPROP_COLOR,clrRed);
ObjectSetInteger(0,labelID,OBJPROP_XDISTANCE,100);
ObjectSetInteger(0,labelID,OBJPROP_YDISTANCE,50);
ObjectSetString(0,labelID,OBJPROP_FONT,"Trebuchet MS");
ObjectSetString(0,labelID,OBJPROP_TEXT,"No hay información");
ObjectSetInteger(0,labelID,OBJPROP_FONTSIZE,20);
ObjectSetInteger(0,labelID,OBJPROP_SELECTABLE,0);

//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
ObjectDelete(0,buttonID);
ObjectDelete(0,labelID);
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
//---

}
//+-----+

```

```

void OnChartEvent(const int id,
                 const long &lparam,
                 const double &dparam,
                 const string &sparam)
{
//--- comprobamos el evento de apretar el botón del ratón
if(id==CHARTEVENT_OBJECT_CLICK)
{
string clickedChartObject=sparam;
//--- si hacemos clic en el objeto con el nombre buttonID
if(clickedChartObject==buttonID)
{
//--- estado del botón - está apretado o no
bool selected=ObjectGetInteger(0,buttonID,OBJPROP_STATE);
//--- registramos el mensaje de la depuración
Print("Botón apretado = ",selected);
int customEventID; // número del evento de usuario a enviar
string message; // mensaje a enviar en el evento
//--- si el botón está apretado
if(selected)
{
message="Botón apretado";
customEventID=CHARTEVENT_CUSTOM+1;
}
else // botón no está apretado
{
message="Botón suelto";
customEventID=CHARTEVENT_CUSTOM+999;
}
//--- enviamos un evento de usuario a "nuestro" gráfico
EventChartCustom(0,customEventID-CHARTEVENT_CUSTOM,0,0,message);
//--- enviamos el mensaje a todos los gráficos abiertos
BroadcastEvent(ChartID(),0,"Broadcast Message");
//--- mensaje de reparación de errores
Print("Evento enviado con ID = ",customEventID);
}
ChartRedraw(); // volvemos a dibujar por vía forzada todos los objetos del gráfico
}

//--- comprobamos un evento a su pertenencia a eventos de usuario
if(id>CHARTEVENT_CUSTOM)
{
if(id==broadcastEventID)
{
Print("Recibido el mensaje de difusión del gráfico con id = "+lparam);
}
else
{
//--- vamos a leer un mensaje de texto en el evento
string info=sparam;
Print("Se procesa el evento de USUARIO con ID = ",id);
//--- mostramos el mensaje en una etiqueta
ObjectSetString(0,labelID,OBJPROP_TEXT,sparam);
ChartRedraw(); // volvemos a dibujar por vía forzada todos los objetos del gráfico
}
}
}

//+-----+
//| enviar un mensaje de difusión a todos los gráficos abiertos |
//+-----+
void BroadcastEvent(long lparam,double dparam,string sparam)

```

```
{
  int eventID=broadcastEventID-CHARTEVENT_CUSTOM;
  long currChart=ChartFirst();
  int i=0;
  while(i<CHARTS_MAX)           // seguramente tenemos no más de CHARTS_MAX de gráficos
  {
    EventChartCustom(currChart,eventID,lparam,dparam,sparam);
    currChart=ChartNext(currChart); // a base del anterior obtenemos un gráfico nuevo
    if(currChart== -1) break;       // llegamos al final de la lista de gráficos
    i++;                            // No olvidemos a aumentar el contador
  }
}
//+-----+
```

Véase también

[Eventos de terminal de cliente](#), [Funciones de procesamiento de eventos](#)

Trabajo con OpenCL

Los programas en [OpenCL](#) sirven para ejecutar los cálculos en las tarjetas gráficas con el soporte del estándar OpenCL 1.1 o superior. Las tarjetas gráficas modernas cuentan con centenares de pequeños procesadores especializados que son capaces de realizar simultáneamente las operaciones matemáticas sencillas con los flujos de datos entrantes. El lenguaje OpenCL se encarga de estos cálculos paralelos y permite alcanzar una aceleración increíble para algunos tipos de tareas.

En algunas tarjetas gráficas, por defecto, está desactivado el modo de trabajo con los números del tipo [double](#) lo que provoca el error de compilación 5105. Para activar el modo del soporte de los números double, hay que insertar la siguiente directiva en el texto del programa OpenCL: [#pragma OPENCL_EXTENSION cl_khr_fp64 : enable](#). No obstante, si la tarjeta gráfica no soporta double, la inserción de esta directiva no servirá de nada.

Es recomendable escribir el código fuente de OpenCL en archivos CL aparte, que después se puedan incluir en el programa MQL5 con la ayuda de las [variables de recurso](#).

Procesamiento de archivos en programas OpenCL

Para obtener la información sobre el último error en un programa OpenCL, se usarán las funciones [CLGetInfoInteger](#) y [CLGetInfoString](#), que permiten obtener el código de error y la descripción textual.

Código de error OpenCL: para obtener el último error OpenCL, use la llamada [CLGetInfoInteger](#), en este caso, además, el parámetro *handle* será ignorado, es decir, no tendrá ningún valor (se puede indicar cero). Descripción de errores: https://registry.khronos.org/OpenCL/specs/3.0-unified/html/OpenCL_API.html#CL_SUCCESS.

Para un código de error desconocido, se retornará la línea "unknown OpenCL error N", donde N será el código de error. Ejemplo:

```
//--- el primer parámetro de handle se ignorará al obtener el último código de error
int code = (int)CLGetInfoInteger(0,CL_LAST_ERROR);
```

Mensaje textual del error OpenCL: para obtener el último error OpenCL, use la llamada [CLGetInfoString](#), en este caso, además, como parámetro *handle* se transmitirá el código del error.

Descripción del error: https://registry.khronos.org/OpenCL/specs/3.0-unified/html/OpenCL_API.html#CL_SUCCESS. Si se transmite CL_LAST_ERROR en lugar del código de error, la función retornará la descripción del último error. Ejemplo:

```
//--- obtener el último código de error de OpenCL
int code = (int)CLGetInfoInteger(0,CL_LAST_ERROR);
string desc; // para obtener una descripción de texto del error

//--- use el código de error para obtener una descripción textual del error
if(!CLGetInfoString(code,CL_ERROR_DESCRIPTION,desc))
    desc = "cannot get OpenCL error description, " + (string)GetLastError();
Print(desc);

//--- para obtener la descripción del último error de OpenCL sin obtener primero el código de error
if(!CLGetInfoString(CL_LAST_ERROR,CL_ERROR_DESCRIPTION, desc))
```

```
desc = "cannot get OpenCL error description, " + (string)GetLastError();
Print(desc);;
```

Hasta ahora, como descripción del error se daba el nombre de la enumeración interna, cuya decodificación se puede ver en la página. https://registry.khronos.org/OpenCL/specs/3.0-unified/html/OpenCL_API.html#CL_SUCCESS. Por ejemplo, si se obtiene el valor CL_INVALID_KERNEL_ARGS, la descripción del mismo será "Returned when enqueueing a kernel when some kernel arguments have not been set or are invalid."

Funciones para ejecutar programas en OpenCL:

Función	Acción
CLHandleType	Devuelve el tipo de manejador OpenCL como un valor de la enumeración ENUM_OPENCL_HANDLE_TYPE
CLGetInfoInteger	Devuelve el valor de una propiedad de números enteros para el objeto o dispositivo OpenCL
CLContextCreate	Crea el contexto OpenCL
CLContextFree	Elimina el contexto OpenCL
CLGetDeviceInfo	Recibe la propiedad del dispositivo desde el controlador de dispositivo OpenCL
CLProgramCreate	Crea un programa OpenCL desde el código fuente
CLProgramFree	Elimina un programa OpenCL
CLKernelCreate	Crea la función del arranque OpenCL
CLKernelFree	Elimina la función del arranque OpenCL
CLSetKernelArg	Establece un parámetro para la función OpenCL
CLSetKernelArgMem	Establece el búfer OpenCL como el parámetro de la función OpenCL
CLSetKernelArgMemLocal	Define el búfer local como argumento de la función núcleo
CLBufferCreate	Crea el búfer OpenCL
CLBufferFree	Elimina el búfer OpenCL
CLBufferWrite	Escribe un array en el búfer OpenCL
CLBufferRead	Lee el búfer OpenCL en un array
CLExecute	Ejecuta un programa OpenCL
CLExecutionStatus	Retorna el estado de ejecución del programa OpenCL

Véase también

[OpenCL](#), [Recursos](#)

CLHandleType

Devuelve el tipo de manejador OpenCL como un valor de la enumeración `ENUM_OPENCL_HANDLE_TYPE`.

```
ENUM_OPENCL_HANDLE_TYPE CLHandleType(  
    int handle // manejador del objeto OpenCL  
);
```

Parámetros

handle

[in] Manejador para el objeto OpenCL: contexto, kernel, búfer o un programa OpenCL.

Valor devuelto

Tipo del manejador OpenCL como un valor de la enumeración [ENUM_OPENCL_HANDLE_TYPE](#).

ENUM_OPENCL_HANDLE_TYPE

Identificador	Descripción
OPENCL_INVALID	Manejador incorrecto
OPENCL_CONTEXT	Manejador del contexto OpenCL
OPENCL_PROGRAM	Manejador del programa OpenCL
OPENCL_KERNEL	Manejador del kernel OpenCL
OPENCL_BUFFER	Manejador del búfer OpenCL

CLGetInfoInteger

Devuelve el valor de una propiedad de números enteros para el objeto o dispositivo OpenCL.

```
long CLGetInfoInteger(
    int handle, // manejador del objeto OpenCL o el número de dispositivo
    ENUM_OPENCL_PROPERTY_INTEGER prop // propiedad solicitada
);
```

Parámetros

handle

[in] Manejador para el objeto OpenCL o el número del dispositivo OpenCL. La numeración de los dispositivos OpenCL se empieza desde cero

prop

[in] Tipo de la propiedad solicitada desde la enumeración [ENUM_OPENCL_PROPERTY_INTEGER](#) cuyo valor hay que recibir.

Valor devuelto

Valor de la propiedad especificada en caso del éxito, o -1 en caso del error. Para obtener la información sobre el error, utilice la función [GetLastError\(\)](#).

ENUM_OPENCL_PROPERTY_INTEGER

Identificador	Descripción	Tipo
CL_DEVICE_COUNT	El número de dispositivos con soporte de OpenCL. Para esta propiedad no hace falta indicar el primer parámetro, es decir, se puede pasar el valor cero para el parámetro <i>handle</i> .	int
CL_DEVICE_TYPE	Tipo del dispositivo	ENUM_CL_DEVICE_TYPE
CL_DEVICE_VENDOR_ID	Identificador único del fabricante	uint
CL_DEVICE_MAX_COMPUTE_UNITS	Número de tareas paralelas calculadas en el dispositivo OpenCL. Un grupo de trabajo se encarga de una tarea computacional. El valor mínimo es igual a 1	uint
CL_DEVICE_MAX_CLOCK_FREQUENCY	Frecuencia máxima establecida del dispositivo en MHz.	uint
CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_SIZE	Tamaño de la memoria global del dispositivo en bytes	ulong

Identificador	Descripción	Tipo
CL_DEVICE_LOCAL_MEM_SIZE	Tamaño de la memoria local de datos procesados (escenarios) en bytes	uint
CL_BUFFER_SIZE	Tamaño real del búfer OpenCL en bytes	ulong
CL_DEVICE_MAX_WORK_GROUP_SIZE	Número total de grupos locales de trabajo disponibles para un dispositivo OpenCL	ulong
CL_KERNEL_WORK_GROUP_SIZE	Número total de grupos locales de trabajo disponibles para un programa OpenCL	ulong
CL_KERNEL_LOCAL_MEM_SIZE	Tamaño de la memoria local en bytes usada por un programa OpenCL para todas las tareas simultáneas en el grupo. Use CL_DEVICE_LOCAL_MEM_SIZE para obtener el máximo disponible	ulong
CL_KERNEL_PRIVATE_MEM_SIZE	Tamaño mínimo de la memoria privada en bytes usado por cada tarea en el núcleo del programa OpenCL	ulong
CL_LAST_ERROR	Valor del último error de OpenCL	int

La enumeración `ENUM_CL_DEVICE_TYPE` contiene los posibles tipos de dispositivos con el soporte de OpenCL. Puede obtener el tipo del dispositivo según su número o el handle del objeto OpenCL llamando a `CLGetInfoInteger(handle_or_deviceN, CL_DEVICE_TYPE)`.

ENUM_CL_DEVICE_TYPE

Identificador	Descripción
CL_DEVICE_ACCELERATOR	Acelerador especializado OpenCL (por ejemplo, IBM CELL Blade).
CL_DEVICE_CPU	Uso de la CPU del ordenador como un dispositivo OpenCL. La CPU puede tener uno o más núcleos de cómputo.
CL_DEVICE_GPU	Un dispositivo OpenCL a base de una tarjeta de vídeo.
CL_DEVICE_DEFAULT	Dispositivo OpenCL por defecto. Un dispositivo <code>CL_DEVICE_TYPE_CUSTOM</code> no puede ser el

Identificador	Descripción
	dispositivo predefinido.
CL_DEVICE_CUSTOM	Los aceleradores especializados que no soportan los programas en OpenCL C.

Ejemplo:

```
void OnStart()
{
    int cl_ctx;
    //--- inicialización del contexto OpenCL
    if((cl_ctx=CLContextCreate(CL_USE_GPU_ONLY))==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("OpenCL not found");
        return;
    }
    //--- Visualizamos la información general sobre el dispositivo OpenCL
    Print("OpenCL type: ",EnumToString((ENUM_CL_DEVICE_TYPE)CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_
    Print("OpenCL vendor ID: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_VENDOR_ID));
    Print("OpenCL units: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_MAX_COMPUTE_UNITS));
    Print("OpenCL freq: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_MAX_CLOCK_FREQUENCY)," MHz");
    Print("OpenCL global mem: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_SIZE)," by
    Print("OpenCL local mem: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_LOCAL_MEM_SIZE)," byte
    //--- free OpenCL context
    CLContextFree(cl_ctx);
}
```

CLGetInfoString

Esta función devuelve el valor literal de la propiedad para un objeto o dispositivo OpenCL.

```
bool CLGetInfoString(
    int handle, // manejador del objeto OpenCL o el número de dispositivo
    ENUM_OPENCL_PROPERTY_STRING prop, // propiedad solicitada
    string& value // cadena por referencia
);
```

Parámetros

handle

[in] Manejador para un objeto OpenCL o número del dispositivo OpenCL. La numeración de los dispositivos OpenCL se empieza desde cero.

prop

[in] Tipo de la propiedad solicitada desde la enumeración [ENUM_OPENCL_PROPERTY_STRING](#) cuyo valor hay que obtener.

value

[out] Cadena para obtener el valor de la propiedad.

Valor devuelto

true para la ejecución con éxito, false en caso del error. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

ENUM_OPENCL_PROPERTY_STRING

Identificador	Descripción
CL_PLATFORM_PROFILE	CL_PLATFORM_PROFILE - Perfil OpenCL. El nombre del perfil puede ser uno de los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> FULL_PROFILE - la implementación soporta OpenCL (la funcionalidad está definida como una parte de la especificación del núcleo y no requiere las extensiones adicionales para el soporte de OpenCL); EMBEDDED_PROFILE - la implementación soporta OpenCL como un suplemento. El perfil enmendado se define como un subconjunto para cada versión OpenCL.
CL_PLATFORM_VERSION	Versión OpenCL
CL_PLATFORM_VENDOR	Nombre del fabricante del dispositivo
CL_PLATFORM_EXTENSIONS	Lista de extensiones que soporta la plataforma. Todos los dispositivos relacionados con esta plataforma deben soportar los nombres de las extensiones
CL_DEVICE_NAME	Nombre del dispositivo

Identificador	Descripción
CL_DEVICE_VENDOR	Nombre del fabricante
CL_DRIVER_VERSION	Versión del controlador OpenCL en el formato <code>major_number.minor_number</code>
CL_DEVICE_PROFILE	Perfil del dispositivo OpenCL. El nombre del perfil puede ser uno de los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> FULL_PROFILE - la implementación soporta OpenCL (la funcionalidad está definida como una parte de la especificación del núcleo y no requiere las extensiones adicionales para el soporte de OpenCL); EMBEDDED_PROFILE - la implementación soporta OpenCL como un suplemento. El perfil enmendado se define como un subconjunto para cada versión OpenCL.
CL_DEVICE_VERSION	Versión OpenCL en el formato "OpenCL<space><major_version.minor_version><space><vendor-specific information>"
CL_DEVICE_EXTENSIONS	Lista de extensiones que soporta el dispositivo. La lista puede incluir extensiones soportadas por el fabricante y contener uno o más nombres aprobados: <pre> cl_khr_int64_base_atomics cl_khr_int64_extended_atomics cl_khr_fp16 cl_khr_gl_sharing cl_khr_gl_event cl_khr_d3d10_sharing cl_khr_dx9_media_sharing cl_khr_d3d11_sharing </pre>
CL_DEVICE_BUILT_IN_KERNELS	Lista de kernels que soporta el dispositivo separados por ";" .
CL_DEVICE_OPENCL_C_VERSION	La versión máxima que soporta el compilador para este dispositivo. Formato de la versión: "OpenCL<space>C<space><major_version.minor_version><space><vendor-specific information> "
CL_ERROR_DESCRIPTION	Descripción textual del error de OpenCL

Ejemplo:

```

void OnStart()
{
    int cl_ctx;
    string str;
    //--- inicialización del contexto OpenCL
    if((cl_ctx=CLContextCreate(CL_USE_GPU_ONLY))==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("OpenCL not found");
        return;
    }
    //--- Visualizamos la información sobre la plataforma
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_PLATFORM_NAME,str)
        Print("OpenCL platform name: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_PLATFORM_VENDOR,str)
        Print("OpenCL platform vendor: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_PLATFORM_VERSION,str)
        Print("OpenCL platform ver: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_PLATFORM_PROFILE,str)
        Print("OpenCL platform profile: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_PLATFORM_EXTENSIONS,str)
        Print("OpenCL platform ext: ",str);
    //--- Visualizamos la información sobre el dispositivo
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_NAME,str)
        Print("OpenCL device name: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_PROFILE,str)
        Print("OpenCL device profile: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_BUILT_IN_KERNELS,str)
        Print("OpenCL device kernels: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_EXTENSIONS,str)
        Print("OpenCL device ext: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_VENDOR,str)
        Print("OpenCL device vendor: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_VERSION,str)
        Print("OpenCL device ver: ",str);
    if(CLGetInfoString(cl_ctx,CL_DEVICE_OPENCL_C_VERSION,str)
        Print("OpenCL open c ver: ",str);
    //--- Visualizamos la información general sobre el dispositivo OpenCL
    Print("OpenCL type: ",EnumToString((ENUM_CL_DEVICE_TYPE)CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_
    Print("OpenCL vendor ID: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_VENDOR_ID));
    Print("OpenCL units: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_MAX_COMPUTE_UNITS));
    Print("OpenCL freq: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_MAX_CLOCK_FREQUENCY));
    Print("OpenCL global mem: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_SIZE));
    Print("OpenCL local mem: ",CLGetInfoInteger(cl_ctx,CL_DEVICE_LOCAL_MEM_SIZE));
    //--- free OpenCL context
    CLContextFree(cl_ctx);
}

```

CLContextCreate

Crea el contexto OpenCL y devuelve el manejador para él.

```
int CLContextCreate(  
    int device=CL_USE_ANY // número ordinal del dispositivo OpenCL o macro  
);
```

Parámetros

device

[in] Número del dispositivo OpenCL en el sistema según el orden. En vez de un número concreto se puede indicar uno de los valores:

- CL_USE_ANY - se permite utilizar cualquier dispositivo disponible con el soporte de OpenCL;
- CL_USE_CPU_ONLY - se permite utilizar sólo la emulación OpenCL en CPU;
- CL_USE_GPU_ONLY - la emulación OpenCL está prohibida y se permite utilizar sólo los dispositivos especializados con el soporte de OpenCL (tarjetas gráficas);
- CL_USE_GPU_DOUBLE_ONLY - solo se permite usar GPUs que soportan el tipo [double](#).

Valor devuelto

Manejador para el contexto OpenCL en caso del éxito, o -1 en caso del error. Para obtener la información sobre el error, utilice la función [GetLastError\(\)](#).

CLContextFree

Elimina el contexto OpenCL.

```
void CLContextFree(  
    int context // manejador para el contexto OpenCL  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto OpenCL.

Valor devuelto

Ninguno. En caso de un error interno, se cambia el valor de [_LastError](#). Para obtener la información sobre el error, llame a la función [GetLastError\(\)](#).

CLGetDeviceInfo

Recibe la propiedad del dispositivo desde el controlador de dispositivo OpenCL.

```
bool CLGetDeviceInfo(  
    int     handle,           // manejador del dispositivo OpenCL  
    int     property_id,     // identificador de la propiedad solicitada  
    uchar&  data[],         // array para recibir datos  
    uint&   size             // desplazamiento en el array en elementos, por defecto es  
);
```

Parámetros

handle

[in] Número del dispositivo OpenCL o el manejador de OpenCL creado por la función [CLContextCreate\(\)](#).

property_id

[in] Identificador de la propiedad que hay que recibir sobre el dispositivo OpenCL. Puede ser uno de los valores predeterminados que se listan en la [tabla de abajo](#).

data[]

[out] Array para recibir los datos sobre la propiedad solicitada.

size

[out] Tamaño de datos recibidos en el array *data[]*.

Valor devuelto

true para la ejecución con éxito, false en caso del error. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Para los arrays unidimensionales el número del elemento con el que se empieza la lectura de datos para su escritura en el buffer OpenCL se calcula teniendo en cuenta la bandera [AS_SERIES](#).

Lista de disponibles identificadores de propiedades del dispositivo OpenCL

Puede encontrar la descripción de la propiedad más detallada y su función en la [página oficial de OpenCL](#).

Identificador	Valor
CL_DEVICE_TYPE	0x1000
CL_DEVICE_VENDOR_ID	0x1001
CL_DEVICE_MAX_COMPUTE_UNITS	0x1002
CL_DEVICE_MAX_WORK_ITEM_DIMENSIONS	0x1003
CL_DEVICE_MAX_WORK_GROUP_SIZE	0x1004
CL_DEVICE_MAX_WORK_ITEM_SIZES	0x1005

Identificador	Valor
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_CHARACTER	0x1006
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_SHORT	0x1007
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_INT	0x1008
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_LONG	0x1009
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_FLOAT	0x100A
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_DOUBLE	0x100B
CL_DEVICE_MAX_CLOCK_FREQUENCY	0x100C
CL_DEVICE_ADDRESS_BITS	0x100D
CL_DEVICE_MAX_READ_IMAGE_ARGS	0x100E
CL_DEVICE_MAX_WRITE_IMAGE_ARGS	0x100F
CL_DEVICE_MAX_MEM_ALLOC_SIZE	0x1010
CL_DEVICE_IMAGE2D_MAX_WIDTH	0x1011
CL_DEVICE_IMAGE2D_MAX_HEIGHT	0x1012
CL_DEVICE_IMAGE3D_MAX_WIDTH	0x1013
CL_DEVICE_IMAGE3D_MAX_HEIGHT	0x1014
CL_DEVICE_IMAGE3D_MAX_DEPTH	0x1015
CL_DEVICE_IMAGE_SUPPORT	0x1016
CL_DEVICE_MAX_PARAMETER_SIZE	0x1017
CL_DEVICE_MAX_SAMPLERS	0x1018
CL_DEVICE_MEM_BASE_ADDR_ALIGN	0x1019
CL_DEVICE_MIN_DATA_TYPE_ALIGN_SIZE	0x101A
CL_DEVICE_SINGLE_FP_CONFIG	0x101B
CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_CACHE_TYPE	0x101C
CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_CACHELINE_SIZE	0x101D
CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_CACHE_SIZE	0x101E
CL_DEVICE_GLOBAL_MEM_SIZE	0x101F
CL_DEVICE_MAX_CONSTANT_BUFFER_SIZE	0x1020

Identificador	Valor
CL_DEVICE_MAX_CONSTANT_ARGS	0x1021
CL_DEVICE_LOCAL_MEM_TYPE	0x1022
CL_DEVICE_LOCAL_MEM_SIZE	0x1023
CL_DEVICE_ERROR_CORRECTION_SUPPORT	0x1024
CL_DEVICE_PROFILING_TIMER_RESOLUTION	0x1025
CL_DEVICE_ENDIAN_LITTLE	0x1026
CL_DEVICE_AVAILABLE	0x1027
CL_DEVICE_COMPILER_AVAILABLE	0x1028
CL_DEVICE_EXECUTION_CAPABILITIES	0x1029
CL_DEVICE_QUEUE_PROPERTIES	0x102A
CL_DEVICE_NAME	0x102B
CL_DEVICE_VENDOR	0x102C
CL_DRIVER_VERSION	0x102D
CL_DEVICE_PROFILE	0x102E
CL_DEVICE_VERSION	0x102F
CL_DEVICE_EXTENSIONS	0x1030
CL_DEVICE_PLATFORM	0x1031
CL_DEVICE_DOUBLE_FP_CONFIG	0x1032
CL_DEVICE_PREFERRED_VECTOR_WIDTH_HALF	0x1034
CL_DEVICE_HOST_UNIFIED_MEMORY	0x1035
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_CHAR	0x1036
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_SHORT	0x1037
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_INT	0x1038
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_LONG	0x1039
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_FLOAT	0x103A
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_DOUBLE	0x103B
CL_DEVICE_NATIVE_VECTOR_WIDTH_HALF	0x103C
CL_DEVICE_OPENCL_C_VERSION	0x103D
CL_DEVICE_LINKER_AVAILABLE	0x103E
CL_DEVICE_BUILT_IN_KERNELS	0x103F

Identificador	Valor
CL_DEVICE_IMAGE_MAX_BUFFER_SIZE	0x1040
CL_DEVICE_IMAGE_MAX_ARRAY_SIZE	0x1041
CL_DEVICE_PARENT_DEVICE	0x1042
CL_DEVICE_PARTITION_MAX_SUB_DEVICES	0x1043
CL_DEVICE_PARTITION_PROPERTIES	0x1044
CL_DEVICE_PARTITION_AFFINITY_DOMAIN	0x1045
CL_DEVICE_PARTITION_TYPE	0x1046
CL_DEVICE_REFERENCE_COUNT	0x1047
CL_DEVICE_PREFERRED_INTEROP_USER_SYNC	0x1048
CL_DEVICE_PRINTF_BUFFER_SIZE	0x1049
CL_DEVICE_IMAGE_PITCH_ALIGNMENT	0x104A
CL_DEVICE_IMAGE_BASE_ADDRESS_ALIGNMEN T	0x104B

Ejemplo:

```

void OnStart ()
{
//---
int dCount= CLGetInfoInteger(0,CL_DEVICE_COUNT);
for(int i = 0; i<dCount; i++)
{
int clCtx=CLContextCreate(i);
if(clCtx == -1)
Print("ERROR in CLContextCreate");
string device;
CLGetInfoString(clCtx,CL_DEVICE_NAME,device);
Print(i,": ",device);
uchar data[1024];
uint size;
CLGetDeviceInfo(clCtx,CL_DEVICE_VENDOR,data,size);
Print("size = ",size);
string str=CharArrayToString(data);
Print(str);
}
}
//--- ejemplo de entradas en el historial Asesores Expertos
// 2013.07.24 10:50:48 openc1 (EURUSD,H1) 2: Advanced Micro Devices, Inc.
// 2013.07.24 10:50:48 openc1 (EURUSD,H1) size = 32
// 2013.07.24 10:50:48 openc1 (EURUSD,H1) Tahiti
// 2013.07.24 10:50:48 openc1 (EURUSD,H1) Intel(R) Corporation

```

```
// 2013.07.24 10:50:48   opengl (EURUSD,H1)   size = 21
// 2013.07.24 10:50:48   opengl (EURUSD,H1)   1:           Intel(R) Core(TM) i7-3770
// 2013.07.24 10:50:48   opengl (EURUSD,H1)   NVIDIA Corporation
// 2013.07.24 10:50:48   opengl (EURUSD,H1)   size = 19
// 2013.07.24 10:50:48   opengl (EURUSD,H1)   0: GeForce GTX 580
```

CLProgramCreate

Crea un programa OpenCL desde el código fuente.

```
int CLProgramCreate(
    int          context,    // manejador para el contexto OpenCL
    const string source     // código fuente
);
```

La versión sobrecargada de la función crea un programa OpenCL y escribe el mensaje del compilador en la cadena pasada.

```
int CLProgramCreate(
    int          context,    // manejador para el contexto OpenCL
    const string source,    // código fuente
    string      &build_log // cadena para recibir el log de compilación
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto OpenCL.

source

[in] Cadena con el código fuente OpenCL del programa.

&build_log

[in] Cadena para recibir los mensajes del compilador OpenCL.

Valor devuelto

Manejador para el objeto OpenCL en caso de ejecutarse con éxito. En caso del error devuelve -1. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

En estos momentos están previstos los siguientes códigos de errores:

- ERR_OPENCL_INVALID_HANDLE - un manejador inválido para context OpenCL,
- ERR_INVALID_PARAMETER - un parámetro literal inválido,
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY - memoria insuficiente para completar la operación,
- ERR_OPENCL_PROGRAM_CREATE - un error interno de OpenCL o un error de compilación.

En algunas tarjetas gráficas, por defecto, está desactivado el modo de trabajo con los números del tipo [double](#) lo que provoca el error de compilación 5105. Para activar el modo del soporte de los números double, hay que insertar la siguiente directiva en el texto del programa OpenCL: [#pragma OPENCL EXTENSION cl_khr_fp64 : enable](#). No obstante, si la tarjeta gráfica no soporta double, la inserción de esta directiva no servirá de nada.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| OpenCL kernel |
//+-----+
```

```

const string
cl_src=
    //--- by default some GPU doesn't support doubles
    //--- cl_khr_fp64 directive is used to enable work with doubles
    "#pragma OPENCL EXTENSION cl_khr_fp64 : enable      \r\n"
    //--- OpenCL kernel function
    "__kernel void Test_GPU(__global double *data,      \r\n"
    "                        const int N,              \r\n"
    "                        const int total_arrays) \r\n"
    " { \r\n"
    "     uint kernel_index=get_global_id(0);          \r\n"
    "     if (kernel_index>total_arrays) return;       \r\n"
    "     uint local_start_offset=kernel_index*N;     \r\n"
    "     for(int i=0; i<N; i++) \r\n"
    "     { \r\n"
    "         data[i+local_start_offset] *= 2.0;      \r\n"
    "     } \r\n"
    " } \r\n";

//+-----+
//| Test_CPU |
//+-----+
bool Test_CPU(double &data[],const int N,const int id,const int total_arrays)
{
    //--- check array size
    if(ArraySize(data)==0) return(false);
    //--- check array index
    if(id>total_arrays) return(false);
    //--- calculate local offset for array with index id
    int local_start_offset=id*N;
    //--- multiply elements by 2
    for(int i=0; i<N; i++)
    {
        data[i+local_start_offset]*=2.0;
    }
    return true;
}

//---
#define ARRAY_SIZE 100 // size of the array
#define TOTAL_ARRAYS 5 // total arrays
//--- OpenCL handles
int cl_ctx; // OpenCL context handle
int cl_prg; // OpenCL program handle
int cl_krn; // OpenCL kernel handle
int cl_mem; // OpenCL buffer handle
//---
double dataArray1[]; // data array for CPU calculation
double dataArray2[]; // data array for GPU calculation
//+-----+
//| Script program start function |

```



```

//+-----+
int OnStart()
{
//--- initialize OpenCL objects
//--- create OpenCL context
    if((cl_ctx=CLContextCreate())==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("OpenCL not found. Error=",GetLastError());
        return(1);
    }
//--- create OpenCL program
    if((cl_prg=CLProgramCreate(cl_ctx,cl_src))==INVALID_HANDLE)
    {
        CLContextFree(cl_ctx);
        Print("OpenCL program create failed. Error=",GetLastError());
        return(1);
    }
//--- create OpenCL kernel
    if((cl_krn=CLKernelCreate(cl_prg,"Test_GPU")==INVALID_HANDLE)
    {
        CLProgramFree(cl_prg);
        CLContextFree(cl_ctx);
        Print("OpenCL kernel create failed. Error=",GetLastError());
        return(1);
    }
//--- create OpenCL buffer
    if((cl_mem=CLBufferCreate(cl_ctx,ARRAY_SIZE*TOTAL_ARRAYS*sizeof(double),CL_MEM_REAL
    {
        CLKernelFree(cl_krn);
        CLProgramFree(cl_prg);
        CLContextFree(cl_ctx);
        Print("OpenCL buffer create failed. Error=",GetLastError());
        return(1);
    }
//--- set OpenCL kernel constant parameters
    CLSetKernelArgMem(cl_krn,0,cl_mem);
    CLSetKernelArg(cl_krn,1,ARRAY_SIZE);
    CLSetKernelArg(cl_krn,2,TOTAL_ARRAYS);
//--- prepare data arrays
    ArrayResize(DataArray1,ARRAY_SIZE*TOTAL_ARRAYS);
    ArrayResize(DataArray2,ARRAY_SIZE*TOTAL_ARRAYS);
//--- fill arrays with data
    for(int j=0; j<TOTAL_ARRAYS; j++)
    {
        //--- calculate local start offset for jth array
        uint local_offset=j*ARRAY_SIZE;
        //--- prepare array with index j
        for(int i=0; i<ARRAY_SIZE; i++)
        {

```

```

        //--- fill arrays with function MathCos(i+j);
        dataArray1[i+local_offset]=MathCos(i+j);
        dataArray2[i+local_offset]=MathCos(i+j);
    }
};

//--- test CPU calculation
for(int j=0; j<TOTAL_ARRAYS; j++)
{
    //--- calculation of the array with index j
    Test_CPU(dataArray1,ARRAY_SIZE,j,TOTAL_ARRAYS);
}

//--- prepare CLExecute params
uint offset[]={0};

//--- global work size
uint work[]={TOTAL_ARRAYS};

//--- write data to OpenCL buffer
CLBufferWrite(cl_mem,dataArray2);

//--- execute OpenCL kernel
CLExecute(cl_krn,1,offset,work);

//--- read data from OpenCL buffer
CLBufferRead(cl_mem,dataArray2);

//--- total error
double total_error=0;

//--- compare results and calculate error
for(int j=0; j<TOTAL_ARRAYS; j++)
{
    //--- calculate local offset for jth array
    uint local_offset=j*ARRAY_SIZE;
    //--- compare the results
    for(int i=0; i<ARRAY_SIZE; i++)
    {
        double v1=dataArray1[i+local_offset];
        double v2=dataArray2[i+local_offset];
        double delta=MathAbs(v2-v1);
        total_error+=delta;
        //--- show first and last arrays
        if((j==0) || (j==TOTAL_ARRAYS-1))
            PrintFormat("array %d of %d, element [%d]: %f, %f, [error]=%f",j+1,TOTAL_
    }
}

PrintFormat("Total error: %f",total_error);

//--- delete OpenCL objects
//--- free OpenCL buffer
CLBufferFree(cl_mem);

//--- free OpenCL kernel
CLKernelFree(cl_krn);

//--- free OpenCL program
CLProgramFree(cl_prg);

//--- free OpenCL context

```

```
    CLContextFree (cl_ctx);  
    //---  
    return (0);  
}
```

CLProgramFree

Elimina un programa OpenCL.

```
void CLProgramFree(  
    int program // manejador para el objeto OpenCL  
);
```

Parámetros

program

[in] Manejador del objeto OpenCL.

Valor devuelto

Ninguno. En caso de un error interno, se cambia el valor de [_LastError](#). Para obtener la información sobre el error, llame a la función [GetLastError\(\)](#).

CLKernelCreate

Creará un punto de acceso al programa OpenCL y devuelve el manejador para él.

```
int CLKernelCreate(  
    int          program,          // manejador para el objeto OpenCL  
    const string kernel_name      // nombre del kernel  
);
```

Parámetros

program

[in] Manejador para un objeto del programa OpenCL.

kernel_name

[in] Nombre de la función kernel, es decir el nombre del punto de acceso en el programa OpenCL correspondiente a partir del cual se empieza la ejecución.

Valor devuelto

Manejador para el objeto OpenCL en caso de ejecutarse con éxito. En caso del error devuelve -1. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

En estos momentos están previstos los siguientes códigos de errores:

- ERR_OPENCL_INVALID_HANDLE - manejador inválido para *program* OpenCL,
- ERR_INVALID_PARAMETER - un parámetro literal inválido,
- ERR_OPENCL_TOO_LONG_KERNEL_NAME - nombre del kernel contiene más de 127 caracteres,
- ERR_OPENCL_KERNEL_CREATE - un error interno a la hora de crear el objeto OpenCL.

CLKernelFree

Elimina la función del arranque OpenCL.

```
void CLKernelFree(  
    int kernel // manejador para el kernel del programa OpenCL  
);
```

Parámetros

kernel_name

[in] Manejador del objeto kernel.

Valor devuelto

Ninguno. En caso de un error interno, se cambia el valor de [_LastError](#). Para obtener la información sobre el error, llame a la función [GetLastError\(\)](#).

CLSetKernelArg

Establece un parámetro para la función OpenCL.

```
bool CLSetKernelArg(  
    int   kernel,           // manejador para el kernel del programa OpenCL  
    uint  arg_index,       // número del argumento de la función OpenCL  
    void  arg_value        // código fuente  
);
```

Parámetros

kernel

[in] Manejador para el kernel del programa OpenCL.

arg_index

[in] El número del argumento de la función, la numeración se comienza desde cero.

arg_value

[in] Valor del argumento de la función.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

En estos momentos están previstos los siguientes códigos de errores:

- ERR_INVALID_PARAMETER,
- ERR_OPENCL_INVALID_HANDLE - manejador inválido para el kernel OpenCL,
- ERR_OPENCL_SET_KERNEL_PARAMETER - error interno de OpenCL.

CLSetKernelArgMem

Establece el búfer OpenCL como parámetro de la función OpenCL.

```
bool CLSetKernelArgMem(  
    int   kernel,           // manejador para el kernel del programa OpenCL  
    uint  arg_index,       // número del argumento de la función OpenCL  
    int   cl_mem_handle    // manejador del búfer OpenCL  
);
```

Parámetros

kernel

[in] Manejador para el kernel del programa OpenCL.

arg_index

[in] El número del argumento de la función, la numeración se comienza desde cero.

cl_mem_handle

[in] Manejador para el búfer OpenCL.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

CLSetKernelArgMemLocal

Define el búfer local como argumento de la función núcleo.

```
bool CLSetKernelArgMemLocal(  
    int    kernel,           // manejador para el núcleo del programa OpenCL  
    uint   arg_index,       // número del argumento OpenCL de función  
    ulong  local_mem_size   // tamaño del búfer  
);
```

Parámetros

kernel

[in] Manejador para el núcleo del programa OpenCL.

arg_index

[in] Número del argumento de la función, la numeración se comienza desde cero.

local_mem_size

[in] Tamaño del búfer en bytes.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

CLBufferCreate

Crea un búfer OpenCL y devuelve su manejador.

```
int CLBufferCreate(  
    int    context,    // manejador para el contexto OpenCL  
    uint   size,      // tamaño del búfer  
    uint   flags       // combinación de banderas que establecen las propiedades del búfer  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador para context OpenCL.

size

[in] Tamaño del búfer en bytes.

flags

[in] Las propiedades del búfer que se establecen mediante la combinación de banderas:
CL_MEM_READ_WRITE, CL_MEM_WRITE_ONLY, CL_MEM_READ_ONLY,
CL_MEM_ALLOC_HOST_PTR.

Valor devuelto

Manejador para el búfer OpenCL en caso de ejecutarse con éxito. En caso del error devuelve -1.
Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

En estos momentos están previstos los siguientes códigos de errores:

- ERR_OPENCL_INVALID_HANDLE - un manejador inválido para el contexto OpenCL,
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY - memoria insuficiente,
- ERR_OPENCL_BUFFER_CREATE - un error interno de creación del búfer.

CLBufferFree

Elimina el búfer OpenCL.

```
void CLBufferFree(  
    int  buffer // manejador para el búfer OpenCL  
);
```

Parámetros

buffer

[in] Manejador para el búfer OpenCL.

Valor devuelto

Ninguno. En caso de un error interno, se cambia el valor de [_LastError](#). Para obtener la información sobre el error, llame a la función [GetLastError\(\)](#).

CLBufferWrite

Escribe un array en el búfer OpenCL y devuelve el número de elementos escritos.

```
uint CLBufferWrite(
    int          buffer,           // manejador para el búfer OpenCL
    const void&  data[],          // array de valores
    uint         buffer_offset=0, // offset en el búfer OpenCL en bytes, por
    uint         data_offset=0,   // offset dentro del array en elementos, por
    uint         data_count=WHOLE_ARRAY // número de valores del array para la escritura
);
```

Asimismo, existe una versión para trabajar con [matrices y vectores](#).

Escribe los valores de una matriz en un búfer y retorna true en caso de éxito.

```
uint CLBufferWrite(
    int          buffer,           // manejador al búfer OpenCL
    uint         buffer_offset,    // desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes
    matrix<T>    &mat             // matriz de valores para anotar en el búfer
);
```

Escribe los valores de un vector en un búfer y retorna true en caso de éxito.

```
uint CLBufferWrite(
    int          buffer,           // manejador al búfer OpenCL
    uint         buffer_offset,    // desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes
    vector<T>    &vec            // vector de valores para anotar en el búfer
);
```

Parámetros

buffer

[in] Manejador del búfer OpenCL.

data[]

[in] Array de valores que hay que escribir en el búfer OpenCL. Se pasa por referencia.

buffer_offset

[in] Desplazamiento (offset) en el búfer OpenCL en bytes, a partir del cual se empieza la escritura. Por defecto, la escritura se hace desde el principio del búfer.

data_offset

[in] Índice del primer elemento del array a partir del cual se cogen los valores desde el array para la escritura en el búfer OpenCL. Por defecto, los valores se cogen desde el principio del array.

data_count

[in] Número de valores que hay que escribir. Por defecto, todos los valores del array.

mat

[out] La matriz para leer los datos del búfer puede ser de cualquiera de los tres tipos – matrix, matrixf o matrixc.

vec

[out] El vector para leer los datos del búfer puede ser de cualquiera de los tres tipos – vector, vectorf o vectorc.

Valor devuelto

Número de valores que se han escrito. En caso del error, devuelve 0. Para obtener la información sobre el error, utilice la función [GetLastError\(\)](#).

true en caso de ejecución exitosa al trabajar con una matriz o vector; en caso de error, se retornará **false**.

Nota

Para los arrays unidimensionales, el número del elemento a partir del que se empieza la lectura de dato para su escritura en el búfer OpenCL, se calcula teniendo en cuenta la bandera [AS_SERIES](#).

Un array con dos o más dimensiones se representa como unidimensional. En este caso *data_offset* es el número de elementos que hay que saltar en la representación, y no el número de elementos en la primera dimensión.

Ejemplo de multiplicación de matrices usando el método [MatMul](#) y cálculos paralelos en OpenCL

```
#define M      3000      // número de líneas en la primera matriz
#define K      2000      // el número de columnas en la primera matriz es igual a número de líneas en la segunda matriz
#define N      3000      // número de columnas en la segunda matriz

//+-----+
const string clSrc=
    "#define N      "+IntegerToString(N)+"          \r\n"
    "#define K      "+IntegerToString(K)+"          \r\n"
    "              \r\n"
    "__kernel void matricesMul( __global float *in1,  \r\n"
    "                            __global float *in2,  \r\n"
    "                            __global float *out )  \r\n"
    "{          \r\n"
    "  int m = get_global_id( 0 );          \r\n"
    "  int n = get_global_id( 1 );          \r\n"
    "  float sum = 0.0;          \r\n"
    "  for( int k = 0; k < K; k ++ )          \r\n"
    "    sum += in1[ m * K + k ] * in2[ k * N + n ];          \r\n"
    "  out[ m * N + n ] = sum;          \r\n"
    "};          \r\n";
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand((int)TimeCurrent());
}
```

```

//--- rellenamos la matriz del tamaño indicado con valores aleatorios
matrixf mat1(M, K, MatrixRandom); // primera matriz
matrixf mat2(K, N, MatrixRandom); // segunda matriz

//--- calculamos el producto de las matrices de forma ingenua
uint start=GetTickCount();
matrixf matrix_naive=matrixf::Zeros(M, N); // aquí anotamos el resultado de la multipli
for(int m=0; m<M; m++)
    for(int k=0; k<K; k++)
        for(int n=0; n<N; n++)
            matrix_naive[m][n]+=mat1[m][k]*mat2[k][n];
uint time_naive=GetTickCount()-start;

//--- calculamos el producto de las matrices usando MatMul
start=GetTickCount();
matrixf matrix_matmul=mat1.MatMul(mat2);
uint time_matmul=GetTickCount()-start;

//--- calculamos el producto de las matrices en OpenCL
matrixf matrix_opencl=matrixf::Zeros(M, N);
int cl_ctx; // manejador de contexto
if((cl_ctx=CLContextCreate(CL_USE_GPU_ONLY))==INVALID_HANDLE)
{
    Print("OpenCL no ha sido encontrado, salimos");
    return;
}
int cl_prg; // manejador del programa
int cl_krn; // manejador del kernel
int cl_mem_in1; // manejador del primer búfer (de entrada)
int cl_mem_in2; // manejador del segundo búfer (de entrada)
int cl_mem_out; // manejador del tercer búfer (de entrada)
//--- creamos el programa y el kernel
cl_prg = CLProgramCreate(cl_ctx, clSrc);
cl_krn = CLKernelCreate(cl_prg, "matricesMul");
//--- creamos los tres búferes para las tres matrices
cl_mem_in1=CLBufferCreate(cl_ctx, M*K*sizeof(float), CL_MEM_READ_WRITE);
cl_mem_in2=CLBufferCreate(cl_ctx, K*N*sizeof(float), CL_MEM_READ_WRITE);
//--- la tercera matriz es de salida
cl_mem_out=CLBufferCreate(cl_ctx, M*N*sizeof(float), CL_MEM_READ_WRITE);
//--- establecemos los argumentos del kernel
CLSetKernelArgMem(cl_krn, 0, cl_mem_in1);
CLSetKernelArgMem(cl_krn, 1, cl_mem_in2);
CLSetKernelArgMem(cl_krn, 2, cl_mem_out);
//--- escribimos las matrices en los búferes del dispositivo
CLBufferWrite(cl_mem_in1, 0, mat1);
CLBufferWrite(cl_mem_in2, 0, mat2);
CLBufferWrite(cl_mem_out, 0, matrix_opencl);
//--- iniciando el tiempo de ejecución del código de OpenCL
start=GetTickCount();

```

```

//--- establecemos los parámetros del espacio de trabajo de la tarea y ejecutamos el p
uint  offs[2] = {0, 0};
uint  works[2] = {M, N};
start=GetTickCount();
bool  ex=CLExecute(cl_krn, 2, offs, works);
//--- calculamos el resultado en la matriz
if(CLBufferRead(cl_mem_out, 0, matrix_opencl))
    PrintFormat("Leída la matriz [%d x %d]: ", matrix_opencl.Rows(), matrix_opencl.Cols());
else
    Print("CLBufferRead(cl_mem_out, 0, matrix_opencl failed. Error ", GetLastError());
uint  time_opencl=GetTickCount()-start;
Print("Comparamos el tiempo de cálculo con cada método");
PrintFormat("Naive product time = %d ms",time_naive);
PrintFormat("MatMul product time = %d ms",time_matmul);
PrintFormat("OpenCl product time = %d ms",time_opencl);
//--- liberamos todos los contextos de OpenCL
CLFreeAll(cl_ctx, cl_prg, cl_krn, cl_mem_in1, cl_mem_in2, cl_mem_out);

//--- comparamos entre sí todas las matrices de resultados obtenidas
Print("¿Cuántos errores de divergencia hay entre las matrices de resultados?");
ulong errors=matrix_naive.Compare(matrix_matmul, (float)1e-12);
Print("matrix_direct.Compare(matrix_matmul,1e-12)=",errors);
errors=matrix_matmul.Compare(matrix_opencl, float(1e-12));
Print("matrix_matmul.Compare(matrix_opencl,1e-12)=",errors);
/*
Resultado:

Leída la matriz [3000 x 3000]:
Comparamos el tiempo de cálculo con cada método
Naive product time = 54750 ms
MatMul product time = 4578 ms
OpenCl product time = 922 ms
¿Cuántos errores de divergencia hay entre las matrices de resultados?
matrix_direct.Compare(matrix_matmul,1e-12)=0
matrix_matmul.Compare(matrix_opencl,1e-12)=0
*/
}
//+-----+
//| Rellena la matriz con valores aleatorios |
//+-----+
void MatrixRandom(matrixf& m)
{
    for(ulong r=0; r<m.Rows(); r++)
    {
        for(ulong c=0; c<m.Cols(); c++)
        {
            m[r][c]=(float)((MathRand()-16383.5)/32767.);
        }
    }
}

```

```
    }  
    //+-----+  
    //| Liberamos todos los contextos de OpenCL |  
    //+-----+  
    void CLFreeAll(int cl_ctx, int cl_prg, int cl_krn,  
                  int cl_mem_in1, int cl_mem_in2, int cl_mem_out)  
    {  
        //--- eliminamos en una secuencia inversa todos los contextos de OpenCL creados  
        CLBufferFree(cl_mem_in1);  
        CLBufferFree(cl_mem_in2);  
        CLBufferFree(cl_mem_out);  
        CLKernelFree(cl_krn);  
        CLProgramFree(cl_prg);  
        CLContextFree(cl_ctx);  
    }
```


CLBufferRead

Lee el búfer OpenCL en un array y devuelve el número de elementos leídos.

```
uint CLBufferRead(
    int          buffer,           // manejador para el búfer OpenCL
    const void&  data[],          // array de valores
    uint         buffer_offset=0, // offset en el búfer OpenCL en bytes, por
    uint         data_offset=0,   // offset dentro del array en elementos, por
    uint         data_count=WHOLE_ARRAY // número de valores del búfer para la lectura
);
```

Asimismo, existe una versión para trabajar con [matrices y vectores](#).

Lee el búfer OpenCL en una matriz y retorna true en caso de éxito.

```
uint CLBufferRead(
    int          buffer,           // manejador al búfer OpenCL
    uint         buffer_offset,    // desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes
    const matrix& mat,            // matriz para obtener los valores del búfer
    ulong        rows=-1,         // número de líneas en la matriz
    ulong        cols=-1         // número de columnas en la matriz
);
```

Lee el búfer OpenCL en el vector y retorna true en caso de éxito.

```
uint CLBufferRead(
    int          buffer,           // manejador al búfer OpenCL
    uint         buffer_offset,    // desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes
    const vector& vec,            // vector para obtener los valores de la matriz
    ulong        size-1,          // longitud del vector
);
```

Parámetros

buffer

[in] Manejador del búfer OpenCL.

data[]

[in] Array para recibir valores desde el búfer OpenCL. Se pasa por referencia.

buffer_offset

[in] Desplazamiento (offset) en el búfer OpenCL en bytes, a partir del cual se empieza la lectura. Por defecto, la lectura se empieza desde el principio del búfer.

data_offset

[in] Índice del primer elemento del array para la escritura de los valores del búfer OpenCL. Por defecto, los valores leídos se escriben en el array desde el índice cero.

data_count

[in] Número de valores que hay que leer. Por defecto, se lee el búfer OpenCL entero.

mat

[out] La matriz para leer los datos del búfer puede ser de cualquiera de los tres tipos – matrix, matrixf o matrixc.

vec

[out] El vector para leer los datos del búfer puede ser de cualquiera de los tres tipos – vector, vectorf o vectorc.

rows=-1

[in] Si el parámetro ha sido indicado, también se deberá especificar el parámetro *cols*. Si no se especifican las nuevas dimensiones de la matriz, se utilizarán las dimensiones actuales. Si el valor es -1, el número de filas no cambiará.

cols=-1

[in] Si el parámetro no ha sido indicado, el parámetro *rows* también deberá omitirse. Para las matrices, se aplica la regla siguiente: o bien se indican ambos parámetros, o bien ninguno, de lo contrario se producirá un error. Si se indican ambos parámetros (*rows* y *cols*), el tamaño de la matriz será modificado. Si el valor es igual a -1, el número de columnas no cambiará.

size=-1

[in] Si el parámetro no ha sido indicado o el valor es -1, la longitud del vector no cambiará.

Valor devuelto

Número de valores leídos. En caso del error, devuelve 0. Para obtener la información sobre el error, utilice la función [GetLastError\(\)](#).

true en caso de ejecución exitosa al trabajar con una matriz o vector; en caso de error, se retornará **false**.

Nota

Para los arrays unidimensionales, el número del elemento en el que se empieza la escritura de datos desde el búfer OpenCL, se calcula teniendo en cuenta la bandera [AS_SERIES](#).

Un array con dos o más dimensiones se representa como unidimensional. En este caso *data_offset* es el número de elementos que hay que saltar en la representación, y no el número de elementos en la primera dimensión.

Ejemplo de cálculo del número Pi según la fórmula:

$$\pi = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \frac{4}{1 + \left(\frac{2k+1}{2N}\right)^2} = 16 \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \frac{1}{4N^2 + (2k+1)^2}$$

```
#define _num_steps 1000000000
#define _divisor 40000
#define _step 1.0 / _num_steps
#define _intrnCnt _num_steps / _divisor
```

```
//+-----+
string D2S(double arg, int digits) { return DoubleToString(arg, digits); }
string I2S(int arg)                { return IntegerToString(arg); }

//--- OpenCL programm code
const string clSource=
    "#define _step "+D2S(_step, 12)+"          \r\n"
    "#define _intrnCnt "+I2S(_intrnCnt)+"      \r\n"
    "                                           \r\n"
    "_kernel void Pi( __global double *out )  \r\n"
    "{                                           \r\n"
    "    int i = get_global_id( 0 );           \r\n"
    "    double partsum = 0.0;                 \r\n"
    "    double x = 0.0;                      \r\n"
    "    long from = i * _intrnCnt;           \r\n"
    "    long to = from + _intrnCnt;          \r\n"
    "    for( long j = from; j < to; j ++ )   \r\n"
    "    {                                     \r\n"
    "        x = ( j + 0.5 ) * _step;          \r\n"
    "        partsum += 4.0 / ( 1. + x * x );  \r\n"
    "    }                                     \r\n"
    "    out[ i ] = partsum;                  \r\n"
    "}                                         \r\n";

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+

int OnStart()
{
    Print("Pi Calculation: step = "+D2S(_step, 12)+"; _intrnCnt = "+I2S(_intrnCnt));
//--- prepare OpenCL contexts
    int clCtx;
    if((clCtx=CLContextCreate(CL_USE_GPU_ONLY))==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("OpenCL not found");
        return(-1);
    }
    int clPrg = CLProgramCreate(clCtx, clSource);
    int clKrn = CLKernelCreate(clPrg, "Pi");
    int clMem=CLBufferCreate(clCtx, _divisor*sizeof(double), CL_MEM_READ_WRITE);
    CLSetKernelArgMem(clKrn, 0, clMem);

    const uint offs[1] = {0};
    const uint works[1] = {_divisor};
//--- launch OpenCL program
    ulong start=GetMicrosecondCount();
    if(!CLExecute(clKrn, 1, offs, works))
    {
        Print("CLExecute(clKrn, 1, offs, works) failed! Error ", GetLastError());
    }
}
```

```

    CLFreeAll(clMem, clKrn, clPrg, clCtx);
    return(-1);
}
//--- get results from OpenCL device
vector buffer(_divisor);
if(!CLBufferRead(clMem, 0, buffer))
{
    Print("CLBufferRead(clMem, 0, buffer) failed! Error ", GetLastError());
    CLFreeAll(clMem, clKrn, clPrg, clCtx);
    return(-1);
}
//--- sum all values to calculate Pi
double Pi=buffer.Sum()*_step;

double time=(GetMicrosecondCount()-start)/1000.;
Print("OpenCL: Pi calculated for "+D2S(time, 2)+" ms");
Print("Pi = "+DoubleToString(Pi, 12));
//--- free memory
CLFreeAll(clMem, clKrn, clPrg, clCtx);
//--- success
return(0);
}
/*
Pi Calculation: step = 0.000000001000; _intrnCnt = 25000
OpenCL: GPU device 'Ellesmere' selected
OpenCL: Pi calculated for 99.98 ms
Pi = 3.141592653590
*/
//+-----+
//| Auxiliary routine to free memory |
//+-----+
void CLFreeAll(const int clMem, const int clKrn, const int clPrg, const int clCtx)
{
    CLBufferFree(clMem);
    CLKernelFree(clKrn);
    CLProgramFree(clPrg);
    CLContextFree(clCtx);
}

```

CLExecute

Ejecuta un programa OpenCL. Hay 3 variantes de esta función:

1. Inicio de la función kernel usando un solo núcleo

```
bool CLExecute(  
    int          kernel,           // manejador para el kernel de un programa OpenCL  
);
```

2. Inicio de varias copias kernel (función OpenCL) con la descripción del espacio de tareas

```
bool CLExecute(  
    int          kernel,           // manejador para el kernel del programa OpenCL  
    uint         work_dim,        // dimensión del espacio de tareas  
    const uint&  global_work_offset[], // offset inicial en el espacio de tareas  
    const uint&  global_work_size[]  // número total de tareas  
);
```

3. Inicio de varias copias kernel (función OpenCL) con la descripción del espacio de tareas y especificación del tamaño del subconjunto local de tareas en grupo

```
bool CLExecute(  
    int          kernel,           // manejador para el kernel del programa OpenCL  
    uint         work_dim,        // dimensión del espacio de tareas  
    const uint&  global_work_offset[], // offset inicial en el espacio de tareas  
    const uint&  global_work_size[],  // número total de tareas  
    const uint&  local_work_size[]   // número de tareas en el grupo local  
);
```

Parámetros

kernel

[in] Manejador para el kernel OpenCL.

work_dim

[in] Dimensión del espacio de tareas.

global_work_offset[]

[in] Desplazamiento inicial en el espacio de tareas.

global_work_size[]

[in] Tamaño del subconjunto de tareas.

local_work_size[]

[in] Tamaño del subconjunto local de tareas en el grupo.

Valor devuelto

En caso del éxito la función devuelve true, de lo contrario devuelve false. Para obtener la información sobre el error, hay que llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Vamos a ver el uso de los parámetros con la ayuda de los siguientes ejemplos:

- *work_dim* establece la dimensión del array *work_items[]* que describe las tareas. Si *work_dim=3*, se usa el array de tres dimensiones *work_items[N1, N2, N3]*.
- *global_work_size[]* contiene los valores que establecen el tamaño del array *work_items[]*. Si tenemos *work_dim=3*, y en consecuencia, el array *global_work_size[3]* puede ser {40, 100, 320}. Entonces tenemos *work_items[40, 100, 320]*. Eso significa que el número total de tareas es igual a $40 \times 100 \times 320 = 1\,280\,000$.
- *local_work_size[]* establece el conjunto de tareas que van a ejecutarse por el kernel especificado del programa OpenCL. Su dimensión es igual a la dimensión *work_items[]* y permite dividir el subconjunto general de las tareas en los subconjuntos más pequeños sin restas de la división. Prácticamente, los tamaños del array *local_work_size[]* tiene que ser seleccionado de tal manera que el conjunto global de tareas *work_items[]* se divida en los subconjuntos del menor tamaño. En este ejemplo queda bien *local_work_size[3]={10, 10, 10}*, ya que *work_items[40, 100, 320]* se puede reunir sin la resta desde el array *local_items[10, 10, 10]*.

CLExecutionStatus

Retorna el estado de ejecución del programa OpenCL.

```
int CLExecutionStatus(  
    int kernel // manejador para el núcleo del programa OpenCL  
);
```

Parámetros

kernel

[in] Manejador para el núcleo del programa OpenCL.

Valor devuelto

Retorna el estado del programa OpenCL, el valor puede ser uno de los siguientes:

- CL_COMPLETE=0 - programa finalizado,
- CL_RUNNING=1 - programa en ejecución,
- CL_SUBMITTED=2 - programa enviado para su ejecución,
- CL_QUEUED=3 - el programa se halla en la cola para su ejecución,
- -1 (menos uno) - ha sucedido un error al ejecutar CLExecutionStatus().

Trabajo con la base de datos

Las funciones para trabajar con las bases de datos usan el popular y sencillo motor [SQLite](#). La comodidad de este motor reside en que toda la base de datos se encuentra en un único archivo en el disco duro de la computadora del usuario.

Con la ayuda de estas funciones, resulta muy sencillo crear recuadros, añadir datos a estos, realizar modificaciones y generar muestras con solicitudes SQL simples:

- obtener la historia comercial y las cotizaciones en cualquier formato,
- guardar los resultados de la optimización y la simulación,
- preparar e intercambiar datos con otros paquetes analíticos,
- guardar los ajustes y estados de los programas MQL5.

Además, en las solicitudes se pueden utilizar funciones [estadísticas](#) y [matemáticas](#).

Las funciones para trabajar con las bases de datos permiten sustituir las operaciones más repetidas en cuanto al procesamiento de grandes matrices de datos por solicitudes SQL, lo cual posibilita en muchos casos, en lugar de programar complejos ciclos y comparaciones, usar las llamadas de [DatabaseExecute/DatabasePrepare](#). Para obtener fácilmente los resultados de la solicitud en una estructura ya preparada, use la función [DatabaseReadBind](#), que permite leer directamente todos los campos de la entrada en una sola llamada.

Para acelerar las operaciones de lectura, registro y modificación de la base de datos, es posible abrir/crear en la memoria operativa con la bandera DATABASE_OPEN_MEMORY, pero, en este caso, la base estará disponible en un programa concreto y no se dividirá con ningún otro. Al trabajar con las bases de datos que se encuentran en el disco duro, es necesario envolver las inserciones/cambios masivos de datos en las transacciones con la ayuda de [DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit/DatabaseTransactionRollback](#), lo cual ofrece una velocidad cientos de veces superior.

Para empezar a trabajar con estas funciones, basta con leer el artículo [SQLite: trabajo nativo con bases de datos en SQL en MQL5](#).

Función	Acción
DatabaseOpen	Abre o crea una base de datos en el archivo indicado
DatabaseClose	Cierra una base de datos
DatabaseImport	Importa a un recuadro los datos de un archivo
DatabaseExport	Exporta un recuadro o el resultado de la ejecución de una solicitud SQL a un archivo CSV
DatabasePrint	Imprime el recuadro o resultado de la ejecución de una solicitud SQL en el diario de expertos
DatabaseTableExists	Comprueba la presencia de un recuadro en la base de datos
DatabaseExecute	Ejecuta una solicitud a la base de datos indicada
DatabasePrepare	Crea el manejador de una solicitud, que después puede ser ejecutada con la ayuda de DatabaseRead()

Función	Acción
DatabaseReset	Resetea la solicitud a su estado inicial, igual que tras la llamada de DatabasePrepare()
DatabaseBind	Establece el valor de un parámetro en la solicitud
DatabaseBindArray	Establece una matriz como valor del parámetro.
DatabaseRead	Ejecuta el paso a la siguiente entrada en el resultado de la solicitud
DatabaseReadBind	Pasa a la siguiente entrada y lee los datos en la estructura de esta
DatabaseFinalize	Elimina la solicitud creada en DatabasePrepare()
DatabaseTransactionBegin	Comienza la ejecución de una transacción
DatabaseTransactionCommit	Finaliza la ejecución de una transacción
DatabaseTransactionRollback	Ejecuta el retroceso de una transacción
DatabaseColumnsCount	Obtiene el número de campos en una solicitud
DatabaseColumnName	Obtiene el nombre de un campo según el número
DatabaseColumnType	Obtiene el tipo de un campo según el número
DatabaseColumnSize	Obtiene el tamaño del campo en bytes
DatabaseColumnText	Obtiene de la entrada actual el valor del campo en forma de línea
DatabaseColumnInteger	Obtiene de la entrada actual un valor del tipo int
DatabaseColumnLong	Obtiene de la entrada actual un valor del tipo long
DatabaseColumnDouble	Obtiene de la entrada actual un valor del tipo double
DatabaseColumnBlob	Obtiene de la entrada actual el valor del campo en forma de matriz

Funciones estadísticas:

- mode – [moda](#)
- median – [mediana](#) (percentil 50)
- percentile_25 – [percentil 25](#)
- percentile_75 – percentil 75
- percentile_90 – percentil 90
- percentile_95 – percentil 95
- percentile_99 – percentil 99
- stddev o stddev_samp – desviación estándar de la muestra
- stddev_pop – desviación estándar de la población
- variance or var_samp – varianza de la muestra

- `var_pop` – varianza de la población

Funciones matemáticas

- `acos(X)` - arcocoseno en radianes
- `acosh(X)` - arcocoseno hiperbólico
- `asin(X)` - arcoseno en radianes
- `asinh(X)` - arcoseno hiperbólico
- `atan(X)` - arcotangente en radianes
- `atan2(X,Y)` - arcotangente en radianes de la relación X/Y
- `atanh(X)` - arcotangente hiperbólico
- `ceil(X)` - redondeo hasta el número entero superior
- `ceiling(X)` - redondeo hasta el número entero superior
- `cos(X)` - coseno del ángulo en radianes
- `cosh(X)` - coseno hiperbólico
- `degrees(X)` - convierte los radianes en un ángulo
- `exp(X)` - función exponencial
- `floor(X)` - redondeo hasta el número entero inferior
- `ln(X)` - logaritmo natural
- `log(B,X)` - logaritmo de base indicada
- `log(X)` - logaritmo decimal
- `log10(X)` - logaritmo decimal
- `log2(X)` - logaritmo de base 2
- `mod(X,Y)` - remanente de la división
- `pi()` - número Pi aproximado
- `pow(X,Y)` - potencia de base indicada
- `power(X,Y)` - potencia de base indicada
- `radians(X)` - convierte un ángulo en radianes
- `sin(X)` - seno de un ángulo en radianes
- `sinh(X)` - seno hiperbólico
- `sqrt(X)` - raíz cuadrada
- `tan(X)` - tangente de un ángulo en radianes
- `tanh(X)` - tangente hiperbólica
- `trunc(X)` - recorta hasta el número entero más próximo a 0

Ejemplo:

```
select
    count(*) as book_count,
    cast(avg(parent) as integer) as mean,
    cast(median(parent) as integer) as median,
    mode(parent) as mode,
    percentile_90(parent) as p90,
```

```
percentile_95(parent) as p95,  
percentile_99(parent) as p99  
from moz_bookmarks;
```

DatabaseOpen

Abre o crea una base de datos en el archivo indicado.

```
int DatabaseOpen(  
    string filename, // nombre del archivo  
    uint flags, // combinación de banderas  
);
```

Parámetros

filename

[in] Nombre del archivo respecto a la carpeta "MQL5\Files".

flags

[in] Combinación de banderas de la enumeración [ENUM_DATABASE_OPEN_FLAGS](#).

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, la función retorna el manejador de la base de datos, que después se usará para acceder a los datos de la base; en el caso contrario, retorna [INVALID_HANDLE](#). Para obtener el código del error, use `GetLastError()`, posibles respuestas:

- `ERR_INTERNAL_ERROR` (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- `ERR_WRONG_INTERNAL_PARAMETER` (4002) - error interno de acceso a la carpeta "MQL5\Files";
- `ERR_INVALID_PARAMETER` (4003) - la ruta al archivo de la base de datos contiene una línea vacía o se ha establecido una combinación de banderas incompatible;
- `ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY` (4004) - memoria insuficiente;
- `ERR_WRONG_FILENAME` (5002) - el nombre del archivo de la base de datos es incorrecto;
- `ERR_TOO_LONG_FILENAME` (5003) - la ruta absoluta al archivo de la base de datos ha superado la longitud máxima;
- `ERR_DATABASE_TOO_MANY_OBJECTS` (5122) - se ha superado el número máximo permitido de objetos Database;
- `ERR_DATABASE_CONNECT` (5123) - error al conectarse a la base de datos;
- `ERR_DATABASE_MISUSE` (5621) - uso incorrecto de la biblioteca SQLite.

Observación

Si en el parámetro *filename* se indica `NULL` o una línea vacía "", en el disco se creará un archivo temporal que será automáticamente eliminado tras cerrar la conexión con la base de datos.

Si en el parámetro *filename* se indica `:memory:`, la base de datos se creará en la memoria; en este caso, además, la base de datos será automáticamente eliminada tras cerrar la conexión con ella.

Si en el parámetro *flags* no se indica ninguna de las banderas `DATABASE_OPEN_READONLY` o `DATABASE_OPEN_READWRITE`, se usará la bandera `DATABASE_OPEN_READWRITE`.

Si no se ha establecido una extensión para el archivo, se usará la extensión `.sqlite`

ENUM_DATABASE_OPEN_FLAGS

Identificador	Descripción
DATABASE_OPEN_READONLY	Abrir solo para lectura
DATABASE_OPEN_READWRITE	Abrir solo para lectura y grabación
DATABASE_OPEN_CREATE	Crear un archivo en el disco, si aún no existe
DATABASE_OPEN_MEMORY	Crear una base de datos en la memoria operativa
DATABASE_OPEN_COMMON	El archivo se encuentra en la carpeta general de todos los terminales

Ver también

[DatabaseClose](#)

DatabaseClose

Cierra una base de datos.

```
void DatabaseClose(  
    int database // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen  
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

Valor retornado

No.

Observación

Después de llamar a DatabaseClose, todos [los manejadores de las solicitudes](#) a la base de datos son eliminados y quedan invalidados.

Si el manejador no es válido, la función mostrará el error ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE. Es posible comprobar el error con la ayuda de GetLastError().

Ver también

[DatabaseOpen](#), [DatabasePrepare](#)

DatabasImport

Importa a un recuadro los datos de un archivo.

```
long DatabasImport(  
    int          database,           // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen()  
    const string table,             // nombre del recuadro para insertar los datos  
    const string filename,         // nombre del archivo para importar los datos  
    uint         flags,             // combinación de banderas  
    const string separator,         // separador de datos  
    ulong        skip_rows,         // cuantas primeras líneas se omiten  
    const string skip_comments     // línea de símbolos que determinan los comentarios  
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

table

[in] Nombre del recuadro al que se añadirán los datos del archivo.

filename

[in] Archivo CSV o archivo ZIP para leer los datos, el nombre puede contener subcarpetas y se establece con respecto a la carpeta MQL5\Files.

flags

[in] Combinación de banderas de la enumeración [ENUM_DATABASE_IMPORT_FLAGS](#).

separator

[in] Separador de datos en el archivo CSV.

skip_rows

[in] Número de líneas iniciales que se deben omitir al leer los datos del archivo.

skip_comments

[in] Línea de símbolos para designar las líneas como comentarios. Si al inicio de la línea se encuentra cualquier símbolo de *skip_comments*, esta línea se considerará un comentario y no será importada.

Valor retornado

Retorna el número de líneas importadas, o -1, en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el nombre del recuadro no ha sido establecido (línea vacía o NULL);
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos.

Observación

Si el recuadro con el nombre *table* no existe, será creado de forma automática. El nombre y el tipo de los campos en el recuadro creado serán reconocidos automáticamente usando como base los datos contenidos en el archivo.

ENUM_DATABASE_IMPORT_FLAGS

Identificador	Descripción
DATABASE_IMPORT_HEADER	La primera línea contiene los nombres de los campos del recuadro
DATABASE_IMPORT_CRLF	Para el traslado de líneas, se considera CRLF (por defecto, LF)
DATABASE_IMPORT_APPEND	Añadir datos al final de un recuadro existente
DATABASE_IMPORT_QUOTED_STRINGS	Los valores de tipo string van entre comillas dobles
DATABASE_IMPORT_COMMON_FOLDER	El archivo está ubicado en la carpeta general de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\File.

Ejemplo de lectura de un recuadro desde un archivo creado usando el código del ejemplo en [DatabaseExport](#) :

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    string csv_filename;
    //--- obtenemos los nombres de los archivos de texto para realizar la carga desde la c
    string filenames[];
    if(FileSelectDialog("Seleccione el archivo CSV para cargar el recuadro", NULL,
        "Text files (*.csv)|*.csv",
        FSD_WRITE_FILE|FSD_COMMON_FOLDER, filenames, "data.csv")>0)
    {
        //--- mostramos el nombre de cada archivo seleccionado
        if(ArraySize(filenames)==1)
            csv_filename=filenames[0];
        else
        {
            Print("Error desconocido al seleccionar el archivo. Código de error ", GetLastError);
            return;
        }
    }
    else
    {
        Print("Archivo CSV no seleccionado");
        return;
    }
}
```



```
//--- creamos o abrimos la base de datos
string db_filename="test.sqlite";
int db=DatabaseOpen(db_filename, DATABASE_OPEN_READWRITE|DATABASE_OPEN_CREATE);
//--- comprobamos la presencia del recuadro TEST
if(DatabaseTableExists(db, "TEST"))
{
    //--- eliminamos el recuadro TEST
    if(!DatabaseExecute(db, "DROP TABLE IF EXISTS TEST"))
    {
        Print("Failed to drop the TEST table with code ", GetLastError());
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
}
//--- importamos la entrada desde el archivo al recuadro TEST
long imported=DatabaseImport(db, "TEST", csv_filename, DATABASE_IMPORT_HEADER|DATABASE_IMPORT_NO_INDEX);
if(imported>0)
{
    Print(imported, " lines imported in table TEST");
    DatabasePrint(db, "SELECT * FROM TEST", DATABASE_PRINT_NO_INDEX);
}
else
{
    Print("DatabaseImport() failed. Error ", GetLastError());
}
//--- cerramos el archivo con la base de datos y comunicamos este hecho
DatabaseClose(db);
PrintFormat("Database: %s closed", db_filename);
}
```

Ver también

[DatabaseOpen](#), [DatabasePrint](#)

DatabaseExport

Exporta un recuadro o el resultado de la ejecución de una solicitud SQL a un archivo CSV. El archivo se crea en la codificación UTF-8.

```
long DatabaseExport(
    int          database,           // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen()
    const string table_or_sql,      // nombre del recuadro o solicitud SQL
    const string filename,         // nombre del archivo CSV para exportar los datos
    uint         flags,             // combinación de banderas
    const string separator         // separador de datos en el archivo CSV
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

table_or_sql

[in] Nombre del recuadro o solicitud SQL cuyos resultados serán exportados al archivo indicado.

filename

[in] Nombre del archivo para exportar los datos. La ruta se establece con respecto a la carpeta MQL5\Files.

flags

[in] Combinación de banderas de la enumeración [ENUM_DATABASE_EXPORT_FLAGS](#).

separator

[in] Separador de datos. Si se indica NULL, se usará como separador el símbolo de tabulación '\t'. La línea vacía "" se considera un separador permitido, pero el archivo CSV obtenido no puede ser leído como recuadro, se tratará de un conjunto de líneas.

Valor retornado

Retorna el número de entradas exportadas o un valor negativo en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INTERNAL_ERROR (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - la ruta al archivo de la base de datos contiene una línea vacía o se ha establecido una combinación de banderas incompatible;
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (4004) - memoria insuficiente;
- ERR_FUNCTION_NOT_ALLOWED(4014) - el pipe indicado no está permitido;
- ERR_PROGRAM_STOPPED(4022) - la operación ha sido cancelada (el programa MQL se ha detenido);
- ERR_WRONG_FILENAME (5002) - nombre de archivo incorrecto;
- ERR_TOO_LONG_FILENAME (5003) - la ruta absoluta al archivo ha superado la longitud máxima;
- ERR_CANNOT_OPEN_FILE(5004) - error de apertura del archivo para el registro;
- ERR_FILE_WRITEERROR(5026) - error de escritura en el archivo;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_QUERY_PREPARE(5125) - error al crear la solicitud;
- ERR_DATABASE_QUERY_NOT_READONLY - se permite solo la solicitud de lectura.

Observación

Si se exportan los resultados de una solicitud, la solicitud SQL deberá comenzar con "SELECT" o "select". En otras palabras, una solicitud SQL no puede modificar la base de datos, en caso contrario, DatabaseExport() se finalizará con error.

Los valores de línea en la base de datos pueden contener el símbolo de conversión ('\r' o '\r\n'), así como el símbolo de separación de valores establecido en el parámetro *separator*. En este caso, deberemos usar obligatoriamente la bandera DATABASE_EXPORT_QUOTED_STRINGS en el parámetro flags. Si se da esta bandera, todas las líneas mostradas finalizarán en comillas dobles, y si en una línea se contienen comillas dobles, serán sustituidas por dos comillas dobles.

ENUM_DATABASE_EXPORT_FLAGS

Identificador	Descripción
DATABASE_EXPORT_HEADER	Mostrar los nombres de los campos en la primera línea
DATABASE_EXPORT_INDEX	Mostrar los números de las líneas
DATABASE_EXPORT_NO_BOM	No incorporar la etiqueta BOM al inicio del archivo (por defecto, BOM se incorpora)
DATABASE_EXPORT_CRLF	Para trasladar una línea, se utiliza CRLF (por defecto, LF)
DATABASE_EXPORT_APPEND	Añadir datos al final de un archivo existente (por defecto, el archivo se reescribe). Si el archivo no existe, será creado.
DATABASE_EXPORT_QUOTED_STRINGS	Mostrar los valores de línea entre comillas dobles.
DATABASE_EXPORT_COMMON_FOLDER	El archivo CSV se creará en la carpeta general de todos los terminales de cliente \Terminal\Common\File.

Ejemplo:

```
input int InpRates=100;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
    MqlRates rates[];
//--- registrando la hora de inicio antes de recibir las barras
```

```

ulong start=GetMicrosecondCount();
//--- solicitando las últimas 100 barras en el marco temporal H1
if(CopyRates(Symbol(), PERIOD_H1, 1, InpRates, rates)<InpRates)
{
    Print("CopyRates() failed,, Error ", GetLastError());
    return;
}
else
{
    //--- cuántas barras y en qué tiempo las hemos obtenido
    PrintFormat("%s: CopyRates received %d bars in %d ms ",
                _Symbol, ArraySize(rates), (GetMicrosecondCount()-start)/1000);
}
//--- comparando el nombre del archivo para guardar la base de datos
string filename=_Symbol+"_"+EnumToString(PERIOD_H1)+"_"+TimeToString(TimeCurrent())-
StringReplace(filename, ":", "-"); // el símbolo ":" está prohibido en los nombres de
//--- abrimos/creamos la base de datos en la carpeta general de los terminales
int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DATABASE_OPEN_READWRITE);
if(db==INVALID_HANDLE)
{
    Print("Database: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
    return;
}
else
    Print("Database: ", filename, " opened successfully");

//--- comprobamos la presencia del recuadro RATES
if(DatabaseTableExists(db, "RATES"))
{
    //--- eliminamos el recuadro RATES
    if(!DatabaseExecute(db, "DROP TABLE IF EXISTS RATES"))
    {
        Print("Failed to drop the RATES table with code ", GetLastError());
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
}
//--- creamos el recuadro RATES
if(!DatabaseExecute(db, "CREATE TABLE RATES ("
                    "SYMBOL          CHAR(10), "
                    "TIME            INT NOT NULL, "
                    "OPEN            REAL, "
                    "HIGH            REAL, "
                    "LOW             REAL, "
                    "CLOSE           REAL, "
                    "TICK_VOLUME    INT, "
                    "SPREAD         INT, "
                    "REAL_VOLUME   INT);"))
{

```

```

    Print("DB: ", filename, " create table RATES with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- mostrando la lista de todos los campos en el recuadro RATES
if(DatabasePrint(db, "PRAGMA TABLE_INFO(RATES)", 0)<0)
{
    PrintFormat("DatabasePrint(\"PRAGMA TABLE_INFO(RATES)\") failed, error code=%d at
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- creando una solicitud parametrizada de adición de barras al recuadro RATES
string sql="INSERT INTO RATES (SYMBOL,TIME,OPEN,HIGH,LOW,CLOSE,TICK_VOLUME,SPREAD,RE
        " VALUES (?1,?2,?3,?4,?5,?6,?7,?8,?9)"; // parámetros de la solicitud
int request=DatabasePrepare(db, sql);
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("DatabasePrepare() failed with code=%d", GetLastError());
    Print("SQL request: ", sql);
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- estableciendo el valor del primer parámetro de la solicitud
DatabaseBind(request, 0, _Symbol);
//--- rellenando la hora de comienzo antes de añadir las barras al recuadro RATES
start=GetMicrosecondCount();
DatabaseTransactionBegin(db);
int total=ArraySize(rates);
bool request_error=false;
for(int i=0; i<total; i++)
{
    //--- estableciendo los valores del resto de parámetros antes de añadir la entrada
    ResetLastError();
    if(!DatabaseBind(request, 1, rates[i].time))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Bar #d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }
    //--- si la anterior llamada de DatabaseBind() ha tenido éxito, establecemos el s
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 2, rates[i].open))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Bar #d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 3, rates[i].high))

```

```

{
    PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
    PrintFormat("Bar #%d line=%d", i+1, __LINE__);
    request_error=true;
    break;
}
if(!request_error && !DatabaseBind(request, 4, rates[i].low))
{
    PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
    PrintFormat("Bar #%d line=%d", i+1, __LINE__);
    request_error=true;
    break;
}
if(!request_error && !DatabaseBind(request, 5, rates[i].close))
{
    PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
    PrintFormat("Bar #%d line=%d", i+1, __LINE__);
    request_error=true;
    break;
}
if(!request_error && !DatabaseBind(request, 6, rates[i].tick_volume))
{
    PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
    PrintFormat("Bar #%d line=%d", i+1, __LINE__);
    request_error=true;
    break;
}
if(!request_error && !DatabaseBind(request, 7, rates[i].spread))
{
    PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
    PrintFormat("Bar #%d line=%d", i+1, __LINE__);
    request_error=true;
    break;
}
if(!request_error && !DatabaseBind(request, 8, rates[i].real_volume))
{
    PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
    PrintFormat("Bar #%d line=%d", i+1, __LINE__);
    request_error=true;
    break;
}

//--- ejecutando la solicitud de inserción de una entrada y comprobando si es errónea
if(!request_error && !DatabaseRead(request) && (GetLastError() != ERR_DATABASE_NO_MORE_ROWS))
{
    PrintFormat("DatabaseRead() failed with code=%d", GetLastError());
    DatabaseFinalize(request);
    request_error=true;
    break;
}

```

```

    }
    //--- reseteando la solicitud a su estado inicial antes de la siguiente actualizac
    if(!request_error && !DatabaseBind(request))
    {
        PrintFormat("DatabaseReset() failed with code=%d", GetLastError());
        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }
} //--- ya hemos finalizado, se ha pasado por todas las barras

//--- ¿cómo han salido las transacciones?
if(request_error)
{
    PrintFormat("Table RATES: failed to add %d bars ", ArraySize(rates));
    DatabaseTransactionRollback(db);
    DatabaseClose(db);
    return;
}
else
{
    DatabaseTransactionCommit(db);
    PrintFormat("Table RATES: added %d bars in %d ms",
                ArraySize(rates), (GetMicrosecondCount()-start)/1000);
}
//--- guardando el recuadro RATES en un archivo CSV
string csv_filename=Symbol()+".csv";
long saved=DatabaseExport(db, "SELECT * FROM RATES", csv_filename, DATABASE_EXPORT_F
if(saved>0)
    Print("Table RATES saved in ", Symbol(), ".csv");
else
    Print("DatabaseExport() failed. Error ", GetLastError());
//--- cerramos el archivo con la base de datos y comunicamos este hecho
DatabaseClose(db);
PrintFormat("Database: %s created and closed", filename);

```

Ver también

[DatabasePrint](#), [DatabaseImport](#)

DatabasePrint

Imprime el recuadro o resultado de la ejecución de una solicitud SQL en el diario de expertos.

```
long DatabasePrint(
    int          database,          // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen()
    const string table_or_sql,     // recuadro o solicitud SQL
    uint        flags              // combinación de banderas
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

table_or_sql

[in] Nombre del recuadro o texto de la solicitud SQL cuyos resultados se muestran en el diario de expertos.

flags

[in] Combinación de banderas que determina el formato de la muestra. Las banderas se determinan de la forma siguiente:

DATABASE_PRINT_NO_HEADER - no mostrar los nombres de las columnas del recuadro (nombres de los campos)
 DATABASE_PRINT_NO_INDEX - no mostrar los números de las líneas
 DATABASE_PRINT_NO_FRAME - no mostrar el marco que separa el encabezado y los datos
 DATABASE_PRINT_STRINGS_RIGHT - alinear las líneas a la derecha.

Si flags=0, se mostrarán las columnas y las líneas; los encabezados y los datos se separarán con un marco, y las líneas se alinearán a la izquierda.

Valor retornado

Retorna el número de líneas exportadas, o -1, en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INTERNAL_ERROR (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (4004) - memoria insuficiente;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;

Observación

Si en el diario se muestran los resultados de una solicitud, la solicitud SQL deberá comenzar con "SELECT" o "select". En otras palabras, una solicitud SQL no puede modificar la base de datos, en caso contrario, DatabasePrint() se finalizará con error.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
```



```

string filename="departments.sqlite";
//--- Creamos o abrimos la base de datos en la carpeta general del terminal
int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DATABASE_OPEN_READWRITE);
if(db==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
    return;
}

//--- creamos el recuadro COMPANY
if(!CreatTableCompany(db))
{
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- creamos el recuadro DEPARTMENT
if(!CreatTableDepartment(db))
{
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- mostramos la lista con todos los campos en el recuadro COMPANY y DEPARTMENT
PrintFormat("Try to print request \"PRAGMA TABLE_INFO(COMPANY);PRAGMA TABLE_INFO(DEPARTMENT)\"");
if(DatabasePrint(db, "PRAGMA TABLE_INFO(COMPANY);PRAGMA TABLE_INFO(DEPARTMENT)", 0)<0)
{
    PrintFormat("DatabasePrint(\"PRAGMA TABLE_INFO()\") failed, error code=%d", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- mostramos en el log el recuadro COMPANY
PrintFormat("Try to print request \"SELECT * from COMPANY\"");
if(DatabasePrint(db, "SELECT * from COMPANY", 0)<0)
{
    Print("DatabasePrint failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- texto de la solicitud para combinar los recuadros COMPANY y DEPARTMENT
string request="SELECT EMP_ID, NAME, DEPT FROM COMPANY LEFT OUTER JOIN DEPARTMENT ON COMPANY.ID = DEPARTMENT.EMP_ID";

//--- mostramos el resultado de la combinación de los recuadros
PrintFormat("Try to print request \"SELECT EMP_ID, NAME, DEPT FROM COMPANY LEFT OUTER JOIN DEPARTMENT ON COMPANY.ID = DEPARTMENT.EMP_ID\"");
if(DatabasePrint(db, request, 0)<0)
{
    Print("DatabasePrint failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}

```

```

//--- cerramos la base de datos
    DatabaseClose(db);
}
/*
Conclusión:
Try to print request "PRAGMA TABLE_INFO(COMPANY);PRAGMA TABLE_INFO(DEPARTMENT)"
#| cid name      type      notnull dflt_value pk
--+-+-----
1|  0 ID          INT          1          1
2|  1 NAME        TEXT          1          0
3|  2 AGE         INT          1          0
4|  3 ADDRESS    CHAR(50)      0          0
5|  4 SALARY     REAL          0          0
#| cid name      type      notnull dflt_value pk
--+-+-----
1|  0 ID          INT          1          1
2|  1 DEPT        CHAR(50)      1          0
3|  2 EMP_ID     INT          1          0
Try to print request "SELECT * from COMPANY"
#| ID NAME  AGE ADDRESS      SALARY
--+-+-----
1|  1 Paul   32 California 25000.0
2|  2 Allen  25 Texas      15000.0
3|  3 Teddy  23 Norway    20000.0
4|  4 Mark   25 Rich-Mond 65000.0
5|  5 David  27 Texas     85000.0
6|  6 Kim    22 South-Hall 45000.0
7|  7 James  24 Houston   10000.0
Try to print request "SELECT EMP_ID, NAME, DEPT FROM COMPANY LEFT OUTER JOIN DEPARTMEN
#| EMP_ID NAME  DEPT
--+-+-----
1|      1 Paul  IT Billing
2|      2 Allen Engineering
3|      Teddy
4|      Mark
5|      David
6|      Kim
7|      7 James Finance
*/
//+-----+
//| Crea el recuadro COMPANY |
//+-----+
bool CreaTableCompany(int database)
{
//--- si el recuadro COMPANY existe, lo eliminamos
    if(DatabaseTableExists(database, "COMPANY"))
    {
//--- eliminamos el recuadro
        if(!DatabaseExecute(database, "DROP TABLE COMPANY"))

```

```

    {
        Print("Failed to drop table COMPANY with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
}

//--- eliminamos el recuadro COMPANY
if(!DatabaseExecute(database, "CREATE TABLE COMPANY("
    "ID INT PRIMARY KEY NOT NULL,"
    "NAME TEXT NOT NULL,"
    "AGE INT NOT NULL,"
    "ADDRESS CHAR(50),"
    "SALARY REAL );"))

{
    Print("DB: create table COMPANY failed with code ", GetLastError());
    return(false);
}

//--- insertamos los datos en el recuadro COMPANY
if(!DatabaseExecute(database, "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, '2', 2, '2', 2)"))
    "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, '3', 3, '3', 3)"))
    "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, '4', 4, '4', 4)"))
    "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (5, '5', 5, '5', 5)"))
    "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (6, '6', 6, '6', 6)"))
    "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (7, '7', 7, '7', 7)"))

{
    Print("COMPANY insert failed with code ", GetLastError());
    return(false);
}

//--- éxito
return(true);
}

//+-----+
//| Crea el recuadro DEPARTMENT |
//+-----+

bool CreaTableDepartment(int database)
{
    //--- si el recuadro DEPARTMENT existe, lo eliminamos
    if(DatabaseTableExists(database, "DEPARTMENT"))
    {
        //--- eliminamos el recuadro
        if(!DatabaseExecute(database, "DROP TABLE DEPARTMENT"))
        {
            Print("Failed to drop table DEPARTMENT with code ", GetLastError());
            return(false);
        }
    }
}

//--- creamos el recuadro DEPARTMENT
if(!DatabaseExecute(database, "CREATE TABLE DEPARTMENT ("

```

```
        "ID      INT PRIMARY KEY  NOT NULL,"
        "DEPT   CHAR(50)          NOT NULL,"
        "EMP_ID INT              NOT NULL);"))
    {
        Print("DB: create table DEPARTMENT failed with code ", GetLastError());
        return(false);
    }

//--- insertamos los datos en el recuadro DEPARTMENT
    if(!DatabaseExecute(database, "INSERT INTO DEPARTMENT (ID,DEPT,EMP_ID) VALUES (1, 'Engineering', 1)",
        "INSERT INTO DEPARTMENT (ID,DEPT,EMP_ID) VALUES (2, 'Engineering', 2)",
        "INSERT INTO DEPARTMENT (ID,DEPT,EMP_ID) VALUES (3, 'Finance', 3)"))
    {
        Print("DEPARTMENT insert failed with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- éxito
    return(true);
}
//+-----
```

Ver también

[DatabaseExport](#), [DatabaseImport](#)

DatabaseTableExists

Comprueba la presencia de un recuadro en la base de datos.

```
bool DatabaseTableExists(  
    int     database,      // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen  
    string  table         // nombre del recuadro  
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

table

[in] Nombre del recuadro.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el nombre del recuadro no ha sido establecido (línea vacía o NULL);
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el recuadro no existe (no es un error, finalización normal).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseFinalize](#)

DatabaseExecute

Ejecuta una solicitud a la base de datos indicada.

```
bool DatabaseExecute(
    int     database, // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen
    string  sql,      // solicitud SQL
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

sql

[in] Solicitud SQL.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use GetLastError(), posibles respuestas:

- ERR_INTERNAL_ERROR (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el parámetro sql contiene una línea vacía;
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (4004) - memoria insuficiente;
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud.

Example:

```
//--- symbol statistics
struct Symbol_Stats
{
    string      name;           // symbol name
    int         trades;        // number of trades for the symbol
    double      gross_profit;  // total profit for the symbol
    double      gross_loss;    // total loss for the symbol
    double      total_commission; // total commission for the symbol
    double      total_swap;    // total swaps for the symbol
    double      total_profit;  // total profit excluding swaps and commissions
    double      net_profit;    // net profit taking into account swaps and commissions
    int         win_trades;    // number of profitable trades
    int         loss_trades;   // number of losing trades
    double      expected_payoff; // expected payoff for the trade excluding swaps and commissions
    double      win_percent;   // percentage of winning trades
    double      loss_percent;  // percentage of losing trades
    double      average_profit; // average profit
    double      average_loss;  // average loss
    double      profit_factor; // profit factor
```

```

};

//--- Magic Number statistics
struct Magic_Stats
{
    long          magic;           // EA's Magic Number
    int           trades;         // number of trades for the symbol
    double        gross_profit;   // total profit for the symbol
    double        gross_loss;     // total loss for the symbol
    double        total_commission; // total commission for the symbol
    double        total_swap;     // total swaps for the symbol
    double        total_profit;   // total profit excluding swaps and commissions
    double        net_profit;     // net profit taking into account swaps and commissions
    int           win_trades;     // number of profitable trades
    int           loss_trades;    // number of losing trades
    double        expected_payoff; // expected payoff for the trade excluding swaps and commissions
    double        win_percent;    // percentage of winning trades
    double        loss_percent;   // percentage of losing trades
    double        average_profit; // average profit
    double        average_loss;   // average loss
    double        profit_factor;  // profit factor
};

//--- entry hour statistics
struct Hour_Stats
{
    char          hour_in;        // market entry hour
    int           trades;         // number of trades in this entry hour
    double        volume;        // volume of trades in this entry hour
    double        gross_profit;   // total profit in this entry hour
    double        gross_loss;     // total loss in this entry hour
    double        net_profit;     // net profit taking into account swaps and commissions
    int           win_trades;     // number of profitable trades
    int           loss_trades;    // number of losing trades
    double        expected_payoff; // expected payoff for the trade excluding swaps and commissions
    double        win_percent;    // percentage of winning trades
    double        loss_percent;   // percentage of losing trades
    double        average_profit; // average profit
    double        average_loss;   // average loss
    double        profit_factor;  // profit factor
};

int ExtDealsTotal=0;;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- create the file name

```

```

string filename=IntegerToString(AccountInfoInteger(ACCOUNT_LOGIN))+"_stats.sqlite";
//--- open/create the database in the common terminal folder
int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DATABASE_OPEN_READWRITE);
if(db==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
    return;
}
//--- create the DEALS table
if(!CreateTableDeals(db))
{
    DatabaseClose(db);
    return;
}
PrintFormat("Deals in the trading history: %d ", ExtDealsTotal);

//--- get trading statistics per symbols
int request=DatabasePrepare(db, "SELECT r.*, "
    " (case when r.trades != 0 then (r.gross_profit+r.gross_loss)/r.trades as average_profit,"
    " (case when r.trades != 0 then r.win_trades*100.0/r.trades as win_percent,"
    " (case when r.trades != 0 then r.loss_trades*100.0/r.trades as loss_percent,"
    " r.gross_profit/r.win_trades as average_profit,"
    " r.gross_loss/r.loss_trades as average_loss,"
    " (case when r.gross_loss!=0.0 then r.gross_profit/(-r.gross_loss) as profit_loss_ratio,"
"FROM "
    " ("
    " SELECT SYMBOL,"
    " sum(case when entry =1 then 1 else 0 end) as trades,"
    " sum(case when profit > 0 then profit else 0 end) as gross_profit,"
    " sum(case when profit < 0 then profit else 0 end) as gross_loss,"
    " sum(swap) as total_swap,"
    " sum(commission) as total_commission,"
    " sum(profit) as total_profit,"
    " sum(profit+swap+commission) as net_profit,"
    " sum(case when profit > 0 then 1 else 0 end) as win_trades,"
    " sum(case when profit < 0 then 1 else 0 end) as loss_trades,"
    " FROM DEALS "
    " WHERE SYMBOL <> '' and SYMBOL is not NULL "
    " GROUP BY SYMBOL"
    " ) as r");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
Symbol_Stats stats[], symbol_stats;
ArrayResize(stats, ExtDealsTotal);
int i=0;

```



```

//--- get records from request results
for(; DatabaseReadBind(request, symbol_stats) ; i++)
{
    stats[i].name=symbol_stats.name;
    stats[i].trades=symbol_stats.trades;
    stats[i].gross_profit=symbol_stats.gross_profit;
    stats[i].gross_loss=symbol_stats.gross_loss;
    stats[i].total_commission=symbol_stats.total_commission;
    stats[i].total_swap=symbol_stats.total_swap;
    stats[i].total_profit=symbol_stats.total_profit;
    stats[i].net_profit=symbol_stats.net_profit;
    stats[i].win_trades=symbol_stats.win_trades;
    stats[i].loss_trades=symbol_stats.loss_trades;
    stats[i].expected_payoff=symbol_stats.expected_payoff;
    stats[i].win_percent=symbol_stats.win_percent;
    stats[i].loss_percent=symbol_stats.loss_percent;
    stats[i].average_profit=symbol_stats.average_profit;
    stats[i].average_loss=symbol_stats.average_loss;
    stats[i].profit_factor=symbol_stats.profit_factor;
}
ArrayResize(stats, i);
Print("Trade statistics by Symbol");
ArrayPrint(stats);
Print("");
//--- delete the request
DatabaseFinalize(request);

//--- get trading statistics for Expert Advisors by Magic Numbers
request=DatabasePrepare(db, "SELECT r.*, "
    " (case when r.trades != 0 then (r.gross_profit+r.gross_loss) as gross_profit_loss,"
    " (case when r.trades != 0 then r.win_trades*100.0/r.trades as win_percent,"
    " (case when r.trades != 0 then r.loss_trades*100.0/r.trades as loss_percent,"
    " r.gross_profit/r.win_trades as average_profit,"
    " r.gross_loss/r.loss_trades as average_loss,"
    " (case when r.gross_loss!=0.0 then r.gross_profit/(-r.gross_loss) as profit_factor,"
"FROM "
" ("
" SELECT MAGIC,"
" sum(case when entry =1 then 1 else 0 end) as trades,"
" sum(case when profit > 0 then profit else 0 end) as gross_profit,"
" sum(case when profit < 0 then profit else 0 end) as gross_loss,"
" sum(swap) as total_swap,"
" sum(commission) as total_commission,"
" sum(profit) as total_profit,"
" sum(profit+swap+commission) as net_profit,"
" sum(case when profit > 0 then 1 else 0 end) as win_trades,"
" sum(case when profit < 0 then 1 else 0 end) as loss_trades,"
" FROM DEALS "
" WHERE SYMBOL <> ' ' and SYMBOL is not NULL "

```

```

        "    GROUP BY MAGIC"
        "    ) as r");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
Magic_Stats EA_stats[], magic_stats;
ArrayResize(EA_stats, ExtDealsTotal);
i=0;
//--- print
for(; DatabaseReadBind(request, magic_stats) ; i++)
{
    EA_stats[i].magic=magic_stats.magic;
    EA_stats[i].trades=magic_stats.trades;
    EA_stats[i].gross_profit=magic_stats.gross_profit;
    EA_stats[i].gross_loss=magic_stats.gross_loss;
    EA_stats[i].total_commission=magic_stats.total_commission;
    EA_stats[i].total_swap=magic_stats.total_swap;
    EA_stats[i].total_profit=magic_stats.total_profit;
    EA_stats[i].net_profit=magic_stats.net_profit;
    EA_stats[i].win_trades=magic_stats.win_trades;
    EA_stats[i].loss_trades=magic_stats.loss_trades;
    EA_stats[i].expected_payoff=magic_stats.expected_payoff;
    EA_stats[i].win_percent=magic_stats.win_percent;
    EA_stats[i].loss_percent=magic_stats.loss_percent;
    EA_stats[i].average_profit=magic_stats.average_profit;
    EA_stats[i].average_loss=magic_stats.average_loss;
    EA_stats[i].profit_factor=magic_stats.profit_factor;
}
ArrayResize(EA_stats, i);
Print("Trade statistics by Magic Number");
ArrayPrint(EA_stats);
Print("");
//--- delete the request
DatabaseFinalize(request);

//--- make sure that hedging system for open position management is used on the account
if((ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE)AccountInfoInteger(ACCOUNT_MARGIN_MODE)!=ACCOUNT_MARGIN_MODE)
{
    //--- deals cannot be transformed to trades using a simple method through transaction
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- now create the TRADES table based on the DEALS table
if(!CreateTableTrades(db))
{

```

```

DatabaseClose(db);
return;
}
//--- fill in the TRADES table using an SQL query based on DEALS table data
if(DatabaseTableExists(db, "DEALS"))
//--- populate the TRADES table
if(!DatabaseExecute(db, "INSERT INTO TRADES (TIME_IN, HOUR_IN, TICKET, TYPE, VOLUME, S
"SELECT "
" d1.time as time_in,"
" d1.hour as hour_in,"
" d1.position_id as ticket,"
" d1.type as type,"
" d1.volume as volume,"
" d1.symbol as symbol,"
" d1.price as price_in,"
" d2.time as time_out,"
" d2.price as price_out,"
" d1.commission+d2.commission as commission,"
" d2.swap as swap,"
" d2.profit as profit "
"FROM DEALS d1 "
"INNER JOIN DEALS d2 ON d1.position_id=d2.position_id "
"WHERE d1.entry=0 AND d2.entry=1      "))
{
Print("DB: filling the table TRADES failed with code ", GetLastError());
return;
}

//--- get trading statistics by market entry hours
request=DatabasePrepare(db, "SELECT r.*, "
" (case when r.trades != 0 then (r.gross_profit+r.gross_
" (case when r.trades != 0 then r.win_trades*100.0/r.trac
" (case when r.trades != 0 then r.loss_trades*100.0/r.trac
" r.gross_profit/r.win_trades as average_profit,"
" r.gross_loss/r.loss_trades as average_loss,"
" (case when r.gross_loss!=0.0 then r.gross_profit/(-r.g
"FROM "
" ("
" SELECT HOUR_IN,"
" count() as trades,"
" sum(volume) as volume,"
" sum(case when profit > 0 then profit else 0 end) as gro
" sum(case when profit < 0 then profit else 0 end) as gro
" sum(profit) as net_profit,"
" sum(case when profit > 0 then 1 else 0 end) as win_trac
" sum(case when profit < 0 then 1 else 0 end) as loss_tra
" FROM TRADES "
" WHERE SYMBOL <> '' and SYMBOL is not NULL "
" GROUP BY HOUR_IN"

```

```

        " ) as r");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
Hour_Stats hours_stats[], h_stats;
ArrayResize(hours_stats, ExtDealsTotal);
i=0;
//--- print
for(; DatabaseReadBind(request, h_stats) ; i++)
{
    hours_stats[i].hour_in=h_stats.hour_in;
    hours_stats[i].trades=h_stats.trades;
    hours_stats[i].volume=h_stats.volume;
    hours_stats[i].gross_profit=h_stats.gross_profit;
    hours_stats[i].gross_loss=h_stats.gross_loss;
    hours_stats[i].net_profit=h_stats.net_profit;
    hours_stats[i].win_trades=h_stats.win_trades;
    hours_stats[i].loss_trades=h_stats.loss_trades;
    hours_stats[i].expected_payoff=h_stats.expected_payoff;
    hours_stats[i].win_percent=h_stats.win_percent;
    hours_stats[i].loss_percent=h_stats.loss_percent;
    hours_stats[i].average_profit=h_stats.average_profit;
    hours_stats[i].average_loss=h_stats.average_loss;
    hours_stats[i].profit_factor=h_stats.profit_factor;
}
ArrayResize(hours_stats, i);
Print("Trade statistics by entry hour");
ArrayPrint(hours_stats);
Print("");
//--- delete the request
DatabaseFinalize(request);

//--- close database
DatabaseClose(db);
return;
}
/*
Deals in the trading history: 2771
Trade statistics by Symbol
    [name] [trades] [gross_profit] [gross_loss] [total_commission] [total_swap] [tot
[0] "AUDUSD"      112      503.20000   -568.00000           -8.83000    -24.64000
[1] "EURCHF"      125      607.71000   -956.85000          -11.77000   -45.02000
[2] "EURJPY"      127     1078.49000 -1057.83000          -10.61000   -45.76000
[3] "EURUSD"      233     1685.60000 -1386.80000          -41.00000   -83.76000
[4] "GBPCHF"      125     1881.37000 -1424.72000          -22.60000   -51.56000
[5] "GBPJPY"      127     1943.43000 -1776.67000          -18.84000   -52.46000

```

```
[6] "GBPUSD"      121    1668.50000  -1438.20000      -7.96000    -49.93000
[7] "USDCAD"      99     405.28000   -475.47000     -8.68000    -31.68000
[8] "USDCHF"      206    1588.32000  -1241.83000    -17.98000   -65.92000
[9] "USDJPY"      107     464.73000   -730.64000    -35.12000   -34.24000
```

Trade statistics by Magic Number

```
    [magic] [trades] [gross_profit] [gross_loss] [total_commission] [total_swap] [total_profit]
[0]     100     242    2584.80000  -2110.00000      -33.36000    -93.53000
[1]     200     254    3021.92000  -2834.50000     -29.45000   -98.22000
[2]     300     250    2489.08000  -2381.57000     -34.37000  -96.58000
[3]     400     224    1272.50000  -1283.00000     -24.43000  -64.80000
[4]     500     198    1141.23000  -1051.91000     -27.66000  -63.36000
[5]     600     214    1317.10000  -1396.03000     -34.12000  -68.48000
```

Trade statistics by entry hour

```
    [hour_in] [trades] [volume] [gross_profit] [gross_loss] [net_profit] [win_trades]
[ 0]         0      50  5.00000    336.51000   -747.47000   -410.96000      21
[ 1]         1      20  2.00000    102.56000   -57.20000    45.36000      12
[ 2]         2       6  0.60000     38.55000   -14.60000    23.95000       5
[ 3]         3      38  3.80000    173.84000  -200.15000   -26.31000      22
[ 4]         4      60  6.00000    361.44000  -389.40000   -27.96000      27
[ 5]         5      32  3.20000    157.43000  -179.89000   -22.46000      20
[ 6]         6      18  1.80000     95.59000  -162.33000   -66.74000      11
[ 7]         7      14  1.40000     38.48000  -134.30000  -95.82000       9
[ 8]         8      42  4.20000    368.48000  -322.30000    46.18000      24
[ 9]         9     118 11.80000   1121.62000  -875.21000   246.41000      72
[10]        10     206 20.60000   2280.59000 -2021.80000   258.79000     115
[11]        11     138 13.80000   1377.02000  -994.18000   382.84000      84
[12]        12     152 15.20000   1247.56000 -1463.80000  -216.24000      84
[13]        13      64  6.40000    778.27000  -516.22000   262.05000      36
[14]        14      62  6.20000    536.93000  -427.47000   109.46000      38
[15]        15      50  5.00000    699.92000  -413.00000   286.92000      28
[16]        16      88  8.80000    778.55000  -514.00000   264.55000      51
[17]        17      76  7.60000    533.92000 -1019.46000  -485.54000      44
[18]        18      52  5.20000    237.17000  -246.78000   -9.61000      24
[19]        19      52  5.20000    407.67000  -150.36000   257.31000      30
[20]        20      18  1.80000     65.92000  -89.09000   -23.17000       9
[21]        21      10  1.00000     41.86000  -32.38000     9.48000       7
[22]        22      14  1.40000     45.55000  -83.72000   -38.17000       6
[23]        23       2  0.20000      1.20000   -1.90000    -0.70000       1
```

```
*/
```

```
//+-----+
//| Creates the DEALS table |
//+-----+
bool CreateTableDeals(int database)
{
//--- if the DEALS table already exists, delete it
    if(!DeleteTable(database, "DEALS"))
```

```

    {
        return(false);
    }
//--- check if the table exists
if(!DatabaseTableExists(database, "DEALS"))
    //--- create the table
    if(!DatabaseExecute(database, "CREATE TABLE DEALS ("
        "ID            INT KEY NOT NULL,"
        "ORDER_ID     INT      NOT NULL,"
        "POSITION_ID  INT      NOT NULL,"
        "TIME          INT      NOT NULL,"
        "TYPE          INT      NOT NULL,"
        "ENTRY         INT      NOT NULL,"
        "SYMBOL        CHAR(10),"
        "VOLUME        REAL,"
        "PRICE         REAL,"
        "PROFIT        REAL,"
        "SWAP          REAL,"
        "COMMISSION    REAL,"
        "MAGIC         INT,"
        "HOUR          INT,"
        "REASON        INT);"))
    {
        Print("DB: create the DEALS table failed with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- request the entire trading history
datetime from_date=0;
datetime to_date=TimeCurrent();
//--- request the history of deals in the specified interval
HistorySelect(from_date, to_date);
ExtDealsTotal=HistoryDealsTotal();
//--- add deals to the table
if(!InsertDeals(database))
    return(false);
//--- the table has been successfully created
return(true);
}
//+-----+
//| Deletes a table with the specified name from the database |
//+-----+
bool DeleteTable(int database, string table_name)
{
    if(!DatabaseExecute(database, "DROP TABLE IF EXISTS "+table_name))
    {
        Print("Failed to drop the DEALS table with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
}
//--- the table has been successfully deleted

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| Adds deals to the database table |
//+-----+
bool InsertDeals(int database)
{
//--- Auxiliary variables
    ulong   deal_ticket;           // deal ticket
    long    order_ticket;         // the ticket of the order by which the deal was executed
    long    position_ticket;      // ID of the position to which the deal belongs
    datetime time;                // deal execution time
    long    type ;                // deal type
    long    entry ;               // deal direction
    string  symbol;               // the symbol for which the deal was executed
    double  volume;               // operation volume
    double  price;                // price
    double  profit;               // financial result
    double  swap;                 // swap
    double  commission;           // commission
    long    magic;                // Magic number (Expert Advisor ID)
    long    reason;               // deal execution reason or source
    char    hour;                 // deal execution hour
    MqlDateTime time_struct;
//--- go through all deals and add them to the database
    bool failed=false;
    int deals=HistoryDealsTotal();
// --- lock the database before executing transactions
    DatabaseTransactionBegin(database);
    for(int i=0; i<deals; i++)
    {
        deal_ticket=   HistoryDealGetTicket(i);
        order_ticket=  HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_ORDER);
        position_ticket=HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_POSITION_ID);
        time= (datetime)HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_TIME);
        type=         HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_TYPE);
        entry=        HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_ENTRY);
        symbol=       HistoryDealGetString(deal_ticket, DEAL_SYMBOL);
        volume=       HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_VOLUME);
        price=        HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_PRICE);
        profit=       HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_PROFIT);
        swap=         HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_SWAP);
        commission=   HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_COMMISSION);
        magic=        HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_MAGIC);
        reason=       HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_REASON);
        TimeToStruct(time, time_struct);
        hour= (char)time_struct.hour;
//--- add each deal to the table using the following request
        string request_text=StringFormat("INSERT INTO DEALS (ID,ORDER_ID,POSITION_ID,TICKET,PRICE,VOLUME,TYPE,ENTRY,REASON,SWAP,COMMISSION,MAGIC,TIME,ORDER_TICKET,POSITION_TICKET,DEAL_HOUR) VALUES (%i,%i,%i,%i,%f,%f,%i,%i,%i,%f,%f,%i,%i,%i,%i,%i,%i)");
    }
}

```


DatabasePrepare

Crea el manejador de una solicitud, que después puede ser ejecutada con la ayuda de [DatabaseRead\(\)](#).

```
int DatabasePrepare(  
    int     database,    // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen  
    string  sql,        // solicitud SQL  
    ...     // parámetros de la solicitud  
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

sql

[in] Solicitud SQL que puede contener los parámetros autosustituibles con los nombres ?1,?2,...

...

[in] Parámetros de solicitud sustituidos automáticamente.

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retorna el manejador de la solicitud SQL, en el caso contrario, retorna [INVALID_HANDLE](#). Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- [ERR_INVALID_PARAMETER \(4003\)](#) - la ruta al archivo de la base de datos contiene una línea vacía o se ha establecido una combinación de banderas incompatible;
- [ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY \(4004\)](#) - memoria insuficiente;
- [ERR_WRONG_STRING_PARAMETER \(5040\)](#) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- [ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE \(5121\)](#) - manejador no válido de la base de datos;
- [ERR_DATABASE_TOO_MANY_OBJECTS \(5122\)](#) - se ha superado el número máximo permitido de objetos Database;
- [ERR_DATABASE_PREPARE \(5125\)](#) - error al crear la solicitud.

Observación

La función [DatabasePrepare\(\)](#) no ejecuta la solicitud a la base de datos. Su cometido es comprobar si los parámetros de la solicitud son correctos y retornar - según los resultados de la comprobación - el manejador para la ejecución de la solicitud SQL. La propia solicitud se realizará con la primera llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Example:

```
//--- Structure to store the deal  
struct Deal  
{  
    ulong     ticket;           // DEAL_TICKET  
    long      order_ticket;     // DEAL_ORDER  
    long      position_ticket;  // DEAL_POSITION_ID  
    datetime  time;            // DEAL_TIME  
    char      type;            // DEAL_TYPE
```

```

char          entry;           // DEAL_ENTRY
string        symbol;         // DEAL_SYMBOL
double        volume;         // DEAL_VOLUME
double        price;          // DEAL_PRICE
double        profit;         // DEAL_PROFIT
double        swap;           // DEAL_SWAP
double        commission;     // DEAL_COMMISSION
long          magic;          // DEAL_MAGIC
char          reason;         // DEAL_REASON
};

//--- Structure to store the trade: the order of members corresponds to the position
struct Trade
{
    datetime   time_in;        // entry time
    ulong      ticket;         // position ID
    char       type;           // buy or sell
    double     volume;         // volume
    string     symbol;         // symbol
    double     price_in;       // entry price
    datetime   time_out;       // exit time
    double     price_out;      // exit price
    double     commission;     // entry and exit commission
    double     swap;           // swap
    double     profit;         // profit or loss
};

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- create the file name
    string filename=IntegerToString(AccountInfoInteger(ACCOUNT_LOGIN))+ "_trades.sqlite";
    //--- open/create the database in the common terminal folder
    int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DATABASE_OPEN_READWRITE);
    if(db==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
        return;
    }
    //--- create the DEALS table
    if(!CreateTableDeals(db))
    {
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
    //--- request the entire trading history
    datetime from_date=0;
    datetime to_date=TimeCurrent();
    //--- request the history of deals in the specified interval

```

```

HistorySelect(from_date, to_date);
int deals_total=HistoryDealsTotal();
PrintFormat("Deals in the trading history: %d ", deals_total);
//--- add deals to the table
if(!InsertDeals(db))
    return;
//--- show the first 10 deals
Deal deals[], deal;
ArrayResize(deals, 10);
int request=DatabasePrepare(db, "SELECT * FROM DEALS");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
int i;
for(i=0; DatabaseReadBind(request, deal); i++)
{
    if(i>=10)
        break;
    deals[i].ticket=deal.ticket;
    deals[i].order_ticket=deal.order_ticket;
    deals[i].position_ticket=deal.position_ticket;
    deals[i].time=deal.time;
    deals[i].type=deal.type;
    deals[i].entry=deal.entry;
    deals[i].symbol=deal.symbol;
    deals[i].volume=deal.volume;
    deals[i].price=deal.price;
    deals[i].profit=deal.profit;
    deals[i].swap=deal.swap;
    deals[i].commission=deal.commission;
    deals[i].magic=deal.magic;
    deals[i].reason=deal.reason;
}
//--- print the deals
if(i>0)
{
    ArrayResize(deals, i);
    PrintFormat("The first %d deals:", i);
    ArrayPrint(deals);
}

//--- delete request after use
DatabaseFinalize(request);

//--- make sure that hedging system for open position management is used on the account
if((ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE)AccountInfoInteger(ACCOUNT_MARGIN_MODE)!=ACCOUNT_MARGI

```

```

    {
        //--- deals cannot be transformed to trades using a simple method through transac
        DatabaseClose(db);
        return;
    }

//--- now create the TRADES table based on the DEALS table
if(!CreateTableTrades(db))
{
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- fill in the TRADES table using an SQL query based on DEALS table data
ulong start=GetMicrosecondCount();
if(DatabaseTableExists(db, "DEALS"))
    //--- populate the TRADES table
    if(!DatabaseExecute(db, "INSERT INTO TRADES (TIME_IN, TICKET, TYPE, VOLUME, SYMBOL, PE
        "SELECT "
        "    d1.time as time_in,"
        "    d1.position_id as ticket,"
        "    d1.type as type,"
        "    d1.volume as volume,"
        "    d1.symbol as symbol,"
        "    d1.price as price_in,"
        "    d2.time as time_out,"
        "    d2.price as price_out,"
        "    d1.commission+d2.commission as commission,"
        "    d2.swap as swap,"
        "    d2.profit as profit "
        "FROM DEALS d1 "
        "INNER JOIN DEALS d2 ON d1.position_id=d2.position_id "
        "WHERE d1.entry=0 AND d2.entry=1    "))
    {
        Print("DB: filling the TRADES table failed with code ", GetLastError());
        return;
    }
ulong transaction_time=GetMicrosecondCount()-start;

//--- show the first 10 deals
Trade trades[], trade;
ArrayResize(trades, 10);
request=DatabasePrepare(db, "SELECT * FROM TRADES");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
for(i=0; DatabaseReadBind(request, trade); i++)

```

```

    {
        if(i>=10)
            break;
        trades[i].time_in=trade.time_in;
        trades[i].ticket=trade.ticket;
        trades[i].type=trade.type;
        trades[i].volume=trade.volume;
        trades[i].symbol=trade.symbol;
        trades[i].price_in=trade.price_in;
        trades[i].time_out=trade.time_out;
        trades[i].price_out=trade.price_out;
        trades[i].commission=trade.commission;
        trades[i].swap=trade.swap;
        trades[i].profit=trade.profit;
    }
//--- print trades
if(i>0)
{
    ArrayResize(trades, i);
    PrintFormat("\r\nThe first %d trades:", i);
    ArrayPrint(trades);
    PrintFormat("Filling the TRADES table took %.2f milliseconds",double(transaction
}
//--- delete request after use
DatabaseFinalize(request);

//--- close the database
DatabaseClose(db);
}
/*
Results:
Deals in the trading history: 2741
The first 10 deals:
    [ticket] [order_ticket] [position_ticket]          [time] [type] [entry] [s
[0] 34429573          0          0 2019.09.05 22:39:59      2      0 "
[1] 34432127      51447238      51447238 2019.09.06 06:00:03      0      0 "
[2] 34432128      51447239      51447239 2019.09.06 06:00:03      1      0 "
[3] 34432450      51447565      51447565 2019.09.06 07:00:00      0      0 "E
[4] 34432456      51447571      51447571 2019.09.06 07:00:00      1      0 "Z
[5] 34432879      51448053      51448053 2019.09.06 08:00:00      1      0 "
[6] 34432888      51448064      51448064 2019.09.06 08:00:00      0      0 "
[7] 34435147      51450470      51450470 2019.09.06 10:30:00      1      0 "E
[8] 34435152      51450476      51450476 2019.09.06 10:30:00      0      0 "
[9] 34435154      51450479      51450479 2019.09.06 10:30:00      1      0 "E

The first 10 trades:
          [time_in] [ticket] [type] [volume] [symbol] [price_in]          [time
[0] 2019.09.06 06:00:03 51447238      0  0.10000 "USDCAD"      1.32320 2019.09.06 18:
[1] 2019.09.06 06:00:03 51447239      1  0.10000 "USDCHF"      0.98697 2019.09.06 18:

```

```

[2] 2019.09.06 07:00:00 51447565      0  0.10000  "EURUSD"    1.10348 2019.09.09 03:
[3] 2019.09.06 07:00:00 51447571      1  0.10000  "AUDUSD"    0.68203 2019.09.09 03:
[4] 2019.09.06 08:00:00 51448053      1  0.10000  "USDCHF"    0.98701 2019.09.06 18:
[5] 2019.09.06 08:00:00 51448064      0  0.10000  "USDJPY"   106.96200 2019.09.06 18:
[6] 2019.09.06 10:30:00 51450470      1  0.10000  "EURUSD"    1.10399 2019.09.06 14:
[7] 2019.09.06 10:30:00 51450476      0  0.10000  "GBPUSD"    1.23038 2019.09.06 14:
[8] 2019.09.06 10:30:00 51450479      1  0.10000  "EURJPY"   118.12000 2019.09.06 14:
[9] 2019.09.06 10:30:00 51450480      0  0.10000  "GBPJPY"   131.65300 2019.09.06 14:

Filling the TRADES table took 12.51 milliseconds

*/
//+-----+
//| Creates the DEALS table |
//+-----+
bool CreateTableDeals(int database)
{
//--- if the DEALS table already exists, delete it
    if(!DeleteTable(database, "DEALS"))
    {
        return(false);
    }
//--- check if the table exists
    if(!DatabaseTableExists(database, "DEALS"))
        //--- create the table
        if(!DatabaseExecute(database, "CREATE TABLE DEALS ("
            "ID          INT KEY NOT NULL,"
            "ORDER_ID    INT     NOT NULL,"
            "POSITION_ID INT     NOT NULL,"
            "TIME         INT     NOT NULL,"
            "TYPE         INT     NOT NULL,"
            "ENTRY        INT     NOT NULL,"
            "SYMBOL       CHAR(10),"
            "VOLUME       REAL,"
            "PRICE        REAL,"
            "PROFIT       REAL,"
            "SWAP         REAL,"
            "COMMISSION   REAL,"
            "MAGIC        INT,"
            "REASON       INT );"))
        {
            Print("DB: create the DEALS table failed with code ", GetLastError());
            return(false);
        }
//--- the table has been successfully created
    return(true);
}
//+-----+
//| Deletes a table with the specified name from the database |
//+-----+
bool DeleteTable(int database, string table_name)

```

```

{
    if(!DatabaseExecute(database, "DROP TABLE IF EXISTS "+table_name))
    {
        Print("Failed to drop the DEALS table with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
}
//--- the table has been successfully deleted
return(true);
}
//+-----+
//| Adds deals to the database table |
//+-----+
bool InsertDeals(int database)
{
    //--- Auxiliary variables
    ulong   deal_ticket;           // deal ticket
    long    order_ticket;         // the ticket of the order by which the deal was executed
    long    position_ticket;      // ID of the position to which the deal belongs
    datetime time;                // deal execution time
    long    type ;                // deal type
    long    entry ;               // deal direction
    string  symbol;               // the symbol from which the deal was executed
    double  volume;               // operation volume
    double  price;                // price
    double  profit;               // financial result
    double  swap;                 // swap
    double  commission;           // commission
    long    magic;                // Magic number (Expert Advisor ID)
    long    reason;               // deal execution reason or source
    //--- go through all deals and add them to the database
    bool failed=false;
    int deals=HistoryDealsTotal();
    // --- lock the database before executing transactions
    DatabaseTransactionBegin(database);
    for(int i=0; i<deals; i++)
    {
        deal_ticket=   HistoryDealGetTicket(i);
        order_ticket=  HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_ORDER);
        position_ticket=HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_POSITION_ID);
        time= (datetime)HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_TIME);
        type=         HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_TYPE);
        entry=        HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_ENTRY);
        symbol=       HistoryDealGetString(deal_ticket, DEAL_SYMBOL);
        volume=       HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_VOLUME);
        price=        HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_PRICE);
        profit=       HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_PROFIT);
        swap=         HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_SWAP);
        commission=   HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_COMMISSION);
        magic=        HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_MAGIC);
    }
}

```



```

reason=          HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_REASON);
//--- add each deal to the table using the following request
string request_text=StringFormat("INSERT INTO DEALS (ID,ORDER_ID,POSITION_ID,TIME_IN,TIME_OUT,PRICE_IN,PRICE_OUT,COMMISSION,SWAP,PROFIT)
                                VALUES (%d, %d, %d, %d, %d, %d, %d, '%s', %G, %G,
                                deal_ticket, order_ticket, position_ticket, time_in, time_out, price_in, price_out, commission, swap, profit)");
if(!DatabaseExecute(database, request_text))
{
    PrintFormat("%s: failed to insert deal #%d with code %d", __FUNCTION__, deal_ticket, HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_REASON));
    PrintFormat("i=%d: deal #%d %s", i, deal_ticket, symbol);
    failed=true;
    break;
}
}
//--- check for transaction execution errors
if(failed)
{
    //--- roll back all transactions and unlock the database
    DatabaseTransactionRollback(database);
    PrintFormat("%s: DatabaseExecute() failed with code %d", __FUNCTION__, GetLastError());
    return(false);
}
//--- all transactions have been performed successfully - record changes and unlock the database
DatabaseTransactionCommit(database);
return(true);
}
//+-----+
//| Creates the TRADES table |
//+-----+
bool CreateTableTrades(int database)
{
    //--- if the TRADES table already exists, delete it
    if(!DeleteTable(database, "TRADES"))
        return(false);
    //--- check if the table exists
    if(!DatabaseTableExists(database, "TRADES"))
        //--- create the table
        if(!DatabaseExecute(database, "CREATE TABLE TRADES ("
                                "TIME_IN      INT      NOT NULL,"
                                "TICKET      INT      NOT NULL,"
                                "TYPE        INT      NOT NULL,"
                                "VOLUME      REAL,"
                                "SYMBOL      CHAR(10),"
                                "PRICE_IN    REAL,"
                                "TIME_OUT    INT      NOT NULL,"
                                "PRICE_OUT   REAL,"
                                "COMMISSION  REAL,"
                                "SWAP        REAL,"
                                "PROFIT      REAL);"))
            return(false);
}

```

```
        Print("DB: create the TRADES table failed with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
//--- the table has been successfully created
    return(true);
}
//+-----+
```

Ver también

[DatabaseExecute](#), [DatabaseFinalize](#)

DatabaseReset

Resetea la solicitud a su estado inicial, igual que tras la llamada de [DatabasePrepare\(\)](#).

```
int DatabaseReset (
    int request // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de la solicitud obtenido en [DatabasePrepare\(\)](#).

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código de error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- códigos de error de SQLite, comenzando por ERR_DATABASE_ERROR(5601).

Observación

La función [DatabaseReset\(\)](#) ha sido pensada para ejecutar varias veces una solicitud con diferentes valores en los parámetros. Por ejemplo, al añadir datos a un recuadro de forma masiva con ayuda del comando INSERT, para cada entrada se deberá formar el conjunto propio correspondiente de valores de cada campo.

A diferencia de [DatabasePrepare\(\)](#), la llamada de [DatabaseReset\(\)](#) no provoca la compilación de la línea con los comandos SQL en una nueva solicitud, por eso, [DatabaseReset\(\)](#) se ejecuta bastante más rápido que [DatabasePrepare\(\)](#).

[DatabaseReset\(\)](#) se usa conjuntamente con las funciones [DatabaseBind\(\)](#) y/o [DatabaseBindArray\(\)](#), si es necesario cambiar los valores de los parámetros de una solicitud después de la ejecución de [DatabaseRead\(\)](#). Esto significa que, antes de establecer los nuevos valores de los parámetros de la solicitud (antes del bloque de llamadas [DatabaseBind/DatabaseBindArray](#)), es necesario llamar [DatabaseReset\(\)](#) para resetearla al estado inicial. La propia solicitud parametrizada debe ser creada con la ayuda de [DatabasePrepare\(\)](#).

[DatabaseReset\(\)](#), al igual que [DatabasePrepare\(\)](#), no realiza la solicitud a la base de datos. La propia ejecución de la solicitud tiene lugar al llamar a [DatabaseRead\(\)](#) o [DatabaseReadBind\(\)](#).

La llamada de [DatabaseReset\(\)](#) no provoca el reseteo de los valores de los parámetros en la solicitud si han sido establecidos mediante la llamada de [DatabaseBind\(\)/DatabaseBindArray\(\)](#), es decir, los parámetros mantienen sus valores. De esta forma, podremos modificar el valor de un solo parámetro, no tendremos necesidad de escribir de nuevo todos los parámetros de la solicitud después de llamar a [DatabaseReset\(\)](#).

No podemos transmitir a [DatabaseReset\(\)](#) un puntero de solicitud que ha sido eliminado antes de esto con la ayuda de [DatabaseFinalize\(\)](#). Dicha acción provocaría un error.

Ejemplo:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
```

```

void OnStart()
{
//--- creamos o abrimos la base de datos
string filename="symbols.sqlite";
int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE);
if(db==INVALID_HANDLE)
{
Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
return;
}
else
Print("Database: ", filename, " opened successfully");
//--- si el recuadro SYMBOLS existe, lo eliminamos
if(DatabaseTableExists(db, "SYMBOLS"))
{
//--- eliminamos el recuadro
if(!DatabaseExecute(db, "DROP TABLE SYMBOLS"))
{
Print("Failed to drop table SYMBOLS with code ", GetLastError());
DatabaseClose(db);
return;
}
}
//--- creando el recuadro SYMBOLS
if(!DatabaseExecute(db, "CREATE TABLE SYMBOLS("
        "NAME          TEXT    NOT NULL,"
        "DESCRIPTION    TEXT
        "PATH           TEXT    ,
        "SPREAD         INT     ,
        "POINT          REAL   NOT NULL,"
        "DIGITS         INT    NOT NULL,"
        "JSON           BLOB  );"))
{
Print("DB: ", filename, " create table failed with code ", GetLastError());
DatabaseClose(db);
return;
}
//--- mostrando la lista de todos los campos en el recuadro SYMBOLS
if(DatabasePrint(db, "PRAGMA TABLE_INFO(SYMBOLS)", 0)<0)
{
PrintFormat("DatabasePrint(\"PRAGMA TABLE_INFO(SYMBOLS)\") failed, error code=%d", GetLastError());
DatabaseClose(db);
return;
}

//--- creando una solicitud parametrizada de adición de símbolos al recuadro SYMBOLS
string sql="INSERT INTO SYMBOLS (NAME,DESCRIPTION,PATH,SPREAD,POINT,DIGITS,JSON) "
        " VALUES (?1,?2,?3,?4,?5,?6,?7)"; // parámetros de la solicitud
int request=DatabasePrepare(db, sql);

```

```

if(request==INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("DatabasePrepare() failed with code=%d", GetLastError());
    Print("SQL request: ", sql);
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- iteramos por todos los símbolos y los añadimos al recuadro SYMBOLS
int symbols=SymbolsTotal(false);
bool request_error=false;
DatabaseTransactionBegin(db);
for(int i=0; i<symbols; i++)
{
    //--- estableciendo los valores de los parámetros antes de añadir el símbolo
    ResetLastError();
    string symbol=SymbolName(i, false);
    if(!DatabaseBind(request, 0, symbol))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    //--- si la anterior llamada de DatabaseBind() ha tenido éxito, establecemos el
    if(!DatabaseBind(request, 1, SymbolInfoString(symbol, SYMBOL_DESCRIPTION)))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBind(request, 2, SymbolInfoString(symbol, SYMBOL_PATH)))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBind(request, 3, SymbolInfoInteger(symbol, SYMBOL_SPREAD)))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBind(request, 4, SymbolInfoDouble(symbol, SYMBOL_POINT)))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBind(request, 5, SymbolInfoInteger(symbol, SYMBOL_DIGITS)))

```

```

    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
if(!DatabaseBind(request, 6, GetSymbolAsJson(symbol)))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }

//--- ejecutando la solicitud de inserción de una entrada y comprobando si es exitosa
if(!DatabaseRead(request)&&(GetLastError()!=ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA))
    {
        PrintFormat("DatabaseRead() failed with code=%d", GetLastError());
        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }
else
    PrintFormat("%d: added %s", i+1, symbol);
//--- reseteando la solicitud a su estado inicial antes de la siguiente actualización
if(!DatabaseReset(request))
    {
        PrintFormat("DatabaseReset() failed with code=%d", GetLastError());
        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }
} //--- ya hemos finalizado, se ha pasado por todos los ticks

//--- ¿cómo han salido las transacciones?
if(request_error)
    {
        PrintFormat("Table SYMBOLS: failed to add %d symbols", symbols);
        DatabaseTransactionRollback(db);
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
else
    {
        DatabaseTransactionCommit(db);
        PrintFormat("Table SYMBOLS: added %d symbols",symbols);
    }

//--- guardando el recuadro SYMBOLS en un archivo CSV
string csv_filename="symbols.csv";
if(DatabaseExport(db, "SELECT * FROM SYMBOLS", csv_filename,

```

```

        DATABASE_EXPORT_HEADER|DATABASE_EXPORT_INDEX|DATABASE_EXPORT_QUOT
    Print("Database: table SYMBOLS saved in ", csv_filename);
else
    Print("Database: DatabaseExport(\"SELECT * FROM SYMBOLS\") failed with code", Ge

//--- cerramos el archivo con la base de datos y comunicamos este hecho
    DatabaseClose(db);
    PrintFormat("Database: %s created and closed", filename);
}
//+-----+
//| Retorna las especificaciones del símbolo como JSON |
//+-----+
string GetSymBolAsJson(string symbol)
{
//--- sangrías
    string indent1=Indent(1);
    string indent2=Indent(2);
    string indent3=Indent(3);
//---
    int digits=(int)SymbolInfoInteger(symbol, SYMBOL_DIGITS);
    string json="{ "+
        "\n"+indent1+"\"ConfigSymbols\":["+
        "\n"+indent2+"{"+
        "\n"+indent3+"\"Symbol\": \""+symbol+"\", "+
        "\n"+indent3+"\"Path\": \""+SymbolInfoString(symbol, SYMBOL_PATH)+"\", "+
        "\n"+indent3+"\"CurrencyBase\": \""+SymbolInfoString(symbol, SYMBOL_CURR
        "\n"+indent3+"\"CurrencyProfit\": \""+SymbolInfoString(symbol, SYMBOL_CT
        "\n"+indent3+"\"CurrencyMargin\": \""+SymbolInfoString(symbol, SYMBOL_CT
        "\n"+indent3+"\"ColorBackground\": \""+ColorToString((color)SymbolInfoIn
        "\n"+indent3+"\"Digits\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symbol,
        "\n"+indent3+"\"Point\": \""+DoubleToString(SymbolInfoDouble(symbol, SY
        "\n"+indent3+"\"TickBookDepth\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(s
        "\n"+indent3+"\"ChartMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symbo
        "\n"+indent3+"\"TradeMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symbo
        "\n"+indent3+"\"TradeCalcMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(s
        "\n"+indent3+"\"OrderMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symbo
        "\n"+indent3+"\"CalculationMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger
        "\n"+indent3+"\"ExecutionMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(s
        "\n"+indent3+"\"ExpirationMode\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger
        "\n"+indent3+"\"FillFlags\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symbo
        "\n"+indent3+"\"ExpirFlags\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symk
        "\n"+indent3+"\"Spread\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symbol,
        "\n"+indent3+"\"TickValue\": \""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble(sy
        "\n"+indent3+"\"TickSize\": \""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble(syr
        "\n"+indent3+"\"ContractSize\": \""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble
        "\n"+indent3+"\"StopsLevel\": \""+IntegerToString(SymbolInfoInteger(symk
        "\n"+indent3+"\"VolumeMin\": \""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble(syr
        "\n"+indent3+"\"VolumeMax\": \""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble(syr
        "\n"+indent3+"\"VolumeStep\": \""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble(sy

```

```

        "\n"+indent3+"\VolumeLimit\":"+""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble (s
        "\n"+indent3+"\SwapMode\":"+""+IntegerToString (SymbolInfoInteger (symbol
        "\n"+indent3+"\SwapLong\":"+""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble (symk
        "\n"+indent3+"\SwapShort\":"+""+StringFormat("%G", (SymbolInfoDouble (sym
        "\n"+indent3+"\Swap3Day\":"+""+IntegerToString (SymbolInfoInteger (symbol
        "\n"+indent2+"}"+
        "\n"+indent1+"]"+
        "\n}");

    return(json);
}
//+-----+
//| Forma la sangría a partir de espacios |
//+-----+
string Indent(const int number, const int characters=3)
{
    int length=number*characters;
    string indent=NULL;
    StringInit(indent, length, ' ');
    return indent;
}
/*
Resultado:
Database: symbols.sqlite opened successfully
#| cid name          type notnull dflt_value pk
+-----+
1|  0 NAME           TEXT      1          0
2|  1 DESCRIPTION    TEXT      0          0
3|  2 PATH            TEXT      0          0
4|  3 SPREAD         INT       0          0
5|  4 POINT          REAL      1          0
6|  5 DIGITS         INT       1          0
7|  6 JSON           BLOB     0          0
1: added EURUSD
2: added GBPUSD
3: added USDCHF
...
82: added USDCOP
83: added USDARS
84: added USDCLP
Table SYMBOLS: added 84 symbols
Database: table SYMBOLS saved in symbols.csv
Database: symbols.sqlite created and closed
*/

```

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseBind](#), [DatabaseBindArray](#), [DatabaseFinalize](#)

DatabaseBind

Establece el valor de un parámetro en la solicitud.

```
bool DatabaseBind(  
    int request,      // manejador de la solicitud creada en DatabasePrepare  
    int index,       // índice del parámetro en la solicitud  
    T value          // valor del parámetro de tipo simple  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de la solicitud creada en [DatabasePrepare\(\)](#).

index

[in] Índice del parámetro en la solicitud para la que se debe establecer el valor. La numeración parte desde el cero.

value

[in] Valor del parámetro que se debe establecer. Tipos permitidos: bool, char, uchar, short, ushort, int, uint, color, datetime, long, ulong, float, double, string.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - tipo no soportado;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_NOT_READY (5128) - no es posible usar la función para la solicitud en estos momentos. La solicitud se está ejecutando o ya se ha realizado, se debe llamar a [DatabaseReset\(\)](#).

Observación

La función se debe usar solo cuando una solicitud SQL contiene los valores parametrizables "?" o "?N", donde N indica el número del parámetro (comenzando por la unidad). En este caso, además, la indexación de los parámetros en [DatabaseBind\(\)](#) comienza a partir de cero.

Por ejemplo:

```
INSERT INTO table VALUES (?, ?, ?)  
SELECT * FROM table WHERE id=?
```

La función se puede llamar justo después de que la solicitud parametrizada haya sido creada en [DatabasePrepare\(\)](#), o bien tras resetear la solicitud a su estado inicial con la ayuda de [DatabaseReset\(\)](#).

Use esta función junto con [DatabaseReset\(\)](#) para ejecutar la solicitud el número necesario de veces con diferentes valores de parámetros.

La función ha sido pensada para trabajar con los parámetros de tipos simples. Si tiene que comparar un parámetro con una matriz, use la función [DatabaseBindArray\(\)](#).

Ejemplo:

```

//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    MqlTick ticks[];
//--- registrando la hora de inicio antes de recibir los ticks
    uint start=GetTickCount();
//--- solicitando la historia de ticks de un día
    ulong to=TimeCurrent()*1000;
    ulong from=to-PeriodSeconds(PERIOD_D1)*1000;
    if(CopyTicksRange(_Symbol, ticks, COPY_TICKS_ALL, from, to)==-1)
    {
        PrintFormat("%s: CopyTicksRange(%s - %s) failed, error=%d",
                    _Symbol, TimeToString(datetime(from/1000)), TimeToString(datetime(to/1000)), GetLastError());
        return;
    }
    else
    {
        //--- cuántos ticks y en qué tiempo los hemos obtenido
        PrintFormat("%s: CopyTicksRange received %d ticks in %d ms (from %s to %s)",
                    _Symbol, ArraySize(ticks), GetTickCount()-start,
                    TimeToString(datetime(from/1000)), TimeToString(datetime(to/1000)));
    }

//--- comparando el nombre del archivo para guardar la base de datos
    string filename=_Symbol+" "+TimeToString(datetime(from/1000))+" - "+TimeToString(datetime(to/1000));
    StringReplace(filename, ":", "."); // el símbolo ":" está prohibido en los nombres
//--- abrimos/creamos la base de datos en la carpeta general de los terminales
    int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DATABASE_OPEN_READWRITE);
    if(db==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("Database: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
        return;
    }
    else
        Print("Database: ", filename, " opened successfully");

//--- creando el recuadro TICKS
    if(!DatabaseExecute(db, "CREATE TABLE TICKS("
        "SYMBOL          CHAR(10), "
        "TIME             INT NOT NULL, "
        "BID              REAL, "
        "ASK              REAL, "
        "LAST             REAL, "
        "VOLUME           INT, "
        "TIME_MSC         INT, "

```



```

    }
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 3, ticks[i].ask))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Tick #%d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 4, ticks[i].last))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Tick #%d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 5, ticks[i].volume))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Tick #%d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 6, ticks[i].time_msc))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Tick #%d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!request_error && !DatabaseBind(request, 7, ticks[i].volume_real))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed with code=%d", GetLastError());
        PrintFormat("Tick #%d line=%d", i+1, __LINE__);
        request_error=true;
        break;
    }

    //--- ejecutando la solicitud de inserción de una entrada y comprobando si es exitosa
    if(!request_error && !DatabaseRead(request) && (GetLastError() != ERR_DATABASE_NO_DATA))
    {
        PrintFormat("DatabaseRead() failed with code=%d", GetLastError());
        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }

    //--- reseteando la solicitud a su estado inicial antes de la siguiente actualización
    if(!request_error && !DatabaseReset(request))
    {
        PrintFormat("DatabaseReset() failed with code=%d", GetLastError());
    }

```

```

        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }
} //--- ya hemos finalizado, se ha pasado por todos los ticks

//--- ¿cómo han salido las transacciones?
if(request_error)
{
    PrintFormat("Table TICKS: failed to add %d ticks ", ArraySize(ticks));
    DatabaseTransactionRollback(db);
    DatabaseClose(db);
    return;
}
else
{
    DatabaseTransactionCommit(db);
    PrintFormat("Table TICKS: added %d ticks in %d ms",
                ArraySize(ticks), GetTickCount()-start);
}

//--- cerramos el archivo con la base de datos y comunicamos este hecho
DatabaseClose(db);
PrintFormat("Database: %s created and closed", filename);
}
/*
Resultado:
EURUSD: CopyTicksRange received 268061 ticks in 47 ms (from 2020.03.18 12:40 to 2020
Database: EURUSD 2020.03.18 12.40 - 2020.03.19 12.40.sqlite opened successfully
#| cid name          type      notnull dflt_value pk
-+-----+-----+-----+-----+-----+
1|  0 SYMBOL          CHAR(10)      0          0
2|  1 TIME             INT           1          0
3|  2 BID              REAL          0          0
4|  3 ASK              REAL          0          0
5|  4 LAST             REAL          0          0
6|  5 VOLUME           INT           0          0
7|  6 TIME_MSC         INT           0          0
8|  7 VOLUME_REAL      REAL          0          0
Table TICKS: added 268061 ticks in 797 ms
Database: EURUSD 2020.03.18 12.40 - 2020.03.19 12.40.sqlite created and closed
OnCalculateCorrelation=0.87 2020.03.19 13:00: EURUSD vs GBPUSD PERIOD_M30
*/

```

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseReset](#), [DatabaseRead](#), [DatabaseBindArray](#)

DatabaseBindArray

Establece una matriz como valor del parámetro.

```
bool DatabaseBind(  
    int request, // manejador de la solicitud creada en DatabasePrepare  
    int index, // índice del parámetro en la solicitud  
    T& array[] // valor del parámetro en forma de matriz  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de la solicitud creada en [DatabasePrepare\(\)](#).

index

[in] Índice del parámetro en la solicitud para la que se debe establecer el valor. La numeración parte desde el cero.

array[]

[in] Matriz que se debe establecer como valor del parámetro de la solicitud.

Valor retornado

Retorna true en el caso de éxito, de lo contrario, false. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - tipo no soportado;
- ERR_ARRAY_BAD_SIZE (4011) - el tamaño de la matriz en bytes supera el valor INT_MAX;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_NOT_READY (5128) - no es posible usar la función para la solicitud en estos momentos (La solicitud ya se está ejecutando o ha sido finalizada, es necesario llamar a [DatabaseReset\(\)](#)).

Observación

La función se debe usar solo cuando una solicitud SQL contiene los valores parametrizables "?" o "?N", donde N indica el número del parámetro (comenzando por la unidad). En este caso, además, la indexación de los parámetros en [DatabaseBindArray\(\)](#) comienza a partir de cero.

Por ejemplo:

```
INSERT INTO table VALUES (?, ?, ?)
```

La función se puede llamar justo después de que la solicitud parametrizada haya sido creada en [DatabasePrepare\(\)](#), o bien tras resetear la solicitud a su estado inicial con la ayuda de [DatabaseReset\(\)](#).

Use esta función junto con [DatabaseReset\(\)](#) para ejecutar la solicitud el número necesario de veces con diferentes valores de parámetros.

Ejemplo:

```
//+-----+
```

```

//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- abriendo ventana de diálogo para seleccionar los archivos con la extensión DAT
string selected_files[];
if(!FileSelectDialog("Seleccione los archivos para la carga", NULL,
    "Data files (*.dat)|*.dat|All files (*.*)|*.*",
    FSD_ALLOW_MULTISELECT, selected_files, "tester.dat")>0)
{
    Print("Files not selected. Exit");
    return;
}
//--- obteniendo el tamaño de los archivos
ulong filesize[];
int filehandle[];
int files=ArraySize(selected_files);
ArrayResize(filesize, files);
ZeroMemory(filesize);
ArrayResize(filehandle, files);
double total_size=0;
for(int i=0; i<files; i++)
{
    filehandle[i]=FileOpen(selected_files[i], FILE_READ|FILE_BIN);
    if(filehandle[i]!=INVALID_HANDLE)
    {
        filesize[i]=FileSize(filehandle[i]);
        //PrintFormat("%d, %s handle=%d %d bytes", i, selected_files[i], filehandle[i], filesize[i]);
        total_size+=(double)filesize[i];
    }
}
//--- comprobando el tamaño total de los archivos
if(total_size==0)
{
    PrintFormat("Total files size is 0. Exit");
    return;
}

//--- Creamos o abrimos la base de datos en la carpeta general del terminal
string filename="dat_files.sqlite";
int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE);
if(db==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
    return;
}
else
    Print("Database: ", filename, " opened successfully");
//--- si el recuadro FILES existe, lo eliminamos

```

```

if(DatabaseTableExists(db, "FILES"))
{
    //--- eliminamos el recuadro
    if(!DatabaseExecute(db, "DROP TABLE FILES"))
    {
        Print("Failed to drop table FILES with code ", GetLastError());
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
}
//--- creamos el recuadro FILES
if(!DatabaseExecute(db, "CREATE TABLE FILES("
                    "NAME          TEXT NOT NULL,"
                    "SIZE          INT  NOT NULL,"
                    "PERCENT_SIZE  REAL NOT NULL,"
                    "DATA          BLOB NOT NULL);"))
{
    Print("DB: failed to create table FILES with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
//--- mostrando la lista de todos los campos en el recuadro FILES
if(DatabasePrint(db, "PRAGMA TABLE_INFO(FILES)", 0)<0)
{
    PrintFormat("DatabasePrint(\"PRAGMA TABLE_INFO(FILES)\") failed, error code=%d", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- creando una solicitud parametrizada de adición de archivos al recuadro FILES
string sql="INSERT INTO FILES (NAME,SIZE,PERCENT_SIZE,DATA)"
        " VALUES (?1,?2,?3,?4);"; // parámetros de la solicitud
int request=DatabasePrepare(db, sql);
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    PrintFormat("DatabasePrepare() failed with code=%d", GetLastError());
    Print("SQL request: ", sql);
    DatabaseClose(db);
    return;
}

//--- iteramos por todos los archivos y los añadimos al recuadro FILES
bool request_error=false;
DatabaseTransactionBegin(db);
int count=0;
uint size;
for(int i=0; i<files; i++)
{
    if(filehandle[i]!=INVALID_HANDLE)

```



```
{
    char data[];
    size=FileReadArray(filehandle[i], data);
    if(size==0)
    {
        PrintFormat("FileReadArray(%s) failed with code %d", selected_files[i], GetLastError());
        continue;
    }

    count++;
    //--- estableciendo los valores de los parámetros antes de añadir un archivo
    if(!DatabaseBind(request, 0, selected_files[i]))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBind(request, 1, size))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBind(request, 2, double(size)*100./total_size))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    if(!DatabaseBindArray(request, 3, data))
    {
        PrintFormat("DatabaseBind() failed at line %d with code=%d", __LINE__, GetLastError());
        request_error=true;
        break;
    }
    //--- ejecutando la solicitud de inserción de una entrada y comprobando si es correcta
    if(!DatabaseRead(request) && (GetLastError() != ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA))
    {
        PrintFormat("DatabaseRead() failed with code=%d", GetLastError());
        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }
    else
        PrintFormat("%d. %s: %d bytes", count, selected_files[i], size);
    //--- reseteando la solicitud a su estado inicial antes de la siguiente actuación
    if(!DatabaseReset(request))
    {
        PrintFormat("DatabaseReset() failed with code=%d", GetLastError());
    }
}
```

```
        DatabaseFinalize(request);
        request_error=true;
        break;
    }
}
}
}
//--- ¿cómo han salido las transacciones?
if(request_error)
{
    PrintFormat("Table FILES: failed to add %d files", count);
    DatabaseTransactionRollback(db);
    DatabaseClose(db);
    return;
}
else
{
    DatabaseTransactionCommit(db);
    PrintFormat("Table FILES: added %d files", count);
}

//--- cerramos el archivo con la base de datos y comunicamos este hecho
DatabaseClose(db);
PrintFormat("Database: %s created and closed", filename);
}
```

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseReset](#), [DatabaseRead](#), [DatabaseBind](#)

DatabaseRead

Ejecuta el paso a la siguiente entrada en el resultado de la solicitud.

```
bool DatabaseRead(  
    int request // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use GetLastError(), posibles respuestas:

- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el nombre del recuadro no ha sido establecido (línea vacía o NULL);
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el recuadro no existe (no es un error, finalización normal).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseReadBind](#)

DatabaseReadBind

Pasa a la siguiente entrada y lee los datos en la estructura de esta.

```
bool DatabaseReadBind(  
    int request,           // manejador de la solicitud creada en DatabasePrepare  
    void& struct_object   // enlace a la estructura para leer la entrada  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de la solicitud creada en [DatabasePrepare\(\)](#).

struct_object

[out] Enlace a la estructura en la que se leerán los datos de la entrada actual. La estructura deberá tener como miembros solo tipos numéricos y/o string (las matrices no están permitidas), y no puede ser heredera.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use GetLastError(), posibles respuestas:

- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el nombre del recuadro no ha sido establecido (línea vacía o NULL);
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el recuadro no existe (no es un error, finalización normal).

Observación

El número de campos en la estructura *struct_object* no puede superar [DatabaseColumnsCount\(\)](#). Si el número de campos en la estructura *struct_object* es inferior al número de campos en la entrada, se realizará solo la lectura parcial. El resto de datos se podrá obtener explícitamente con la ayuda de las funciones correspondientes [DatabaseColumnText\(\)](#), [DatabaseColumnInteger\(\)](#), etcétera.

Ejemplo:

```
struct Person  
{  
    int id;  
    string name;  
    int age;  
    string address;  
    double salary;  
};  
//+-----+
```

```

//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int db;
    string filename="company.sqlite";
//--- open
    db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DATABASE_
    if(db==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
        return;
    }
//--- if the table COMPANY exists then drop the table
    if(DatabaseTableExists(db, "COMPANY"))
    {
        //--- delete the table
        if(!DatabaseExecute(db, "DROP TABLE COMPANY"))
        {
            Print("Failed to drop table COMPANY with code ", GetLastError());
            DatabaseClose(db);
            return;
        }
    }
//--- create table
    if(!DatabaseExecute(db, "CREATE TABLE COMPANY("
        "ID INT PRIMARY KEY NOT NULL,"
        "NAME TEXT NOT NULL,"
        "AGE INT NOT NULL,"
        "ADDRESS CHAR(50),"
        "SALARY REAL );"))
    {
        Print("DB: ", filename, " create table failed with code ", GetLastError());
        DatabaseClose(db);
        return;
    }

//--- insert data
    if(!DatabaseExecute(db, "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (1, 'Z
        "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (2, 'Z
        "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (3, 'Z
        "INSERT INTO COMPANY (ID,NAME,AGE,ADDRESS,SALARY) VALUES (4, 'Z

    {
        Print("DB: ", filename, " insert failed with code ", GetLastError());
        DatabaseClose(db);
        return;
    }

//--- prepare the request

```

```

int request=DatabasePrepare(db, "SELECT * FROM COMPANY WHERE SALARY>15000");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
//--- print records
Person person;
Print("Persons with salary > 15000:");
for(int i=0; DatabaseReadBind(request, person); i++)
    Print(i, ": ", person.id, " ", person.name, " ", person.age, " ", person.address);
//--- delete request after use
DatabaseFinalize(request);

Print("Some statistics:");
//--- prepare new request about total salary
request=DatabasePrepare(db, "SELECT SUM(SALARY) FROM COMPANY");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    DatabaseClose(db);
    return;
}
while(DatabaseRead(request))
{
    double total_salary;
    DatabaseColumnDouble(request, 0, total_salary);
    Print("Total salary=", total_salary);
}
//--- delete request after use
DatabaseFinalize(request);

//--- prepare new request about average salary
request=DatabasePrepare(db, "SELECT AVG(SALARY) FROM COMPANY");
if(request==INVALID_HANDLE)
{
    Print("DB: ", filename, " request failed with code ", GetLastError());
    ResetLastError();
    DatabaseClose(db);
    return;
}
while(DatabaseRead(request))
{
    double aver_salary;
    DatabaseColumnDouble(request, 0, aver_salary);
    Print("Average salary=", aver_salary);
}
//--- delete request after use

```

```
DatabaseFinalize(request);

//--- close database
DatabaseClose(db);
}
//+-----
/*
Output:
Persons with salary > 15000:
0: 1 Paul 32 California 25000.0
1: 3 Teddy 23 Norway 20000.0
2: 4 Mark 25 Rich-Mond 65000.0
Some statistics:
Total salary=125000.0
Average salary=31250.0
*/
```

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseRead](#)

DatabaseFinalize

Elimina la solicitud creada en [DatabasePrepare\(\)](#).

```
void DatabaseFinalize(  
    int request // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare().

Valor retornado

No.

Observación

Si el manejador no es válido, la función mostrará el error ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE. Es posible comprobar el error con la ayuda de GetLastError().

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseExecute](#)

DatabaseTransactionBegin

Comienza la ejecución de una transacción.

```
bool DatabaseTransactionBegin(
    int database // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use GetLastError(), posibles respuestas:

- ERR_INTERNAL_ERROR (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el parámetro sql contiene una línea vacía;
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (4004) - memoria insuficiente;
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud.

Observación

La función DatabaseTransactionBegin() se debe llamar antes de ejecutar la transacción. Cualquier transacción debe comenzar con la llamada de DatabaseTransactionBegin() y terminar con la llamada de DatabaseTransactionCommit().

Example:

```
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    //--- create the file name
    string filename=AccountInfoString(ACCOUNT_SERVER) +"_"+IntegerToString(AccountInfo
    //--- open/create the database in the common terminal folder
    int db=DatabaseOpen(filename, DATABASE_OPEN_READWRITE | DATABASE_OPEN_CREATE | DAT
    if(db==INVALID_HANDLE)
    {
        Print("DB: ", filename, " open failed with code ", GetLastError());
        return;
    }
    //--- if the DEALS table already exists, delete it
    if(!DeleteTable(db, "DEALS"))
    {
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
}
```

```

    }
//--- create the DEALS table
    if(!CreateTableDeals(db))
    {
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
//--- request the entire trading history
    datetime from_date=0;
    datetime to_date=TimeCurrent();
//--- request the history of deals in the specified interval
    HistorySelect(from_date, to_date);
    int deals_total=HistoryDealsTotal();
    PrintFormat("Deals in the trading history: %d ", deals_total);

//--- measure the transaction execution speed using DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit
    ulong start=GetMicrosecondCount();
    bool fast_transactions=true;
    InsertDeals(db, fast_transactions);
    double fast_transactions_time=double(GetMicrosecondCount()-start)/1000;
    PrintFormat("Transactions WITH DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit: %f", fast_transactions_time);

//--- delete the DEALS table, and then create it again
    if(!DeleteTable(db, "DEALS"))
    {
        DatabaseClose(db);
        return;
    }
//--- create a new DEALS table
    if(!CreateTableDeals(db))
    {
        DatabaseClose(db);
        return;
    }

//--- test again, this time without using DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit
    fast_transactions=false;
    start=GetMicrosecondCount();
    InsertDeals(db, fast_transactions);
    double slow_transactions_time=double(GetMicrosecondCount()-start)/1000;
    PrintFormat("Transactions WITHOUT DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit: %f", slow_transactions_time);
//--- report gain in time
    PrintFormat("Use of DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit provided acceleration of %f", (slow_transactions_time-fast_transactions_time)/slow_transactions_time);
//--- close the database
    DatabaseClose(db);
}
/*
Results:
    Deals in the trading history: 2737

```

```

Transations WITH DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit: time=48.5 r
Transations WITHOUT DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit: time=25818.
Use of DatabaseTransactionBegin/DatabaseTransactionCommit provided acceleration by
*/
//+-----+
//| Deletes a table with the specified name from the database |
//+-----+
bool DeleteTable(int database, string table_name)
{
    if(!DatabaseExecute(database, "DROP TABLE IF EXISTS "+table_name))
    {
        Print("Failed to drop table DEALS with code ", GetLastError());
        return(false);
    }
    //--- the table has been successfully deleted
    return(true);
}
//+-----+
//| Creates the DEALS table |
//+-----+
bool CreateTableDeals(int database)
{
    //--- check if the table exists
    if(!DatabaseTableExists(database, "DEALS"))
        //--- create the table
        if(!DatabaseExecute(database, "CREATE TABLE DEALS ("
            "ID INT KEY NOT NULL,"
            "ORDER_ID INT NOT NULL,"
            "POSITION_ID INT NOT NULL,"
            "TIME INT NOT NULL,"
            "TYPE INT NOT NULL,"
            "ENTRY INT NOT NULL,"
            "SYMBOL CHAR(10),"
            "VOLUME REAL,"
            "PRICE REAL,"
            "PROFIT REAL,"
            "SWAP REAL,"
            "COMMISSION REAL,"
            "MAGIC INT,"
            "REASON INT );"))
        {
            Print("DB: create table failed with code ", GetLastError());
            return(false);
        }
    //--- the table has been successfully created
    return(true);
}
//+-----+
//| Adds deals to the database table |

```

```

//+-----+
bool InsertDeals(int database, bool begintransaction=true)
{
//--- Auxiliary variables
    ulong   deal_ticket;           // deal ticket
    long    order_ticket;         // the ticket of the order by which the deal was executed
    long    position_ticket;      // ID of the position to which the deal belongs
    datetime time;               // deal execution time
    long    type ;               // deal type
    long    entry ;              // deal direction
    string  symbol;              // the symbol fro which the deal was executed
    double  volume;              // operation volume
    double  price;               // price
    double  profit;              // financial result
    double  swap;                // swap
    double  commission;          // commission
    long    magic;                // Magic number
    long    reason;              // deal execution reason or source
//--- go through all deals and add to the database
    bool failed=false;
    int deals=HistoryDealsTotal();
//--- if fast transaction performance method is used
    if(begintransaction)
    {
        // --- lock the database before executing transactions
        DatabaseTransactionBegin(database);
    }
    for(int i=0; i<deals; i++)
    {
        deal_ticket=   HistoryDealGetTicket(i);
        order_ticket=  HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_ORDER);
        position_ticket=HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_POSITION_ID);
        time= (datetime)HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_TIME);
        type=         HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_TYPE);
        entry=        HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_ENTRY);
        symbol=       HistoryDealGetString(deal_ticket, DEAL_SYMBOL);
        volume=       HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_VOLUME);
        price=        HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_PRICE);
        profit=       HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_PROFIT);
        swap=         HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_SWAP);
        commission=   HistoryDealGetDouble(deal_ticket, DEAL_COMMISSION);
        magic=        HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_MAGIC);
        reason=       HistoryDealGetInteger(deal_ticket, DEAL_REASON);
//--- add each deal using the following request
        string request_text=StringFormat("INSERT INTO DEALS (ID,ORDER_ID,POSITION_ID,TIME,TYPE,ENTRY,SYMBOL,VOLUME,PRICE,PROFIT,SWAP,COMMISSION,MAGIC,REASON)
            VALUES (%d, %d, %d, %d, %d, %d, '%s', %G, %G, %G, %G, %G, %d, %d, %d)
            deal_ticket, order_ticket, position_ticket, time, type, entry, symbol, volume, price, profit, swap, commission, magic, reason);
        if(!DatabaseExecute(database, request_text))
        {

```


DatabaseTransactionCommit

Finaliza la ejecución de una transacción.

```
bool DatabaseTransactionCommit(  
    int database // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen  
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_INTERNAL_ERROR (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el parámetro sql contiene una línea vacía;
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (4004) - memoria insuficiente;
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud.

Observación

La función [DatabaseTransactionCommit\(\)](#) finaliza todas las transacciones que han sido ejecutadas después de llamar la función [DatabaseBeginTransaction\(\)](#). Para que se realice con éxito, cualquier transacción debe comenzar con la llamada de [DatabaseTransactionBegin\(\)](#) y terminar con la llamada de [DatabaseTransactionCommit\(\)](#).

Ver también

[DatabaseExecute](#), [DatabasePrepare](#), [DatabaseTransactionBegin](#), [DatabaseTransactionRollback](#)

DatabaseTransactionRollback

Ejecuta el retroceso de una transacción.

```
bool DatabaseTransactionRollback(  
    int database // manejador de base de datos recibido en DatabaseOpen  
);
```

Parámetros

database

[in] Manejador de base de datos recibido en [DatabaseOpen\(\)](#).

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use GetLastError(), posibles respuestas:

- ERR_INTERNAL_ERROR (4001) - error crítico del sistema de ejecución;
- ERR_INVALID_PARAMETER (4003) - el parámetro sql contiene una línea vacía;
- ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY (4004) - memoria insuficiente;
- ERR_WRONG_STRING_PARAMETER (5040) - error de conversión de la solicitud en una línea UTF-8;
- ERR_DATABASE_INTERNAL (5120) - error interno en la base de datos;
- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador no válido de la base de datos;
- ERR_DATABASE_EXECUTE (5124) - error de ejecución de la solicitud.

Observación

La llamada de DatabaseTransactionRollback() cancela todas las transacciones ejecutadas después de la llamada de la función DatabaseTransactionBegin(). La función DatabaseTransactionRollback() es necesaria para retroceder en los cambios de la base de datos, si han surgido errores durante la ejecución de una transacción.

Ver también

[DatabaseExecute](#), [DatabasePrepare](#), [DatabaseTransactionBegin](#), [DatabaseTransactionCommit](#)

DatabaseColumnsCount

Obtiene el número de campos en una solicitud.

```
int DatabaseColumnsCount(  
    int request // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

Valor retornado

Número de campos, o -1 en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - manejador de solicitud no válido.

Observación

Para obtener el número de campos de una solicitud creada en [DatabasePrepare\(\)](#), no es necesario llamar la función [DatabaseRead\(\)](#). Para las demás funciones del tipo [DatabaseColumnXXX\(\)](#), es necesario llamar de forma preliminar a [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseFinalize](#), [DatabaseClose](#)

DatabaseColumnName

Obtiene el nombre de un campo según el número.

```
bool DatabaseColumnName(  
    int     request,    // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int     column,    // número de campo en la solicitud  
    string& name       // enlace a la variable para obtener el nombre del campo  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

name

[out] Variable para registrar el nombre del campo.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - código de manejador no válido;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnType](#)

DatabaseColumnType

Obtiene el tipo de un campo según el número.

```
ENUM_DATABASE_FIELD_TYPE DatabaseColumnType(  
    int request, // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int column   // número de campo en la solicitud  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

Valor retornado

Retorna el tipo de campo desde la enumeración [ENUM_DATABASE_FIELD_TYPE](#). Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- [ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE](#) (5121) - código de manejador no válido;
- [ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA](#) (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

ENUM_DATABASE_FIELD_TYPE

Identificador	Descripción
DATABASE_FIELD_TYPE_INVALID	Error al obtener el tipo; es posible obtener el código de error con la ayuda de int GetLastError()
DATABASE_FIELD_TYPE_INTEGER	Tipo entero
DATABASE_FIELD_TYPE_FLOAT	Tipo real
DATABASE_FIELD_TYPE_TEXT	Tipo string
DATABASE_FIELD_TYPE_BLOB	Tipo binario
DATABASE_FIELD_TYPE_NULL	Tipo especial NULL

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnName](#)

DatabaseColumnSize

Obtiene el tamaño del campo en bytes.

```
int DatabaseColumnSize(  
    int request, // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int column   // número de campo en la solicitud  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

Valor retornado

En caso de éxito, retorna el tamaño del campo en bytes, de lo contrario, -1. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- `ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE` (5121) - código de manejador no válido;
- `ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA` (5126) - el índice `column` es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnBlob](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnName](#), [DatabaseColumnType](#)

DatabaseColumnText

Obtiene de la entrada actual el valor del campo en forma de línea.

```
bool DatabaseColumnText(  
    int     request,    // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int     column,    // número de campo en la solicitud  
    string& value      // enlace a la variable para obtener el valor  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

value

[out] Enlace a la variable para registrar el valor del campo.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - código de manejador no válido;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Para leer el valor de la siguiente entrada, hay que llamar de forma preliminar a [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnType](#), [DatabaseColumnName](#)

DatabaseColumnInteger

Obtiene de la entrada actual un valor del tipo int.

```
bool DatabaseColumnInteger(  
    int    request,    // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int    column,    // número de campo en la solicitud  
    int&   value      // enlace a la variable para obtener el valor  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

value

[out] Enlace a la variable para registrar el valor del campo.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - código de manejador no válido;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Para leer el valor de la siguiente entrada, hay que llamar de forma preliminar a [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnType](#), [DatabaseColumnName](#)

DatabaseColumnLong

Obtiene de la entrada actual un valor del tipo long.

```
bool DatabaseColumnLong(  
    int    request,    // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int    column,    // número de campo en la solicitud  
    long&  value      // enlace a la variable para obtener el valor  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

value

[out] Enlace a la variable para registrar el valor del campo.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - código de manejador no válido;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Para leer el valor de la siguiente entrada, hay que llamar de forma preliminar a [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnType](#), [DatabaseColumnName](#)

DatabaseColumnDouble

Obtiene de la entrada actual un valor del tipo double.

```
bool DatabaseColumnDouble (
    int      request,      // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare
    int      column,      // número de campo en la solicitud
    double&  value        // enlace a la variable para obtener el valor
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

value

[out] Enlace a la variable para registrar el valor del campo.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - código de manejador no válido;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Para leer el valor de la siguiente entrada, hay que llamar de forma preliminar a [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnType](#), [DatabaseColumnName](#)

DatabaseColumnBlob

Obtiene de la entrada actual el valor del campo en forma de matriz.

```
bool DatabaseColumnBlob(  
    int    request,    // manejador de solicitud recibido en DatabasePrepare  
    int    column,    // número de campo en la solicitud  
    void& data[]      // enlace a la variable para obtener el valor  
);
```

Parámetros

request

[in] Manejador de solicitud recibido en [DatabasePrepare\(\)](#).

column

[in] Número de campo en la solicitud. La numeración comienza desde cero y no puede superar el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) - 1.

data[]

[out] Enlace a la matriz para registrar el valor del campo.

Valor retornado

Retorna true en caso de éxito, o false en caso de error. Para obtener el código del error, use [GetLastError\(\)](#), posibles respuestas:

- ERR_DATABASE_INVALID_HANDLE (5121) - código de manejador no válido;
- ERR_DATABASE_NO_MORE_DATA (5126) - el índice *column* es mayor que el valor [DatabaseColumnsCount\(\)](#) -1.

Observación

El valor solo se puede obtener en el caso de que se haya realizado de forma preliminar para la solicitud *request* aunque sea una llamada de [DatabaseRead\(\)](#).

Para leer el valor de la siguiente entrada, hay que llamar de forma preliminar a [DatabaseRead\(\)](#).

Ver también

[DatabasePrepare](#), [DatabaseColumnSize](#), [DatabaseColumnsCount](#), [DatabaseColumnType](#), [DatabaseColumnName](#)

Trabajo con DirectX

Las funciones y sombreadores de DirectX 11 han sido diseñados para la visualización 3D directamente en el gráfico de precios.

Para crear un gráfico en tres dimensiones, debemos crear un contexto gráfico ([DXContextCreate](#)) con el tamaño de imagen necesario. A continuación, preparamos los búferes de vértices e índices ([DXBufferCreate](#)), y creamos los sombreadores de vértices y píxeles ([DXShaderCreate](#)). Esto bastará para dar forma al gráfico.

Para el siguiente nivel del gráfico, debemos añadir los parámetros de entrada ([DXInputSet](#)), que sirven para transmitir a los sombreadores los parámetros adicionales de dibujo. Esto nos permitirá establecer la posición de la cámara y el objeto 3D, describir las fuentes de color e implementar el control con el ratón y el teclado.

De esta forma, las funciones incorporadas directamente en MQL5 nos permitirán crear gráficos 3D animados directamente en el terminal MetaTrader 5, sin la ayuda de herramientas de terceros. Para trabajar con las funciones, la tarjeta gráfica deberá soportar DX 11 y los sombreadores de la versión 5.0.

Para comenzar a trabajar con la biblioteca, basta con leer el artículo [Cómo crear gráficos 3D en DirectX en MetaTrader 5](#).

Función	Acción
DXContextCreate	Crea un contexto gráfico para dibujar frames del tamaño indicado
DXContextSetSize	Modifica el tamaño del frame de un contexto gráfico creado en DXContextCreate()
DXContextGetSize	Obtiene el tamaño del frame de un contexto gráfico creado en DXContextCreate()
DXContextClearColor	Establece para el búfer de dibujo todos los píxeles en el color indicado
DXContextClearDepth	Limpia el búfer de profundidad
DXContextGetColors	Obtiene del contexto gráfico la imagen con el tamaño y desplazamiento indicados
DXContextGetDepth	Obtiene el búfer de profundidad del frame dibujado
DXBufferCreate	Crea un búfer del tipo indicado basado en una matriz de datos
DXTextureCreate	Crea una textura en 2 dimensiones a partir de un rectángulo del tamaño indicado, recortado de la imagen transmitida
DXInputCreate	Crea los parámetros de entrada del sombreador
DXInputSet	Establece los parámetros de entrada del sombreador
DXShaderCreate	Crea un sombreador del tipo indicado
DXShaderSetLayout	Establece una marca de vértice para el sombreador de vértices

Función	Acción
DXShaderInputsSet	Establece los parámetros de entrada del sombreador
DXShaderTexturesSet	Establece las texturas para el sombreador
DXDraw	Dibuja los vértices del búfer de vértices establecido en DXBufferSet()
DXDrawIndexed	Dibuja las primitivas gráficas descritas por el búfer de índices de DXBufferSet()
DXPrimitiveTopologySet	Establece el tipo de primitivas para el dibujado con la ayuda de DXDrawIndexed()
DXBufferSet	Establece el búfer para el dibujado actual
DXShaderSet	Establece el sombreador para el dibujado
DXHandleType	Retorna el tipo de manejador
DXRelease	Libera el manejador

DXContextCreate

Creación de un contexto gráfico para dibujar frames del tamaño indicado.

```
int DXContextCreate(  
    uint width,      // anchura en píxeles  
    uint height     // altura en píxeles  
);
```

Parámetros

width

[in] Anchura del frame en píxeles.

height

[in] Altura del frame en píxeles

Valor retornado

Manejador del contexto creado o **INVALID_HANDLE** en el caso de error. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Todos los objetos gráficos creados con la ayuda de las funciones [DXBufferCreate](#), [DXInputCreate](#), [DXShaderCreate](#) y [DXTextureCreate](#), se pueden utilizar solo en el contexto gráfico en el que han sido creados.

Por consiguiente, el tamaño del frame se puede modificar en [DXContextSetSize\(\)](#).

Un manejador creado que ya no vaya a usarse más, deberá ser explícitamente liberado con la ayuda de la función [DXRelease\(\)](#).

DXContextSetSize

Modifica el tamaño del frame de un contexto gráfico creado en `DXContextCreate()`.

```
bool DXContextSetSize(  
    int    context,    // manejador para el contexto gráfico  
    uint&  width,     // anchura en píxeles  
    uint&  height     // altura en píxeles  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

width

[in] Anchura del frame en píxeles.

height

[in] Altura del frame en píxeles.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

El tamaño del frame del contexto gráfico solo se modificará entre un dibujado de frame y otro.

DXContextGetSize

Obtiene el tamaño del frame de un contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

```
bool DXContextGetSize(  
    int    context,    // manejador para el contexto gráfico  
    uint&  width,     // anchura en píxeles  
    uint&  height     // altura en píxeles  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

width

[out] Anchura del frame en píxeles.

height

[out] Altura del frame en píxeles.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

DXContextClearColors

Establece para el búfer de dibujado todos los píxeles en el color indicado.

```
bool DXContextClearColors(  
    int          context,      // manejador para el contexto gráfico  
    const DXVector& color     // color  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

color

[in] Color para el dibujado.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

La función DXContextClearColors() puede usarse para limpiar el búfer de color antes de dibujar el siguiente frame.

DXContextClearDepth

Limpia el búfer de profundidad.

```
bool DXContextClearDepth(  
    int context // manejador para el contexto gráfico  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

La función DXContextClearDepth() puede usarse para limpiar el búfer de profundidad antes de dibujar el siguiente frame.

DXContextGetColors

Obtiene del contexto gráfico la imagen con el tamaño y desplazamiento indicados.

```
bool DXContextGetColors(  
    int context, // manejador para el contexto gráfico  
    uint& image[], // matriz de píxeles de la imagen  
    int image_width=WHOLE_ARRAY, // anchura de la imagen en píxeles  
    int image_height=WHOLE_ARRAY, // altura de la imagen en píxeles  
    int image_offset_x=0, // desplazamiento en X  
    int image_offset_y=0 // desplazamiento en Y  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

image

[out] Matriz de píxeles de tamaño *image_width*image_height* en el formato [ARGB](#).

image_width=WHOLE_ARRAY

[in] Anchura de la imagen en píxeles.

image_height=WHOLE_ARRAY

[in] Altura de la imagen en píxeles.

image_offset_x=0

[in] Desplazamiento horizontal.

image_offset_y=0

[in] Desplazamiento vertical.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

DXContextGetDepth

Obtiene el búfer de profundidad del frame dibujado.

```
bool DXContextGetDepth(  
    int    context,      // manejador para el contexto gráfico  
    float& image[]      // matriz de valores de profundidad  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

image

[out] Matriz de valores del búfer de profundidad del frame dibujado.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

El búfer retornado contiene en unidades relativas (de 0.0 a 1.0) la profundidad de cada píxel del frame dibujado que puede ser obtenido en [DXContextGetColors\(\)](#).

DXBufferCreate

Creación de un búfer del tipo indicado basado en una matriz de datos.

```
int DXBufferCreate(  
    int          context,           // manejador para el contexto gráfico  
    ENUM_DX_BUFFER_TYPE buffer_type, // tipo de búfer creado  
    const void&  data[],           // datos para el búfer  
    uint         start=0,           // índice inicial  
    uint         count=WHOLE_ARRAY // número de elementos  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

buffer_type

[in] Tipo de búfer de la enumeración [ENUM_DX_BUFFER_TYPE](#).

data[]

[in] Datos para crear el búfer.

start

[in] Índice del primer elemento de la matriz, a partir del cual se toma el valor de la matriz para crear el búfer. Por defecto, se toman los datos del inicio de la matriz.

count

[in] Número de valores. Por defecto, se usa toda la matriz (count=[WHOLE_ARRAY](#)).

Valor retornado

Manejador del búfer creado o [INVALID_HANDLE](#) en el caso de error. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Para el búfer de índices, la matriz *data[]* debe tener el tipo uint, mientras que para el búfer de vértices se transmite una matriz de estructuras que describe los vértices.

Un manejador creado que ya no vaya a usarse más, deberá ser explícitamente liberado con la ayuda de la función [DXRelease\(\)](#).

ENUM_DX_BUFFER_TYPE

Identificador	Valor	Descripción
DX_BUFFER_VERTEX	1	Búfer de vértices
DX_BUFFER_INDEX	2	Búfer de índices

DXTextureCreate

Creará una textura en 2 dimensiones a partir de un rectángulo del tamaño indicado, recortado de la imagen transmitida.

```
int DXTextureCreate(  
    int          context,           // manejador para el contexto gráfico  
    ENUM_DX_FORMAT format,         // formato de color del píxel  
    uint         width,            // anchura de la imagen original  
    uint         height,          // altura de la imagen original  
    const void&  data[],          // matriz de píxeles de la imagen original  
    uint         data_x,          // coordenada X del rectángulo para crear la textura  
    uint         data_y,          // coordenada Y del rectángulo para crear la textura  
    uint         data_width,      // anchura del rectángulo para crear la textura  
    uint         data_height     // altura del rectángulo para crear la textura  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

format

[in] Formato de color del píxel establecido desde la enumeración [ENUM_DX_FORMAT](#).

width

[in] Anchura de la imagen en la que se basa la textura.

height

[in] Altura de la imagen en la que se basa la textura.

data

[in] Matriz de píxeles de la imagen en la que se basa la textura.

data_x

[in] Coordenada X del rectángulo (desplazamiento horizontal) a partir del cual se crea la textura.

data_y

[in] Coordenada Y del rectángulo (desplazamiento vertical) a partir del cual se crea la textura.

data_width

[in] Anchura del rectángulo a partir del cual se crea la textura.

data_height

[in] Altura del rectángulo a partir del cual se crea la textura.

Valor retornado

Manejador para la textura o **INVALID_HANDLE** en el caso de error. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Un manejador creado que ya no vaya a usarse más, deberá ser explícitamente liberado con la ayuda de la función [DXRelease\(\)](#).

ENUM_DX_FORMAT

Identificador	Valor	Correspondencia en DXGI_FORMAT
DX_FORMAT_UNKNOWN	0	DXGI_FORMAT_UNKNOWN
DX_FORMAT_R32G32B32A32_TYPELESS	1	DXGI_FORMAT_R32G32B32A32_TYPELESS
DX_FORMAT_R32G32B32A32_FLOAT	2	DXGI_FORMAT_R32G32B32A32_FLOAT
DX_FORMAT_R32G32B32A32_UINT	3	DXGI_FORMAT_R32G32B32A32_UINT
DX_FORMAT_R32G32B32A32_SINT	4	DXGI_FORMAT_R32G32B32A32_SINT
DX_FORMAT_R32G32B32_TYPELESS	5	DXGI_FORMAT_R32G32B32_TYPELESS
DX_FORMAT_R32G32B32_FLOAT	6	DXGI_FORMAT_R32G32B32_FLOAT
DX_FORMAT_R32G32B32_UINT	7	DXGI_FORMAT_R32G32B32_UINT
DX_FORMAT_R32G32B32_SINT	8	DXGI_FORMAT_R32G32B32_SINT
DX_FORMAT_R16G16B16A16_TYPELESS	9	DXGI_FORMAT_R16G16B16A16_TYPELESS
DX_FORMAT_R16G16B16A16_FLOAT	10	DXGI_FORMAT_R16G16B16A16_FLOAT
DX_FORMAT_R16G16B16A16_UNORM	11	DXGI_FORMAT_R16G16B16A16_UNORM
DX_FORMAT_R16G16B16A16_UINT	12	DXGI_FORMAT_R16G16B16A16_UINT
DX_FORMAT_R16G16B16A16_SNORM	13	DXGI_FORMAT_R16G16B16A16_SNORM
DX_FORMAT_R16G16B16A16_SINT	14	DXGI_FORMAT_R16G16B16A16_SINT
DX_FORMAT_R32G32_TYPELESS	15	DXGI_FORMAT_R32G32_TYPELESS
DX_FORMAT_R32G32_FLOAT	16	DXGI_FORMAT_R32G32_FLOAT
DX_FORMAT_R32G32_UINT	17	DXGI_FORMAT_R32G32_UINT
DX_FORMAT_R32G32_SINT	18	DXGI_FORMAT_R32G32_SINT
DX_FORMAT_R32G8X24_TYPELESS	19	DXGI_FORMAT_R32G8X24_TYPELESS
DX_FORMAT_D32_FLOAT_S8X24_UINT	20	DXGI_FORMAT_D32_FLOAT_S8X24_UINT
DX_FORMAT_R32_FLOAT_X8X24_TYPELESS	21	DXGI_FORMAT_R32_FLOAT_X8X24_TYPELESS
DX_FORMAT_X32_TYPELESS_G8X24_UINT	22	DXGI_FORMAT_X32_TYPELESS_G8X24_UINT

Identificador	Valor	Correspondencia en DXGI_FORMAT
DX_FORMAT_R10G10B10A2_TYPELESS	23	DXGI_FORMAT_R10G10B10A2_TYPELESS
DX_FORMAT_R10G10B10A2_UNORM	24	DXGI_FORMAT_R10G10B10A2_UNORM
DX_FORMAT_R10G10B10A2_UINT	25	DXGI_FORMAT_R10G10B10A2_UINT
DX_FORMAT_R11G11B10_FLOAT	26	DXGI_FORMAT_R11G11B10_FLOAT
DX_FORMAT_R8G8B8A8_TYPELESS	27	DXGI_FORMAT_R8G8B8A8_TYPELESS
DX_FORMAT_R8G8B8A8_UNORM	28	DXGI_FORMAT_R8G8B8A8_UNORM
DX_FORMAT_R8G8B8A8_UNORM_SRGB	29	DXGI_FORMAT_R8G8B8A8_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_R8G8B8A8_UINT	30	DXGI_FORMAT_R8G8B8A8_UINT
DX_FORMAT_R8G8B8A8_SNORM	31	DXGI_FORMAT_R8G8B8A8_SNORM
DX_FORMAT_R8G8B8A8_SINT	32	DXGI_FORMAT_R8G8B8A8_SINT
DX_FORMAT_R16G16_TYPELESS	33	DXGI_FORMAT_R16G16_TYPELESS
DX_FORMAT_R16G16_FLOAT	34	DXGI_FORMAT_R16G16_FLOAT
DX_FORMAT_R16G16_UNORM	35	DXGI_FORMAT_R16G16_UNORM
DX_FORMAT_R16G16_UINT	36	DXGI_FORMAT_R16G16_UINT
DX_FORMAT_R16G16_SNORM	37	DXGI_FORMAT_R16G16_SNORM
DX_FORMAT_R16G16_SINT	38	DXGI_FORMAT_R16G16_SINT
DX_FORMAT_R32_TYPELESS	39	DXGI_FORMAT_R32_TYPELESS
DX_FORMAT_D32_FLOAT	40	DXGI_FORMAT_D32_FLOAT
DX_FORMAT_R32_FLOAT	41	DXGI_FORMAT_R32_FLOAT
DX_FORMAT_R32_UINT	42	DXGI_FORMAT_R32_UINT
DX_FORMAT_R32_SINT	43	DXGI_FORMAT_R32_SINT
DX_FORMAT_R24G8_TYPELESS	44	DXGI_FORMAT_R24G8_TYPELESS
DX_FORMAT_D24_UNORM_S8_UINT	45	DXGI_FORMAT_D24_UNORM_S8_UINT
DX_FORMAT_R24_UNORM_X8_TYPELESS	46	DXGI_FORMAT_R24_UNORM_X8_TYPELESS
DX_FORMAT_X24_TYPELESS_G8_UINT	47	DXGI_FORMAT_X24_TYPELESS_G8_UINT
DX_FORMAT_R8G8_TYPELESS	48	DXGI_FORMAT_R8G8_TYPELESS
DX_FORMAT_R8G8_UNORM	49	DXGI_FORMAT_R8G8_UNORM
DX_FORMAT_R8G8_UINT	50	DXGI_FORMAT_R8G8_UINT

Identificador	Valor	Correspondencia en DXGI_FORMAT
DX_FORMAT_R8G8_SNORM	51	DXGI_FORMAT_R8G8_SNORM
DX_FORMAT_R8G8_SINT	52	DXGI_FORMAT_R8G8_SINT
DX_FORMAT_R16_TYPELESS	53	DXGI_FORMAT_R16_TYPELESS
DX_FORMAT_R16_FLOAT	54	DXGI_FORMAT_R16_FLOAT
DX_FORMAT_D16_UNORM	55	DXGI_FORMAT_D16_UNORM
DX_FORMAT_R16_UNORM	56	DXGI_FORMAT_R16_UNORM
DX_FORMAT_R16_UINT	57	DXGI_FORMAT_R16_UINT
DX_FORMAT_R16_SNORM	58	DXGI_FORMAT_R16_SNORM
DX_FORMAT_R16_SINT	59	DXGI_FORMAT_R16_SINT
DX_FORMAT_R8_TYPELESS	60	DXGI_FORMAT_R8_TYPELESS
DX_FORMAT_R8_UNORM	61	DXGI_FORMAT_R8_UNORM
DX_FORMAT_R8_UINT	62	DXGI_FORMAT_R8_UINT
DX_FORMAT_R8_SNORM	63	DXGI_FORMAT_R8_SNORM
DX_FORMAT_R8_SINT	64	DXGI_FORMAT_R8_SINT
DX_FORMAT_A8_UNORM	65	DXGI_FORMAT_A8_UNORM
DX_FORMAT_R1_UNORM	66	DXGI_FORMAT_R1_UNORM
DX_FORMAT_R9G9B9E5_SHAREDEXP	67	DXGI_FORMAT_R9G9B9E5_SHAREDEXP
DX_FORMAT_R8G8_B8G8_UNORM	68	DXGI_FORMAT_R8G8_B8G8_UNORM
DX_FORMAT_G8R8_G8B8_UNORM	69	DXGI_FORMAT_G8R8_G8B8_UNORM
DX_FORMAT_BC1_TYPELESS	70	DXGI_FORMAT_BC1_TYPELESS
DX_FORMAT_BC1_UNORM	71	DXGI_FORMAT_BC1_UNORM
DX_FORMAT_BC1_UNORM_SRGB	72	DXGI_FORMAT_BC1_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_BC2_TYPELESS	73	DXGI_FORMAT_BC2_TYPELESS
DX_FORMAT_BC2_UNORM	74	DXGI_FORMAT_BC2_UNORM
DX_FORMAT_BC2_UNORM_SRGB	75	DXGI_FORMAT_BC2_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_BC3_TYPELESS	76	DXGI_FORMAT_BC3_TYPELESS
DX_FORMAT_BC3_UNORM	77	DXGI_FORMAT_BC3_UNORM
DX_FORMAT_BC3_UNORM_SRGB	78	DXGI_FORMAT_BC3_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_BC4_TYPELESS	79	DXGI_FORMAT_BC4_TYPELESS
DX_FORMAT_BC4_UNORM	80	DXGI_FORMAT_BC4_UNORM
DX_FORMAT_BC4_SNORM	81	DXGI_FORMAT_BC4_SNORM

Identificador	Valor	Correspondencia en DXGI_FORMAT
DX_FORMAT_BC5_TYPELESS	82	DXGI_FORMAT_BC5_TYPELESS
DX_FORMAT_BC5_UNORM	83	DXGI_FORMAT_BC5_UNORM
DX_FORMAT_BC5_SNORM	84	DXGI_FORMAT_BC5_SNORM
DX_FORMAT_B5G6R5_UNORM	85	DXGI_FORMAT_B5G6R5_UNORM
DX_FORMAT_B5G5R5A1_UNORM	86	DXGI_FORMAT_B5G5R5A1_UNORM
DX_FORMAT_B8G8R8A8_UNORM	87	DXGI_FORMAT_B8G8R8A8_UNORM
DX_FORMAT_B8G8R8X8_UNORM	88	DXGI_FORMAT_B8G8R8X8_UNORM
DX_FORMAT_R10G10B10_XR_BIAS_A2_UNORM	89	DXGI_FORMAT_R10G10B10_XR_BIAS_A2_UNORM
DX_FORMAT_B8G8R8A8_TYPELESS	90	DXGI_FORMAT_B8G8R8A8_TYPELESS
DX_FORMAT_B8G8R8A8_UNORM_SRGB	91	DXGI_FORMAT_B8G8R8A8_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_B8G8R8X8_TYPELESS	92	DXGI_FORMAT_B8G8R8X8_TYPELESS
DX_FORMAT_B8G8R8X8_UNORM_SRGB	93	DXGI_FORMAT_B8G8R8X8_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_BC6H_TYPELESS	94	DXGI_FORMAT_BC6H_TYPELESS
DX_FORMAT_BC6H_UF16	95	DXGI_FORMAT_BC6H_UF16
DX_FORMAT_BC6H_SF16	96	DXGI_FORMAT_BC6H_SF16
DX_FORMAT_BC7_TYPELESS	97	DXGI_FORMAT_BC7_TYPELESS
DX_FORMAT_BC7_UNORM	98	DXGI_FORMAT_BC7_UNORM
DX_FORMAT_BC7_UNORM_SRGB	99	DXGI_FORMAT_BC7_UNORM_SRGB
DX_FORMAT_AYUV	100	DXGI_FORMAT_AYUV
DX_FORMAT_Y410	101	DXGI_FORMAT_Y410
DX_FORMAT_Y416	102	DXGI_FORMAT_Y416
DX_FORMAT_NV12	103	DXGI_FORMAT_NV12
DX_FORMAT_P010	104	DXGI_FORMAT_P010
DX_FORMAT_P016	105	DXGI_FORMAT_P016
DX_FORMAT_420_OPAQUE	106	DXGI_FORMAT_420_OPAQUE
DX_FORMAT_YUY2	107	DXGI_FORMAT_YUY2
DX_FORMAT_Y210	108	DXGI_FORMAT_Y210
DX_FORMAT_Y216	109	DXGI_FORMAT_Y216
DX_FORMAT_NV11	110	DXGI_FORMAT_NV11

Identificador	Valor	Correspondencia en DXGI_FORMAT
DX_FORMAT_AI44	111	DXGI_FORMAT_AI44
DX_FORMAT_IA44	112	DXGI_FORMAT_IA44
DX_FORMAT_P8	113	DXGI_FORMAT_P8
DX_FORMAT_A8P8	114	DXGI_FORMAT_A8P8
DX_FORMAT_B4G4R4A4_UNORM	115	DXGI_FORMAT_B4G4R4A4_UNORM
DX_FORMAT_P208	130	DXGI_FORMAT_P208
DX_FORMAT_V208	131	DXGI_FORMAT_V208
DX_FORMAT_V408	132	DXGI_FORMAT_V408
DX_FORMAT_FORCE_UINT	0xffffffff	DXGI_FORMAT_FORCE_UINT

DXInputCreate

Crea los parámetros de entrada del sombreador.

```
int DXInputCreate(  
    int context,           // manejador para el contexto gráfico  
    uint input_size       // tamaño de los parámetros de entrada en bytes  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

input_size

[in] Tamaño de la estructura de parámetros en bytes.

Valor retornado

Manejador para los parámetros de entrada del sombreador o **INVALID_HANDLE** en el caso de error. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Un manejador creado que ya no vaya a usarse más, deberá ser explícitamente liberado con la ayuda de la función [DXRelease\(\)](#).

DXInputSet

Establece los parámetros de entrada del sombreador.

```
bool DXInputSet(  
    int          input,      // manejador para el contexto gráfico  
    const void& data        // datos para establecer  
);
```

Parámetros

input

[in] Manejador para los parámetros de entrada del sombreador obtenido en [DXInputCreate\(\)](#).

data

[in] Datos para establecer los parámetros de entrada del sombreador.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

DXShaderCreate

Crea un sombreador del tipo indicado.

```
int DXShaderCreate(  
    int          context,          // manejador para el contexto gráfico  
    ENUM_DX_SHADER_TYPE shader_type, // tipo de sombreado  
    const string source,          // código fuente del sombreador  
    const string entry_point,     // punto de entrada  
    string&      compile_error    // línea para obtener los mensajes del compilador  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

shader_type

[out] Valor de la enumeración [ENUM_DX_SHADER_TYPE](#).

source

[in] Código fuente del sombreador escrito en [HLSL 5](#).

entry_point

[in] Punto de entrada - nombre de la función en el código fuente.

compile_error

[in] Línea para obtener los errores de compilación.

Valor retornado

Manejador para el sombreador o **INVALID_HANDLE** en el caso de error. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Un manejador creado que ya no vaya a usarse más, deberá ser explícitamente liberado con la ayuda de la función [DXRelease\(\)](#).

ENUM_DX_SHADER_TYPE

Identificador	Valor	Descripción
DX_SHADER_VERTEX	0	Sombreador de vértices
DX_SHADER_GEOMETRY	1	Sombreador geométrico
DX_SHADER_PIXEL	2	Sombreador de píxeles

DXShaderSetLayout

Establece una marca de vértice para el sombreador de vértices.

```
bool DXShaderSetLayout(  
    int shader, // manejador del sombreador  
    const DXVertexLayout& layout[] //  
);
```

Parámetros

shader

[in] Manejador del búfer de vértices creado en [DXShaderCreate\(\)](#).

layout[]

[in] Matriz de descripción para los campos de los vértices. La descripción se realiza con la estructura [DXVertexLayout](#):

```
struct DXVertexLayout  
{  
    string semantic_name; // The HLSL semantic associated with this e  
    uint semantic_index; // The semantic index for the element. A se  
    ENUM_DX_FORMAT format; // The data type of the element data.  
};
```

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

La disposición deberá corresponderse con el tipo de vértices en el búfer de vértices establecido, así como con el tipo de entrada de vértices usado en el punto de entrada en el código del sombreador de vértices.

El búfer de vértices para el sombreador se establece en [DXBufferSet\(\)](#).

La estructura DXVertexLayout es una versión de la estructura [D3D11_INPUT_ELEMENT_DESC](#) de MSDN.

DXShaderInputsSet

Establece los parámetros de entrada del sombreador.

```
bool DXShaderInputsSet(  
    int          shader,           // manejador para el sombreador  
    const int&   inputs[]        // matriz de manejadores de los parámetros de entrada  
);
```

Parámetros

shader

[in] Manejador del sombreador creado en [DXShaderCreate\(\)](#).

inputs[]

[in] Matriz de los manejadores de los parámetros de entrada creados con la ayuda de [DXInputCreate\(\)](#).

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

El tamaño de la matriz de los parámetros de entrada debe ser igual al número de objetos [cbuffer](#) declarados en el código del sombreador.

DXShaderTexturesSet

Establece las texturas para el sombreador.

```
bool DXShaderTexturesSet(  
    int          shader,           // manejador para el sombreador  
    const int& textures[]        // matriz de los manejadores de estructuras  
);
```

Parámetros

shader

[in] Manejador del sombreador creado en [DXShaderCreate\(\)](#).

textures[]

[in] Matriz de los manejadores de texturas creados con la ayuda de [DXTextureCreate\(\)](#).

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

El tamaño de la matriz de texturas debe ser igual al número de objetos [Texture2D](#) declarados en el código del sombreador.

DXDraw

Dibuja los vértices del búfer de vértices establecido en [DXBufferSet\(\)](#).

```
bool DXDraw(  
    int    context,           // manejador para el contexto gráfico  
    uint   start=0,          // índice del primer vértice  
    uint   count=WHOLE_ARRAY // número de vértices  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

start

[in] Índice del primer vértice para el dibujado.

count

[in] Número de vértices para el dibujado.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Para dibujar los vértices, se deberán establecer preliminarmente los sombreadores con la ayuda de [DXShaderSet\(\)](#).

DXDrawIndexed

Dibuja las primitivas gráficas descritas por el búfer de índices de [DXBufferSet\(\)](#).

```
bool DXDrawIndexed(  
    int    context,           // manejador para el contexto gráfico  
    uint   start=0,         // índice de la primera primitiva  
    uint   count=WHOLE_ARRAY // número de primitivas  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

start

[in] Índice de la primera primitiva para el dibujado.

count

[in] Número de primitivas para el dibujado.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

El tipo de primitivas descritas por el búfer de índices se establece desde [DXPrimitiveTopologySet\(\)](#).

Para dibujar las primitivas, se deberá establecer preliminarmente el búfer de vértices en [DXBufferSet\(\)](#).

Para dibujar las primitivas, se deberán establecer preliminarmente los sombreadores con la ayuda de [DXShaderSet\(\)](#).

DXPrimitiveTopologySet

Establece el tipo de primitivas para el dibujo con la ayuda de [DXDrawIndexed\(\)](#).

```
bool DXPrimitiveTopologySet (
    int context, // manejador para el contexto gráfico
    ENUM_DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY primitive_topology // tipo de primitiva
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

primitive_topology

[in] Valor de la enumeración [ENUM_DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY](#).

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

ENUM_DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY

Identificador	Valor	Correspondencia en D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_POINTLIST	1	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_POINTLIST
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINELIST	2	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINELIST
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINESTRIP	3	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINESTRIP
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLELIST	4	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLELIST
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLES	5	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLES
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINELIST_ADJ	6	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINELIST_ADJ
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINESTRIP_ADJ	7	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_LINESTRIP_ADJ
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLELIST_ADJ	8	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLELIST_ADJ
DX_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLES_ADJ	9	D3D11_PRIMITIVE_TOPOLOGY_TRIANGLES_ADJ

DXBufferSet

Establece el búfer para el dibujado actual.

```
bool DXBufferSet(  
    int    context,           // manejador para el contexto gráfico  
    int    buffer,           // manejador del búfer de vértices o de índices  
    uint   start=0,          // índice inicial  
    uint   count=WHOLE_ARRAY // número de elementos  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

buffer

[in] Manejador del búfer de vértices o de índices creado en [DXBufferCreate\(\)](#).

start

[in] Índice del primer elemento del búfer. Por defecto, se usan los datos del inicio del búfer.

count

[in] Número de valores que se deben utilizar. Por defecto, todos los valores del búfer.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Debemos llamar a la función DXBufferSet() para establecer los búferes de vértices e índices para el dibujado con la ayuda de [DXDraw\(\)](#).

DXShaderSet

Establece el sombreador para el dibujado.

```
bool DXShaderSet(  
    int context, // manejador para el contexto gráfico  
    int shader   // manejador del sombreador  
);
```

Parámetros

context

[in] Manejador del contexto gráfico creado en [DXContextCreate\(\)](#).

shader

[in] Manejador del sombreador creado en [DXShaderCreate\(\)](#).

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

A la hora de dibujar, se pueden utilizar varios tipos de sombreadores: de vértices, geométricos y de píxeles.

DXHandleType

Retorna el tipo de manejador.

```
ENUM_DX_HANDLE_TYPE DXHandleType (  
    int handle // manejador  
);
```

Parámetros

handle

[in] Manejador.

Valor retornado

Valor de la enumeración [ENUM_DX_HANDLE_TYPE](#)

ENUM_DX_HANDLE_TYPE

Identificador	Valor	Descripción
DX_HANDLE_INVALID	0	Manejador no válido
DX_HANDLE_CONTEXT	1	Manejador para el contexto gráfico
DX_HANDLE_SHADER	2	Manejador para el sombreador
DX_HANDLE_BUFFER	3	Manejador para el búfer de vértices o de índices
DX_HANDLE_INPUT	4	Manejador para los parámetros de entrada del sombreador
DX_HANDLE_TEXTURE	5	Manejador para la textura

DXRelease

Libera el manejador.

```
bool DXRelease(  
    int handle // manejador  
);
```

Parámetros

context

[in] Libera el manejador.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código del [error](#), deberemos llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Observación

Todos los manejadores creados que ya no vayan a usarse más, deberán ser explícitamente liberados con la ayuda de la función DXRelease().

Módulo MetaTrader para la integración con Python

MQL5 ha sido pensado para el desarrollo de aplicaciones comerciales de alto rendimiento en los mercados financieros y no tiene análogos entre otros lenguajes especializados, utilizados en el trading algorítmico. La sintaxis y velocidad de funcionamiento de los programas en MQL5 se encuentra muy próxima a C++, dispone de soporte de [OpenCL](#) e [integración con MS Visual Studio](#), y también de una biblioteca de [estadística](#), [lógica difusa](#) y [ALGLIB](#). En el entorno de desarrollo del MetaEditor también existe el [soporte nativo de bibliotecas .NET](#) con importación "inteligente" de funciones sin necesidad de escribir envoltorios especiales, ya que es posible usar DLL de C++ de terceros. Los archivos de los códigos fuente en C++ (CPP y H) se pueden redactar y compilar en DLL directamente desde el editor. Para ello, se usa el Microsoft Visual Studio instalado en la computadora del usuario.

Python es un lenguaje de programación moderno y de alto nivel para el desarrollo de escenarios y aplicaciones. Contiene multitud de bibliotecas para el aprendizaje de máquinas, la automatización de procesos, y también el análisis y visualización de datos.

El paquete MetaTrader para Python ha sido pensado para obtener de forma rápida y sencilla información bursátil a través de la interacción entre procesadores directamente desde el terminal MetaTrader 5. Los datos obtenidos de esta forma se pueden utilizar en lo sucesivo para cálculos estadísticos y aprendizaje de máquinas.

Instalar el paquete en la línea de comandos:

```
pip install MetaTrader5
```

Actualizar el paquete en la línea de comandos:

```
pip install --upgrade MetaTrader5
```

Funciones para la integración de MetaTrader 5 y Python

Función	Acción
initialize	Establece una conexión con el terminal MetaTrader 5
login	Se conecta a la cuenta comercial con los parámetros indicados
shutdown	Cierra una conexión anteriormente establecida con el terminal MetaTrader 5
version	Retorna la versión del terminal MetaTrader 5
last_error	Retorna la información sobre el último error
account_info	Obtiene la información sobre la cuenta comercial actual
terminal_Info	Obtiene el estado y los parámetros del terminal MetaTrader 5 conectado
symbols_total	Obtiene el número total de instrumentos financieros en el terminal MetaTrader 5
symbols_get	Obtiene todos los instrumentos financieros del terminal MetaTrader 5
symbol_info	Obtiene la información sobre el instrumento financiero indicado

Función	Acción
symbol_info_tick	Obtiene el último tick del instrumento financiero indicado
symbol_select	Selecciona un símbolo en la ventana MarketWatch o quita un símbolo de esta ventana
market_book_add	Realiza la suscripción del terminal MetaTrader 5 para recibir eventos sobre los cambios en la profundidad de mercado
market_book_get	Retorna desde BookInfo la tupla que contiene las entradas de la profundidad de mercado del símbolo indicado
market_book_release	Cancela la suscripción del terminal MetaTrader 5 para recibir eventos sobre los cambios en la profundidad de mercado
copy_rates_from	Obtiene las barras del terminal MetaTrader 5, a partir de la fecha indicada
copy_rates_from_pos	Obtiene las barras del terminal MetaTrader 5, a partir del índice establecido
copyrates_range	Obtiene las barras en el intervalo de fechas indicado del terminal MetaTrader 5
copy_ticks_from	Obtiene los ticks del terminal MetaTrader 5, a partir de la fecha indicada
copy_ticks_range	Obtiene los ticks en el intervalo de fechas indicado del terminal MetaTrader 5
orders_total	Obtiene el número de órdenes activas.
orders_get	Obtiene la órdenes activas con posibilidad de filtrado según un símbolo o ticket
order_calc_margin	Retorna el tamaño del margen en la divisa de la cuenta para realizar la operación comercial indicada
order_calc_profit	Retorna el tamaño del beneficio en la divisa de la cuenta para la operación comercial indicada
order_check	Comprueba si los fondos son suficientes para realizar la operación comercial requerida
order_send	Envía desde el terminal al servidor comercial una solicitud de ejecución de una operación comercial.
positions_total	Obtiene el número de posiciones abiertas
positions_get	Obtiene las posiciones abiertas con posibilidad de filtrado según un símbolo o ticket
history_orders_total	Obtiene el número de órdenes en la historia comercial en el intervalo indicado
history_orders_get	Obtiene las órdenes de la historia comercial con posibilidad de filtrado según un ticket o posición

Función	Acción
history_deals_total	Obtiene el número de transacciones en la historia comercial en el intervalo indicado
history_deals_get	Obtiene las transacciones de la historia comercial con posibilidad de filtrado según un ticket o posición

Ejemplo de conexión de Python a MetaTrader 5

1. Descargue la última versión Python 3.8 de la página <https://www.python.org/downloads/windows>
2. Al instalar Python, marque la casilla de verificación "Add Python 3.8 to PATH%", para que sea posible iniciar scripts en Python desde la línea de comandos.
3. Instale el módulo MetaTrader5 desde la línea de comandos

```
pip install MetaTrader5
```

4. Añada los paquetes matplotlib y pandas

```
pip install matplotlib
pip install pandas
```

5. Inicie el script de prueba

```
from datetime import datetime
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from pandas.plotting import register_matplotlib_converters
register_matplotlib_converters()
import MetaTrader5 as mt5

# conectamos con MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed")
    mt5.shutdown()

# solicitamos el estado y los parámetros de conexión
print(mt5.terminal_info())
# obtenemos la información sobre la versión de MetaTrader 5
print(mt5.version())

# solicitamos 1000 ticks de EURAUD
euraud_ticks = mt5.copy_ticks_from("EURAUD", datetime(2020,1,28,13), 1000, mt5.COPY_TICKS_ALL)
# solicitamos los ticks de AUDUSD en el intervalo 2019.04.01 13:00 - 2019.04.02 13:00
audusd_ticks = mt5.copy_ticks_range("AUDUSD", datetime(2020,1,27,13), datetime(2020,1,28,13), mt5.COPY_TICKS_ALL)

# obtenemos con distintos métodos las barras de diferentes instrumentos
eurusd_rates = mt5.copy_rates_from("EURUSD", mt5.TIMEFRAME_M1, datetime(2020,1,28,13), 1000)
eurgbp_rates = mt5.copy_rates_from_pos("EURGBP", mt5.TIMEFRAME_M1, 0, 1000)
eurcad_rates = mt5.copy_rates_range("EURCAD", mt5.TIMEFRAME_M1, datetime(2020,1,27,13), datetime(2020,1,28,13), mt5.COPY_RATES_ALL)

# finalizamos la conexión con MetaTrader 5
```



```
mt5.shutdown()

#DATA
print('euraud_ticks(', len(euraud_ticks), ')')
for val in euraud_ticks[:10]: print(val)

print('audusd_ticks(', len(audusd_ticks), ')')
for val in audusd_ticks[:10]: print(val)

print('eurusd_rates(', len(eurusd_rates), ')')
for val in eurusrates[:10]: print(val)

print('eurgbp_rates(', len(eurgbp_rates), ')')
for val in eurgbp_rates[:10]: print(val)

print('eurcad_rates(', len(eurcad_rates), ')')
for val in eurcad_rates[:10]: print(val)

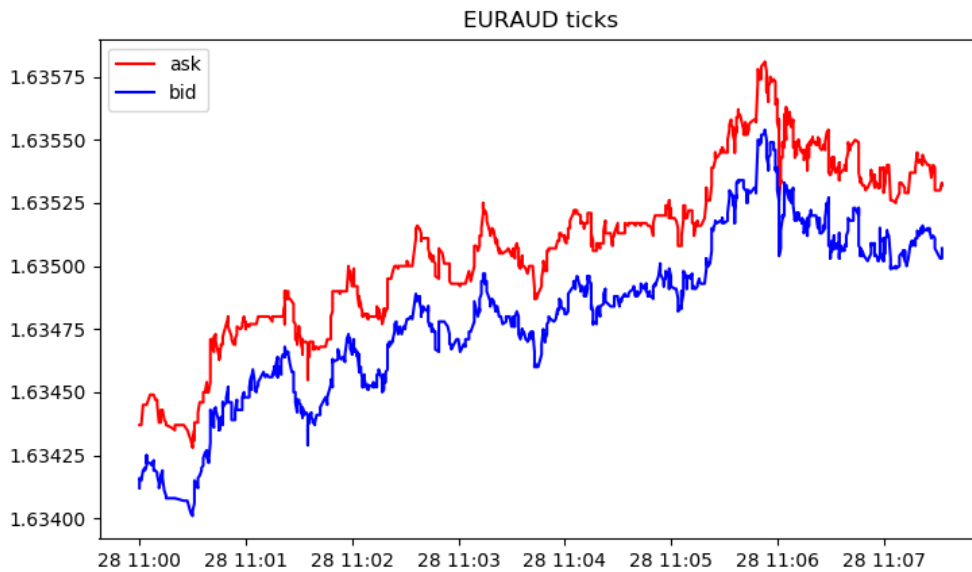
#PLOT
# creamos un DataFrame de los datos obtenidos
ticks_frame = pd.DataFrame(euraud_ticks)
# dibujamos los ticks en el gráfico
plt.plot(ticks_frame['time'], ticks_frame['ask'], 'r-', label='ask')
plt.plot(ticks_frame['time'], ticks_frame['bid'], 'b-', label='bid')

# mostramos los rótulos
plt.legend(loc='upper left')

# añadimos los encabezados
plt.title('EURAUD ticks')

# mostramos el gráfico
plt.show()
```

6. Obtenga los datos y el gráfico



```
[2, 'MetaQuotes-Demo', '16167573']
[500, 2325, '19 Feb 2020']
```

```
euraud_ticks( 1000 )
(1580209200, 1.63412, 1.63437, 0., 0, 1580209200067, 130, 0.)
(1580209200, 1.63416, 1.63437, 0., 0, 1580209200785, 130, 0.)
(1580209201, 1.63415, 1.63437, 0., 0, 1580209201980, 130, 0.)
(1580209202, 1.63419, 1.63445, 0., 0, 1580209202192, 134, 0.)
(1580209203, 1.6342, 1.63445, 0., 0, 1580209203004, 130, 0.)
(1580209203, 1.63419, 1.63445, 0., 0, 1580209203487, 130, 0.)
(1580209203, 1.6342, 1.63445, 0., 0, 1580209203694, 130, 0.)
(1580209203, 1.63419, 1.63445, 0., 0, 1580209203990, 130, 0.)
(1580209204, 1.63421, 1.63445, 0., 0, 1580209204194, 130, 0.)
(1580209204, 1.63425, 1.63445, 0., 0, 1580209204392, 130, 0.)
audusd_ticks( 40449 )
(1580122800, 0.67858, 0.67868, 0., 0, 1580122800244, 130, 0.)
(1580122800, 0.67858, 0.67867, 0., 0, 1580122800429, 4, 0.)
(1580122800, 0.67858, 0.67865, 0., 0, 1580122800817, 4, 0.)
(1580122801, 0.67858, 0.67866, 0., 0, 1580122801618, 4, 0.)
(1580122802, 0.67858, 0.67865, 0., 0, 1580122802928, 4, 0.)
(1580122809, 0.67855, 0.67865, 0., 0, 1580122809526, 130, 0.)
(1580122809, 0.67855, 0.67864, 0., 0, 1580122809699, 4, 0.)
(1580122813, 0.67855, 0.67863, 0., 0, 1580122813576, 4, 0.)
(1580122815, 0.67856, 0.67863, 0., 0, 1580122815190, 130, 0.)
(1580122815, 0.67855, 0.67863, 0., 0, 1580122815479, 130, 0.)
eurusd_rates( 1000 )
(1580149260, 1.10132, 1.10151, 1.10131, 1.10149, 44, 1, 0)
(1580149320, 1.10149, 1.10161, 1.10143, 1.10154, 42, 1, 0)
(1580149380, 1.10154, 1.10176, 1.10154, 1.10174, 40, 2, 0)
(1580149440, 1.10174, 1.10189, 1.10168, 1.10187, 47, 1, 0)
```

```
(1580149500, 1.10185, 1.10191, 1.1018, 1.10182, 53, 1, 0)
(1580149560, 1.10182, 1.10184, 1.10176, 1.10183, 25, 3, 0)
(1580149620, 1.10183, 1.10187, 1.10177, 1.10187, 49, 2, 0)
(1580149680, 1.10187, 1.1019, 1.1018, 1.10187, 53, 1, 0)
(1580149740, 1.10187, 1.10202, 1.10187, 1.10198, 28, 2, 0)
(1580149800, 1.10198, 1.10198, 1.10183, 1.10188, 39, 2, 0)
eurgbp_rates( 1000 )
(1582236360, 0.83767, 0.83767, 0.83764, 0.83765, 23, 9, 0)
(1582236420, 0.83765, 0.83765, 0.83764, 0.83765, 15, 8, 0)
(1582236480, 0.83765, 0.83766, 0.83762, 0.83765, 19, 7, 0)
(1582236540, 0.83765, 0.83768, 0.83758, 0.83763, 39, 6, 0)
(1582236600, 0.83763, 0.83768, 0.83763, 0.83767, 21, 6, 0)
(1582236660, 0.83767, 0.83775, 0.83765, 0.83769, 63, 5, 0)
(1582236720, 0.83769, 0.8377, 0.83758, 0.83764, 40, 7, 0)
(1582236780, 0.83766, 0.83769, 0.8376, 0.83766, 37, 6, 0)
(1582236840, 0.83766, 0.83772, 0.83763, 0.83772, 22, 6, 0)
(1582236900, 0.83772, 0.83773, 0.83768, 0.8377, 36, 5, 0)
eurcad_rates( 1441 )
(1580122800, 1.45321, 1.45329, 1.4526, 1.4528, 146, 15, 0)
(1580122860, 1.4528, 1.45315, 1.45274, 1.45301, 93, 15, 0)
(1580122920, 1.453, 1.45304, 1.45264, 1.45264, 82, 15, 0)
(1580122980, 1.45263, 1.45279, 1.45231, 1.45277, 109, 15, 0)
(1580123040, 1.45275, 1.4528, 1.45259, 1.45271, 53, 14, 0)
(1580123100, 1.45273, 1.45285, 1.45269, 1.4528, 62, 16, 0)
(1580123160, 1.4528, 1.45284, 1.45267, 1.45282, 64, 14, 0)
(1580123220, 1.45282, 1.45299, 1.45261, 1.45272, 48, 14, 0)
(1580123280, 1.45272, 1.45275, 1.45255, 1.45275, 74, 14, 0)
(1580123340, 1.45275, 1.4528, 1.4526, 1.4528, 94, 13, 0)
```

initialize

Establece una conexión con el terminal MetaTrader 5. Existen 3 variantes de llamada.

Llamada sin parámetros. El terminal para la conexión se encontrará de forma automática.

```
initialize()
```

Llamada con indicación de la ruta hasta el terminal MetaTrader 5 al que debemos conectarnos.

```
initialize(  
    path           // ruta al archivo EXE del terminal MetaTrader 5  
)
```

Llamada con indicación de la ruta y los parámetros de la cuenta comercial.

```
initialize(  
    path,           // ruta al archivo EXE del terminal MetaTrader 5  
    login=LOGIN,   // número de cuenta  
    password="PASSWORD", // contraseña  
    server="SERVER", // nombre del servidor como se ha establecido en el terminal  
    timeout=TIMEOUT, // timeout  
    portable=False // modo portable  
)
```

Parámetros

path

[in] Ruta al archivo metatrader.exe o metatrader64.exe. Parámetro no nombrado no obligatorio. Se indica en primer lugar, sin el nombre del parámetro. Si no ha sido indicado, el módulo intentará encontrar el archivo ejecutable por sí mismo.

login=LOGIN

[in] Número de la cuenta comercial. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica, se usará la última cuenta comercial.

password="PASSWORD"

[in] Contraseña para la cuenta comercial. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica la contraseña, se utilizará automáticamente la contraseña guardada en la base de datos del terminal para la cuenta indicada.

server="SERVER"

[in] Nombre del servidor comercial. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica el servidor, se utilizará automáticamente el servidor guardado en la base de datos del terminal para la cuenta indicada.

timeout=TIMEOUT

[in] Timeout en milisegundos disponible para la conexión. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica, se usará el valor 60000 (60 segundos).

portable=False

[in] Señal de inicio del terminal en el modo [portable](#). Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica, se usará el valor False.

Valor retornado

Retorna True si la conexión con el terminal MetaTrader 5 ha tenido éxito, de lo contrario, False.

Observación

Si es necesario, al ejecutar la llamada de initialize(), el terminal MetaTrader 5 se iniciará para ejecutar la conexión.

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5 en la cuenta comercial indicada
if not mt5.initialize(login=25115284, server="MetaQuotes-Demo",password="4zatlbqx"):
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# mostramos la información sobre el estado de la conexión, el nombre del servidor y la versión
print(mt5.terminal_info())
# mostramos la información sobre la versión de MetaTrader 5
print(mt5.version())

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Ver también

[shutdown](#), [terminal_info](#), [version](#)

login

Se conecta a la cuenta comercial con los parámetros indicados.

```
login(  
    login,                // número de cuenta  
    password="PASSWORD", // contraseña  
    server="SERVER",      // nombre del servidor como se ha establecido en el terminal  
    timeout=TIMEOUT      // timeout  
)
```

Parámetros

login

[in] Número de la cuenta comercial. Parámetro no nombrado obligatorio.

password

[in] Contraseña para la cuenta comercial. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica la contraseña, se utilizará automáticamente la contraseña guardada en la base de datos del terminal.

server

[in] Nombre del servidor comercial. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica el servidor, se usará automáticamente el último servidor utilizado.

timeout=TIMEOUT

[in] Timeout en milisegundos disponible para la conexión. Parámetro nombrado no obligatorio. Si no se indica, se usará el valor 60000 (60 segundos). Si no se ha logrado establecer la conexión en este tiempo, la llamada se finalizará forzosamente y se generará una exclusión.

Valor retornado

True si la conexión con la cuenta comercial ha tenido éxito, de lo contrario, False.

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__ )  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__ )  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    quit()  
  
# mostramos la información sobre la versión de MetaTrader 5  
print(mt5.version())  
# conectamos con la cuenta comercial sin indicar la contraseña y el servidor  
account=17221085  
authorized=mt5.login(account) # la contraseña se tomará de la base de datos del terminal  
if authorized:  
    print("connected to account #{}".format(account))  
else:
```

```
print("failed to connect at account #{}", error code: {}".format(account, mt5.last_

# ahora, conectamos con la cuenta comercial indicando la contraseña
account=25115284
authorized=mt5.login(account, password="gqrtz0lbdm")
if authorized:
    # mostramos como son los datos sobre la cuenta
    print(mt5.account_info())
    # mostramos los datos sobre la cuenta comercial en forma de lista
    print("Show account_info()._asdict():")
    account_info_dict = mt5.account_info()._asdict()
    for prop in account_info_dict:
        print(" {}={}".format(prop, account_info_dict[prop]))
else:
    print("failed to connect at account #{}", error code: {}".format(account, mt5.last_

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29
[500, 2367, '23 Mar 2020']

connected to account #17221085

connected to account #25115284
AccountInfo(login=25115284, trade_mode=0, leverage=100, limit_orders=200, margin_so_m
account properties:
    login=25115284
    trade_mode=0
    leverage=100
    limit_orders=200
    margin_so_mode=0
    trade_allowed=True
    trade_expert=True
    margin_mode=2
    currency_digits=2
    fifo_close=False
    balance=99588.33
    credit=0.0
    profit=-45.23
    equity=99543.1
    margin=54.37
    margin_free=99488.73
    margin_level=183084.6054809638
    margin_so_call=50.0
    margin_so_so=30.0
```

```
margin_initial=0.0
margin_maintenance=0.0
assets=0.0
liabilities=0.0
commission_blocked=0.0
name=James Smith
server=MetaQuotes-Demo
currency=USD
company=MetaQuotes Software Corp.
```

Ver también

[initialize](#), [shutdown](#)

shutdown

Cierra una conexión anteriormente establecida con el terminal MetaTrader 5.

```
shutdown()
```

Valor retornado

No.

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed")
    quit()

# mostramos la información sobre el estado de la conexión, el nombre del servidor y la
print(mt5.terminal_info())
# mostramos la información sobre la versión de MetaTrader 5
print(mt5.version())

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Ver también

[initialize](#), [login_py](#), [terminal_info](#), [version](#)

version

Retorna la versión del terminal MetaTrader 5.

```
version()
```

Valor retornado

Retorna el número de versión, el número de build y la fecha de lanzamiento del terminal MetaTrader 5. En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función `version()` retorna el número de versión, el número de build y la fecha de lanzamiento del terminal en forma de tupla con tres valores:

Tipo	Descripción	Ejemplo de valor
integer	Versión del terminal MetaTrader 5	500
integer	Número de build	2007
string	Fecha de publicación del build	'25 Feb 2019'

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# mostramos la información sobre la versión del terminal MetaTrader 5
print(mt5.version())

# mostramos como es la información sobre el estado de la conexión, el nombre del servidor
print(mt5.terminal_info())
print()

# obtenemos las propiedades en forma de diccionario
terminal_info_dict=mt5.terminal_info()._asdict()
# transformamos el diccionario en DataFrame y lo imprimimos
df=pd.DataFrame(list(terminal_info_dict.items()),columns=['property','value'])
print("terminal_info() as dataframe:")
```

```
print(df[:-1])

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29
[500, 2367, '23 Mar 2020']
TerminalInfo(community_account=True, community_connection=True, connected=True, dlls_

terminal_info() as dataframe:

```

	property	value
0	community_account	True
1	community_connection	True
2	connected	True
3	dlls_allowed	False
4	trade_allowed	False
5	tradeapi_disabled	False
6	email_enabled	False
7	ftp_enabled	False
8	notifications_enabled	False
9	mqid	False
10	build	2367
11	maxbars	5000
12	codepage	1251
13	ping_last	77881
14	community_balance	707.107
15	retransmission	0
16	company	MetaQuotes Software Corp.
17	name	MetaTrader 5
18	language	Russian
19	path	E:\ProgramFiles\MetaTrader 5
20	data_path	E:\ProgramFiles\MetaTrader 5

Ver también

[initialize](#), [shutdown](#), [terminal_info](#)

last_error

Retorna la información sobre el último error.

```
last_error()
```

Valor retornado

Retorna el código del último error y su descripción en forma de tupla.

Observación

`last_error()` permite obtener el código de error en el caso de que no se ejecute con éxito alguna función de la biblioteca MetaTrader 5. Es un análogo de [GetLastError\(\)](#), pero se usan códigos de error propios. Posibles valores:

Constante	Valor	Descripción
RES_S_OK	1	generic success
RES_E_FAIL	-1	generic fail
RES_E_INVALID_PARAMS	-2	invalid arguments/parameters
RES_E_NO_MEMORY	-3	no memory condition
RES_E_NOT_FOUND	-4	no history
RES_E_INVALID_VERSION	-5	invalid version
RES_E_AUTH_FAILED	-6	authorization failed
RES_E_UNSUPPORTED	-7	unsupported method
RES_E_AUTO_TRADING_DISABLED	-8	auto-trading disabled
RES_E_INTERNAL_FAIL	-10000	internal IPC general error
RES_E_INTERNAL_FAIL_SEND	-10001	internal IPC send failed
RES_E_INTERNAL_FAIL_RECEIVE	-10002	internal IPC recv failed
RES_E_INTERNAL_FAIL_INIT	-10003	internal IPC initialization fail
RES_E_INTERNAL_FAIL_CONNECT	-10003	internal IPC no ipc
RES_E_INTERNAL_FAIL_TIMEOUT	-10005	internal timeout

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
```

```
quit()

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Ver también

[version](#), [GetLastError](#)

account_info

Obtiene la información sobre la cuenta comercial actual.

```
account_info()
```

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función retorna en una sola llamada toda la información que se puede obtener con la ayuda de [AccountInfoInteger](#), [AccountInfoDouble](#) y [AccountInfoString](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# conectamos con la cuenta indicando la contraseña y el servidor
authorized=mt5.login(25115284, password="gqz0343lbdm")
if authorized:
    account_info=mt5.account_info()
    if account_info!=None:
        # mostramos como son los datos sobre la cuenta
        print(account_info)
        # mostramos los datos sobre la cuenta comercial en forma de diccionario
        print("Show account_info()._asdict():")
        account_info_dict = mt5.account_info()._asdict()
        for prop in account_info_dict:
            print(" {}={}".format(prop, account_info_dict[prop]))
        print()

        # transformamos el diccionario en DataFrame y lo imprimimos
        df=pd.DataFrame(list(account_info_dict.items()),columns=['property','value'])
        print("account_info() as dataframe:")
        print(df)
    else:
        print("failed to connect to trade account 25115284 with password=gqz0343lbdm, error")

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
```

```
mt5.shutdown()
```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

AccountInfo(login=25115284, trade_mode=0, leverage=100, limit_orders=200, margin_so_m

Show account_info()._asdict():

```
login=25115284
trade_mode=0
leverage=100
limit_orders=200
margin_so_mode=0
trade_allowed=True
trade_expert=True
margin_mode=2
currency_digits=2
fifo_close=False
balance=99511.4
credit=0.0
profit=41.82
equity=99553.22
margin=98.18
margin_free=99455.04
margin_level=101398.67590140559
margin_so_call=50.0
margin_so_so=30.0
margin_initial=0.0
margin_maintenance=0.0
assets=0.0
liabilities=0.0
commission_blocked=0.0
server=MetaQuotes-Demo
currency=USD
company=MetaQuotes Software Corp.
```

account_info() as dataframe

	property	value
0	login	25115284
1	trade_mode	0
2	leverage	100
3	limit_orders	200
4	margin_so_mode	0
5	trade_allowed	True
6	trade_expert	True
7	margin_mode	2
8	currency_digits	2
9	fifo_close	False
10	balance	99588.3

11	credit	0
12	profit	-45.13
13	equity	99543.2
14	margin	54.37
15	margin_free	99488.8
16	margin_level	183085
17	margin_so_call	50
18	margin_so_so	30
19	margin_initial	0
20	margin_maintenance	0
21	assets	0
22	liabilities	0
23	commission_blocked	0
24	name	James Smith
25	server	MetaQuotes-Demo
26	currency	USD
27	company	MetaQuotes Software Corp.

Ver también

[initialize](#), [shutdown](#), [login](#)

terminal_info

Obtiene el estado y los ajustes de un terminal de cliente MetaTrader 5 activado.

```
terminal_info()
```

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función retorna en una llamada toda la información que se puede obtener con la ayuda de [TerminalInfoInteger](#), [TerminalInfoDouble](#) y [TerminalInfoDouble](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# mostramos la información sobre la versión de MetaTrader 5
print(mt5.version())
# mostramos la información sobre los ajustes y el estado del terminal
terminal_info=mt5.terminal_info()
if terminal_info!=None:
    # mostramos como son los datos sobre el terminal
    print(terminal_info)
    # mostramos los datos en forma de lista
    print("Show terminal_info()._asdict():")
    terminal_info_dict = mt5.terminal_info()._asdict()
    for prop in terminal_info_dict:
        print(" {}={}".format(prop, terminal_info_dict[prop]))
    print()
    # transformamos el diccionario en DataFrame y lo imprimimos
    df=pd.DataFrame(list(terminal_info_dict.items()),columns=['property','value'])
    print("terminal_info() as dataframe:")
    print(df)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
```

```
mt5.shutdown()
```

Resultado:

```
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
```

```
MetaTrader5 package version: 5.0.29
```

```
[500, 2366, '20 Mar 2020']
```

```
TerminalInfo(community_account=True, community_connection=True, connected=True,....
```

```
Show terminal_info()._asdict():
```

```
community_account=True
```

```
community_connection=True
```

```
connected=True
```

```
dlls_allowed=False
```

```
trade_allowed=False
```

```
tradeapi_disabled=False
```

```
email_enabled=False
```

```
ftp_enabled=False
```

```
notifications_enabled=False
```

```
mqid=False
```

```
build=2366
```

```
maxbars=5000
```

```
codepage=1251
```

```
ping_last=77850
```

```
community_balance=707.10668201585
```

```
retransmission=0.0
```

```
company=MetaQuotes Software Corp.
```

```
name=MetaTrader 5
```

```
language=Russian
```

```
path=E:\ProgramFiles\MetaTrader 5
```

```
data_path=E:\ProgramFiles\MetaTrader 5
```

```
commondata_path=C:\Users\Rosh\AppData\Roaming\MetaQuotes\Terminal\Common
```

```
terminal_info() as dataframe:
```

	property	value
0	community_account	True
1	community_connection	True
2	connected	True
3	dlls_allowed	False
4	trade_allowed	False
5	tradeapi_disabled	False
6	email_enabled	False
7	ftp_enabled	False
8	notifications_enabled	False
9	mqid	False
10	build	2367
11	maxbars	5000
12	codepage	1251
13	ping_last	80953
14	community_balance	707.107

```
15      retransmission          0.063593
16      company      MetaQuotes Software Corp.
17      name          MetaTrader 5
18      language      Russian
```

Ver también

[initialize](#), [shutdown](#), [version](#)

symbols_total

Obtiene el número total de instrumentos financieros en el terminal MetaTrader 5.

```
symbols_total()
```

Valor retornado

Valor de tipo entero.

Observación

La función es un análogo de [SymbolsTotal\(\)](#), pero retorna el número total de símbolos, incluyendo [los de usuario](#) y los desactivados en [MarketWatch](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# obtenemos el número de instrumentos financieros
symbols=mt5.symbols_total()
if symbols>0:
    print("Total symbols =",symbols)
else:
    print("Symbols not found")

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Ver también

[symbols_get](#), [symbol_select](#), [symbol_info](#)

symbols_get

Obtiene todos los instrumentos financieros del terminal MetaTrader 5.

```
symbols_get(  
    group="GROUP"    // filtro para la selección de símbolos  
)
```

group="GROUP"

[in] Filtro para seleccionar un grupo solo con los símbolos necesarios. Parámetro no obligatorio. Si el grupo ha sido establecido, la función retornará solo los símbolos que cumplan con el criterio establecido.

Valor retornado

Retorna los símbolos en forma de tupla (tuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

El parámetro *group* permite filtrar los símbolos por nombre. Está permitido usar '*' al inicio y el final de la línea.

El parámetro *group* se puede usar como parámetro nombrado, y también como parámetro no nombrado. Ambas variantes funcionan igual. El uso de la variante nombrada (*group*="GROUP") hace el código más comprensible.

El parámetro *group* puede contener varias condiciones separadas por comas. Las condiciones se pueden establecer como máscara con el uso de '*'. Para realizar exclusiones, se puede usar el símbolo de negación lógica '!'. En este caso, además, todas las condiciones se aplican de forma secuencial, es decir, primero se deben indicar las inclusiones en el grupo, y después las condiciones de exclusión. Por ejemplo, *group*="*, !EUR" significa que primero debemos seleccionar todos los símbolos y después excluir aquellos de ellos que contengan en el nombre "EUR".

Y diferencia de [symbol_info\(\)](#), la función [symbols_get\(\)](#) retorna en una llamada la información de todos los símbolos solicitados.

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    quit()  
  
# obtenemos todos los símbolos  
symbols=mt5.symbols_get()  
print('Symbols: ', len(symbols))  
count=0
```

```

# mostramos los 5 primeros
for s in symbols:
    count+=1
    print("{} . {}".format(count,s.name))
    if count==5: break
print()

# obtenemos los símbolos cuyos nombres contienen U
ru_symbols=mt5.symbols_get("*RU*")
print('len(*RU*): ', len(ru_symbols))
for s in ru_symbols:
    print(s.name)
print()

# obtenemos los símbolos cuyos nombres no contienen USD, EUR, JPY y GBP
group_symbols=mt5.symbols_get(group="*,!*USD*,!*EUR*,!*JPY*,!*GBP*")
print('len(*,*!*USD*,!*EUR*,!*JPY*,!*GBP*):', len(group_symbols))
for s in group_symbols:
    print(s.name,":",s)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29
Symbols: 84
1. EURUSD
2. GBPUSD
3. USDCHF
4. USDJPY
5. USDCNH

len(*RU*): 8
EURUSD
USDRUB
USDRUR
EURRUR
EURRUB
FORTS.RUB.M5
EURUSD_T20
EURUSD4

len(*,*!*USD*,!*EUR*,!*JPY*,!*GBP*): 13
AUDCAD : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=True, visible=True, session_dea
AUDCHF : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
AUDNZD : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
CADCHF : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
NZDCAD : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c

```

```
NZDCHF : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
NZDSGD : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
CADMXN : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
CHFMXN : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
NZDMXN : SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=False, visible=False, session_c
FORTS.RTS.M5 : SymbolInfo(custom=True, chart_mode=0, select=False, visible=False, sess
FORTS.RUB.M5 : SymbolInfo(custom=True, chart_mode=0, select=False, visible=False, sess
FOREX.CHF.M5 : SymbolInfo(custom=True, chart_mode=0, select=False, visible=False, sess
```

Ver también

[symbols_total](#), [symbol_select](#), [symbol_info](#)

symbol_info

Obtiene la información sobre el instrumento financiero indicado.

```
symbol_info(  
    symbol      // Nombre del instrumento financiero.  
)
```

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función retorna en una sola llamada toda la información que se puede obtener con la ayuda de [SymbolInfoInteger](#), [SymbolInfoDouble](#) y [SymbolInfoString](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    quit()  
  
# intentamos activar la muestra del símbolo EURJPY en MarketWatch  
selected=mt5.symbol_select("EURJPY",True)  
if not selected:  
    print("Failed to select EURJPY")  
    mt5.shutdown()  
    quit()  
  
# mostramos las propiedades del símbolo EURJPY  
symbol_info=mt5.symbol_info("EURJPY")  
if symbol_info!=None:  
    # mostramos como son los datos sobre el terminal  
    print(symbol_info)  
    print("EURJPY: spread =",symbol_info.spread," digits =",symbol_info.digits)  
    # mostramos las propiedades del símbolo en forma de lista  
    print("Show symbol_info(\"EURJPY\")._asdict():")  
    symbol_info_dict = mt5.symbol_info("EURJPY")._asdict()  
    for prop in symbol_info_dict:  
        print(" {}={}".format(prop, symbol_info_dict[prop]))
```



```
# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=True, visible=True, session_deals=0, ses

EURJPY: spread = 17 digits = 3

Show symbol_info()._asdict():

```
custom=False
chart_mode=0
select=True
visible=True
session_deals=0
session_buy_orders=0
session_sell_orders=0
volume=0
volumehigh=0
volumelow=0
time=1585069682
digits=3
spread=17
spread_float=True
ticks_bookdepth=10
trade_calc_mode=0
trade_mode=4
start_time=0
expiration_time=0
trade_stops_level=0
trade_freeze_level=0
trade_exemode=1
swap_mode=1
swap_rollover3days=3
margin_hedged_use_leg=False
expiration_mode=7
filling_mode=1
order_mode=127
order_gtc_mode=0
option_mode=0
option_right=0
bid=120.024
bidhigh=120.506
bidlow=118.798
ask=120.041
askhigh=120.526
asklow=118.828
last=0.0
```

```
lasthigh=0.0
lastlow=0.0
volume_real=0.0
volumehigh_real=0.0
volumelow_real=0.0
option_strike=0.0
point=0.001
trade_tick_value=0.8977708350166538
trade_tick_value_profit=0.8977708350166538
trade_tick_value_loss=0.8978272580355541
trade_tick_size=0.001
trade_contract_size=100000.0
trade_accrued_interest=0.0
trade_face_value=0.0
trade_liquidity_rate=0.0
volume_min=0.01
volume_max=500.0
volume_step=0.01
volume_limit=0.0
swap_long=-0.2
swap_short=-1.2
margin_initial=0.0
margin_maintenance=0.0
session_volume=0.0
session_turnover=0.0
session_interest=0.0
session_buy_orders_volume=0.0
session_sell_orders_volume=0.0
session_open=0.0
session_close=0.0
session_aw=0.0
session_price_settlement=0.0
session_price_limit_min=0.0
session_price_limit_max=0.0
margin_hedged=100000.0
price_change=0.0
price_volatility=0.0
price_theoretical=0.0
price_greeks_delta=0.0
price_greeks_theta=0.0
price_greeks_gamma=0.0
price_greeks_vega=0.0
price_greeks_rho=0.0
price_greeks_omega=0.0
price_sensitivity=0.0
basis=
category=
currency_base=EUR
currency_profit=JPY
```

```
currency_margin=EUR
bank=
description=Euro vs Japanese Yen
exchange=
formula=
isin=
name=EURJPY
page=http://www.google.com/finance?q=EURJPY
path=Forex\EURJPY
```

Ver también

[account_info](#), [terminal_info](#)

symbol_info_tick

Obtiene el último tick del instrumento financiero indicado.

```
symbol_info_tick(  
    symbol        // Nombre del instrumento financiero.  
)
```

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna la información en forma de tupla (tuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función es un análogo de [SymbolInfoTick](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    quit()  
  
# intentamos activar la muestra del símbolo GBPUSD en MarketWatch  
selected=mt5.symbol_select("GBPUSD",True)  
if not selected:  
    print("Failed to select GBPUSD")  
    mt5.shutdown()  
    quit()  
  
# mostramos el último tick del símbolo GBPUSD  
lasttick=mt5.symbol_info_tick("GBPUSD")  
print(lasttick)  
# mostramos los valores de los campos del tick en forma de lista  
print("Show symbol_info_tick(\"GBPUSD\")._asdict():")  
symbol_info_tick_dict = mt5.symbol_info_tick("GBPUSD")._asdict()  
for prop in symbol_info_tick_dict:  
    print("  {}={}".format(prop, symbol_info_tick_dict[prop]))  
  
# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
mt5.shutdown()
```

```
Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29
Tick(time=1585070338, bid=1.17264, ask=1.17279, last=0.0, volume=0, time_msc=1585070338728)
Show symbol_info_tick._asdict():
  time=1585070338
  bid=1.17264
  ask=1.17279
  last=0.0
  volume=0
  time_msc=1585070338728
  flags=2
  volume_real=0.0
```

Ver también

[symbol_info](#), [symbol_info](#)

symbol_select

Selecciona un símbolo en la ventana [MarketWatch](#) o quita un símbolo de esta ventana.

```
symbol_select(
    symbol,          // nombre del instrumento financiero
    enable=None     // activar o desactivar
)
```

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

enable

[in] Conmutador. Parámetro no nombrado no obligatorio. Si el valor es false, el símbolo deberá ser eliminado de la ventana de MarketWatch, en caso contrario, el símbolo deberá ser seleccionado en la ventana de MarketWatch. El símbolo no podrá ser eliminado si hay gráficos abiertos con este símbolo, o si hay posiciones abiertas de este símbolo.

Valor retornado

True si se ha ejecutado con éxito, de lo contrario, False.

Observación

La función es un análogo de [SymbolSelect](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)
print()
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize(login=25115284, server="MetaQuotes-Demo",password="4zatlbqx"):
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# intentamos activar la muestra del símbolo EURCAD en MarketWatch
selected=mt5.symbol_select("EURCAD",True)
if not selected:
    print("Failed to select EURCAD, error code =",mt5.last_error())
else:
    symbol_info=mt5.symbol_info("EURCAD")
    print(symbol_info)
    print("EURCAD: currency_base =",symbol_info.currency_base," currency_profit =",symbol_info.currency_profit)
    print()

# obtenemos las propiedades del símbolo en forma de diccionario
print("Show symbol_info()._asdict():")
symbol_info_dict = symbol_info._asdict()
```

```

for prop in symbol_info_dict:
    print(" {}={}".format(prop, symbol_info_dict[prop]))
print()

# transformamos el diccionario en DataFrame y lo imprimimos
df=pd.DataFrame(list(symbol_info_dict.items()),columns=['property','value'])
print("symbol_info_dict() as dataframe:")
print(df)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

SymbolInfo(custom=False, chart_mode=0, select=True, visible=True, session_deals=0, ses

EURCAD: currency_base = EUR currency_profit = CAD currency_margin = EUR

Show symbol_info()._asdict():

```

custom=False
chart_mode=0
select=True
visible=True
session_deals=0
session_buy_orders=0
session_sell_orders=0
volume=0
volumehigh=0
volumelow=0
time=1585217595
digits=5
spread=39
spread_float=True
ticks_bookdepth=10
trade_calc_mode=0
trade_mode=4
start_time=0
expiration_time=0
trade_stops_level=0
trade_freeze_level=0
trade_exemode=1
swap_mode=1
swap_rollover3days=3
margin_hedged_use_leg=False
expiration_mode=7
filling_mode=1
order_mode=127
order_gtc_mode=0

```

```
option_mode=0
option_right=0
bid=1.55192
bidhigh=1.55842
bidlow=1.5419800000000001
ask=1.5523099999999999
askhigh=1.55915
asklow=1.5436299999999998
last=0.0
lasthigh=0.0
lastlow=0.0
volume_real=0.0
volumehigh_real=0.0
volumelow_real=0.0
option_strike=0.0
point=1e-05
trade_tick_value=0.7043642408362214
trade_tick_value_profit=0.7043642408362214
trade_tick_value_loss=0.7044535553770941
trade_tick_size=1e-05
trade_contract_size=100000.0
trade_accrued_interest=0.0
trade_face_value=0.0
trade_liquidity_rate=0.0
volume_min=0.01
volume_max=500.0
volume_step=0.01
volume_limit=0.0
swap_long=-1.1
swap_short=-0.9
margin_initial=0.0
margin_maintenance=0.0
session_volume=0.0
session_turnover=0.0
session_interest=0.0
session_buy_orders_volume=0.0
session_sell_orders_volume=0.0
session_open=0.0
session_close=0.0
session_aw=0.0
session_price_settlement=0.0
session_price_limit_min=0.0
session_price_limit_max=0.0
margin_hedged=100000.0
price_change=0.0
price_volatility=0.0
price_theoretical=0.0
price_greeks_delta=0.0
price_greeks_theta=0.0
```



```
price_greeks_gamma=0.0
price_greeks_vega=0.0
price_greeks_rho=0.0
price_greeks_omega=0.0
price_sensitivity=0.0
basis=
category=
currency_base=EUR
currency_profit=CAD
currency_margin=EUR
bank=
description=Euro vs Canadian Dollar
exchange=
formula=
isin=
name=EURCAD
page=http://www.google.com/finance?q=EURCAD
path=Forex\EURCAD

symbol_info_dict() as dataframe:

```

	property	value
0	custom	False
1	chart_mode	0
2	select	True
3	visible	True
4	session_deals	0
..
91	formula	
92	isin	
93	name	EURCAD
94	page	http://www.google.com/finance?q=EURCAD
95	path	Forex\EURCAD

```
[96 rows x 2 columns]
```

Ver también

[symbol_info](#)

market_book_add

Realiza la suscripción del terminal MetaTrader 5 para recibir eventos sobre los cambios en la profundidad de mercado del símbolo indicado.

```
market_book_add(  
    symbol // nombre del instrumento financiero  
)
```

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

True si se ha ejecutado con éxito, de lo contrario, False.

Observación

La función es un análogo de [MarketBookAdd](#).

Ver también

[market_book_get](#), [market_book_release](#), [Estructura de la profundidad de mercado](#)

market_book_get

Retorna desde BookInfo la tupla que contiene las entradas de la profundidad de mercado del símbolo indicado.

```
market_book_get(  
    symbol // nombre del instrumento financiero  
)
```

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna el contenido de la profundidad de mercado en forma de tupla de entradas BookInfo que contienen el tipo de solicitud, el precio y el volumen en lotes. BookInfo es un análogo de la estructura [MqlBookInfo](#).

En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

Previamente, deberemos usar la función [market_book_add\(\)](#), encargada de realizar la suscripción para obtener los eventos de cambio en la profundidad de mercado.

La función es un análogo de [MarketBookGet](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5  
import time  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
print("")  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    # finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
    mt5.shutdown()  
    quit()  
  
# nos suscribimos a la obtención de actualizaciones en la profundidad de mercado del símbolo  
if mt5.market_book_add('EURUSD'):  
    # obtenemos 10 veces en un ciclo los datos de la profundidad de mercado  
    for i in range(10):  
        # obtenemos el contenido de la profundidad de mercado (Depth of Market)  
        items = mt5.market_book_get('EURUSD')  
        # mostramos la profundidad de mercado completa con una sola línea como está  
        print(items)
```

```

# ahora, mostramos cada solicitud aparte, para mayor visibilidad
if items:
    for it in items:
        # contenido de la solicitud
        print(it._asdict())
    # hacemos una pausa de 5 segundos antes de la siguiente solicitud de la profun
    time.sleep(5)
# cancelamos la suscripción a las actualizaciones en la profundidad de mercado (Dept
    mt5.market_book_release('EURUSD')
else:
    print("mt5.market_book_add('EURUSD') failed, error code =",mt5.last_error())

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.34

```

(BookInfo(type=1, price=1.20038, volume=250, volume_dbl=250.0), BookInfo(type=1, price
{'type': 1, 'price': 1.20038, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
{'type': 1, 'price': 1.20032, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 1, 'price': 1.2003, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 1, 'price': 1.20028, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20026, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20025, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 2, 'price': 1.20023, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 2, 'price': 1.20017, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
(BookInfo(type=1, price=1.2004299999999999, volume=250, volume_dbl=250.0), BookInfo(ty
{'type': 1, 'price': 1.2004299999999999, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
{'type': 1, 'price': 1.20037, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 1, 'price': 1.20036, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 1, 'price': 1.20034, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20031, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20029, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 2, 'price': 1.20028, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 2, 'price': 1.20022, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
(BookInfo(type=1, price=1.2004299999999999, volume=250, volume_dbl=250.0), BookInfo(ty
{'type': 1, 'price': 1.2004299999999999, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
{'type': 1, 'price': 1.20037, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 1, 'price': 1.20036, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 1, 'price': 1.20034, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20031, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20029, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 2, 'price': 1.20028, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 2, 'price': 1.20022, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
(BookInfo(type=1, price=1.20036, volume=250, volume_dbl=250.0), BookInfo(type=1, price
{'type': 1, 'price': 1.20036, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}

```

```
{'type': 1, 'price': 1.20029, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 1, 'price': 1.20028, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 1, 'price': 1.20026, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20023, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20022, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 2, 'price': 1.20021, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 2, 'price': 1.20014, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
(BookInfo(type=1, price=1.20035, volume=250, volume_dbl=250.0), BookInfo(type=1, price
{'type': 1, 'price': 1.20035, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
{'type': 1, 'price': 1.20029, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 1, 'price': 1.20027, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 1, 'price': 1.20025, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20023, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20022, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 2, 'price': 1.20021, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 2, 'price': 1.20014, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
(BookInfo(type=1, price=1.20037, volume=250, volume_dbl=250.0), BookInfo(type=1, price
{'type': 1, 'price': 1.20037, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
{'type': 1, 'price': 1.20031, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 1, 'price': 1.2003, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 1, 'price': 1.20028, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20025, 'volume': 36, 'volume_dbl': 36.0}
{'type': 2, 'price': 1.20023, 'volume': 50, 'volume_dbl': 50.0}
{'type': 2, 'price': 1.20022, 'volume': 100, 'volume_dbl': 100.0}
{'type': 2, 'price': 1.20016, 'volume': 250, 'volume_dbl': 250.0}
```

Ver también

[market_book_add](#), [market_book_release](#), [Estructura de la profundidad de mercado](#)

market_book_release

Cancela la suscripción del terminal MetaTrader 5 para recibir eventos sobre los cambios en la profundidad de mercado del símbolo indicado.

```
market_book_release(  
    symbol // nombre del instrumento financiero  
)
```

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

True si se ha ejecutado con éxito, de lo contrario, False.

Observación

La función es un análogo de [MarketBookRelease](#).

Ver también

[market_book_add](#), [market_book_get](#), [Estructura de la profundidad de mercado](#)

copy_rates_from

Obtiene las barras del terminal MetaTrader 5, a partir de la fecha indicada.

```
copy_rates_from(  
    symbol,      // nombre del símbolo  
    timeframe,  // marco temporal  
    date_from,  // fecha de apertura de la barra inicial  
    count       // número de barras  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero, por ejemplo, "EURUSD". Parámetro no nombrado obligatorio.

timeframe

[in] Marco temporal para el que se solicitan las barras. Se establece con el valor de la enumeración [TIMEFRAME](#). Parámetro no nombrado obligatorio.

date_from

[in] Fecha de apertura de la primera barra de la muestra solicitada. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

count

[in] Número de barras que se deben obtener. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna las barras en forma de matriz numpy con las columnas nombradas time, open, high, low, close, tick_volume, spread y real_volume. En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

Para más información, mire la función [CopyRates\(\)](#).

Sólo se devuelven los datos cuya fecha es menor (anterior) o igual a la especificada. Este intervalo se establece y se cuenta con la precisión de segundos. Es decir, la fecha de apertura de cualquier barra siempre es igual o menor que la especificada.

El terminal MetaTrader 5 entrega las barras solo dentro de la historia disponible para el usuario en los gráficos. El número de barras disponibles para el usuario se establece en los ajustes con el parámetro "[Máx. de barras en la ventana](#)".

Python, al crear el objeto datetime, usa el huso horario de la hora local, mientras que el terminal MetaTrader 5 guarda la hora de los ticks y la apertura de las barras en el huso horario UTC (sin desplazamiento). Por eso, para ejecutar las funciones que usen la hora, es necesario crear datetime en la hora UTC. Los datos recibidos del terminal MetaTrader 5 tienen la hora UTC.

TIMEFRAME es una enumeración con los posibles valores de los periodos del gráfico

Identificador	Descripción
TIMEFRAME_M1	1 minuto
TIMEFRAME_M2	2 minutos
TIMEFRAME_M3	3 minutos
TIMEFRAME_M4	4 minutos
TIMEFRAME_M5	5 minutos
TIMEFRAME_M6	6 minutos
TIMEFRAME_M10	10 minutos
TIMEFRAME_M12	12 minutos
TIMEFRAME_M12	15 minutos
TIMEFRAME_M20	20 minutos
TIMEFRAME_M30	30 minutos
TIMEFRAME_H1	1 hora
TIMEFRAME_H2	2 horas
TIMEFRAME_H3	3 horas
TIMEFRAME_H4	4 horas
TIMEFRAME_H6	6 horas
TIMEFRAME_H8	8 horas
TIMEFRAME_H12	12 horas
TIMEFRAME_D1	1 día
TIMEFRAME_W1	1 semana
TIMEFRAME_MN1	1 mes

Ejemplo:

```
from datetime import datetime
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# importamos el módulo pandas para mostrar los datos obtenidos en forma de recuadro
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500) # anchura máx. del recuadro para la muestra
# importamos el módulo pytz para trabajar con el huso horario
```



```

import pytz

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# establecemos el huso horario en UTC
timezone = pytz.timezone("Etc/UTC")
# creamos el objeto datetime en el huso horario UTC, para que no se aplique el desplazamiento
utc_from = datetime(2020, 1, 10, tzinfo=timezone)
# obtenemos 10 barras de EURUSD H4 a partir del 01.10.2020 en el huso horario UTC
rates = mt5.copy_rates_from("EURUSD", mt5.TIMEFRAME_H4, utc_from, 10)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
# mostramos cada elemento de los datos obtenidos en una nueva línea
print("Mostramos los datos obtenidos como son")
for rate in rates:
    print(rate)

# creamos un DataFrame de los datos obtenidos
rates_frame = pd.DataFrame(rates)
# convertimos la hora en segundos al formato datetime
rates_frame['time']=pd.to_datetime(rates_frame['time'], unit='s')

# mostramos los datos
print("\nMostramos el frame de datos con la información")
print(rates_frame)

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

Mostramos los datos obtenidos como son

```

(1578484800, 1.11382, 1.11385, 1.1111, 1.11199, 9354, 1, 0)
(1578499200, 1.11199, 1.11308, 1.11086, 1.11179, 10641, 1, 0)
(1578513600, 1.11178, 1.11178, 1.11016, 1.11053, 4806, 1, 0)
(1578528000, 1.11053, 1.11193, 1.11033, 1.11173, 3480, 1, 0)
(1578542400, 1.11173, 1.11189, 1.11126, 1.11182, 2236, 1, 0)
(1578556800, 1.11181, 1.11203, 1.10983, 1.10993, 7984, 1, 0)
(1578571200, 1.10994, 1.11173, 1.10965, 1.11148, 7406, 1, 0)
(1578585600, 1.11149, 1.11149, 1.10923, 1.11046, 7468, 1, 0)
(1578600000, 1.11046, 1.11097, 1.11033, 1.11051, 3450, 1, 0)
(1578614400, 1.11051, 1.11093, 1.11017, 1.11041, 2448, 1, 0)

```

Mostramos el frame de datos con la información

	time	open	high	low	close	tick_volume	spread	real_v
0	2020-01-08 12:00:00	1.11382	1.11385	1.11110	1.11199	9354	1	

1	2020-01-08 16:00:00	1.11199	1.11308	1.11086	1.11179	10641	1
2	2020-01-08 20:00:00	1.11178	1.11178	1.11016	1.11053	4806	1
3	2020-01-09 00:00:00	1.11053	1.11193	1.11033	1.11173	3480	1
4	2020-01-09 04:00:00	1.11173	1.11189	1.11126	1.11182	2236	1
5	2020-01-09 08:00:00	1.11181	1.11203	1.10983	1.10993	7984	1
6	2020-01-09 12:00:00	1.10994	1.11173	1.10965	1.11148	7406	1
7	2020-01-09 16:00:00	1.11149	1.11149	1.10923	1.11046	7468	1
8	2020-01-09 20:00:00	1.11046	1.11097	1.11033	1.11051	3450	1
9	2020-01-10 00:00:00	1.11051	1.11093	1.11017	1.11041	2448	1

Ver también

[CopyRates](#), [copy_rates_from_pos](#), [copy_rates_range](#), [copy_ticks_from](#), [copy_ticks_range](#)

copy_rates_from_pos

Obtiene las barras del terminal MetaTrader 5, a partir del índice establecido.

```
copy_rates_from_pos(  
    symbol,      // nombre del símbolo  
    timeframe,  // marco temporal  
    start_pos,  // número de la barra inicial  
    count       // número de barras  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero, por ejemplo, "EURUSD". Parámetro no nombrado obligatorio.

timeframe

[in] Marco temporal para el que se solicitan las barras. Se establece con el valor de la enumeración [TIMEFRAME](#). Parámetro no nombrado obligatorio.

start_pos

[in] Número inicial de la barra, a partir del cual se solicitan los datos. La numeración de las barras va del presente hacia el pasado, es decir, la barra cero es la actual. Parámetro no nombrado obligatorio.

count

[in] Número de barras que se deben obtener. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna las barras en forma de matriz numpy con las columnas nombradas time, open, high, low, close, tick_volume, spread y real_volume. En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

Para más información, mire la función [CopyRates\(\)](#).

El terminal MetaTrader 5 entrega las barras solo dentro de la historia disponible para el usuario en los gráficos. El número de barras disponibles para el usuario se establece en los ajustes con el parámetro "[Máx. de barras en la ventana](#)".

Ejemplo:

```
from datetime import datetime  
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# importamos el módulo pandas para mostrar los datos obtenidos en forma de recuadro  
import pandas as pd
```

```

pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)      # anchura máx. del recuadro para la muestra

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# solicitamos 10 barras de GBPUSD D1 desde el día actual
rates = mt5.copy_rates_from_pos("GBPUSD", mt5.TIMEFRAME_D1, 0, 10)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

# mostramos cada elemento de los datos obtenidos en una nueva línea
print("Mostramos los datos obtenidos como son")
for rate in rates:
    print(rate)

# creamos un DataFrame de los datos obtenidos
rates_frame = pd.DataFrame(rates)
# convertimos la hora en segundos al formato datetime
rates_frame['time']=pd.to_datetime(rates_frame['time'], unit='s')

# mostramos los datos
print("\nMostramos el frame de datos con la información")
print(rates_frame)

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

Mostramos los datos obtenidos como son

```

(1581552000, 1.29568, 1.30692, 1.29441, 1.30412, 68228, 0, 0)
(1581638400, 1.30385, 1.30631, 1.3001, 1.30471, 56498, 0, 0)
(1581897600, 1.30324, 1.30536, 1.29975, 1.30039, 49400, 0, 0)
(1581984000, 1.30039, 1.30486, 1.29705, 1.29952, 62288, 0, 0)
(1582070400, 1.29952, 1.3023, 1.29075, 1.29187, 57909, 0, 0)
(1582156800, 1.29186, 1.29281, 1.28489, 1.28792, 61033, 0, 0)
(1582243200, 1.28802, 1.29805, 1.28746, 1.29566, 66386, 0, 0)
(1582502400, 1.29426, 1.29547, 1.28865, 1.29283, 66933, 0, 0)
(1582588800, 1.2929, 1.30178, 1.29142, 1.30037, 80121, 0, 0)
(1582675200, 1.30036, 1.30078, 1.29136, 1.29374, 49286, 0, 0)

```

Mostramos el frame de datos con la información

	time	open	high	low	close	tick_volume	spread	real_volume
0	2020-02-13	1.29568	1.30692	1.29441	1.30412	68228	0	0
1	2020-02-14	1.30385	1.30631	1.30010	1.30471	56498	0	0
2	2020-02-17	1.30324	1.30536	1.29975	1.30039	49400	0	0

3	2020-02-18	1.30039	1.30486	1.29705	1.29952	62288	0	0
4	2020-02-19	1.29952	1.30230	1.29075	1.29187	57909	0	0
5	2020-02-20	1.29186	1.29281	1.28489	1.28792	61033	0	0
6	2020-02-21	1.28802	1.29805	1.28746	1.29566	66386	0	0
7	2020-02-24	1.29426	1.29547	1.28865	1.29283	66933	0	0
8	2020-02-25	1.29290	1.30178	1.29142	1.30037	80121	0	0
9	2020-02-26	1.30036	1.30078	1.29136	1.29374	49286	0	0

Ver también

[CopyRates](#), [copy_rates_from](#), [copy_rates_range](#), [copy_ticks_from](#), [copy_ticks_range](#)

copy_rates_range

Obtiene las barras en el intervalo de fechas indicado del terminal MetaTrader 5.

```
copy_rates_range(  
    symbol,      // nombre del símbolo  
    timeframe,   // marco temporal  
    date_from,   // fecha a partir de la cual se solicitan las barras  
    date_to      // fecha hasta la cual se solicitan las barras  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero, por ejemplo, "EURUSD". Parámetro no nombrado obligatorio.

timeframe

[in] Marco temporal para el que se solicitan las barras. Se establece con el valor de la enumeración [TIMEFRAME](#). Parámetro no nombrado obligatorio.

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan las barras. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Se dan las barras con una hora de apertura \geq date_from. Parámetro no nombrado obligatorio.

date_to

[in] Fecha hasta la cual se solicitan las barras. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Se dan las barras con una hora de apertura \leq date_to. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna las barras en forma de matriz numpy con las columnas nombradas time, open, high, low, close, tick_volume, spread y real_volume. En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

Para más información, mire la función [CopyRates\(\)](#).

El terminal MetaTrader 5 entrega las barras solo dentro de la historia disponible para el usuario en los gráficos. El número de barras disponibles para el usuario se establece en los ajustes con el parámetro "[Máx. de barras en la ventana](#)".

Python, al crear el objeto datetime, usa el huso horario de la hora local, mientras que el terminal MetaTrader 5 guarda la hora de los ticks y la apertura de las barras en el huso horario UTC (sin desplazamiento). Por eso, para ejecutar las funciones que usen la hora, es necesario crear datetime en la hora UTC. Los datos recibidos del terminal MetaTrader 5 tienen la hora UTC.

Ejemplo:

```
from datetime import datetime  
import MetaTrader5 as mt5
```

```

# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# importamos el módulo pandas para mostrar los datos obtenidos en forma de recuadro
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)     # máx. anchura del recuadro para la muestra
# importamos el módulo pytz para trabajar con el huso horario
import pytz

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# establecemos el huso horario en UTC
timezone = pytz.timezone("Etc/UTC")
# creamos los objetos datetime en el huso horario UTC, para que no se aplique el desp
utc_from = datetime(2020, 1, 10, tzinfo=timezone)
utc_to = datetime(2020, 1, 11, hour = 13, tzinfo=timezone)
# obtenemos las barras de USDJPY M5 en el intervalo 2020.01.10 00:00 - 2020.01.11 13:00
rates = mt5.copy_rates_range("USDJPY", mt5.TIMEFRAME_M5, utc_from, utc_to)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
# mostramos cada elemento de los datos obtenidos en una nueva línea
print("Mostramos los datos obtenidos como son")
counter=0
for rate in rates:
    counter+=1
    if counter<=10:
        print(rate)

# creamos un DataFrame de los datos obtenidos
rates_frame = pd.DataFrame(rates)
# convertimos la hora en segundos al formato datetime
rates_frame['time']=pd.to_datetime(rates_frame['time'], unit='s')

# mostramos los datos
print("\nMostramos el frame de datos con la información")
print(rates_frame.head(10))

```

Resultado:

```

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29

```

Mostramos los datos obtenidos como son

```

(1578614400, 109.513, 109.527, 109.505, 109.521, 43, 2, 0)
(1578614700, 109.521, 109.549, 109.518, 109.543, 215, 8, 0)
(1578615000, 109.543, 109.543, 109.466, 109.505, 98, 10, 0)
(1578615300, 109.504, 109.534, 109.502, 109.517, 155, 8, 0)
(1578615600, 109.517, 109.539, 109.513, 109.527, 71, 4, 0)
(1578615900, 109.526, 109.537, 109.484, 109.52, 106, 9, 0)
(1578616200, 109.52, 109.524, 109.508, 109.51, 205, 7, 0)

```

```
(1578616500, 109.51, 109.51, 109.491, 109.496, 44, 8, 0)
(1578616800, 109.496, 109.509, 109.487, 109.5, 85, 5, 0)
(1578617100, 109.5, 109.504, 109.487, 109.489, 82, 7, 0)
```

Mostramos el frame de datos con la información

	time	open	high	low	close	tick_volume	spread	real_v
0	2020-01-10 00:00:00	109.513	109.527	109.505	109.521	43	2	
1	2020-01-10 00:05:00	109.521	109.549	109.518	109.543	215	8	
2	2020-01-10 00:10:00	109.543	109.543	109.466	109.505	98	10	
3	2020-01-10 00:15:00	109.504	109.534	109.502	109.517	155	8	
4	2020-01-10 00:20:00	109.517	109.539	109.513	109.527	71	4	
5	2020-01-10 00:25:00	109.526	109.537	109.484	109.520	106	9	
6	2020-01-10 00:30:00	109.520	109.524	109.508	109.510	205	7	
7	2020-01-10 00:35:00	109.510	109.510	109.491	109.496	44	8	
8	2020-01-10 00:40:00	109.496	109.509	109.487	109.500	85	5	
9	2020-01-10 00:45:00	109.500	109.504	109.487	109.489	82	7	

Ver también

[CopyRates](#), [copy_rates_from](#), [copy_rates_range](#), [copy_ticks_from](#), [copy_ticks_range](#)

copy_ticks_from

Obtiene los ticks del terminal MetaTrader 5, a partir de la fecha indicada.

```
copy_ticks_from(  
    symbol,          // nombre del símbolo  
    date_from,      // fecha a partir de la cual se solicitan los ticks  
    count,          // número de ticks solicitados  
    flags           // combinación de banderas que determina el tipo de ticks solicitados  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero, por ejemplo, "EURUSD". Parámetro no nombrado obligatorio.

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan los ticks. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

count

[in] Número de ticks que se deben obtener. Parámetro no nombrado obligatorio.

flags

[in] Bandera que determina el tipo de ticks solicitados. [COPY_TICKS_INFO](#) - ticks provocados por los cambios de Bid y/o Ask, [COPY_TICKS_TRADE](#) - ticks con los cambios de Last y Volume, [COPY_TICKS_ALL](#) - todos los ticks. Los valores de las banderas se describen en la enumeración [COPY_TICKS](#). Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna los ticks en forma de matriz numpy con las columnas nombradas time, bid, ask, last y flags. El valor flags puede ser una combinación de banderas de la enumeración [TICK_FLAG](#). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

Para más información, mire la función [CopyTicks](#).

Python, al crear el objeto datetime, usa el huso horario de la hora local, mientras que el terminal MetaTrader 5 guarda la hora de los ticks y la apertura de las barras en el huso horario UTC (sin desplazamiento). Por eso, para ejecutar las funciones que usen la hora, es necesario crear datetime en la hora UTC. Los datos recibidos del terminal MetaTrader 5 tienen la hora UTC.

[COPY_TICKS](#) determina los tipos de ticks que pueden ser solicitados con la ayuda de las funciones [copy_ticks_from\(\)](#) y [copy_ticks_range\(\)](#).

Identificador	Descripción
COPY_TICKS_ALL	todos los ticks

Identificador	Descripción
COPY_TICKS_INFO	ticks que contengan cambios en los precios Bid y/o Ask
COPY_TICKS_TRADE	ticks que contengan cambios en el precio Last y/o el volumen (Volume)

TICK_FLAG determina las posibles banderas para los ticks. Estas banderas se usan para describir los ticks obtenidos con las funciones [copy_ticks_from\(\)](#) y [copy_ticks_range\(\)](#).

Identificador	Descripción
TICK_FLAG_BID	el precio Bid ha cambiado
TICK_FLAG_ASK	el precio Ask ha cambiado
TICK_FLAG_LAST	el precio Last ha cambiado
TICK_FLAG_VOLUME	el volumen (Volume) ha cambiado
TICK_FLAG_BUY	el precio de la última compra (Buy) ha cambiado
TICK_FLAG_SELL	el precio de la última venta (Sell) ha cambiado

Ejemplo:

```

from datetime import datetime
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# importamos el módulo pandas para mostrar los datos obtenidos en forma de recuadro
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)     # anchura máx. del recuadro para la muestra
# importamos el módulo pytz para trabajar con el huso horario
import pytz

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())

```

```

quit()

# establecemos el huso horario en UTC
timezone = pytz.timezone("Etc/UTC")
# creamos el objeto datetime en el huso horario UTC, para que no se aplique el desplazamiento
utc_from = datetime(2020, 1, 10, tzinfo=timezone)
# solicitamos 100000 ticks de EURUSD desde 10.01.2019 en el huso horario UTC
ticks = mt5.copy_ticks_from("EURUSD", utc_from, 100000, mt5.COPY_TICKS_ALL)
print("Ticks obtenidos:", len(ticks))

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

# mostramos los datos de cada tick en una nueva línea
print("Mostramos los datos obtenidos como son")
count = 0
for tick in ticks:
    count+=1
    print(tick)
    if count >= 10:
        break

# creamos un DataFrame de los datos obtenidos
ticks_frame = pd.DataFrame(ticks)
# convertimos la hora en segundos al formato datetime
ticks_frame['time']=pd.to_datetime(ticks_frame['time'], unit='s')

# mostramos los datos
print("\nMostramos el frame de datos con los ticks")
print(ticks_frame.head(10))

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

Ticks obtenidos: 100000

Mostramos los datos obtenidos como son

```

(1578614400, 1.11051, 1.11069, 0., 0, 1578614400987, 134, 0.)
(1578614402, 1.11049, 1.11067, 0., 0, 1578614402025, 134, 0.)
(1578614404, 1.1105, 1.11066, 0., 0, 1578614404057, 134, 0.)
(1578614404, 1.11049, 1.11067, 0., 0, 1578614404344, 134, 0.)
(1578614412, 1.11052, 1.11064, 0., 0, 1578614412106, 134, 0.)
(1578614418, 1.11039, 1.11051, 0., 0, 1578614418265, 134, 0.)
(1578614418, 1.1104, 1.1105, 0., 0, 1578614418905, 134, 0.)
(1578614419, 1.11039, 1.11051, 0., 0, 1578614419519, 134, 0.)
(1578614456, 1.11037, 1.11065, 0., 0, 1578614456011, 134, 0.)
(1578614456, 1.11039, 1.11051, 0., 0, 1578614456015, 134, 0.)

```

Mostramos el frame de datos con los ticks

	time	bid	ask	last	volume	time_msc	flags	volume_re
0	2020-01-10 00:00:00	1.11051	1.11069	0.0	0	1578614400987	134	(
1	2020-01-10 00:00:02	1.11049	1.11067	0.0	0	1578614402025	134	(
2	2020-01-10 00:00:04	1.11050	1.11066	0.0	0	1578614404057	134	(
3	2020-01-10 00:00:04	1.11049	1.11067	0.0	0	1578614404344	134	(

4	2020-01-10 00:00:12	1.11052	1.11064	0.0	0	1578614412106	134	(
5	2020-01-10 00:00:18	1.11039	1.11051	0.0	0	1578614418265	134	(
6	2020-01-10 00:00:18	1.11040	1.11050	0.0	0	1578614418905	134	(
7	2020-01-10 00:00:19	1.11039	1.11051	0.0	0	1578614419519	134	(
8	2020-01-10 00:00:56	1.11037	1.11065	0.0	0	1578614456011	134	(
9	2020-01-10 00:00:56	1.11039	1.11051	0.0	0	1578614456015	134	(

Ver también

[CopyRates](#), [copy_rates_from_pos](#), [copy_rates_range](#), [copy_ticks_from](#), [copy_ticks_range](#)

copy_ticks_range

Obtiene los ticks en el intervalo de fechas indicado del terminal MetaTrader 5.

```
copy_ticks_range(  
    symbol,          // nombre del símbolo  
    date_from,      // fecha a partir de la cual se solicitan los ticks  
    date_to,        // fecha hasta la cual se solicitan los ticks  
    flags           // combinación de banderas que determina el tipo de ticks solicitados  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero, por ejemplo, "EURUSD". Parámetro no nombrado obligatorio.

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan los ticks. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

date_to

[in] Fecha hasta la cual se solicitan los ticks. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

flags

[in] Bandera que determina el tipo de ticks solicitados. [COPY_TICKS_INFO](#) - ticks provocados por los cambios de Bid y/o Ask, [COPY_TICKS_TRADE](#) - ticks con los cambios de Last y Volume, [COPY_TICKS_ALL](#) - todos los ticks. Los valores de las banderas se describen en la enumeración [COPY_TICKS](#). Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Retorna los ticks en forma de matriz numpy con las columnas nombradas time, bid, ask, last y flags. El valor flags puede ser una combinación de banderas de la enumeración [TICK_FLAG](#). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

Para más información, mire la función [CopyTicks](#).

Python, al crear el objeto datetime, usa el huso horario de la hora local, mientras que el terminal MetaTrader 5 guarda la hora de los ticks y la apertura de las barras en el huso horario UTC (sin desplazamiento). Por eso, para ejecutar las funciones que usen la hora, es necesario crear datetime en la hora UTC. Los datos recibidos del terminal MetaTrader 5 tienen la hora UTC, pero al intentar imprimirlos, Python aplicará el desplazamiento a la hora local. Por eso, los datos obtenidos también deben ser corregidos para la representación visual.

Ejemplo:

```
from datetime import datetime  
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ", mt5.__author__)
```

```

print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# importamos el módulo pandas para mostrar los datos obtenidos en forma de recuadro
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)      # máx. anchura del recuadro para la muestra
# importamos el módulo pytz para trabajar con el huso horario
import pytz

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# establecemos el huso horario en UTC
timezone = pytz.timezone("Etc/UTC")
# creamos los objetos datetime en el huso horario UTC, para que no se aplique el desp
utc_from = datetime(2020, 1, 10, tzinfo=timezone)
utc_to = datetime(2020, 1, 11, tzinfo=timezone)
# solicitamos los ticks de AUDUSD en el intervalo 11.01.2020 - 11.01.2020
ticks = mt5.copy_ticks_range("AUDUSD", utc_from, utc_to, mt5.COPY_TICKS_ALL)
print("Ticks obtenidos:",len(ticks))

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
# mostramos los datos de cada tick en una nueva línea
print("Mostramos los datos obtenidos como son")
count = 0
for tick in ticks:
    count+=1
    print(tick)
    if count >= 10:
        break

# creamos un DataFrame de los datos obtenidos
ticks_frame = pd.DataFrame(ticks)
# convertimos la hora en segundos al formato datetime
ticks_frame['time']=pd.to_datetime(ticks_frame['time'], unit='s')

# mostramos los datos
print("\nMostramos el frame de datos con los ticks")
print(ticks_frame.head(10))

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

Ticks obtenidos: 37008

Mostramos los datos obtenidos como son

```

(1578614400, 0.68577, 0.68594, 0., 0, 1578614400820, 134, 0.)
(1578614401, 0.68578, 0.68594, 0., 0, 1578614401128, 130, 0.)
(1578614401, 0.68575, 0.68594, 0., 0, 1578614401128, 130, 0.)
(1578614411, 0.68576, 0.68594, 0., 0, 1578614411388, 130, 0.)
(1578614411, 0.68575, 0.68594, 0., 0, 1578614411560, 130, 0.)
(1578614414, 0.68576, 0.68595, 0., 0, 1578614414973, 134, 0.)
(1578614430, 0.68576, 0.68594, 0., 0, 1578614430188, 4, 0.)

```

```
(1578614450, 0.68576, 0.68595, 0., 0, 1578614450408, 4, 0.)  
(1578614450, 0.68576, 0.68594, 0., 0, 1578614450519, 4, 0.)  
(1578614456, 0.68575, 0.68594, 0., 0, 1578614456363, 130, 0.)
```

Mostramos el frame de datos con los ticks

	time	bid	ask	last	volume	time_msc	flags	volume_re
0	2020-01-10 00:00:00	0.68577	0.68594	0.0	0	1578614400820	134	(
1	2020-01-10 00:00:01	0.68578	0.68594	0.0	0	1578614401128	130	(
2	2020-01-10 00:00:01	0.68575	0.68594	0.0	0	1578614401128	130	(
3	2020-01-10 00:00:11	0.68576	0.68594	0.0	0	1578614411388	130	(
4	2020-01-10 00:00:11	0.68575	0.68594	0.0	0	1578614411560	130	(
5	2020-01-10 00:00:14	0.68576	0.68595	0.0	0	1578614414973	134	(
6	2020-01-10 00:00:30	0.68576	0.68594	0.0	0	1578614430188	4	(
7	2020-01-10 00:00:50	0.68576	0.68595	0.0	0	1578614450408	4	(
8	2020-01-10 00:00:50	0.68576	0.68594	0.0	0	1578614450519	4	(
9	2020-01-10 00:00:56	0.68575	0.68594	0.0	0	1578614456363	130	(

Ver también

[CopyRates](#), [copy_rates_from_pos](#), [copy_rates_range](#), [copy_ticks_from](#), [copy_ticks_range](#)

orders_total

Obtiene el número de órdenes activas.

```
orders_total()
```

Valor retornado

Valor de tipo entero.

Observación

La función es un análogo de [OrdersTotal](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# comprobamos la presencia de órdenes activas
orders=mt5.orders_total()
if orders>0:
    print("Total orders=",orders)
else:
    print("Orders not found")

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Ver también

[orders_get](#), [positions_total](#)

orders_get

Obtiene la órdenes activas con posibilidad de filtrado según un símbolo o ticket. Existen 3 variantes de llamada.

Llamada sin parámetros. Retorna las órdenes activas de todos los símbolos.

```
orders_get ()
```

Llamada con indicación del símbolo del que debemos obtener las órdenes activas.

```
orders_get (
    symbol="SYMBOL" // nombre del símbolo
)
```

Llamada con indicación del grupo de símbolos de los que debemos obtener las órdenes activas.

```
orders_get (
    group="GROUP" // filtro de selección de órdenes según los símbolos
)
```

Llamada con indicación del ticket de la orden.

```
orders_get (
    ticket=TICKET // ticket
)
```

symbol="SYMBOL"

[in] Nombre del símbolo. Parámetro nombrado no obligatorio. Si se ha indicado el símbolo, el parámetro *ticket* será ignorado.

group="GROUP"

[in] Filtro para seleccionar un grupo solo con los símbolos necesarios. Parámetro nombrado no obligatorio. Si el grupo ha sido establecido, la función retornará las órdenes activas que cumplan con el criterio establecido para el nombre del símbolo.

ticket=TICKET

[in] Ticket de la orden ([ORDER_TICKET](#)). Parámetro nombrado no obligatorio.

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función permite obtener en una sola llamada todas las órdenes activas; sería un análogo de la unión de [OrdersTotal](#) y [OrderSelect](#).

El parámetro *group* permite filtrar las órdenes por símbolos. Está permitido usar '*' al inicio y el final de la línea.

El parámetro *group* puede contener varias condiciones separadas por comas. Las condiciones se pueden establecer como máscara con el uso de '*'. Para realizar exclusiones, se puede usar el símbolo de negación lógica '!'. En este caso, además, todas las condiciones se aplican de forma secuencial, es decir, primero se deben indicar las inclusiones en el grupo, y después las condiciones

de exclusión. Por ejemplo, `group="*, !EUR"` significa que primero debemos seleccionar las órdenes según todos los símbolos, y después excluir aquellos de ellos que contengan en el nombre del símbolo "EUR".

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)      # máx. anchura del recuadro para la muestra
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)
print()
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# mostramos la información sobre las órdenes activas en el símbolo GBPUSD
orders=mt5.orders_get(symbol="GBPUSD")
if orders is None:
    print("No orders on GBPUSD, error code={}".format(mt5.last_error()))
else:
    print("Total orders on GBPUSD:",len(orders))
    # mostramos todas las órdenes activas
    for order in orders:
        print(order)
print()

# obtenemos la lista de órdenes en los símbolos cuyos nombres contienen "*GBP*"
gbp_orders=mt5.orders_get(group="*GBP*")
if gbp_orders is None:
    print("No orders with group=\"*GBP*\", error code={}".format(mt5.last_error()))
else:
    print("orders_get(group=\"*GBP*\")={}".format(len(gbp_orders)))
    # mostramos estas órdenes en forma de recuadro con la ayuda de pandas.DataFrame
    df=pd.DataFrame(list(gbp_orders),columns=gbp_orders[0]._asdict().keys())
    df.drop(['time_done', 'time_done_msc', 'position_id', 'position_by_id', 'reason',
    df['time_setup'] = pd.to_datetime(df['time_setup'], unit='s')
    print(df)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

Total orders on GBPUSD: 2

```
TradeOrder(ticket=554733548, time_setup=1585153667, time_setup_msc=1585153667718, time
TradeOrder(ticket=554733621, time_setup=1585153671, time_setup_msc=1585153671419, time
```

```
orders_get(group="*GBP*")=4
```

	ticket	time_setup	time_setup_msc	time_expiration	type	type_time	ty
0	554733548	2020-03-25 16:27:47	1585153667718		0	3	0
1	554733621	2020-03-25 16:27:51	1585153671419		0	2	0
2	554746664	2020-03-25 16:38:14	1585154294401		0	3	0
3	554746710	2020-03-25 16:38:17	1585154297022		0	2	0

Ver también

[orders_total](#), [positions_get](#)

order_calc_margin

Retorna el tamaño del margen en la divisa de la cuenta para realizar la operación comercial indicada.

```
order_calc_margin(  
    action,      // tipo de orden (ORDER_TYPE_BUY o ORDER_TYPE_SELL)  
    symbol,      // nombre del símbolo  
    volume,     // volumen  
    price       // precio de apertura  
)
```

Parámetros

action

[in] Tipo de orden, puede adoptar valores de la enumeración [ORDER_TYPE](#). Parámetro no nombrado obligatorio.

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

volume

[in] Volumen de la operación comercial. Parámetro no nombrado obligatorio.

price

[in] Precio de apertura. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Valor de tipo real en caso de ejecución exitosa, de lo contrario, None. La información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función permite valorar el tamaño del margen necesario para el tipo de orden indicado en la cuenta actual y con el entorno de mercado actual, sin tener en cuenta las órdenes pendientes y las posiciones abiertas actuales. Es un análogo de [OrderCalcMargin](#).

ORDER_TYPE

Identificador	Descripción
ORDER_TYPE_BUY	Orden de mercado de compra
ORDER_TYPE_SELL	Orden de mercado de venta
ORDER_TYPE_BUY_LIMIT	Orden pendiente Buy Limit
ORDER_TYPE_SELL_LIMIT	Orden pendiente Sell Limit
ORDER_TYPE_BUY_STOP	Orden pendiente Buy Stop
ORDER_TYPE_SELL_STOP	Orden pendiente Sell Stop
ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT	Al alcanzarse el precio de la orden, se coloca una orden pendiente Buy Limit al precio StopLimit

Identificador	Descripción
ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT	Al alcanzarse el precio de la orden, se coloca una orden pendiente Sell Limit al precio StopLimit
ORDER_TYPE_CLOSE_BY	Orden de cierre de una posición con otra opuesta.

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# obtenemos la divisa de la cuenta
account_currency=mt5.account_info().currency
print("Account currency:",account_currency)

# creamos la lista de símbolos
symbols=("EURUSD","GBPUSD","USDJPY", "USDCHE","EURJPY","GBPJPY")
print("Symbols to check margin:", symbols)
action=mt5.ORDER_TYPE_BUY
lot=0.1
for symbol in symbols:
    symbol_info=mt5.symbol_info(symbol)
    if symbol_info is None:
        print(symbol,"not found, skipped")
        continue
    if not symbol_info.visible:
        print(symbol, "is not visible, trying to switch on")
        if not mt5.symbol_select(symbol,True):
            print("symbol_select({}) failed, skipped",symbol)
            continue
    ask=mt5.symbol_info_tick(symbol).ask
    margin=mt5.order_calc_margin(action,symbol,lot,ask)
    if margin != None:
        print("    {} buy {} lot margin: {} {}".format(symbol,lot,margin,account_currency))
    else:
        print("order_calc_margin failed: , error code =", mt5.last_error())

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29

Account currency: USD

Symbols to check margin: ('EURUSD', 'GBPUSD', 'USDJPY', 'USDCHE', 'EURJPY', 'GBPJPY')
```

```
EURUSD buy 0.1 lot margin: 109.91 USD
GBPUSD buy 0.1 lot margin: 122.73 USD
USDJPY buy 0.1 lot margin: 100.0 USD
USDCHF buy 0.1 lot margin: 100.0 USD
EURJPY buy 0.1 lot margin: 109.91 USD
GBPJPY buy 0.1 lot margin: 122.73 USD
```

Ver también

[order_calc_profit](#), [order_check](#)

order_calc_profit

Retorna el tamaño del beneficio en la divisa de la cuenta para la operación comercial indicada.

```
order_calc_profit(  
    action,          // tipo de orden (ORDER_TYPE_BUY o ORDER_TYPE_SELL)  
    symbol,          // nombre del símbolo  
    volume,          // volumen  
    price_open,     // precio de apertura  
    price_close     // precio de cierre  
);
```

Parámetros

action

[in] Tipo de orden, puede adoptar uno de los dos valores de la enumeración [ORDER_TYPE](#): ORDER_TYPE_BUY o ORDER_TYPE_SELL. Parámetro no nombrado obligatorio.

symbol

[in] Nombre del instrumento financiero. Parámetro no nombrado obligatorio.

volume

[in] Volumen de la operación comercial. Parámetro no nombrado obligatorio.

price_open

[in] Precio de apertura. Parámetro no nombrado obligatorio.

price_close

[in] Precio de cierre. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Valor de tipo real en caso de ejecución exitosa, de lo contrario, None. La información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función permite valorar el resultado de una operación comercial en la cuenta actual y con el entorno de mercado actual. Es un análogo de [OrderCalcProfit](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
```

```

quit()

# obtenemos la divisa de la cuenta
account_currency=mt5.account_info().currency
print("Account currency:",account_currency)

# creamos la lista de símbolos
symbols = ("EURUSD","GBPUSD","USDJPY")
print("Symbols to check margin:", symbols)
# evaluamos los valores de beneficio para las compras y las ventas
lot=1.0
distance=300
for symbol in symbols:
    symbol_info=mt5.symbol_info(symbol)
    if symbol_info is None:
        print(symbol,"not found, skipped")
        continue
    if not symbol_info.visible:
        print(symbol, "is not visible, trying to switch on")
        if not mt5.symbol_select(symbol,True):
            print("symbol_select({}) failed, skipped",symbol)
            continue
    point=mt5.symbol_info(symbol).point
    symbol_tick=mt5.symbol_info_tick(symbol)
    ask=symbol_tick.ask
    bid=symbol_tick.bid
    buy_profit=mt5.order_calc_profit(mt5.ORDER_TYPE_BUY,symbol,lot,ask,ask+distance*point)
    if buy_profit!=None:
        print("  buy {} {} lot: profit on {} points => {} {}".format(symbol,lot,distance,buy_profit,account_currency))
    else:
        print("order_calc_profit(ORDER_TYPE_BUY) failed, error code =",mt5.last_error_code())
    sell_profit=mt5.order_calc_profit(mt5.ORDER_TYPE_SELL,symbol,lot,bid,bid-distance*point)
    if sell_profit!=None:
        print("  sell {} {} lots: profit on {} points => {} {}".format(symbol,lot,distance,sell_profit,account_currency))
    else:
        print("order_calc_profit(ORDER_TYPE_SELL) failed, error code =",mt5.last_error_code())
print()

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29

Account currency: USD

Symbols to check margin: ('EURUSD', 'GBPUSD', 'USDJPY')

buy EURUSD 1.0 lot: profit on 300 points => 300.0 USD

sell EURUSD 1.0 lot: profit on 300 points => 300.0 USD

buy GBPUSD 1.0 lot: profit on 300 points => 300.0 USD

sell GBPUSD 1.0 lot: profit on 300 points => 300.0 USD


```
buy USDJPY 1.0 lot: profit on 300 points => 276.54 USD  
sell USDJPY 1.0 lot: profit on 300 points => 278.09 USD
```

Ver también

[order_calc_margin](#), [order_check](#)

order_check

Comprueba si los fondos son suficientes para realizar [la operación comercial requerida](#). Los resultados de la comprobación se retornan en forma de estructura [MqlTradeCheckResult](#).

```
order_check(
    request // estructura de la solicitud
);
```

Parámetros

request

[in] Estructura del tipo [MqlTradeRequest](#) que describe la acción comercial necesaria. Parámetro no nombrado obligatorio. Más abajo, podrá ver un ejemplo con el relleno de una solicitud y la composición de una enumeración.

Valor retornado

El resultado de la comprobación se da en forma de estructura [MqlTradeCheckResult](#). El campo *request* en la respuesta contiene la estructura de la solicitud comercial transmitida a `order_check()`.

Observación

La comprobación exitosa de la solicitud **no indica que la operación comercial solicitada se vaya a ejecutar obligatoriamente con éxito**. La función `order_check` es un análogo de [OrderCheck](#).

TRADE_REQUEST_ACTIONS

Identificador	Descripción
TRADE_ACTION_DEAL	Colocar una orden comercial para la ejecución inmediata de una transacción con los parámetros indicados (colocar una orden de mercado)
TRADE_ACTION_PENDING	Colocar una orden comercial para la ejecución de una transacción al darse las condiciones indicadas (orden pendiente)
TRADE_ACTION_SLTP	Cambiar los valores de Stop Loss y Take Profit de una posición abierta
TRADE_ACTION_MODIFY	Cambiar los parámetros de una orden comercial anteriormente colocada
TRADE_ACTION_REMOVE	Eliminar una orden comercial pendiente anteriormente colocada
TRADE_ACTION_CLOSE_BY	Cerrar una posición con otra opuesta

ORDER_TYPE_FILLING

Identificador	Descripción
ORDER_FILLING_FOK	Esta política de ejecución establece que la orden puede ser ejecutada exclusivamente en el volumen indicado. Si en el mercado en estos momentos no existe volumen suficiente

Identificador	Descripción
	de un instrumento financiero, la orden no será ejecutada. El volumen necesario puede componerse de varias ofertas disponibles en el mercado en el momento actual.
ORDER_FILLING_IOC	Indica que el usuario acepta ejecutar una transacción al mayor volumen alcanzado en el mercado dentro de los límites establecidos en la orden. En caso de que no sea posible la ejecución completa, la orden se ejecutará con el volumen disponible, mientras que el volumen de la orden no ejecutado será cancelado.
ORDER_FILLING_RETURN	<p>Este modo se usa para las órdenes de mercado (ORDER_TYPE_BUY y ORDER_TYPE_SELL), las órdenes límite y las órdenes stop limit (ORDER_TYPE_BUY_LIMIT, ORDER_TYPE_SELL_LIMIT, ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT y ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT) y solo en los modos "Ejecución según mercado" y "Ejecución bursátil". Si una orden de mercado o límite se ejecuta parcialmente con el volumen sobrante, esta no se quitará, sino que seguirá existiendo.</p> <p>Al darse la activación para las órdenes ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT y ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT, se creará la orden límite correspondiente ORDER_TYPE_BUY_LIMIT/ORDER_TYPE_SELL_LIMIT con el tipo de ejecución ORDER_FILLING_RETURN.</p>

ORDER_TYPE_TIME

Identificador	Descripción
ORDER_TIME_GTC	La orden se encontrará en la cola hasta que sea quitada
ORDER_TIME_DAY	La orden estará activa solo durante el día comercial actual
ORDER_TIME_SPECIFIED	La orden estará activa hasta la fecha de expiración
ORDER_TIME_SPECIFIED_DAY	La orden estará activa hasta las 23:59:59 del día indicado. Si la hora no se encuentra en la sesión comercial, la expiración tendrá lugar en la hora comercial más próxima.

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
```

```

quit()

# obtenemos la divisa de la cuenta
account_currency=mt5.account_info().currency
print("Account currency:",account_currency)

# preparamos la estructura de la solicitud
symbol="USDJPY"
symbol_info = mt5.symbol_info(symbol)
if symbol_info is None:
    print(symbol, "not found, can not call order_check()")
    mt5.shutdown()
    quit()

# si el símbolo no está disponible en MarketWatch, lo añadimos
if not symbol_info.visible:
    print(symbol, "is not visible, trying to switch on")
    if not mt5.symbol_select(symbol,True):
        print("symbol_select({}) failed, exit",symbol)
        mt5.shutdown()
        quit()

# preparamos la solicitud
point=mt5.symbol_info(symbol).point
request = {
    "action": mt5.TRADE_ACTION_DEAL,
    "symbol": symbol,
    "volume": 1.0,
    "type": mt5.ORDER_TYPE_BUY,
    "price": mt5.symbol_info_tick(symbol).ask,
    "sl": mt5.symbol_info_tick(symbol).ask-100*point,
    "tp": mt5.symbol_info_tick(symbol).ask+100*point,
    "deviation": 10,
    "magic": 234000,
    "comment": "python script",
    "type_time": mt5.ORDER_TIME_GTC,
    "type_filling": mt5.ORDER_FILLING_RETURN,
}

# realizamos la comprobación y mostramos el resultado como es
result = mt5.order_check(request)
print(result);
# solicitamos el resultado en forma de diccionario y lo mostramos elemento por elemento
result_dict=result._asdict()
for field in result_dict.keys():
    print("    {}={}".format(field,result_dict[field]))
    # si se trata de la estructura de una solicitud comercial, también la mostramos elemento por elemento
    if field=="request":
        traderequest_dict=result_dict[field]._asdict()
        for tradereq_filed in traderequest_dict:
            print("        traderequest: {}={}".format(tradereq_filed,traderequest_dict[tradereq_filed]))

```

```
# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29

Account currency: USD
  retcode=0
  balance=101300.53
  equity=68319.53
  profit=-32981.0
  margin=51193.67
  margin_free=17125.86
  margin_level=133.45308121101692
  comment=Done
  request=TradeRequest(action=1, magic=234000, order=0, symbol='USDJPY', volume=1.0,
    traderequest: action=1
    traderequest: magic=234000
    traderequest: order=0
    traderequest: symbol=USDJPY
    traderequest: volume=1.0
    traderequest: price=108.081
    traderequest: stoplimit=0.0
    traderequest: sl=107.98100000000001
    traderequest: tp=108.181
    traderequest: deviation=10
    traderequest: type=0
    traderequest: type_filling=2
    traderequest: type_time=0
    traderequest: expiration=0
    traderequest: comment=python script
    traderequest: position=0
    traderequest: position_by=0
```

Ver también

[order_send](#), [OrderCheck](#), [Tipos de operaciones comerciales](#), [Estructura de la solicitud comercial](#), [Estructura de los resultados de la comprobación de la solicitud comercial](#), [Estructura del resultado de la solicitud comercial](#)

order_send

Envía desde el terminal al servidor comercial [una solicitud](#) de ejecución de una [operación comercial](#). La función es un análogo de [OrderSend](#).

```
order_send(  
    request    // estructura de la solicitud  
);
```

Parámetros

request

[in] Estructura del tipo [MqlTradeRequest](#) que describe la acción comercial necesaria. Parámetro no nombrado obligatorio. Más abajo, podrá ver un ejemplo con el relleno de una solicitud y la composición de una enumeración.

Valor retornado

El resultado de la ejecución se da en forma de estructura [MqlTradeResult](#). El campo *request* en la respuesta contiene la estructura de la solicitud comercial transmitida a `order_send()`.

Estructura de la solicitud comercial [MqlTradeRequest](#)

Campo	Descripción
action	Tipo de operación comercial. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración TRADE_REQUEST_ACTIONS
magic	Identificador del experto. Permite organizar el procesamiento analítico de órdenes comerciales. Cada experto puede colocar su propio identificador único al enviar una solicitud comercial
order	Ticket de la orden. Es necesario para modificar las órdenes pendientes.
symbol	Nombre del instrumento comercial del que se coloca la orden. No es necesario en las operaciones de modificación de órdenes y el cierre de posiciones
volume	Volumen de la transacción solicitado en lotes. El valor real del volumen al darse la apertura dependerá del tipo de orden según la ejecución .
price	Precio al alcanzar el cual la orden debe ser ejecutada. Para las órdenes de mercado de instrumentos con el tipo de ejecución "Market Execution" (SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET) que tengan el tipo TRADE_ACTION_DEAL no se requerirá indicar el precio
stoplimit	Precio al que se colocará una orden límite pendiente cuando el precio alcance el valor price (esta condición es obligatoria). Hasta ese momento, la orden pendiente no se mostrará en el sistema comercial
sl	Precio al que se activa una orden Stop Loss cuando el precio se mueve en una dirección no rentable
tp	Precio al que se activa una orden Take Profit cuando el precio se mueve en una dirección rentable

Campo	Descripción
deviation	Desviación máxima permitida respecto al precio solicitado, establecida en puntos
type	Tipo de orden. El valor puede ser uno de los valores de la enumeración ORDER_TYPE
type_filling	Tipo de orden según su ejecución. El valor puede ser uno de los valores ORDER_TYPE_FILLING
type_time	Tipo de orden según su expiración. El valor puede ser uno de los valores ORDER_TYPE_TIME
expiration	Plazo de expiración de la orden pendiente (para las órdenes del tipo TIME_SPECIFIED)
comment	Comentarios a la orden
position	Ticket de la posición. Se debe rellenar al cambiar y cerrar una posición, para posibilitar su identificación unívoca. Normalmente, se corresponde con el ticket de la orden que ha dado lugar a la apertura de la posición.
position_by	Ticket de la posición opuesta. Se usa al cerrar una posición mediante otra opuesta, abierta para el mismo instrumento, pero en dirección contraria.

Observación

La solicitud comercial pasar por varios estadios de comprobación en el servidor comercial. En primer lugar, se comprueba que los campos de la solicitud *request* se hayan rellenado correctamente, y si no hay errores, el servidor aceptará la orden para su posterior procesamiento. Podrá ver información detallada sobre la ejecución de operaciones comerciales en la descripción de la función [OrderSend](#).

Ejemplo:

```
import time
import MetaTrader5 as mt5

# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ", mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ", mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# preparamos la estructura de la solicitud de compra
symbol = "USDJPY"
symbol_info = mt5.symbol_info(symbol)
if symbol_info is None:
    print(symbol, "not found, can not call order_check()")
    mt5.shutdown()
    quit()
```

```

# si el símbolo no está disponible en MarketWatch, lo añadimos
if not symbol_info.visible:
    print(symbol, "is not visible, trying to switch on")
    if not mt5.symbol_select(symbol, True):
        print("symbol_select({}) failed, exit", symbol)
        mt5.shutdown()
        quit()

lot = 0.1
point = mt5.symbol_info(symbol).point
price = mt5.symbol_info_tick(symbol).ask
deviation = 20
request = {
    "action": mt5.TRADE_ACTION_DEAL,
    "symbol": symbol,
    "volume": lot,
    "type": mt5.ORDER_TYPE_BUY,
    "price": price,
    "sl": price - 100 * point,
    "tp": price + 100 * point,
    "deviation": deviation,
    "magic": 234000,
    "comment": "python script open",
    "type_time": mt5.ORDER_TIME_GTC,
    "type_filling": mt5.ORDER_FILLING_RETURN,
}

# enviamos la solicitud comercial
result = mt5.order_send(request)
# comprobamos el resultado de la ejecución
print("1. order_send(): by {} {} lots at {} with deviation={} points".format(symbol, lot, price, deviation))
if result.retcode != mt5.TRADE_RETCODE_DONE:
    print("2. order_send failed, retcode={}".format(result.retcode))
    # solicitamos el resultado en forma de diccionario y lo mostramos elemento por elemento
    result_dict=result._asdict()
    for field in result_dict.keys():
        print("    {}={}".format(field, result_dict[field]))
        # si se trata de la estructura de una solicitud comercial, también la mostramos
        if field=="request":
            traderequest_dict=result_dict[field]._asdict()
            for tradereq_filed in traderequest_dict:
                print("        traderequest: {}={}".format(tradereq_filed, traderequest_dict[tradereq_filed]))
    print("shutdown() and quit")
    mt5.shutdown()
    quit()

print("2. order_send done, ", result)
print("    opened position with POSITION_TICKET={}".format(result.order))

```



```

print("    sleep 2 seconds before closing position #{}".format(result.order))
time.sleep(2)
# creamos una solicitud de cierre
position_id=result.order
price=mt5.symbol_info_tick(symbol).bid
deviation=20
request={
    "action": mt5.TRADE_ACTION_DEAL,
    "symbol": symbol,
    "volume": lot,
    "type": mt5.ORDER_TYPE_SELL,
    "position": position_id,
    "price": price,
    "deviation": deviation,
    "magic": 234000,
    "comment": "python script close",
    "type_time": mt5.ORDER_TIME_GTC,
    "type_filling": mt5.ORDER_FILLING_RETURN,
}
# enviamos la solicitud comercial
result=mt5.order_send(request)
# comprobamos el resultado de la ejecución
print("3. close position #{}: sell {} {} lots at {} with deviation={} points".format(result.order,lot,price,price,deviation))
if result.retcode != mt5.TRADE_RETCODE_DONE:
    print("4. order_send failed, retcode={}".format(result.retcode))
    print("    result",result)
else:
    print("4. position #{} closed, {}".format(position_id,result))
# solicitamos el resultado en forma de diccionario y lo mostramos elemento por elemento
result_dict=result._asdict()
for field in result_dict.keys():
    print("    {}={}".format(field,result_dict[field]))
    # si se trata de la estructura de una solicitud comercial, también la mostramos
    if field=="request":
        traderequest_dict=result_dict[field]._asdict()
        for tradereq_filed in traderequest_dict:
            print("        traderequest: {}={}".format(tradereq_filed,traderequest_dict[tradereq_filed]))

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

```

Resultado

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

1. order_send(): by USDJPY 0.1 lots at 108.023 with deviation=20 points

2. order_send done, OrderSendResult(retcode=10009, deal=535084512, order=557416535, volume=0.1, opened position with POSITION_TICKET=557416535

sleep 2 seconds before closing position #557416535

3. close position #557416535: sell USDJPY 0.1 lots at 108.018 with deviation=20 points

```
4. position #557416535 closed, OrderSendResult(retcode=10009, deal=535084631, order=557416654,
retcode=10009
deal=535084631
order=557416654
volume=0.1
price=108.015
bid=108.015
ask=108.02
comment=Request executed
request_id=55
retcode_external=0
request=TradeRequest(action=1, magic=234000, order=0, symbol='USDJPY', volume=0.1,
traderequest: action=1
traderequest: magic=234000
traderequest: order=0
traderequest: symbol=USDJPY
traderequest: volume=0.1
traderequest: price=108.018
traderequest: stoplimit=0.0
traderequest: sl=0.0
traderequest: tp=0.0
traderequest: deviation=20
traderequest: type=1
traderequest: type_filling=2
traderequest: type_time=0
traderequest: expiration=0
traderequest: comment=python script close
traderequest: position=557416535
traderequest: position_by=0
```

Ver también

[order_check](#), [OrderSend](#), [Tipos de operaciones comerciales](#), [Estructura de la solicitud comercial](#), [Estructura de los resultados de la comprobación de la solicitud comercial](#), [Estructura del resultado de la solicitud comercial](#)

positions_total

Obtiene el número de posiciones abiertas.

```
positions_total()
```

Valor retornado

Valor de tipo entero.

Observación

La función es un análogo de [PositionsTotal](#).

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)

# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# comprobamos la presencia de posiciones abiertas
positions_total=mt5.positions_total()
if positions_total>0:
    print("Total positions=",positions_total)
else:
    print("Positions not found")

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Ver también

[positions_get](#), [orders_total](#)

positions_get

Obtiene las posiciones abiertas con posibilidad de filtrado según un símbolo o ticket. Existen 3 variantes de llamada.

Llamada sin parámetros. Retorna las posiciones abiertas de todos los símbolos.

```
positions_get()
```

Llamada con indicación del símbolo del que debemos obtener las posiciones abiertas.

```
positions_get(  
    symbol="SYMBOL" // nombre del símbolo  
)
```

Llamada con indicación del grupo de símbolos de los que debemos obtener las posiciones abiertas.

```
positions_get(  
    group="GROUP" // filtro de selección de posiciones según los símbolos  
)
```

Llamada con indicación del ticket de la posición.

```
positions_get(  
    ticket=TICKET // ticket  
)
```

Parámetros

symbol="SYMBOL"

[in] Nombre del símbolo. Parámetro nombrado no obligatorio. Si se ha indicado el símbolo, el parámetro *ticket* será ignorado.

group="GROUP"

[in] Filtro para seleccionar un grupo solo con los símbolos necesarios. Parámetro nombrado no obligatorio. Si el grupo ha sido establecido, la función retornará solo las posiciones que cumplan con el criterio establecido para el nombre del símbolo.

ticket=TICKET

[in] Ticket de la posición ([POSITION_TICKET](#)). Parámetro nombrado no obligatorio.

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función permite obtener en una sola llamada todas las posiciones abiertas; sería un análogo de la unión de [PositionsTotal](#) y [PositionSelect](#).

El parámetro *group* puede contener varias condiciones separadas por comas. Las condiciones se pueden establecer como máscara con el uso de '*'. Para realizar exclusiones, se puede usar el símbolo de negación lógica '!'. En este caso, además, todas las condiciones se aplican de forma secuencial, es decir, primero se deben indicar las inclusiones en el grupo, y después las condiciones de exclusión. Por ejemplo, *group="*, !EUR"* significa que primero debemos seleccionar las posiciones

según todos los símbolos, y después excluir aquellos de ellos que contengan en el nombre del símbolo "EUR".

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)      # máx. anchura del recuadro para la muestra
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)
print()
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# obtenemos las posiciones abiertas de USDCHF
positions=mt5.positions_get(symbol="USDCHF")
if positions==None:
    print("No positions on USDCHF, error code={}".format(mt5.last_error()))
elif len(positions)>0:
    print("Total positions on USDCHF =",len(positions))
    # mostramos todas las posiciones abiertas
    for position in positions:
        print(position)

# obtenemos la lista de posiciones en los símbolos cuyos nombres contienen "*USD*"
usd_positions=mt5.positions_get(group="*USD*")
if usd_positions==None:
    print("No positions with group=\"*USD*\", error code={}".format(mt5.last_error()))
elif len(usd_positions)>0:
    print("positions_get(group=\"*USD*\")={}".format(len(usd_positions)))
    # mostramos estas posiciones en forma de recuadro con la ayuda de pandas.DataFrame
    df=pd.DataFrame(list(usd_positions),columns=usd_positions[0]._asdict().keys())
    df['time'] = pd.to_datetime(df['time'], unit='s')
    df.drop(['time_update', 'time_msc', 'time_update_msc', 'external_id'], axis=1, inplace=True)
    print(df)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()
```

Resultado:

MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.

MetaTrader5 package version: 5.0.29

positions_get(group="*USD*")=5

	ticket		time	type	magic	identifier	reason	volume	price_open
0	548297723	2020-03-18	15:00:55	1	0	548297723	3	0.01	1.09301
1	548655158	2020-03-18	20:31:26	0	0	548655158	3	0.01	1.08676
2	548663803	2020-03-18	20:40:04	0	0	548663803	3	0.01	1.08640
3	548847168	2020-03-19	01:10:05	0	0	548847168	3	0.01	1.09545
4	548847194	2020-03-19	01:10:07	0	0	548847194	3	0.02	1.09536

Ver también

[positions_total](#), [orders_get](#)

history_orders_total

Obtiene el número de órdenes en la historia comercial en el intervalo indicado.

```
history_orders_total(  
    date_from,    // fecha a partir de la cual se solicitan las órdenes  
    date_to       // fecha hasta la cual se solicitan las órdenes  
)
```

Parámetros

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan las órdenes. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

date_to

[in] Fecha hasta la cual se solicitan las órdenes. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Valor de tipo entero.

Observación

La función es un análogo de [HistoryOrdersTotal](#).

Ejemplo:

```
from datetime import datetime  
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    quit()  
  
# obtenemos el número de órdenes en la historia  
from_date=datetime(2020,1,1)  
to_date=datetime.now()  
history_orders=mt5.history_orders_total(from_date, datetime.now())  
if history_orders>0:  
    print("Total history orders=",history_orders)  
else:  
    print("Orders not found in history")  
  
# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
mt5.shutdown()
```

Ver también

[history_orders_get](#), [history_deals_total](#)

history_orders_get

Obtiene las órdenes de la historia comercial con posibilidad de filtrado según un ticket o posición. Existen 3 variantes de llamada.

Llamada con indicación del intervalo temporal. Retorna todas las órdenes que entran en el intervalo establecido.

```
history_orders_get (
    date_from,           // fecha a partir de la cual se solicitan las órdenes
    date_to,            // fecha hasta la cual se solicitan las órdenes
    group="GROUP"      // filtro de selección de órdenes según los símbolos
)
```

Llamada con indicación del ticket de la orden. Retorna la orden con el ticket indicado.

```
history_orders_get (
    ticket=TICKET      // ticket de la orden
)
```

Llamada con indicación del ticket de la posición. Retorna todas las órdenes que tienen en la propiedad [ORDER_POSITION_ID](#) el ticket de la posición indicado.

```
history_orders_get (
    position=POSITION  // ticket de la posición
)
```

Parámetros

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan las órdenes. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio, se indica en primer lugar.

date_to

[in] Fecha hasta la cual se solicitan las órdenes. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio, se indica en segundo lugar.

group="GROUP"

[in] Filtro para seleccionar un grupo solo con los símbolos necesarios. Parámetro nombrado no obligatorio. Si el grupo ha sido establecido, la función retornará las órdenes que cumplan con el criterio establecido para el nombre del símbolo.

ticket=TICKET

[in] Ticket de la orden que se debe obtener. Parámetro no obligatorio. Si el ticket de la orden no ha sido indicado, el filtro no se usará.

position=POSITION

[in] Ticket de la posición (se guarda en [ORDER_POSITION_ID](#)) para la que debemos obtener todas las órdenes. Parámetro no obligatorio. Si el ticket de la posición no ha sido indicado, el filtro no se usará.

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función permite obtener en una sola llamada todas las órdenes históricas en el periodo indicado; sería un análogo de la unión de [HistoryOrdersTotal](#) y [HistoryOrderSelect](#).

El parámetro *group* puede contener varias condiciones separadas por comas. Las condiciones se pueden establecer como máscara con el uso de '*'. Para realizar exclusiones, se puede usar el símbolo de negación lógica '!'. En este caso, además, todas las condiciones se aplican de forma secuencial, es decir, primero se deben indicar las inclusiones en el grupo, y después las condiciones de exclusión. Por ejemplo, *group="*, !EUR"* significa que primero debemos seleccionar las transacciones según todos los símbolos, y después excluir aquellos de ellos que contengan en el nombre del símbolo "EUR".

Ejemplo:

```
from datetime import datetime
import MetaTrader5 as mt5
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500)     # máx. anchura del recuadro para la muestra
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)
print()
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# obtenemos el número de órdenes en la historia
from_date=datetime(2020,1,1)
to_date=datetime.now()
history_orders=mt5.history_orders_get(from_date, to_date, group="*GBP*")
if history_orders==None:
    print("No history orders with group=\"*GBP*\", error code={}".format(mt5.last_error()))
elif len(history_orders)>0:
    print("history_orders_get({}, {}, group=\"*GBP*\")={}".format(from_date,to_date,len(history_orders)))
    print()

# mostramos todas las órdenes históricas según el ticket de una posición
position_id=530218319
position_history_orders=mt5.history_orders_get(position=position_id)
if position_history_orders==None:
    print("No orders with position #{}".format(position_id))
    print("error code =",mt5.last_error())
elif len(position_history_orders)>0:
    print("Total history orders on position #{}: {}".format(position_id,len(position_history_orders)))
    # mostramos todas las órdenes históricas que tienen el ticket de posición indicado
```

```

for position_order in position_history_orders:
    print(position_order)
print()
# mostramos estas órdenes en forma de recuadro con la ayuda de pandas.DataFrame
df=pd.DataFrame(list(position_history_orders),columns=position_history_orders[0].
df.drop(['time_expiration','type_time','state','position_by_id','reason','volume_c
df['time_setup'] = pd.to_datetime(df['time_setup'], unit='s')
df['time_done'] = pd.to_datetime(df['time_done'], unit='s')
print(df)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29

history_orders_get(2020-01-01 00:00:00, 2020-03-25 17:17:32.058795, group="*GBP*")=14

Total history orders on position #530218319: 2
TradeOrder(ticket=530218319, time_setup=1582282114, time_setup_msc=1582282114681, time
TradeOrder(ticket=535548147, time_setup=1583176242, time_setup_msc=1583176242265, time

    ticket          time_setup  time_setup_msc          time_done  time_done_msc  t
0  530218319  2020-02-21 10:48:34  1582282114681  2020-02-21 16:49:37  1582303777582
1  535548147  2020-03-02 19:10:42  1583176242265  2020-03-02 19:10:42  1583176242265

```

Ver también

[history_deals_total](#), [history_deals_get](#)

history_deals_total

Obtiene el número de transacciones en la historia comercial en el intervalo indicado.

```
history_deals_total(  
    date_from,    // fecha a partir de la cual se solicitan las transacciones  
    date_to       // fecha hasta la cual se solicitan las transacciones  
)
```

Parámetros

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan las transacciones. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

date_to

[in] Fecha hasta la cual se solicitan las transacciones. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio.

Valor retornado

Valor de tipo entero.

Observación

La función es un análogo de [HistoryDealsTotal](#).

Ejemplo:

```
from datetime import datetime  
import MetaTrader5 as mt5  
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5  
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)  
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)  
  
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
if not mt5.initialize():  
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())  
    quit()  
  
# obtenemos el número de transacciones en la historia  
from_date=datetime(2020,1,1)  
to_date=datetime.now()  
deals=mt5.history_deals_total(from_date, to_date)  
if deals>0:  
    print("Total deals=",deals)  
else:  
    print("Deals not found in history")  
  
# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5  
mt5.shutdown()
```

Ver también

[history_deals_get](#), [history_orders_total](#)

history_deals_get

Obtiene las transacciones de la historia comercial en el intervalo indicado con posibilidad de filtrado según un ticket o posición.

Llamada con indicación del intervalo temporal. Retorna todas las transacciones que entran en el intervalo establecido.

```
history_deals_get (
    date_from,           // fecha a partir de la cual se solicitan las transacciones
    date_to,             // fecha hasta la cual se solicitan los ticks
    group="GROUP"       // filtro de selección de transacciones según los símbolos
)
```

Llamada con indicación del ticket de la orden. Retorna todas las transacciones que tienen el ticket de orden indicado en la propiedad [DEAL_ORDER](#).

```
history_deals_get (
    ticket=TICKET       // ticket de la orden
)
```

Llamada con indicación del ticket de la posición. Retorna todas las transacciones que tienen el ticket de posición indicado en la propiedad [DEAL_POSITION_ID](#).

```
history_deals_get (
    position=POSITION   // ticket de la posición
)
```

Parámetros

date_from

[in] Fecha a partir de la cual se solicitan las órdenes. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio, se indica en primer lugar.

date_to

[in] Fecha hasta la cual se solicitan las órdenes. Se establece con el objeto datetime o como número de segundos transcurridos desde el 1970.01.01. Parámetro no nombrado obligatorio, se indica en segundo lugar.

group="GROUP"

[in] Filtro para seleccionar un grupo solo con los símbolos necesarios. Parámetro nombrado no obligatorio. Si el grupo ha sido establecido, la función retornará las transacciones que cumplan con el criterio establecido para el nombre del símbolo.

ticket=TICKET

[in] Ticket de la orden (se guarda en [DEAL_ORDER](#)) para la que debemos obtener todas las transacciones. Parámetro no obligatorio. Si el ticket de la orden no ha sido indicado, el filtro no se usará.

position=POSITION

[in] Ticket de la posición (se guarda en [DEAL_POSITION_ID](#)) para la que debemos obtener todas las transacciones. Parámetro no obligatorio. Si el ticket de la posición no ha sido indicado, el filtro no se usará.

Valor retornado

Retorna la información como estructura de tuplas nombradas (namedtuple). En caso de error, retorna None; la información sobre el error se puede obtener con la ayuda de [last_error\(\)](#).

Observación

La función permite obtener en una sola llamada todas las transacciones de la historia en el periodo indicado; sería un análogo de la unión de [HistoryDealsTotal](#) y [HistoryDealSelect](#).

El parámetro *group* permite filtrar las transacciones por símbolos. Está permitido usar '*' al inicio y el final de la línea.

El parámetro *group* puede contener varias condiciones separadas por comas. Las condiciones se pueden establecer como máscara con el uso de '*'. Para realizar exclusiones, se puede usar el símbolo de negación lógica '!'. En este caso, además, todas las condiciones se aplican de forma secuencial, es decir, primero se deben indicar las inclusiones en el grupo, y después las condiciones de exclusión. Por ejemplo, *group="*, !EUR"* significa que primero debemos seleccionar las transacciones según todos los símbolos, y después excluir aquellos de ellos que contengan en el nombre del símbolo "EUR".

Ejemplo:

```
import MetaTrader5 as mt5
from datetime import datetime
import pandas as pd
pd.set_option('display.max_columns', 500) # cuántas columnas mostramos
pd.set_option('display.width', 1500) # máx. anchura del recuadro para la muestra
# mostramos los datos sobre el paquete MetaTrader5
print("MetaTrader5 package author: ",mt5.__author__)
print("MetaTrader5 package version: ",mt5.__version__)
print()
# establecemos la conexión con el terminal MetaTrader 5
if not mt5.initialize():
    print("initialize() failed, error code =",mt5.last_error())
    quit()

# obtenemos el número de transacciones en la historia
from_date=datetime(2020,1,1)
to_date=datetime.now()
# obtenemos en el intervalo indicado las transacciones de los símbolos cuyos nombres c
deals=mt5.history_deals_get(from_date, to_date, group="*GBP*")
if deals==None:
    print("No deals with group=\"*USD*\", error code={}".format(mt5.last_error()))
elif len(deals)> 0:
    print("history_deals_get({}, {}, group=\"*GBP*\")={}".format(from_date,to_date,le

# obtenemos las transacciones de los símbolos cuyos nombres no contienen ni "EUR" ni '
deals = mt5.history_deals_get(from_date, to_date, group="*,!*EUR*,!*GBP*")
if deals == None:
    print("No deals, error code={}".format(mt5.last_error()))
elif len(deals) > 0:
```

```

print("history_deals_get(from_date, to_date, group=\"*!*EUR*!*GBP*\") =", len(deals))
# mostramos todos los datos obtenidos como son
for deal in deals:
    print(" ", deal)
print()
# mostramos todas las transacciones en forma de recuadro con la ayuda de pandas.
df=pd.DataFrame(list(deals), columns=deals[0]._asdict().keys())
df['time'] = pd.to_datetime(df['time'], unit='s')
print(df)
print("")

# obtenemos todas las transacciones relacionadas con la posición #530218319
position_id=530218319
position_deals = mt5.history_deals_get(position=position_id)
if position_deals == None:
    print("No deals with position #{}".format(position_id))
    print("error code =", mt5.last_error())
elif len(position_deals) > 0:
    print("Deals with position id #{}: {}".format(position_id, len(position_deals)))
    # mostramos todas las transacciones en forma de recuadro con la ayuda de pandas.
    df=pd.DataFrame(list(position_deals), columns=position_deals[0]._asdict().keys())
    df['time'] = pd.to_datetime(df['time'], unit='s')
    print(df)

# finalizamos la conexión con el terminal MetaTrader 5
mt5.shutdown()

Resultado:
MetaTrader5 package author: MetaQuotes Software Corp.
MetaTrader5 package version: 5.0.29

history_deals_get(from_date, to_date, group="*GBP*") = 14

history_deals_get(from_date, to_date, group="*!*EUR*!*GBP*") = 7
TradeDeal(ticket=506966741, order=0, time=1582202125, time_msc=1582202125419, type=
TradeDeal(ticket=507962919, order=530218319, time=1582303777, time_msc=1582303777582,
TradeDeal(ticket=513149059, order=535548147, time=1583176242, time_msc=1583176242265,
TradeDeal(ticket=516943494, order=539349382, time=1583510003, time_msc=1583510003895,
TradeDeal(ticket=516943915, order=539349802, time=1583510025, time_msc=1583510025054,
TradeDeal(ticket=517139682, order=539557870, time=1583520201, time_msc=1583520201227,
TradeDeal(ticket=517139716, order=539557909, time=1583520202, time_msc=1583520202909,

    ticket      order      time      time_msc  type  entry  magic  posit
0  506966741      0  2020-02-20 12:35:25  1582202125419  2      0      0
1  507962919  530218319  2020-02-21 16:49:37  1582303777582  0      0      0  5302
2  513149059  535548147  2020-03-02 19:10:42  1583176242265  1      1      0  5302
3  516943494  539349382  2020-03-06 15:53:23  1583510003895  1      0      0  5393
4  516943915  539349802  2020-03-06 15:53:45  1583510025054  0      0      0  5393
5  517139682  539557870  2020-03-06 18:43:21  1583520201227  0      1      0  5393

```



```
6 517139716 539557909 2020-03-06 18:43:22 1583520202971 1 1 0 5395
```

Deals with position id #530218319: 2

	ticket	order	time	time_msc	type	entry	magic	positi
0	507962919	530218319	2020-02-21 16:49:37	1582303777582	0	0	0	5302
1	513149059	535548147	2020-03-02 19:10:42	1583176242265	1	1	0	5302

Ver también

[history_deals_total](#), [history_orders_get](#)

Modelos ONNX en el aprendizaje automático

[ONNX](#) (Open Neural Network Exchange) es una biblioteca de código abierto para construir redes neuronales de aprendizaje profundo. Este proyecto tiene algunas ventajas importantes:.

- [El soporte para ONNX](#) se realiza a través de grandes compañías como Microsoft, Facebook, Amazon y otros socios..
- El formato abierto permite [convertir formatos](#) entre diferentes herramientas de aprendizaje automático, [ONNXMLTools](#) de Microsoft permite convertir modelos al formato ONNX..
- MQL5 posibilita [la conversión automática](#) de los datos de entrada y salida del modelo si el tipo de parámetro transmitido no coincide con el modelo.
- Es posible [crear modelos ONNX](#) con una gran variedad de herramientas de aprendizaje automático, actualmente tienen soporte en Caffe2, Microsoft Cognitive Toolkit, MXNet, PyTorch y OpenCV, y también hay interfaces para muchos otros frameworks y bibliotecas populares.
- El lenguaje MQL5 permite implementar [el modelo ONNX en una estrategia comercial](#) y usar todas las ventajas de la plataforma MetaTrader 5 para trabajar de forma eficiente en los mercados financieros.
- Antes de iniciar el modelo en operaciones reales, puede [probar el modelo con datos históricos](#) en el simulador de estrategias sin utilizar herramientas de terceros.

Para trabajar con ONNX, MQL5 ofrece las siguientes funciones:

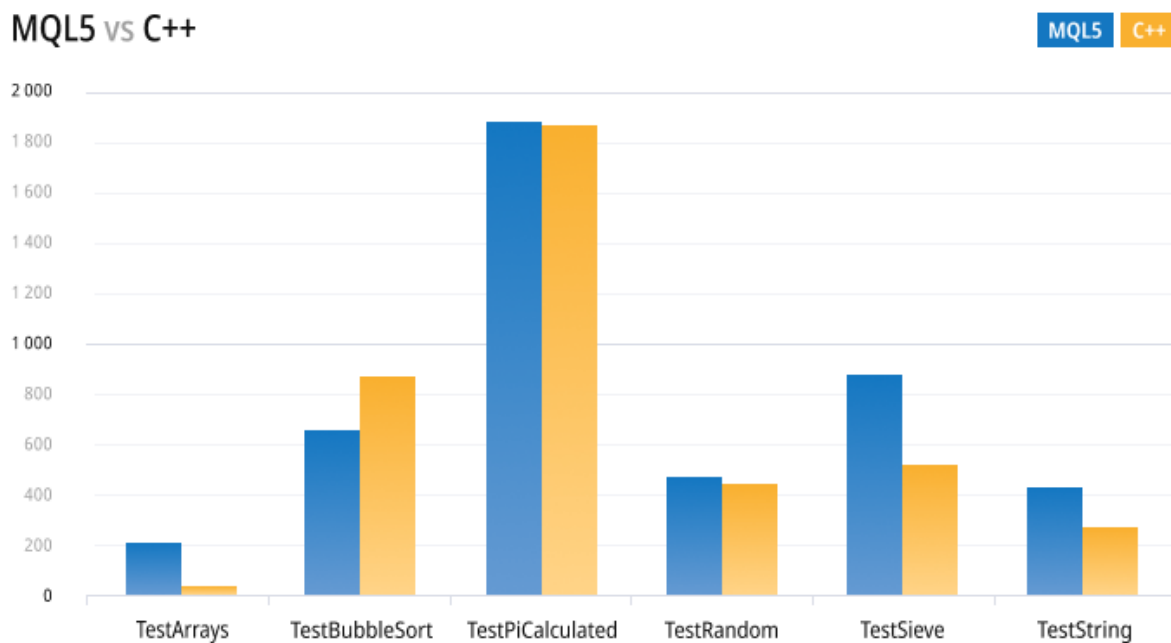
Función	Acción
OnnxCreate	Crea una sesión de ONNX cargando el modelo desde un archivo *.onnx
OnnxCreateFromBuffer	Crea una sesión de ONNX cargando el modelo desde un array de datos
OnnxRelease	Eliminar sesión ONNX
OnnxRun	Iniciar un modelo ONNX para su ejecución
OnnxGetInputCount	Obtener el número de parámetros de entrada del modelo ONNX
OnnxGetOutputCount	Obtener el número de parámetros de salida del modelo ONNX
OnnxGetInputName	Obtener el nombre del parámetro de entrada del modelo según el índice
OnnxGetOutputName	Obtener el nombre de un parámetro de salida del modelo según el índice
OnnxGetInputTypeInfo	Obtener la descripción del tipo de parámetro de entrada del modelo
OnnxGetOutputTypeInfo	Obtener la descripción del tipo de parámetro de salida del modelo
OnnxSetInputShape	Establece la dimensionalidad de los datos de entrada del modelo según el índice
OnnxSetOutputShape	Establece la dimensionalidad de los datos de salida del modelo según el índice

Soporte de ONNX en MQL5

[ONNX](#) es un formato abierto creado para representar modelos de aprendizaje automático. Este estándar define un conjunto común de declaraciones y un formato de archivos que permite a los desarrolladores usar modelos en diferentes plataformas y entornos de ejecución, utilizando diferentes herramientas y compiladores.

Por lo tanto, el formato abierto de ONNX permite obtener y desplazar modelos de aprendizaje automático entre diferentes [plataformas y herramientas de aprendizaje automático](#). Por eso se ha añadido el soporte de ONNX al lenguaje MQL5: los desarrolladores de IA podrá así ejecutar los modelos creados en un entorno de ejecución de alto rendimiento en la plataforma MetaTrader 5.

El lenguaje MQL5 no resulta inferior en velocidad de ejecución a las aplicaciones C++. Los resultados de la ejecución de las pruebas estándar en MQL5 y C++ lo confirman. Cuanto más baja sea la columna, menos tiempo se dedicará a la ejecución, y mejor será el resultado (tiempo en milisegundos). Las pruebas se han realizado en Windows 10 (build 17763) x64, Xeon E5-2630 v4 @ 2.20GHz, Memory: 65457 Mb.



Con las nuevas operaciones comerciales asincrónicas y el soporte nativo de ONNX, se abren nuevas oportunidades que antes solo estaban disponibles para profesionales selectos y traders institucionales. El soporte de ONNX en MQL5 permite a los traders entrenar modelos para mercados financieros en su entorno de desarrollo preferido y luego operar con bajos costes de red, alta velocidad de actualización de la profundidad de mercado y uso de envío asíncrono de órdenes.

Actualmente, ONNX está siendo desarrollado y mantenido de forma conjunta por empresas como Microsoft, Facebook, Amazon y otros socios, lo cual garantiza el mayor desarrollo de este proyecto de código abierto.

Conversión de formatos

El formato ONNX está abierto, lo cual permite guardar en él modelos de varias herramientas de aprendizaje automático. Este formato es compatible con muchas plataformas, incluidas [Chainer](#), [Caffee2](#) y [PyTorch](#).

Una de las herramientas más populares para convertir modelos al formato ONNX es [ONNXMLTools](#) de Microsoft.

Las instrucciones para instalar y usar ONNXMLTools están disponibles en el [repositorio en GitHub](#). Actualmente se admiten los siguientes conjuntos de herramientas:

- Keras (envoltorio del [convertidor keras2onnx](#))
- Tensorflow (envoltorio del [convertidor tf2onnx](#))
- scikit-learn (envoltorio del [convertidor skl2onnx](#))
- Apple Core ML
- Spark ML (modo experimental)
- LightGBM
- libscm;
- XGBoost;
- H2O
- CatBoost

La instalación de ONNXMLTools es simple y se describe en la página del proyecto <https://github.com/onnx/onnxmltools#install>, ahí también se ofrecen algunos ejemplos de conversión de modelos.

Autoconversión de los valores input y output al iniciar los modelos ONNX

En la actual versión de ONNX en el lenguaje MQL5, como valores [input/output](#) se soportan solo tensores, los arrays de datos con uno de los siguientes tipos para los elementos:

Tipo ONNX	Se corresponde con el tipo MQL5
ONNX_DATA_TYPE_BOOL	bool
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT	float
ONNX_DATA_TYPE_UINT8	uchar
ONNX_DATA_TYPE_INT8	char
ONNX_DATA_TYPE_UINT16	ushort
ONNX_DATA_TYPE_INT16	short
ONNX_DATA_TYPE_INT32	int
ONNX_DATA_TYPE_INT64	long
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT16	—
ONNX_DATA_TYPE_DOUBLE	double
ONNX_DATA_TYPE_UINT32	uint
ONNX_DATA_TYPE_UINT64	ulong
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX64	—
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX128	complex
ONNX_DATA_TYPE_BFLOAT16	—
ONNX_DATA_TYPE_STRING	—

Como valores input/output en los modelos ONNX se pueden transmitir solo arrays, [vectores o matrices](#) (en lo sucesivo **Datos**).

Si el tipo del parámetro transmitido no coincide con el tipo del parámetro del modelo ONNX y al llamar a [OnnxRun](#) no se especifica la bandera [ONNX_NO_CONVERSION](#), se utilizará la autoconversión. La autoconversión implica que antes de ejecutar el modelo ONNX, los **Datos** de usuario se copiarán a tensores ONNX con conversión.

Al ejecutar el modelo ONNX sin autoconversión, el modelo ONNX se calculará con los **Datos** sin ningún copiado adicional.

¡IMPORTANTE! La autoconversión no controla el desbordamiento (truncate), por lo que deberá monitorear cuidadosamente tanto los datos como sus tipos transmitidos al modelo ONNX.

La autoconversión admite los siguientes tipos de ONNX:

- ONNX_DATA_TYPE_BOOL
- ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
- ONNX_DATA_TYPE_UINT8
- ONNX_DATA_TYPE_INT8
- ONNX_DATA_TYPE_UINT16
- ONNX_DATA_TYPE_INT16
- ONNX_DATA_TYPE_INT32
- ONNX_DATA_TYPE_INT64
- ONNX_DATA_TYPE_FLOAT16
- ONNX_DATA_TYPE_DOUBLE
- ONNX_DATA_TYPE_UINT32
- ONNX_DATA_TYPE_UINT64
- ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX64
- ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX128

Datos no soportados:

- ONNX_DATA_TYPE_BFLOAT16
- ONNX_DATA_TYPE_STRING

Reglas de conversión automática por tipos de tensor

Si el [tipo MQL5](#) no está incluido en la lista de tipos soportados por el modelo, la ejecución del modelo ONNX finalizará con el error [ERR_ONNX_NOT_SUPPORTED](#) (código de error 5802).

Nota: al realizar la autoconversión, el tipo [color](#) se trata como uint, mientras que el tipo [datetime](#) se trata como long.

Autoconversión de valores input

Tipo ONNX (tipo de elemento del tensor)	Tipo MQL5 compatible con la autoconversión
ONNX_DATA_TYPE_BOOL	bool, char, uchar, short, ushort, int, color, uint, datetime, long, folat, double, complex Al realizar la conversión, los elementos de los Datos se comprueban mediante una comparación simple con cero
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT16	float, double
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT	char, uchar, short, ushort, int, color, uint, datetime, long, ulong, float, double
ONNX_DATA_TYPE_UINT8	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT8	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT

Tipo ONNX (tipo de elemento del tensor)	Tipo MQL5 compatible con la autoconversión
ONNX_DATA_TYPE_UINT16	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT16	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT32	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT64	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_DOUBLE	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_UINT32	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_UINT64	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX64	complex
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX128	complex

Autoconversión de valores output

Tipo ONNX (tipo de elemento del tensor)	Tipo MQL5 compatible con la autoconversión
ONNX_DATA_TYPE_BOOL	bool, char, uchar, short, ushort, int, color, uint, datetime, long, folat, double, complex Si el elemento del tensor es cero, para el elemento de los Datos se establecerá el valor 0, de lo contrario, 1
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT16	float, double
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT	char, uchar, short, ushort, int, color, uint, datetime, long, ulong, float, double
ONNX_DATA_TYPE_UINT8	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT8	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_UINT16	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT16	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT32	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_INT64	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_DOUBLE	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_UINT32	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_UINT64	ver ONNX_DATA_TYPE_FLOAT
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX64	complex
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX128	complex

Ver también

[Conversión de tipos](#)

Creación de un modelo

Hay varias formas de obtener un modelo terminado en formato ONNX. La biblioteca reconocida es [ONNX Model Zoo](#), que contiene varios modelos ONNX previamente entrenados para diferentes tipos de tareas. La ventaja de esta colección es que el notebook de cada modelo contiene enlaces al conjunto de datos de entrenamiento, además de enlaces al documento científico original que describe la arquitectura del modelo.

La mayoría de plataformas para el aprendizaje automático usa Python, para instalar el entorno ONNX para Python, use uno de los comandos siguientes:

```
pip install onnxruntime      # CPU build
pip install onnxruntime-gpu # GPU build
```

Para invocar el tiempo de ejecución de ONNX en Python, use el siguiente comando

```
import onnxruntime
session = onnxruntime.InferenceSession("path to model")
```

Los datos de [entrada](#) y [salida](#) para usar el modelo deben encontrarse en la documentación del modelo correspondiente. También puede usar recursos de visualización como [Netron](#) o [WinML Dashboard](#) para ver el modelo. El tiempo de ejecución de ONNX también permite consultar los metadatos del modelo y sus datos de entrada y salida:

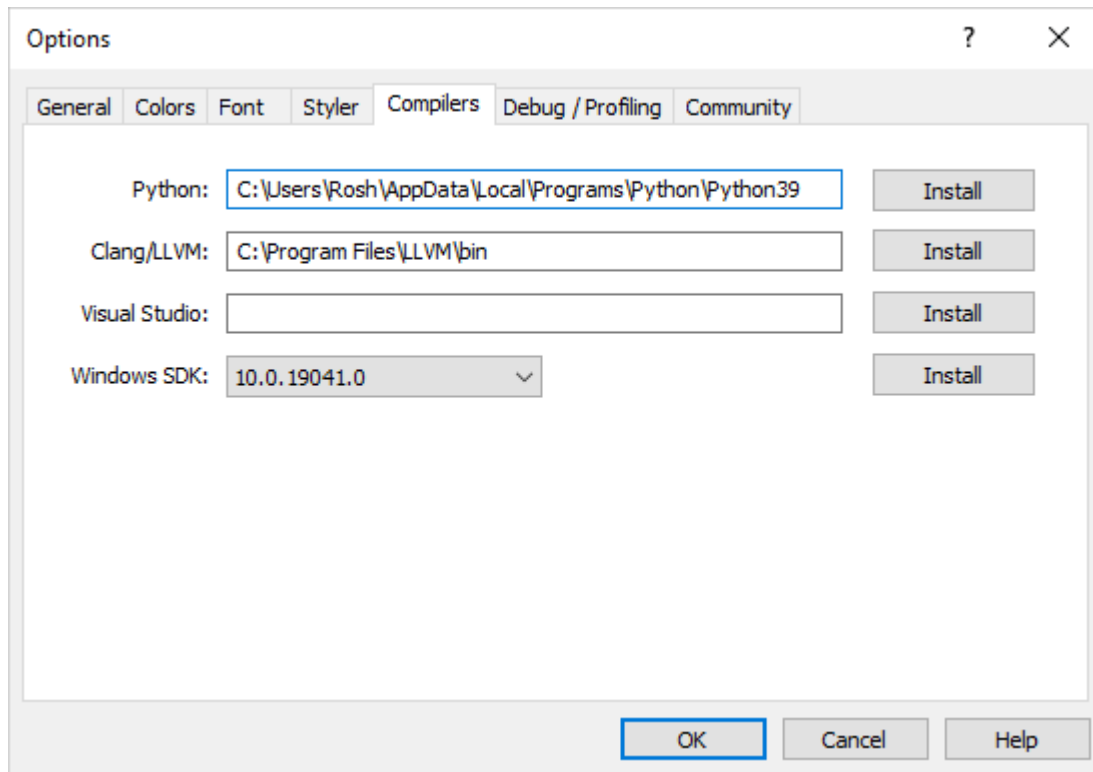
```
results = session.run(["output1", "output2"], {
    "input1": indata1, "input2": indata2})
results = session.run([], {"input1": indata1, "input2": indata2})
```

Puede crear un modelo ONNX directamente en el terminal MetaTrader 5 o en el entorno de trabajo del MetaEditor en Python.

Python в MetaTrader 5

La plataforma MetaTrader 5 ofrece soporte al trabajo con scripts de Python listos para usar. Para ello, los desarrolladores del terminal ofrecen y mantienen un módulo MetaTrader5 para Python – <https://pypi.org/project/MetaTrader5>.

El entorno de desarrollo integrado de MetaEditor permite escribir no solo aplicaciones en MQL5, sino también ejecutar scripts de Python directamente desde el editor. Para hacer esto, debe especificar la ruta al archivo ejecutable en los [ajustes del MetaEditor](#):



Si no tiene Python en su computadora, pulse "Instalar" para descargar el archivo de instalación.

Puede crear un script de Python en el MetaEditor o cargarlo en la carpeta de datos del terminal y ejecutarlo directamente usando la tecla F7 ("Compilar"). Después de eso, se abrirá el terminal MetaTrader 5 y se iniciará el script en el gráfico actual. Los mensajes de la consola Python (stdout, stderr) se mostrarán en el apartado "[Errores](#)".

Esquema de trabajo con modelos en MetaTrader 5

El lenguaje MQL5 le permite ejecutar modelos ONNX directamente en el terminal MetaTrader 5. Esto se hace en 3 pasos:

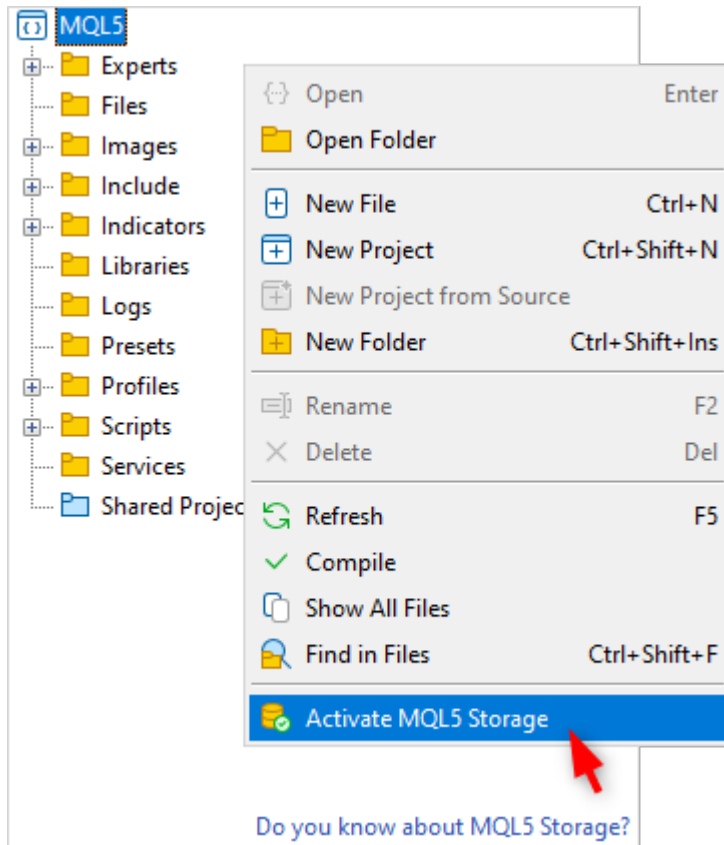
1. Entrene el modelo en una plataforma de terceros, como Python.
2. Convierta modelo a ONNX
3. Incluya el modelo ONNX en el asesor utilizando las [funciones ONNX](#) y ejecútelo en el terminal MetaTrader 5.

La [integración de Python](#) del lenguaje MQL5 permite ejecutar un script de Python y guardar un modelo ONNX en MetaEditor o incluso ejecutarlo en un gráfico en MetaTrader 5. Puede entrenar el modelo usando un script de Python escrito una vez con la frecuencia que necesite directamente en el terminal. Como la biblioteca contiene funciones integradas preparadas para obtener datos de precio que se pueden suministrar a la entrada del modelo ONNX:

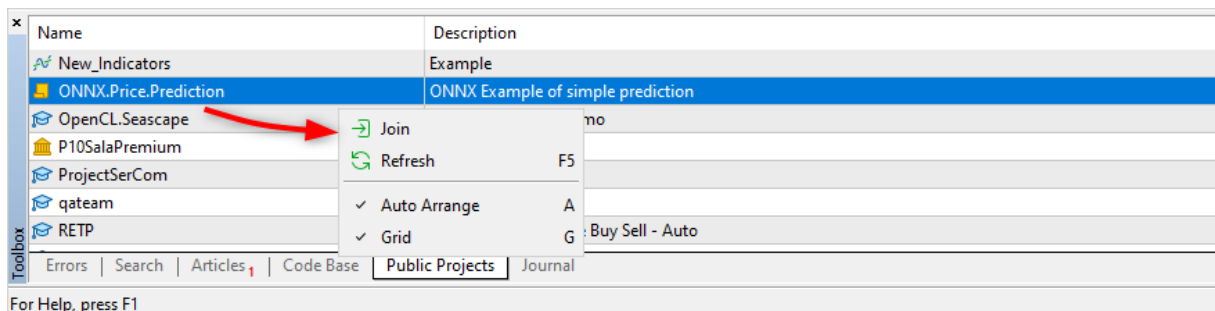
- [copy_rates_from](#) - obtiene las barras comenzando por la fecha especificada;
- [copy_rates_from_pos](#) - obtiene las barras comenzando por el índice especificado;
- [copy_ticks_range](#) - obtiene las barras en el rango de fechas especificado;
- [copy_ticks_from](#) - obtiene los ticks comenzando por la fecha especificada;
- [copy_ticks_range](#) - obtiene los ticks en el rango de fechas especificado.

Ejemplo de modelo preparado

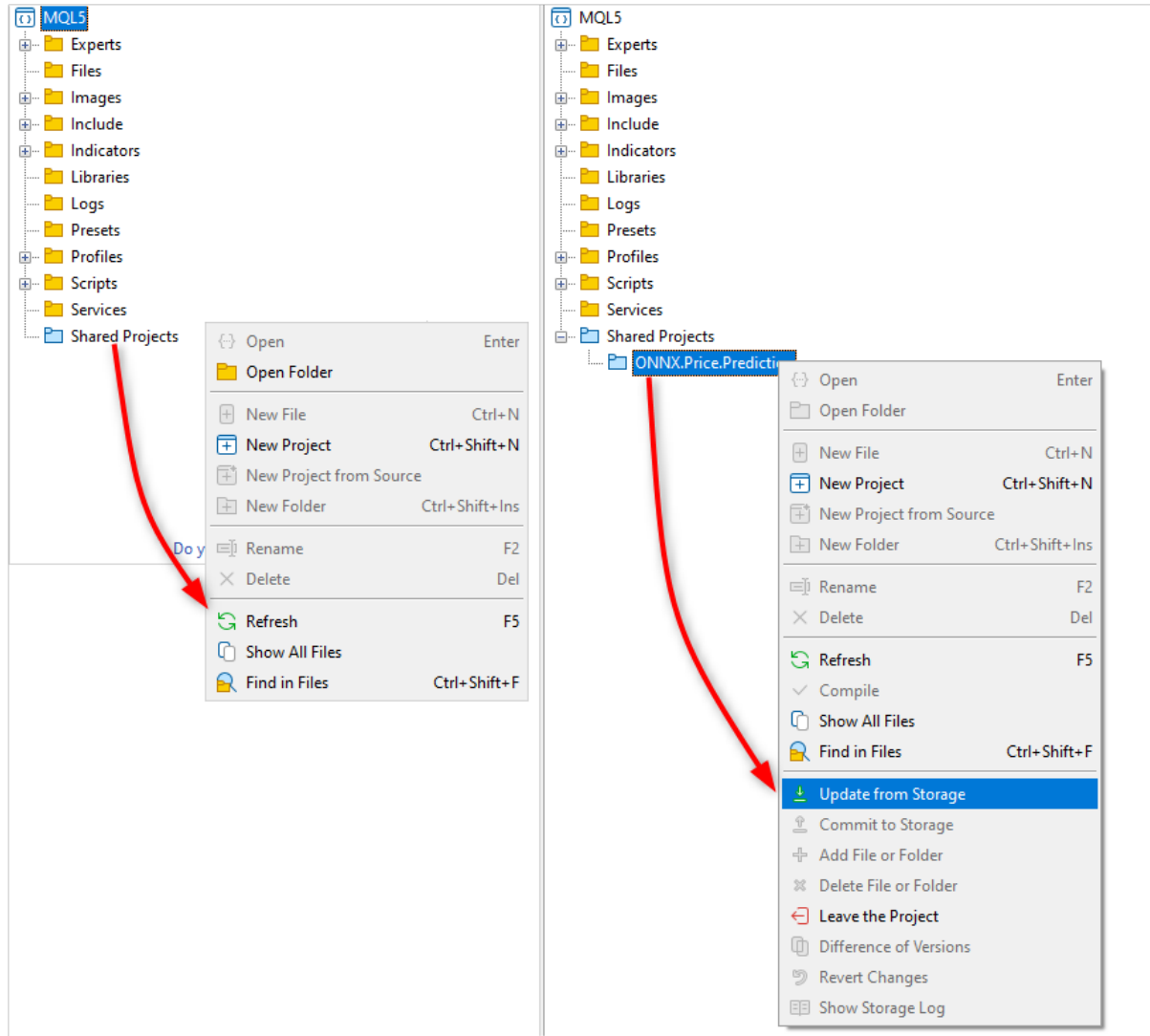
Puede encontrar un ejemplo de un modelo ONNX terminado en los [proyectos públicos](#). Para hacer esto, primero debe activar [MQL5 Storage](#) en el Navegador especificando su login MQL5 en la configuración del MetaEditor, distinguiendo entre mayúsculas y minúsculas.



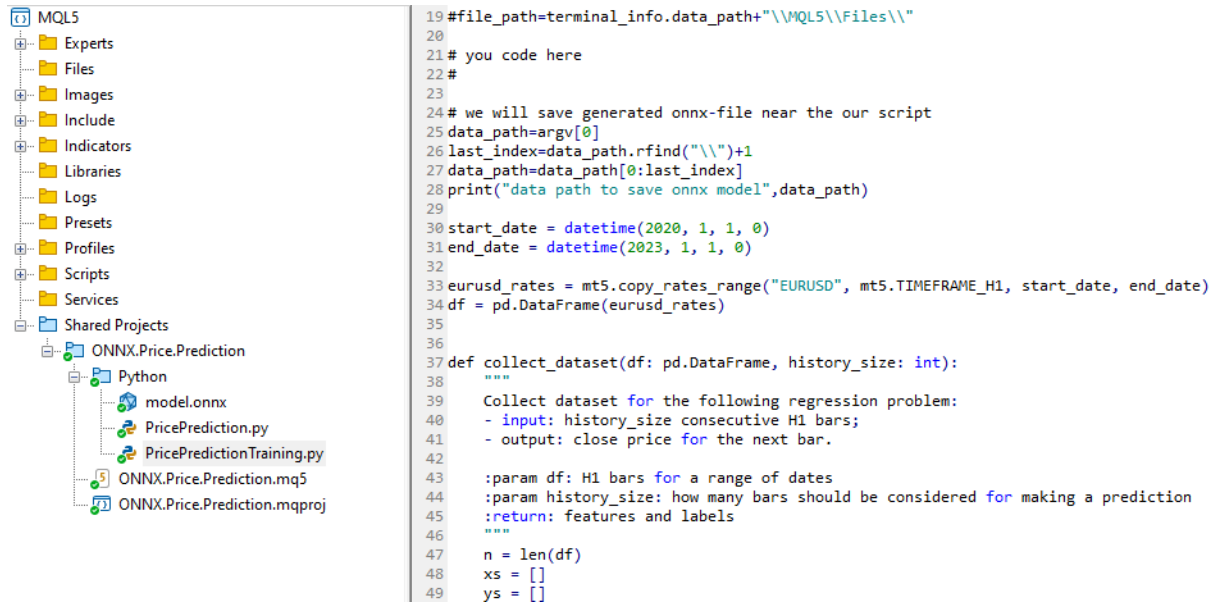
Después de la activación, busque el proyecto ONNX.Price.Prediction y únase a él usando el comando del menú contextual.



A continuación, actualice el proyecto desde MQL5 Storage.



Después de eso, para usted estará disponible un proyecto en el que encontrará un modelo ONNX listo para usar, dos scripts de python, un script MQL5 para el funcionamiento del proyecto y un archivo de proyecto MQL5 (ONNX.Price.Prediction.mqproj).



```

19 #file_path=terminal_info.data_path+"\\MQL5\\Files\\"
20
21 # you code here
22 #
23
24 # we will save generated onnx-file near the our script
25 data_path=argv[0]
26 last_index=data_path.rfind("\\")+1
27 data_path=data_path[0:last_index]
28 print("data path to save onnx model",data_path)
29
30 start_date = datetime(2020, 1, 1, 0)
31 end_date = datetime(2023, 1, 1, 0)
32
33 eurUSD_rates = mt5.copy_rates_range("EURUSD", mt5.TIMEFRAME_H1, start_date, end_date)
34 df = pd.DataFrame(eurUSD_rates)
35
36
37 def collect_dataset(df: pd.DataFrame, history_size: int):
38     """
39     Collect dataset for the following regression problem:
40     - input: history_size consecutive H1 bars;
41     - output: close price for the next bar.
42
43     :param df: H1 bars for a range of dates
44     :param history_size: how many bars should be considered for making a prediction
45     :return: features and labels
46     """
47     n = len(df)
48     xs = []
49     ys = []

```

Puede crear un modelo ONNX usted mismo utilizando el script PricePredictionTraining.py incluido en el proyecto. Para hacer esto, primero debe instalar los módulos necesarios en la computadora desde la línea de comando.

```

python.exe -m pip install --upgrade pip
python -m pip install --upgrade tensorflow
python -m pip install --upgrade pandas
python -m pip install --upgrade scikit-learn
python -m pip install --upgrade matplotlib
python -m pip install --upgrade tqdm
python -m pip install --upgrade metatrader5
python -m pip install --upgrade onnx==1.12
python -m pip install --upgrade tf2onnx
python -m pip install --upgrade numpy
python -m pip install onnxruntime

```

Después de instalar los módulos, abra el script PricePredictionTraining.py en MetaEditor y ejecútelos con el botón "Compilar" o con la tecla F7.

Options

Server Charts Trade Expert Advisors OpenCL Events Notifications Email FTP Community

MQL5.community is an official community of developers and service providers for trading platform users.

Login:

Password: protected with encryption

[If you don't have an account, please register](#)

Specify services that you want to use in the terminal:

Calendar Codebase

Market VPS

Signals Python integration

Articles

OK Cancel Help

Durante el entrenamiento de la red, el MetaEditor mostrará mensajes del script de Python hasta que se complete el entrenamiento.

Description
90% ██████████ 16879/18677 [00:17<00:01, 967.02it/s]
91% ██████████ 16978/18677 [00:17<00:01, 973.79it/s]
91% ██████████ 17079/18677 [00:17<00:01, 981.62it/s]
92% ██████████ 17178/18677 [00:17<00:01, 984.10it/s]
93% ██████████ 17277/18677 [00:17<00:01, 985.85it/s]
93% ██████████ 17377/18677 [00:17<00:01, 987.08it/s]
94% ██████████ 17476/18677 [00:17<00:01, 964.96it/s]
94% ██████████ 17576/18677 [00:18<00:01, 972.40it/s]
95% ██████████ 17676/18677 [00:18<00:01, 980.54it/s]
95% ██████████ 17775/18677 [00:18<00:00, 983.34it/s]
96% ██████████ 17874/18677 [00:18<00:00, 985.32it/s]
96% ██████████ 17973/18677 [00:18<00:00, 980.84it/s]
97% ██████████ 18072/18677 [00:18<00:00, 969.15it/s]
97% ██████████ 18171/18677 [00:18<00:00, 975.30it/s]
98% ██████████ 18271/18677 [00:18<00:00, 979.72it/s]
98% ██████████ 18371/18677 [00:18<00:00, 985.74it/s]
99% ██████████ 18470/18677 [00:18<00:00, 987.00it/s]
99% ██████████ 18569/18677 [00:19<00:00, 973.36it/s]
100% ██████████ 18667/18677 [00:19<00:00, 972.44it/s]
100% ██████████ 18677/18677 [00:19<00:00, 975.79it/s]

Toolbox Errors Search | Articles 1 | Code Base | Public Projects | Journal

Cuando el resultado es del 100%, el modelo ONNX está listo y se guarda en la carpeta del proyecto <directorio de datos del terminal>\MQL5\Shared Projects\ONNX.Price.Prediction\Python.

Puede comprobar el modelo resultante ejecutando el segundo script PricePrediction.py haciendo clic en el botón F7.

Time	Source	Message
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[[[1.055292 1.05606 1.054948 1.0556]]]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[[[0.0006845 0.00097058 0.00066865 0.00074513]]]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[[[-1.79986207 -1.24668091 -1.50750979 -1.42256891]]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[-1.09861711 -0.99940536 -0.90929162 -0.91259138]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[-0.52885558 -0.74182666 -0.53540526 -0.55023892]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[-0.14901455 -0.52546055 0.07776836 -0.48313661]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[-0.0759682 -0.58727944 -0.16151891 -0.63076169]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[-0.29510726 -0.10303148 0.00299109 0.04026138]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[0.5084026 0.278185 -0.19142981 0.20130692]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[0.66910457 0.94788962 0.15254563 0.33551154]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[0.82980654 0.83455499 0.58625381 1.39572799]
2023.03.09 15:11:32.149	Python	[1.94011106 2.14305478 2.48559649 2.02648968]]]
2023.03.09 15:11:32.181	Python	[[1.9743274]]
2023.03.09 15:11:32.181	Python	predict: [1.05707]

For Help, press F1

Inicio del modelo

Para iniciar un modelo ONNX en MQL5, deberemos ejecutar 3 pasos:

1. Cargarlo desde un archivo *.onnx con ayuda de la función [OnnxCreate](#) o desde un array con ayuda de [OnnxCreateFromBuffer](#).
2. Indicar el formulario de los datos de entrada y salida con las funciones [OnnxSetInputShape](#) y [OnnxSetOutputShape](#).
3. Iniciar el modelo con la ayuda de [OnnxRun](#), transmitiéndole los parámetros de entrada y salida.
4. Finalizar (en caso necesario) el funcionamiento del modelo con ayuda de [OnnxRelease](#).

Al crear un modelo ONNX, deberemos considerar los límites y limitaciones existentes descritos en <https://github.com/microsoft/onnxruntime/blob/rel-1.14.0/docs/OperatorKernels.md>

Aquí tenemos algunos de ellos:

Operación	Tipos de datos soportados
ReduceSum	tensor(double), tensor(float), tensor(int32), tensor(int64)
Mul	tensor(bfloat16), tensor(double), tensor(float), tensor(float16), tensor(int32), tensor(int64), tensor(uint32), tensor(uint64)

Más abajo le mostramos un ejemplo de código MQL5 del proyecto público [ONNX.Price.Prediction](#).

```

const long ExtOutputShape[] = {1,1}; // formulario de datos de entrada del modelo
const long ExtInputShape [] = {1,10,4}; // formulario de datos de salida del modelo
#resource "Python/model.onnx" as uchar ExtModel[]// modelo en forma de recurso
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
int OnStart(void)
{
    matrix rates;
    //--- obtenemos 10 barras
    if(!rates.CopyRates("EURUSD", PERIOD_H1, COPY_RATES_OHLC, 2, 10))
        return(-1);
    //--- suministramos a la entrada un conjunto de vectores OHLC
    matrix x_norm=rates.Transpose();
    vector m=x_norm.Mean(0);
    vector s=x_norm.Std(0);
    matrix mm(10,4);
    matrix ms(10,4);
    //--- rellenamos las matrices de normalización
    for(int i=0; i<10; i++)
    {
        mm.Row(m, i);
        ms.Row(s, i);
    }
}

```

```

//--- normalizamos los datos de entrada
    x_norm-=mm;
    x_norm/=ms;
//--- creamos el modelo
    long handle=OnnxCreateFromBuffer(ExtModel,ONNX_DEBUG_LOGS);
//--- indicamos el formulario de los datos de entrada
    if(!OnnxSetInputShape(handle,0,ExtInputShape))
    {
        Print("OnnxSetInputShape failed, error ",GetLastError());
        OnnxRelease(handle);
        return(-1);
    }
//--- indicamos el formulario de los datos de salida
    if(!OnnxSetOutputShape(handle,0,ExtOutputShape))
    {
        Print("OnnxSetOutputShape failed, error ",GetLastError());
        OnnxRelease(handle);
        return(-1);
    }
//--- convertimos los datos de entrada normalizados al tipo float
    matrixf x_normf;
    x_normf.Assign(x_norm);
//--- aquí obtenemos los datos de entrada del modelo, el pronóstico del precio
    vectorf y_norm(1);
//--- iniciamos el modelo
    if(!OnnxRun(handle,ONNX_DEBUG_LOGS | ONNX_NO_CONVERSION,x_normf,y_norm))
    {
        Print("OnnxRun failed, error ",GetLastError());
        OnnxRelease(handle);
        return(-1);
    }
//--- mostramos en el log el valor de salida del modelo
    Print(y_norm);
//--- realizamos la conversión inversa para obtener el precio pronosticado
    double y_pred=y_norm[0]*s[3]+m[3];
    Print("price predicted:",y_pred);
//--- finalizamos el funcionamiento
    OnnxRelease(handle);
    return(0);
}

```

Ejemplo de ejecución del script:

```

ONNX: Creating and using per session threadpools since use_per_session_threads_ is true
ONNX: Dynamic block base set to 0
ONNX: Initializing session.
ONNX: Adding default CPU execution provider.
ONNX: Total shared scalar initializer count: 0
ONNX: Total fused reshape node count: 0

```

```

ONNX: Total shared scalar initializer count: 0
ONNX: Total fused reshape node count: 0
ONNX: Use DeviceBasedPartition as default
ONNX: Saving initialized tensors.
ONNX: Done saving initialized tensors
ONNX: Session successfully initialized.
[0.28188983]
predicted 1.0559258806393044

```

El terminal MetaTrader 5 ha seleccionado por sí mismo el ejecutor óptimo para realizar los cálculos – [ONNX Runtime Execution Provider](#). En este caso, el modelo ha trabajado utilizando la CPU.

Vamos a cambiar el script para calcular el porcentaje de previsiones exitosas del precio Close usando como base las 10 barras anteriores.

```

#resource "Python/model.onnx" as uchar ExtModel[]// modelo en forma de recurso

#define TESTS 10000 // número de muestras de prueba
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
int OnStart()
{
//--- creamos el modelo
long session_handle=OnnxCreateFromBuffer(ExtModel,ONNX_DEBUG_LOGS);
if(session_handle==INVALID_HANDLE)
{
Print("Cannot create model. Error ",GetLastError());
return(-1);
}

//--- como para el modelo no se ha determinado el tamaño del tensor de entrada, lo est
//--- el primer índice es el tamaño del paquete; el segundo, el tamaño de la serie; e
const long input_shape[]={1,10,4};
if(!OnnxSetInputShape(session_handle,0,input_shape))
{
Print("OnnxSetInputShape error ",GetLastError());
return(-2);
}

//--- como para el modelo no se ha determinado el tamaño del tensor de salida, lo est
//--- el primer índice es el tamaño del paquete, debe corresponderse con el tamaño de
//--- el segundo índice, es el número de precios pronosticados (solo pronosticamos Cl
const long output_shape[]={1,1};
if(!OnnxSetOutputShape(session_handle,0,output_shape))
{
Print("OnnxSetOutputShape error ",GetLastError());
return(-3);
}

//--- iniciamos las pruebas

```

```

vector closes(TESTS); // vector para almacenar los precios de verificación
vector predicts(TESTS); // vector para almacenar las previsiones obtenidas
vector prev_closes(TESTS); // vector para almacenar los penúltimos precios

matrix rates; // matriz para obtener la serie OHLC
matrix splitted[2]; // dos submatrices para dividir la serie en serie de prueba y de verificación
ulong parts[]={10,1}; // tamaño de las submatrices divididas

//--- comenzaremos desde la barra anterior
for(int i=1; i<=TESTS; i++)
{
    //--- obtenemos 11 barras
    rates.CopyRates("EURUSD", PERIOD_H1, COPY_RATES_OHLC, i, 11);
    //--- dividimos la matriz en matriz de prueba y de verificación
    rates.Vsplit(parts, splitted);
    //--- tomamos de la matriz de prueba el precio Close
    closes[i-1]=splitted[1][3][0];
    //--- último Close en la serie probada
    prev_closes[i-1]=splitted[0][3][9];

    //--- enviamos a la prueba una matriz de prueba de 10 barras
    predicts[i-1]=PricePredictionTest(session_handle, splitted[0]);
    //--- error de ejecución
    if(predicts[i-1]<=0)
    {
        OnnxRelease(session_handle);
        return(-4);
    }
}
//--- finalizamos el funcionamiento
OnnxRelease(session_handle);
//--- evaluamos la corrección del movimiento de precio pronosticado
int right_directions=0;
vector delta_predicts=prev_closes-predicts;
vector delta_actuals=prev_closes-closes;

for(int i=0; i<TESTS; i++)
    if((delta_predicts[i]>0 && delta_actuals[i]>0) || (delta_predicts[i]<0 && delta_actuals[i]<0))
        right_directions++;
PrintFormat("right direction predictions = %.2f%%", (right_directions*100.0)/double(TESTS));
//---
return(0);
}
//+-----+
//| Preparamos los datos e iniciamos el modelo |
//+-----+
double PricePredictionTest(const long session_handle, matrix& rates)
{
    static matrixf input_data(10,4); // matriz para convertir los datos de entrada

```

```

static vectorf output_data(1); // vector para obtener el resultado
static matrix mm(10,4); // matriz de vectores Mean horizontales
static matrix ms(10,4); // matriz de vectores Std horizontales

//--- debemos suministrar a la entrada del modelo un conjunto de vectores OHLC vertical
matrix x_norm=rates.Transpose();
//--- normalizamos los precios
vector m=x_norm.Mean(0);
vector s=x_norm.Std(0);
for(int i=0; i<10; i++)
{
mm.Row(m,i);
ms.Row(s,i);
}
x_norm-=mm;
x_norm/=ms;

//--- iniciamos el modelo
input_data.Assign(x_norm);
if(!OnnxRun(session_handle,ONNX_DEBUG_LOGS,input_data,output_data))
{
Print("OnnxRun error ",GetLastError());
return(0);
}
//--- renormalizamos el precio del valor de salida
double y_pred=output_data[0]*s[3]+m[3];

return(y_pred);
}

```

Ejecutamos el script y obtenemos una precisión de predicción de alrededor del 51%

```

ONNX: Creating and using per session threadpools since use_per_session_threads_ is true
ONNX: Dynamic block base set to 0
ONNX: Initializing session.
ONNX: Adding default CPU execution provider.
ONNX: Total shared scalar initializer count: 0
ONNX: Total fused reshape node count: 0
ONNX: Total shared scalar initializer count: 0
ONNX: Total fused reshape node count: 0
ONNX: Use DeviceBasedPartition as default
ONNX: Saving initialized tensors.
ONNX: Done saving initialized tensors
ONNX: Session successfully initialized.
right direction predictions = 51.34 %

```


Validación de modelos en el simulador de estrategias

Los modelos para trabajar en los mercados financieros se pueden probar en el [simulador de estrategias](#) del terminal MetaTrader 5. Esta es la opción más rápida y cómoda, pues no requiere esfuerzos adicionales para emular el entorno del mercado y las condiciones comerciales.

Para probar el modelo, reescribimos el código del proyecto público [ONNX.Price.Prediction](#) en un asesor experto. Esto requerirá ediciones menores.

Vamos a trasladar la creación del modelo a la función [OnInit](#), y la finalización de la sesión onnx a [OnDeinit](#). El bloque principal para trabajar con el modelo se colocará en el controlador [OnTick](#).

Añadiremos también la obtención del precio de cierre de las 2 barras anteriores para comparar el precio de cierre actual y la predicción.

El código del asesor es pequeño y fácil de leer.

```
const long   ExtInputShape [] = {1,10,4}; // formulario de datos de salida del modelo
const long   ExtOutputShape[] = {1,1};    // formulario de datos de entrada del modelo
#resource "Python/model.onnx" as uchar ExtModel[]; // modelo en forma de recurso

long handle;          // manejador del modelo
ulong predictions=0; // contador de pronósticos
ulong confirmed=0;   // contador de pronósticos exitosos
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- comprobaciones básicas
if(_Symbol!="EURUSD")
{
Print("Symbol must be EURUSD, testing aborted");
return(-1);
}
if(_Period!=PERIOD_H1)
{
Print("Timeframe must be H1, testing aborted");
return(-1);
}
//--- creamos el modelo
handle=OnnxCreateFromBuffer(ExtModel,ONNX_DEBUG_LOGS);
//--- indicamos el formulario de los datos de entrada
if(!OnnxSetInputShape(handle,0,ExtInputShape))
{
Print("OnnxSetInputShape failed, error ",GetLastError());
OnnxRelease(handle);
return(-1);
}
}
```



```

//--- indicamos el formulario de los datos de salida
if(!OnnxSetOutputShape(handle,0,ExtOutputShape))
{
    Print("OnnxSetOutputShape failed, error ",GetLastError());
    OnnxRelease(handle);
    return(-1);
}
//---
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- hemos finalizado el funcionamiento del modelo
    OnnxRelease(handle);
//--- calculamos y mostramos las estadísticas de los pronósticos
    PrintFormat("Successful predictions = %.2f %%",confirmed*100./double(predictions))
}
//+-----+
//| Expert tick function |
//+-----+
void OnTick()
{
    static datetime open_time=0;
    static double predict;
//--- comprobamos la hora de apertura de la barra actual
    datetime time=iTime(_Symbol,_Period,0);
    if(time==0)
    {
        PrintFormat("Failed to get Time(0), error %d", GetLastError());
        return;
    }
//--- si la hora de apertura de la barra no ha cambiado, salimos hasta la siguiente l
    if(time==open_time)
        return;
//--- obtenemos los precios de cierre de las 2 últimas barras finalizadas
    double close[];
    int recieved=CopyClose(_Symbol,_Period,1,2,close);
    if(recieved!=2)
    {
        PrintFormat("CopyClose(2 bars) failed, error %d",GetLastError());
        return;
    }
    double delta_predict=predict-close[0]; // cambio de precio pronosticado
    double delta_actual=close[1]-close[0]; // cambio de precio real
    if((delta_predict>0 && delta_actual>0) || (delta_predict<0 && delta_actual<0))
        confirmed++;
}

```

```

//--- calculamos el precio de cierre de la nueva barra para comprobarlo en la siguiente
    matrix rates;
//--- obtenemos 10 barras
    if(!rates.CopyRates("EURUSD", PERIOD_H1, COPY_RATES_OHLC, 1, 10))
        return;
//--- suministramos a la entrada un conjunto de vectores OHLC
    matrix x_norm=rates.Transpose();
    vector m=x_norm.Mean(0);
    vector s=x_norm.Std(0);
    matrix mm(10,4);
    matrix ms(10,4);
//--- rellenamos las matrices de normalización
    for(int i=0; i<10; i++)
    {
        mm.Row(m,i);
        ms.Row(s,i);
    }
//--- normalizamos los datos de entrada
    x_norm-=m;
    x_norm/=s;
//--- convertimos los datos de entrada normalizados al tipo float
    matrixf x_normf;
    x_normf.Assign(x_norm);
//--- aquí obtenemos los datos de entrada del modelo, el pronóstico del precio
    vectorf y_norm(1);
//--- iniciamos el modelo
    if(!OnnxRun(handle, ONNX_DEBUG_LOGS | ONNX_NO_CONVERSION, x_normf, y_norm))
    {
        Print("OnnxRun failed, error ", GetLastError());
    }
//--- hacemos la transformación inversa para obtener el precio pronosticado y comprobarlo
    predict=y_norm[0]*s[3]+m[3];
    predictions++; // incrementamos el contador de pronósticos
    Print(predictions, ". close prediction = ", predict);
//--- recordamos la hora de apertura de la barra para comprobar el próximo tick
    open_time=time;
}

```

Compilamos el asesor y comenzamos la prueba en el intervalo de 2022, indicamos el símbolo EURUSD y el marco temporal H1, en los que se entrenó el modelo. El modo de simulación de ticks no importa, porque el código contiene la comprobación de la [aparición de una nueva barra](#).

Strategy Tester
✕

Expert: ONNX\PricePrediction_EA.ex5 IDE ⚙️

Symbol: EURUSD H1 📄

Date: Custom period 2022.01.01 2023.01.01

Forward: No 2023.01.25

Delays: Zero latency, ideal execution ↔️ select a delay to emulate slippage and requotes during trade execution

Modelling: Every tick profit in pips for faster calculations

Deposit: 10000 USD 1:100 leverage

Optimization: Disabled visual mode with the display of charts, indicators and trades

Overview | **Settings** | Inputs | Backtest | Graph | Agents | Journal
00:00:08 / 00:00:08
Start

Iniciamos y obtenemos el resultado en el [diario de registro de la prueba](#): algo más del 50% de pronósticos correctos en 2022.

Strategy Tester
✕

Time	Source	Message
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 09:00:00 6214. close prediction = 1.0644237995728294
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 10:00:00 6215. close prediction = 1.0648946449077692
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 11:00:00 6216. close prediction = 1.0672466888186376
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 12:00:00 6217. close prediction = 1.0655842814738534
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 13:00:00 6218. close prediction = 1.0671540256006775
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 14:00:00 6219. close prediction = 1.0675538329958845
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 15:00:00 6220. close prediction = 1.067062322547759
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 16:00:00 6221. close prediction = 1.0665287721452916
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 17:00:00 6222. close prediction = 1.0685771676101197
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 18:00:00 6223. close prediction = 1.0668409313934393
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 19:00:00 6224. close prediction = 1.0691262653609543
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 20:00:00 6225. close prediction = 1.0705524358615472
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 21:00:00 6226. close prediction = 1.069906689498339
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 22:00:00 6227. close prediction = 1.0699036634751011
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 23:00:00 6228. close prediction = 1.070369791906553
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	final balance 10000.00 USD
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	2022.12.30 23:54:59 Successful predictions = 50.39 %
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	EURUSD,H1: 29139603 ticks, 6228 bars generated. Environment synchronized...
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	EURUSD,H1: total time from login to stop testing 0:00:08.329 (including ...
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	787 Mb memory used including 0.94 Mb of history data, 576 Mb of tick data
• 2023.03.10 16:37:38.289	Core 01	log file "D:\ProgramFiles\MetaTrader 5 Pure\Tester\Agent-127.0.0.1-3000\...
• 2023.03.10 16:37:38.298	Core 01	connection closed

Overview | Settings | Inputs | Backtest | Graph | Agents | **Journal**
00:00:08 / 00:00:08
Start

Si los resultados de la verificación preliminar del modelo son satisfactorios, podemos comenzar a escribir una estrategia comercial completa usándolos.

OnnxCreate

Creación de una sesión de ONNX cargando el modelo desde un archivo *.onnx.

```
long OnnxCreate(  
    string filename, // ruta al archivo  
    uint flags // banderas para crear el modelo  
);
```

Parámetros

filename

[in] Ruta al archivo *.onnx del modelo respecto a la carpeta \MQL5\Files\.

flags

[in] Las banderas [ENUM_ONNX_FLAGS](#) que describen el modo de creación del modelo son ONNX_COMMON_FOLDER y ONNX_DEBUG_LOGS.

Valor retornado

Manejador para la sesión creada o **INVALID_HANDLE** en el caso de error. Para obtener el código de error, llame a la función [GetLastError](#).

Observación

Si el archivo especificado no se encuentra en el disco, se hará un nuevo intento de abrir el archivo añadiendo al nombre la extensión '.onnx'.

OnnxCreateFromBuffer

Creará una sesión de ONNX cargando el modelo desde un array de datos.

```
long OnnxCreateFromBuffer(  
    const uchar& buffer[], // enlace al array  
    ulong flags           // banderas para crear el modelo  
);
```

Parámetros

buffer

[in] Array con los datos ONNX del modelo.

flags

[in] Las banderas [ENUM_ONNX_FLAGS](#) que describen el modo de creación del modelo son ONNX_COMMON_FOLDER y ONNX_DEBUG_LOGS.

Valor retornado

Manejador para la sesión creada o **INVALID_HANDLE** en el caso de error. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxRelease

Eliminar sesión ONNX.

```
bool OnnxRelease(  
    long onnx_handle // manejador de la sesión ONNX  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxRun

Iniciar un modelo ONNX para su ejecución.

```
bool OnnxRun(
    long    onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX
    ulong   flags,      // banderas que describen el modo de inicio
    ...     // parámetros de entrada y salida del modelo
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

flags

[in] Las banderas [ENUM_ONNX_FLAGS](#) que describen el modo de inicio son ONNX_DEBUG_LOGS y ONNX_NO_CONVERSION.

...

[in] [out] Parámetros de entrada y salida del modelo.

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

ENUM_ONNX_FLAGS

Identificador	Descripción
ONNX_DEBUG_LOGS	Muestra de logs de depuración
ONNX_NO_CONVERSION	Prohibición de conversión automática, use los datos del usuario tal cual
ONNX_COMMON_FOLDER	Carga del archivo del modelo desde la carpeta Common\Files, el valor es igual al indicador FILE_COMMON

Ejemplo:

```
const long                               ExtOutputShape[] = {1,1}; // formulario de c
const long                               ExtInputShape [] = {1,10,4}; // formulario de c
#resource "Python/model.onnx" as uchar ExtModel[] // modelo en forma
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
int OnStart(void)
{
    matrix rates;
```



```

//--- obtenemos 10 barras
    if(!rates.CopyRates("EURUSD",PERIOD_H1,COPY_RATES_OHLC,2,10))
        return(-1);
//--- suministramos a la entrada un conjunto de vectores OHLC
    matrix x_norm=rates.Transpose();
    vector m=x_norm.Mean(0);
    vector s=x_norm.Std(0);
    matrix mm(10,4);
    matrix ms(10,4);
//--- rellenamos las matrices de normalización
    for(int i=0; i<10; i++)
    {
        mm.Row(m,i);
        ms.Row(s,i);
    }
//--- normalizamos los datos de entrada
    x_norm-=m;
    x_norm/=s;
//--- creamos el modelo
    long handle=OnnxCreateFromBuffer(ExtModel,ONNX_DEBUG_LOGS);
//--- indicamos el formulario de los datos de entrada
    if(!OnnxSetInputShape(handle,0,ExtInputShape))
    {
        Print("OnnxSetInputShape failed, error ",GetLastError());
        OnnxRelease(handle);
        return(-1);
    }
//--- indicamos el formulario de los datos de salida
    if(!OnnxSetOutputShape(handle,0,ExtOutputShape))
    {
        Print("OnnxSetOutputShape failed, error ",GetLastError());
        OnnxRelease(handle);
        return(-1);
    }
//--- convertimos los datos de entrada normalizados al tipo float
    matrixf x_normf;
    x_normf.Assign(x_norm);
//--- aquí obtenemos los datos de entrada del modelo, el pronóstico del precio
    vectorf y_norm(1);
//--- iniciamos el modelo
    if(!OnnxRun(handle,ONNX_DEBUG_LOGS | ONNX_NO_CONVERSION,x_normf,y_norm))
    {
        Print("OnnxRun failed, error ",GetLastError());
        OnnxRelease(handle);
        return(-1);
    }
//--- mostramos en el log el valor de salida del modelo
    Print(y_norm);
//--- realizamos la conversión inversa para obtener el precio pronosticado

```

```
double y_pred=y_norm[0]*s[3]+m[3];
Print("price predicted:",y_pred);
//--- finalizamos el funcionamiento
OnnxRelease(handle);
return(0);
};
```

Ver también

[OnnxSetInputShape](#), [OnnxSetOutputShape](#)

OnnxGetInputCount

Obtener el número de parámetros de entrada del modelo ONNX.

```
long OnnxGetInputCount(  
    long onnx_handle // manejador de la sesión ONNX  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retornará el número de parámetros de entrada; de lo contrario, -1. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxGetOutputCount

Obtener el número de parámetros de salida del modelo ONNX.

```
long OnnxGetOutputCount(  
    long onnx_handle // manejador de la sesión ONNX  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retornará el número de parámetros de salida; de lo contrario, -1. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxGetInputName

Obtener el nombre del parámetro de entrada del modelo según el índice.

```
string OnnxGetInputName(  
    long  onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX  
    long  index       // índice del parámetro  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

index

[in] Índice del parámetro de entrada, comenzando desde 0.

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retornará el nombre del parámetro de entrada; de lo contrario, NULL. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxGetOutputName

Obtener el nombre de un parámetro de salida del modelo según el índice.

```
string OnnxGetOutputName(  
    long  onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX  
    long  index       // índice del parámetro  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

index

[in] Índice del parámetro de salida, comenzando desde 0.

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retornará el nombre del parámetro de salida; de lo contrario, NULL. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxGetInputTypeInfo

Obtener la descripción del tipo de parámetro de entrada del modelo.

```
bool OnnxGetInputTypeInfo(  
    long         onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX  
    long         index,      // índice del parámetro  
    OnnxTypeInfo& typeinfo   // descripción del tipo de parámetro  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

index

[in] Índice del parámetro de entrada, comenzando desde 0.

typeinfo

[out] Estructura [OnnxTypeInfo](#) que describe el tipo de parámetro de entrada.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxGetOutputTypeInfo

Obtener la descripción del tipo de parámetro de salida del modelo.

```
bool OnnxGetOutputTypeInfo(  
    long         onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX  
    long         index,      // índice del parámetro  
    OnnxTypeInfo& typeinfo   // descripción del tipo de parámetro  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

index

[in] Índice del parámetro de salida, comenzando desde 0.

typeinfo

[out] Estructura [OnnxTypeInfo](#) que describe el tipo de parámetro de salida.

Valor retornado

Si se ejecuta con éxito, retorna true, de lo contrario, false. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

OnnxSetInputShape

Establece la dimensionalidad de los datos de entrada del modelo según el índice.

```
bool OnnxSetInputShape(  
    long         onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX  
    long         input_index, // índice del parámetro de entrada  
    const ulong& shape[]     // array que describe la dimensionalidad de los datos de entrada  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

input_index

[in] Índice del parámetro de entrada, comenzando desde 0.

shape

[in] Matriz que describe la dimensionalidad de los datos de entrada del modelo.

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retornará el nombre del parámetro de entrada; de lo contrario, NULL. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

Ejemplo:

```
//---- describimos la dimensionalidad de los datos de entrada y salida del modelo  
const long ExtOutputShape[] = {1,1};  
const long ExtInputShape [] = {1,10,4};  
//--- creamos el modelo  
long handle=OnnxCreateFromBuffer(model,ONNX_DEBUG_LOGS);  
//--- indicamos el formulario de los datos de entrada  
if(!OnnxSetInputShape(handle,0,ExtInputShape))  
{  
    Print("failed, OnnxSetInputShape error ",GetLastError());  
    OnnxRelease(handle);  
    return(-1);  
}  
//--- indicamos el formulario de los datos de salida  
if(!OnnxSetOutputShape(handle,0,ExtOutputShape))  
{  
    Print("failed, OnnxSetOutputShape error ",GetLastError());  
    OnnxRelease(handle);  
    return(-1);  
}
```

Ver también

[OnnxSetOutputShape](#)

OnnxSetOutputShape

Establece la dimensionalidad de los datos de salida del modelo según el índice.

```
bool OnnxSetOutputShape(  
    long         onnx_handle, // manejador de la sesión ONNX  
    long         output_index, // índice del parámetro de salida  
    const ulong& shape[]      // array que describe la dimensionalidad de los datos  
);
```

Parámetros

onnx_handle

[in] Manejador del objeto de sesión ONNX creado a través de [OnnxCreate](#) o [OnnxCreateFromBuffer](#).

output_index

[in] Índice del parámetro de salida, comenzando desde 0.

shape

[in] Matriz que describe la dimensionalidad de los datos de salida del modelo.

Valor retornado

Si la ejecución tiene éxito, retornará el nombre del parámetro de entrada; de lo contrario, NULL. Para obtener el código de [error](#), llame a la función [GetLastError](#).

Ejemplo:

```
//---- describimos la dimensionalidad de los datos de entrada y salida del modelo  
const long ExtOutputShape[] = {1,1};  
const long ExtInputShape [] = {1,10,4};  
//--- creamos el modelo  
long handle=OnnxCreateFromBuffer(model,ONNX_DEBUG_LOGS);  
//--- indicamos el formulario de los datos de entrada  
if(!OnnxSetInputShape(handle,0,ExtInputShape))  
{  
    Print("failed, OnnxSetInputShape error ",GetLastError());  
    OnnxRelease(handle);  
    return(-1);  
}  
//--- indicamos el formulario de los datos de salida  
if(!OnnxSetOutputShape(handle,0,ExtOutputShape))  
{  
    Print("failed, OnnxSetOutputShape error ",GetLastError());  
    OnnxRelease(handle);  
    return(-1);  
}
```

Ver también

[OnnxSetInputShape](#)

Estructura de los datos

Para trabajar con modelos ONNX se usan las siguientes estructuras de datos:

OnnxTypeInfo

La estructura describe el tipo del parámetro de [entrada](#) o [salida](#) del modelo ONNX

```
struct OnnxTypeInfo
{
    ENUM_ONNX_TYPE      type;           // tipo de parámetro
    OnnxTensorTypeInfo  tensor;        // descripción del tensor
    OnnxMapTypeInfo     map;           // descripción de map
    OnnxSequenceTypeInfo sequence;    // descripción de la secuencia
};
```

Solo el tensor (ONNX_TYPE_TENSOR) puede usarse como parámetro de entrada, en cuyo caso solo el campo OnnxTypeInfo::tensor se rellenará con valores, los otros campos (map y sequence) serán indefinidos.

Solo uno de los tres tipos de OnnxTypeInfo (ONNX_TYPE_TENSOR, ONNX_TYPE_MAP o ONNX_TYPE_SEQUENCE) se puede utilizar como parámetro de salida, dependiendo del tipo se rellenará la subestructura correspondiente (OnnxTypeInfo::tensor, OnnxTypeInfo::map u OnnxTypeInfo::sequence).

OnnxTensorTypeInfo

La estructura describe el tensor en el parámetro de [entrada](#) o [salida](#) del modelo ONNX

```
struct OnnxTensorTypeInfo
{
    const ENUM_ONNX_DATA_TYPE data_type; // tipo de datos en el tensor
    const long                dimensions[]; // número de elementos en el tensor
};
```

OnnxMapTypeInfo

La estructura describe map, que se obtiene en el [parámetro de salida](#) del modelo ONNX

```
struct OnnxMapTypeInfo
{
    const ENUM_ONNX_DATA_TYPE key_type; // tipo de clave
    const OnnxTypeInfo&       value_type; // tipo de valor
};
```

OnnxSequenceTypeInfo

La estructura describe la secuencia, que se obtiene en el [parámetro de salida](#) del modelo ONNX

```

struct OnnxSequenceTypeInfo
{
    const OnnxTypeInfo&      value_type;    // tipo de datos en la secuencia
};

```

ENUM_ONNX_TYPE

La enumeración **ENUM_ONNX_TYPE** describe el tipo del parámetro del modelo

Identificador	Descripción
ONNX_TYPE_UNKNOWN	Desconocido
ONNX_TYPE_TENSOR	Tensor
ONNX_TYPE_SEQUENCE	Secuencia
ONNX_TYPE_MAP	Mapa
ONNX_TYPE_OPAQUE	Abstracto
ONNX_TYPE_SPARSETENSOR	Tensor disperso

ENUM_ONNX_DATA_TYPE

La enumeración **ENUM_ONNX_DATA_TYPE** describe el tipo de datos utilizados

Identificador	Descripción
ONNX_DATA_TYPE_UNDEFINED	No definido
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT	float
ONNX_DATA_TYPE_INT8	int de 8 bits
ONNX_DATA_TYPE_UINT16	uint de 16 bits
ONNX_DATA_TYPE_INT16	int de 16 bits
ONNX_DATA_TYPE_INT32	int de 32 bits
ONNX_DATA_TYPE_INT64	int de 64 bits
ONNX_DATA_TYPE_STRING	string
ONNX_DATA_TYPE_BOOL	bool
ONNX_DATA_TYPE_FLOAT16	float de 16 bits
ONNX_DATA_TYPE_DOUBLE	double
ONNX_DATA_TYPE_UINT32	uint de 32 bits
ONNX_DATA_TYPE_UINT64	uint de 64 bits
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX64	número complejo de 64 bits

Identificador	Descripción
ONNX_DATA_TYPE_COMPLEX128	número complejo de 128 bits
ONNX_DATA_TYPE_BFLOAT16	bfloat de 16 bits (Brain Floating Point)

ENUM_ONNX_FLAGS

La enumeración `ENUM_ONNX_FLAGS` describe el modo de inicio del modelo

Identificador	Descripción
ONNX_DEBUG_LOGS	Muestra de logs de depuración
ONNX_NO_CONVERSION	Prohibición de conversión automática, use los datos del usuario tal cual
ONNX_COMMON_FOLDER	Carga del archivo del modelo desde la carpeta <code>Common\Files</code> , el valor es igual al indicador FILE_COMMON

Librería Estándar

Esta sección contiene detalles técnicos de la Librería Estándar de MQL5, así como las descripciones de sus componentes clave.

La Librería Estándar de MQL5 está escrita en el lenguaje MQL5, y se ha diseñado para facilitar la escritura de programas (indicadores, guiones y asesores expertos) a los usuarios finales. La Librería proporciona acceso a la mayoría de funciones internas de MQL5.

La Librería Estándar de MQL5 se encuentra en el directorio de trabajo del terminal 'Include'.

Sección	Ubicación
Matemáticas	Include\Math\
OpenCL	Include\OpenCL\
Clase base CObject	Include\
Colecciones de datos	Include\Arrays\
Colecciones de datos genéricas	Include\Generic\
Archivos	Include\Files\
Cadenas de caracteres	Include\Strings\
Objetos gráficos	Include\Objects\
Gráficos personalizados	Include\Canvas\
Gráficos 3D	Include\Canvas\
Gráficos de precios	Include\Charts\
Gráficos científicos	Include\Graphics\
Indicadores	Include\Indicators\
Clases de comercio	Include\Trade\
Módulos de estrategias	Include\Expert\
Paneles y ventanas de diálogo	Include\Controls\

Matemáticas

Para realizar cálculos en las diferentes ramas de las matemáticas, se proponen diversas bibliotecas:

- [Estadística](#) - funciones para trabajar con distintas distribuciones de la teoría de probabilidad
- [Lógica difusa](#) - biblioteca de lógica difusa, en la que están implementados los sistemas de deducción de lógica difusa Mamdani y Sugeno
- [ALGLIB](#) - análisis de datos (agrupamiento, árbol de decisión, regresión lineal, red neuronal), solución de ecuaciones diferenciales, transformada de Fourier, integración numérica, tareas de optimización, análisis estadístico y mucho más.

Estadística

La biblioteca estadística ha sido creada para trabajar de forma cómoda con las principales distribuciones estadísticas.

Para cada una de las distribuciones, en la biblioteca se presentan 5 funciones:

1. Cálculo de la densidad de la distribución - función del tipo `MathProbabilityDensityX()`
2. Cálculo de la probabilidad - función del tipo `MathCumulativeDistributionX()`
3. Cálculo de los cuantiles de las distribuciones - función del tipo `MathQuantileX()`
4. Generación de números aleatorios con la distribución indicada - función del tipo `MathRandomX()`
5. Cálculo de los momentos teóricos de las distribuciones - función del tipo `MathMomentsX()`

Aparte del cálculo de magnitudes aleatorias, en la biblioteca se dispone también de la posibilidad de cargar de nuevo funciones, que realizarán los mismos cálculos en las matrices.

- [Características estadísticas](#)
- [Distribución normal](#)
- [Distribución log-normal](#)
- [Distribución beta](#)
- [Distribución beta no central](#)
- [Distribución gamma](#)
- [Distribución chi-cuadrado](#)
- [Distribución chi-cuadrado no central](#)
- [Distribución exponencial](#)
- [Distribución F](#)
- [Distribución F no central](#)
- [Distribución T](#)
- [Distribución T no central](#)
- [Distribución logística](#)
- [Distribución de Cauchy](#)
- [Distribución uniforme](#)
- [Distribución de Weibull](#)
- [Distribución binomial](#)
- [Distribución binomial negativa](#)
- [Distribución geométrica](#)
- [Distribución hipergeométrica](#)
- [Distribución de Poisson](#)
- [Funciones auxiliares](#)

Ejemplo:

```

//+-----+
//|                                     NormalDistributionExample.mq5 |
//|                                     Copyright 2016, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
//--- activamos las funciones para calcular una distribución normal
#include <Math\Stat\Normal.mqh>
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- establecemos los parámetros de la distribución normal
    double mu=5.0;
    double sigma=1.0;
    PrintFormat("Distribución normal con los parámetros mu=%G y sigma=%G, ejemplos de c
//--- establecemos el intervalo
    double x1=mu-sigma;
    double x2=mu+sigma;
//--- variables para el cálculo de la probabilidad
    double cdf1,cdf2,probability;
//--- variables para el código de error
    int error_code1,error_code2;
//--- calculamos los valores de la función de distribución
    cdf1=MathCumulativeDistributionNormal(x1,mu,sigma,error_code1);
    cdf2=MathCumulativeDistributionNormal(x2,mu,sigma,error_code2);
//--- comprobamos el código de los errores
    if(error_code1==ERR_OK && error_code2==ERR_OK)
    {
        //--- calculamos la probabilidad de una magnitud aleatoria en el rango
        probability=cdf2-cdf1;
        //--- mostramos el resultado
        PrintFormat("1. Calcular en el rango %.5f<x<%.5f la probabilidad de una magnitud
        PrintFormat(" Respuesta: Probability = %5.8f",probability);
    }

//--- Encontramos el intervalo de valores de la magnitud aleatoria x, que corresponde
    probability=0.95; // establecemos la probabilidad confiada
//--- establecemos la probabilidad en los límites del intervalo
    double p1=(1.0-probability)*0.5;
    double p2=probability+(1.0-probability)*0.5;
//--- calculamos los límites del intervalo
    x1=MathQuantileNormal(p1,mu,sigma,error_code1);
    x2=MathQuantileNormal(p2,mu,sigma,error_code2);
//--- comprobamos el código de los errores
    if(error_code1==ERR_OK && error_code2==ERR_OK)
    {
        //--- mostramos el resultado
        PrintFormat("2. Para el intervalo confiado = %.2f encontrar el rango de la magnitud
        PrintFormat(" Respuesta: rango %5.8f <= x <=%5.8f",x1,x2);
    }

    PrintFormat("3. Calcular los primeros 4 momentos teóricos y calculados de la distribución normal
//--- Generamos una matriz de números aleatorios, calculamos los primeros 4 momentos y
    int data_count=1000000; // establecemos el número de valores y preparamos la matriz
    double data[];
    ArrayResize(data,data_count);
//--- generamos los valores aleatorios y los guardamos en la matriz

```

```
for(int i=0; i<data_count; i++)
{
    data[i]=MathRandomNormal(mu,sigma,error_codel);
}
//--- establecemos el índice del valor inicial y el número de datos para el cálculo
int start=0;
int count=data_count;
//--- calculamos los primeros 4 momentos de los valores generados
double mean=MathMean(data,start,count);
double variance=MathVariance(data,start,count);
double skewness=MathSkewness(data,start,count);
double kurtosis=MathKurtosis(data,start,count);
//--- variables para los momentos teóricos
double normal_mean=0;
double normal_variance=0;
double normal_skewness=0;
double normal_kurtosis=0;
//--- mostramos los valores de los momentos calculados
PrintFormat("          Mean          Variance          Skewness          Kurtosis")
PrintFormat("Calculated %.10f  %.10f  %.10f  %.10f",mean,variance,skewness,kurtosis);
//--- calculamos los valores teóricos de los momentos y comparamos con los obtenidos
if(MathMomentsNormal(mu,sigma,normal_mean,normal_variance,normal_skewness,normal_kurtosis))
{
    PrintFormat("Theoretical %.10f  %.10f  %.10f  %.10f",normal_mean,normal_variance,normal_skewness,normal_kurtosis);
    PrintFormat("Difference %.10f  %.10f  %.10f  %.10f",mean-normal_mean,variance-normal_variance,skewness-normal_skewness,kurtosis-normal_kurtosis);
}
}
```

Características estadísticas

Este grupo de funciones calcula las características estadísticas de los elementos de la matriz:

- media,
- varianza,
- coeficiente de asimetría,
- curtosis,
- mediana,
- desviación media cuadrática
- y estándar

Función	Descripción
MathMean	Calcula el valor medio (primer momento) de los elementos de la matriz
MathVariance	Calcula la varianza (segundo momento) de los elementos de la matriz
MathSkewness	Calcula el coeficiente de asimetría (tercer momento) de los elementos de la matriz
MathKurtosis	Calcula la curtosis (cuarto momento) de los elementos de la matriz
MathMoments	Calcula los primeros 4 momentos (media, varianza, coeficiente de asimetría, curtosis) de los elementos de la matriz
MathMedian	Calcula el valor mediano de los elementos de la matriz
MathStandardDeviation	Calcula la desviación estándar de los elementos de la matriz
MathAverageDeviation	Calcula la desviación media de los elementos de la matriz

MathMean

Calcula el valor medio (primer momento) de los elementos de la matriz. Análogo de [_mean\(\)](#) en R.

```
double MathMean(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo del valor medio.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Valor medio de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

MathVariance

Calcula la varianza (segundo momento) de los elementos de la matriz. Análogo de [var\(\)](#) en R.

```
double MathVariance(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Varianza de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

MathSkewness

Calcula el coeficiente de asimetría (tercer momento) de los elementos de la matriz. Análogo de `skewness()` en R (biblioteca e1071).

```
double MathSkewness(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Coficiente de asimetría de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

MathKurtosis

Calcula la curtosis (cuarto momento) de los elementos de la matriz. Análogo de [kurtosis\(\)](#) en R (biblioteca e1071).

```
double MathKurtosis(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Curtosis de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

Nota

El cálculo de la curtosis se realiza con respecto a la distribución normal ($\text{excess kurtosis} = \text{kurtosis} - 3$), es decir, la curtosis excesiva de una distribución normal es igual a cero.

Es positiva si el pico de la distribución cerca del valor esperado es agudo, y negativa, si el pico es plano.

MathMoments

Calcula los primeros 4 momentos (media, varianza, coeficiente de asimetría, curtosis) de los elementos de la matriz.

```
double MathMoments(  
    const double& array[],           // matriz con los datos  
    double& mean,                    // valor medio (1 momento)  
    double& variance,                // varianza (2 momento)  
    double& skewness,                // coeficiente de asimetría (3 momento)  
    double& kurtosis,                // curtosis (4 momento)  
    const int start=0,                // índice inicial  
    const int count=WHOLE_ARRAY     // número de elementos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

mean

[out] Variable para el valor medio (1 momento)

variance

[out] Variable para la varianza (2 momento)

skewness

[out] Variable para el coeficiente de asimetría (3 momento)

kurtosis

[out] Variable para la curtosis (4 momento)

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Retorna true, si los momentos se han calculado con éxito, si no, false.

Nota

El cálculo de la curtosis se realiza con respecto a la distribución normal (excess kurtosis=kurtosis-3), es decir, la curtosis excesiva de una distribución normal es igual a cero.

Es positiva si el pico de la distribución cerca del valor esperado es agudo, y negativa, si el pico es plano.

MathMedian

Calcula el valor mediano de los elementos de la matriz. Análogo de [median\(\)](#) en R.

```
double MathMedian(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Valor mediano de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

MathStandardDeviation

Calcula la desviación estándar de los elementos de la matriz. Análogo de [sd\(\)](#) en R.

```
double MathStandardDeviation(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Desviación estándar de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

MathAverageDeviation

Calcula la desviación media de los elementos de la matriz. Análogo de [aad\(\)](#) en R.

```
double MathAverageDeviation(  
    const double& array[]           // matriz con los datos  
);
```

Parámetros

array

[in] Matriz con los datos para el cálculo.

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Desviación media de los elementos de la matriz. En caso de error, retorna [NaN](#) (no numérico).

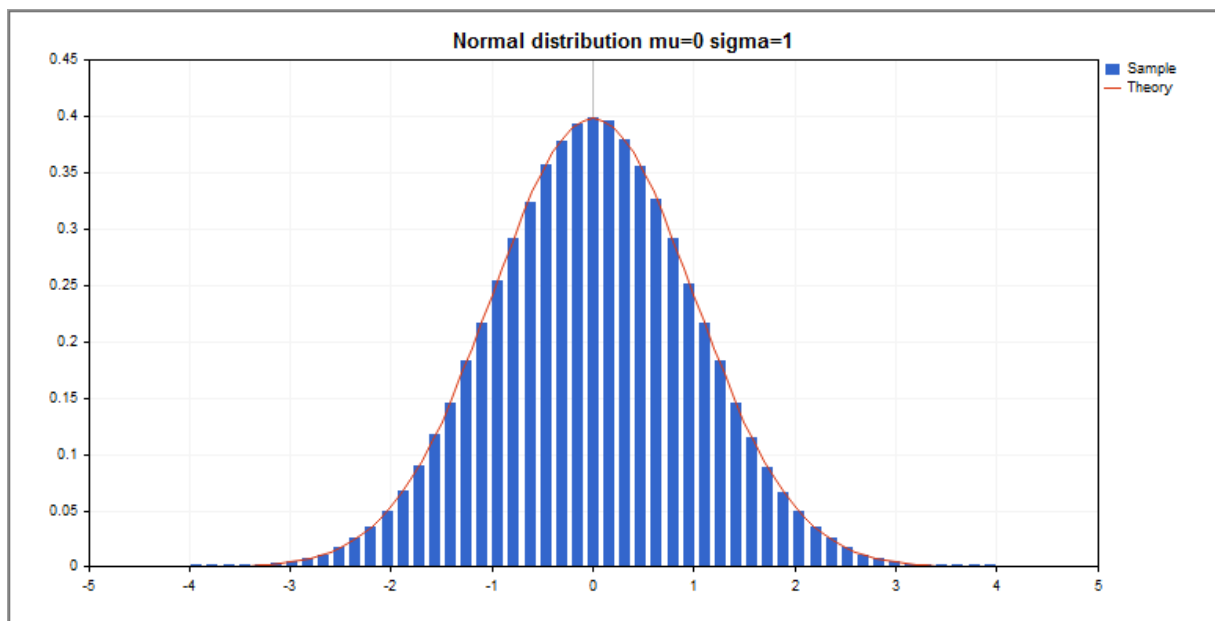
Distribución normal

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución normal. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley normal. La distribución se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{Normal}(x | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- μ – esperanza matemática
- σ – desviación media cuadrática



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityNormal	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución normal
MathCumulativeDistributionNormal	Calcula el valor de la función de la distribución normal de la probabilidad
MathQuantileNormal	Calcula el valor de la función inversa de la distribución normal para la probabilidad indicada
MathRandomNormal	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución normal

Función	Descripción
MathMomentsNormal	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución normal

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Normal.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double mean_value=0; // esperanza matemática (mean)
input double std_dev=1; // desviación media cuadrática (standard deviation)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución normal
MathRandomNormal(mean_value, std_dev, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max, min, step);
step=MathMin(step, (max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min, max, step, x2);
MathProbabilityDensityNormal(x2, mean_value, std_dev, false, y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;

```

```

    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Normal distribution mu=%G sigma=%G",mean_value,
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
//--- plot all curves
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}

```



```
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
double range=MathAbs(maxv-minv);
int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
if((maxv-minv)/stepv<10)
stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityNormal

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución normal con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNormal(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean (esperanza matemática)
    const double sigma,     // parámetro de distribución sigma (desviación media)
    const bool log_mode,    // cálculo del logaritmo del valor
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución normal con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNormal(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean (esperanza matemática)
    const double sigma,     // parámetro de distribución sigma (desviación media)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución normal con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityNormal(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // parámetro de distribución mean (esperanza matemática)
    const double sigma,    // parámetro de distribución sigma (desviación media)
    const bool log_mode,   // cálculo del logaritmo del valor
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución normal con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityNormal(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // parámetro de distribución mean (esperanza matemática)
    const double sigma,    // parámetro de distribución sigma (desviación media)
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

sigma

[in] Parámetro de distribución sigma (desviación media cuadrática).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad.

MathCumulativeDistributionNormal

Calcula el valor de la función de distribución normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNormal(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // esperanza matemática
    const double sigma,      // desviación media cuadrática
    const bool tail,         // bandera del cálculo de la cola (tail)
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de distribución normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNormal(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // esperanza matemática
    const double sigma,      // desviación media cuadrática
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de distribución normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para la matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionNormal(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // esperanza matemática
    const double sigma,      // desviación media cuadrática
    const bool tail,         // bandera del cálculo de la cola (tail)
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula el valor de la función de distribución normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para la matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionNormal(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // esperanza matemática
    const double sigma,      // desviación media cuadrática
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

sigma

[in] Parámetro de distribución sigma (desviación media cuadrática).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si *tail=true*, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere *x*

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si *log_mode=true*, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileNormal

Para la probabilidad dada *probability*, se calcula el valor de la función inversa de distribución normal con los parámetros mu y sigma. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNormal(
    const double probability, // valor de la probabilidad de una magnitud aleatoria
    const double mu,         // esperanza matemática
    const double sigma,     // desviación media cuadrática
    const bool tail,        // bandera del cálculo de la cola (tail)
    const bool log_mode,    // cálculo del logaritmo del valor
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Para la probabilidad dada *probability*, se calcula el valor de la función inversa de distribución normal con los parámetros mu y sigma. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNormal(
    const double probability, // valor de la probabilidad de una magnitud aleatoria
    const double mu,         // esperanza matemática
    const double sigma,     // desviación media cuadrática
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Para la matriz de valores de probabilidad *probability*, se calculan los valores de la función inversa de distribución normal con los parámetros mu y sigma. En caso de error, retorna false. Análogo de [qnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathQuantileNormal(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,           // esperanza matemática
    const double sigma,       // desviación media cuadrática
    const bool tail,          // bandera del cálculo de la cola (tail)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor
    double& result[]          // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Para la matriz de valores de probabilidad *probability*, se calculan los valores de la función inversa de distribución normal con los parámetros mu y sigma. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileNormal(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,           // esperanza matemática
    const double sigma,       // desviación media cuadrática
    double& result[]          // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

sigma

[in] Parámetro de distribución sigma (desviación media cuadrática).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Variable para obtener los cuantiles.

MathRandomNormal

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley normal con los parámetros μ y σ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomNormal(  
    const double mu,           // esperanza matemática  
    const double sigma,       // desviación media cuadrática  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley normal con los parámetros μ y σ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomNormal(  
    const double mu,           // esperanza matemática  
    const double sigma,       // desviación media cuadrática  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz para obtener las magnitudes pseudoaleatorias  
);
```

Parámetros

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

sigma

[in] Parámetro de distribución sigma (desviación media cuadrática).

data_count

[in] Número de valores pseudoaleatorios que es necesario obtener.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsNormal

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución normal.

```
double MathMomentsNormal(  
    const double mu,           // esperanza matemática  
    const double sigma,       // desviación media cuadrática  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Parámetros

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

sigma

[in] Parámetro de distribución sigma (desviación media cuadrática).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si los momentos se han calculado con éxito, si no, false.

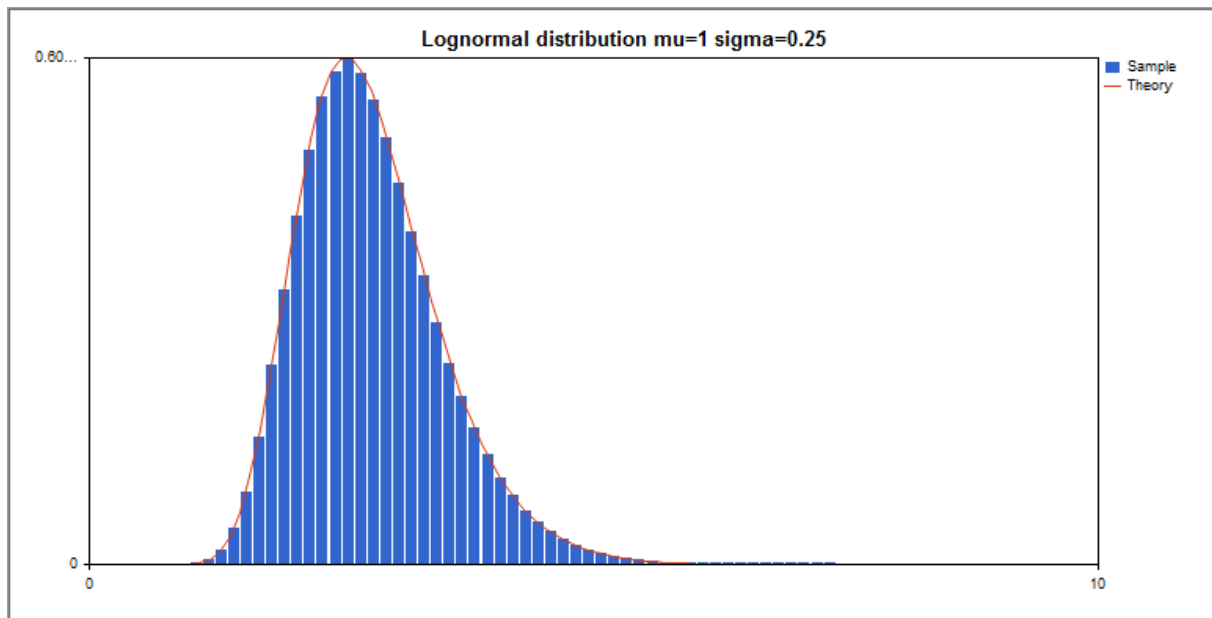
Distribución log-normal

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución log-normal. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley log-normal. La distribución log-normal se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Lognormal}}(x | \mu, \sigma) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\ln(x)-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- μ – logaritmo de esperanza matemática
- σ – logaritmo de desviación media cuadrática



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityLognormal	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución log-normal
MathCumulativeDistributionLognormal	Calcula el valor de la función de la distribución log-normal de la probabilidad
MathQuantileLognormal	Calcula el valor de la función inversa de la distribución log-normal para la probabilidad indicada
MathRandomLognormal	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución log-normal

Función	Descripción
MathMomentsLognormal	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución log-normal

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Lognormal.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double mean_value=1.0; // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
input double std_dev=0.25; // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución log-normal
MathRandomLognormal(mean_value, std_dev, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max, min, step);
step=MathMin(step, (max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min, max, step, x2);
MathProbabilityDensityLognormal(x2, mean_value, std_dev, false, y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;

```

```

    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Lognormal distribution mu=%G sigma=%G",mean,var));
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- desactivamos el escalado automático del eje Y
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Max(theor_max);
graphic.YAxis().Min(0);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
    }
}

```

```
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation  |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)
{
    //--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
    //--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);
    minv=NormalizeDouble(minv, degree);
    //--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);
    if ((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityLognormal

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución log-normal con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityLognormal(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,     // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const bool log_mode,    // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true, se calcula el logaritmo de x
    int& error_code        // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución log-normal con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityLognormal(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,     // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    int& error_code        // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución log-normal con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna [NaN](#). Análogo de [dlnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityLognormal(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,    // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const bool log_mode,   // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true, se calcula el logaritmo de x
    double& result[]      // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución log-normal con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityLognormal(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,    // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    double& result[]      // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Logaritmo de esperanza matemática (log_mean).

sigma

[in] Logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad.

MathCumulativeDistributionLognormal

Calcula la distribución log-normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionLognormal (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,      // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const bool tail,        // bandera para calcular, si true, entonces se calcula la cola
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula la distribución log-normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionLognormal (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,      // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula la distribución log-normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [plnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionLognormal (
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,     // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const bool tail,       // bandera para calcular, si true, entonces se calcula la cola
    const bool log_mode,    // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución log-normal de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionLognormal (
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,     // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x
 [in] Valor de la magnitud aleatoria.
 $x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Logaritmo de esperanza matemática (log_mean).

sigma

[in] Logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation).

tail

[in] Bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileLognormal

Calcula el valor de la función inversa de distribución log-normal con los parámetros *mu* y *sigma* para la probabilidad "probability". En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileLognormal(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double mu,         // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,     // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const bool tail,        // bandera para calcular, si false, entonces el cálculo es para la cola
    const bool log_mode,    // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo es en modo log
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución log-normal con los parámetros *mu* y *sigma* para la probabilidad "probability". En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileLognormal(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double mu,         // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,     // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución log-normal con los parámetros *mu* y *sigma* para una matriz de valores de probabilidad <t1>probability</t1>. En caso de error, retorna false. Análogo de [glnorm\(\)](#) en R.

```
bool MathQuantileLognormal(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,           // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,       // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const bool tail,          // bandera para calcular, si false, entonces el cálculo es para la cola
    const bool log_mode,      // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo es en modo log
    double& result[]         // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución log-normal con los parámetros *mu* y *sigma* para una matriz de valores de probabilidad probability[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileLognormal(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,           // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,       // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    double& result[]         // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de aparición de una magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Logaritmo de esperanza matemática (log_mean).

sigma

[in] Logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomLognormal

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley log-normal con los parámetros μ y σ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomLognormal (
    const double mu,           // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,       // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    int& error_code           // variable para anotar el código de error
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley log-normal con los parámetros μ y σ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rlnorm\(\)](#) en R.

```
double MathRandomLognormal (
    const double mu,           // logaritmo de esperanza matemática (log mean)
    const double sigma,       // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)
    const int data_count,     // número de datos necesarios
    double& result[]          // matriz con los valores de las magnitudes pseudoaleatorias
);
```

Parámetros

mu

[in] Logaritmo de esperanza matemática (log_mean).

sigma

[in] Logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation).

data_count

[in] Número de datos necesarios.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsLognormal

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución log-normal. Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

```
double MathMomentsLognormal(  
    const double mu,           // logaritmo de esperanza matemática (log mean)  
    const double sigma,       // logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Parámetros

mu

[in] Logaritmo de esperanza matemática (log_mean).

sigma

[in] Logaritmo de desviación media cuadrática (log standard deviation).

mean

[in] Variable para el valor medio.

variance

[out] Variable para la varianza.

skewness

[out] Variable para el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para la curtosis.

error code

[out] Variable para anotar el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si los momentos se han calculado con éxito, si no, false.

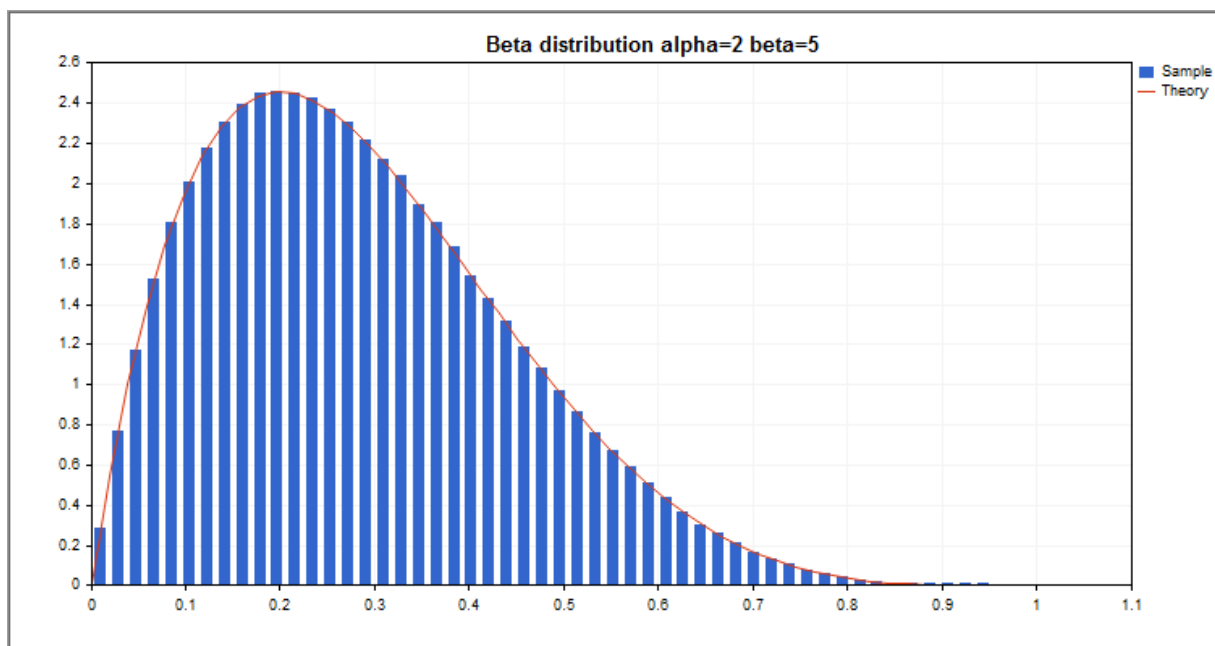
Distribución beta

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución beta. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley consiguiente. La distribución beta se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Beta}}(x|a,b) = \frac{1}{B(a,b)} x^{a-1} (1-x)^{b-1}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- a – primer parámetro de la distribución beta
- b – segundo parámetro de la distribución beta



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityBeta	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución beta
MathCumulativeDistributionBeta	Calcula el valor de la función de la distribución beta de la probabilidad
MathQuantileBeta	Calcula el valor de la función inversa de la distribución beta para la probabilidad indicada
MathRandomBeta	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución beta
MathMomentsBeta	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución beta

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Beta.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double alpha=2; // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
input double beta=5; // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución beta
MathRandomBeta(alpha,beta,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max,min,step);
step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min,max,step,x2);
MathProbabilityDensityBeta(x2,alpha,beta,false,y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)

```

```

        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Beta distribution alpha=%G beta=%G",alpha,beta));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//| Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{

```



```
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
double range=MathAbs(maxv-minv);
int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
if((maxv-minv)/stepv<10)
    stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityBeta

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityBeta(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityBeta(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dbeta\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityBeta(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para el valor de la función de densidad de
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityBeta(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    double& result[]         // matriz para el valor de la función de densidad de
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape 1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape 2)

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para el valor de la función de densidad de probabilidad.

MathCumulativeDistributionBeta

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionBeta(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const bool tail,          // Bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionBeta(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[] En caso de error, retorna false. Análogo de [pbeta\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionBeta(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const bool tail,          // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]          // matriz para el valor de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[] En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionBeta(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape 1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape 2)

tail

[in] Bandera para calcular, si `lower_tail=true`, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere `x`.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileBeta

Para la probabilidad *probability* el valor de la función inversa de la distribución beta con los parámetros a y b. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileBeta(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,          // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Para la probabilidad *probability* el valor de la función inversa de la distribución beta con los parámetros a y b. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileBeta(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,          // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula para la matriz de valores de la probabilidad *probability[]* el valor de la función inversa de la distribución beta con los parámetros a y b. En caso de error, retorna false. Análogo de [qbeta\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileBeta(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,             // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula para la matriz de valores de la probabilidad *probability[]* el valor de la función inversa de la distribución beta con los parámetros a y b. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileBeta(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,             // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape2).

tail

[in] Bandera para calcular, si `lower_tail=false`, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad `1.0-probability`.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si `log_mode=true`, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad `Exp(probability)`.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomBeta

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución beta con los parámetros a y b. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomBeta(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución beta con los parámetros a y b. En caso de error, retorna false. Análogo de [rbeta\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomBeta(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz para obtener las magnitudes pseudoaleatorias  
);
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape1)

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape2).

data_count

[in] Número de valores pseudoaleatorios que es necesario obtener.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsBeta

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución beta.

```
double MathMomentsBeta(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape2).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si los momentos se han calculado con éxito, si no, false.

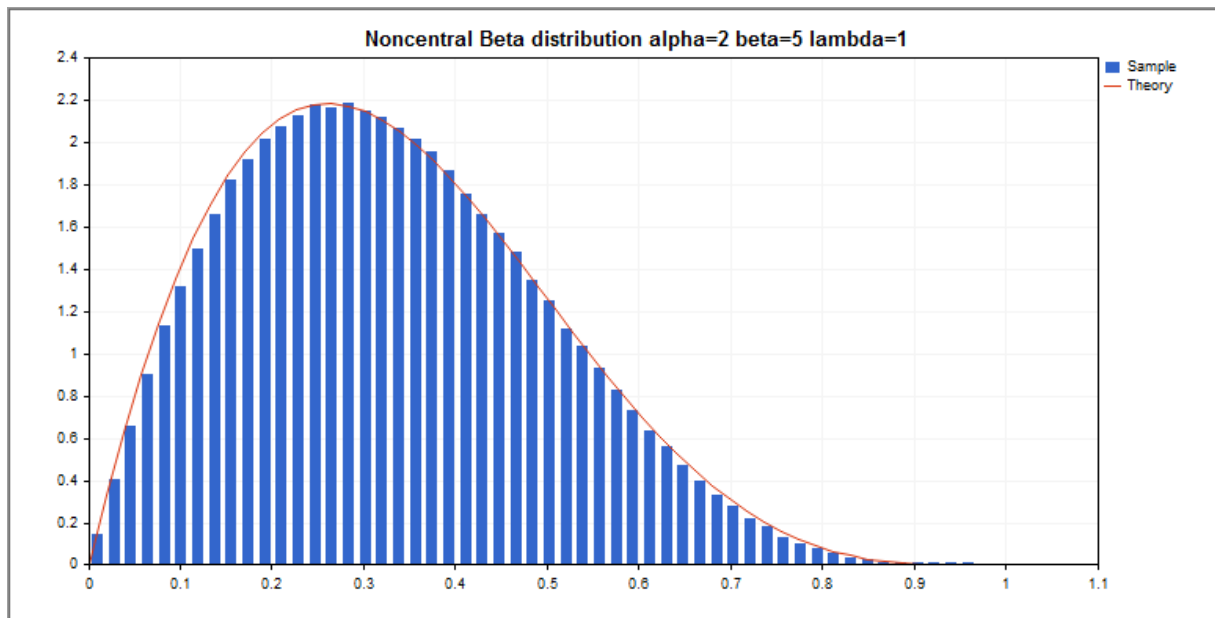
Distribución beta no central

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución beta no central. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley consiguiente. La distribución beta no central se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{NoncentralBeta}}(x|a, b, \lambda) = \sum_{r=0}^{\infty} e^{-\frac{\lambda}{2}} \frac{\left(\frac{\lambda}{2}\right)^r}{r!} \frac{x^{a+r-1} (1-x)^{b-1}}{B(a+r, b)}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- a – primer parámetro de la distribución beta
- b – segundo parámetro de la distribución beta
- λ – parámetro de no-centralidad



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityNoncentralBeta	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución beta no central
MathCumulativeDistributionNoncentralBeta	Calcula el valor de la función de la distribución beta no central de la probabilidad
MathQuantileNoncentralBeta	Calcula el valor de la función inversa de la distribución beta no central para la probabilidad indicada

Función	Descripción
MathRandomNoncentralBeta	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución beta no central
MathMomentsNoncentralBeta	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución beta no central

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\NoncentralBeta.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double a_par=2; // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
input double b_par=5; // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
input double l_par=1; // parámetro de no-centralidad (lambda)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=53; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución beta no central
MathRandomNoncentralBeta(a_par,b_par,l_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max,min,step);
step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min,max,step,x2);
MathProbabilityDensityNoncentralBeta(x2,a_par,b_par,l_par,false,y2);
```

```

//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
    y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Noncentral Beta distribution alpha=%G beta=%G
                                     a_par,b_par,l_par));
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);

```

```
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
    minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
    if((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityNoncentralBeta

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralBeta (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralBeta (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dbeta\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralBeta (
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralBeta (
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape 1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape 2)

lambda

[in] Parámetro de no-centralidad

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionNoncentralBeta

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a, b y lambda para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralBeta(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,          // bandera para calcular, si true, entonces se calcula la cola
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a, b y lambda para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralBeta(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a, b y lambda para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false. Análogo de [pbeta\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralBeta(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,          // bandera para calcular, si true, entonces se calcula la cola
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si true
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a, b y lambda para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralBeta(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```


Parámetros*x*

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape 1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape 2)

lambda

[in] Parámetro de no-centralidad

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere *x*.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si *log_mode=true*, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileNoncentralBeta

Calcula el valor de la función inversa de distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para la probabilidad de aparición de un valor de la magnitud aleatoria "probability". En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNoncentralBeta(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,          // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,     // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para la probabilidad de aparición de un valor de la magnitud aleatoria "probability". En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNoncentralBeta(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,          // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,     // parámetro de no-centralidad
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para una matriz de valores de probabilidad probability[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [qbeta\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileNoncentralBeta(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,             // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
    const double lambda,        // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución de la probabilidad de la distribución beta no central con los parámetros a , b y λ para una matriz de valores de probabilidad probability[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileNoncentralBeta(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // primer parámetro de la distribución beta (shape1)
    const double b,             // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)
```

```
const double lambda, // parámetro de no-centralidad
double& result[] // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape2).

lambda

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomNoncentralBeta

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución beta no central con los parámetros *a*, *b* y *lambda*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomNoncentralBeta(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)  
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución beta no central con los parámetros *a*, *b* y *lambda*. En caso de error, retorna false. Análogo de [rbeta\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomNoncentralBeta(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)  
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz para obtener las magnitudes pseudoaleatorias  
);
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape1)

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape2).

lambda

[in] Parámetro de no-centralidad

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsNoncentralBeta

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución beta no central con los parámetros a, b y lambda.

```
double MathMomentsNoncentralBeta(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución beta (shape1)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución beta (shape2)  
    const double lambda,      // parámetro de no-centralidad  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la distribución beta (shape1).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución beta (shape2).

lambda

[in] Parámetro de no-centralidad

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

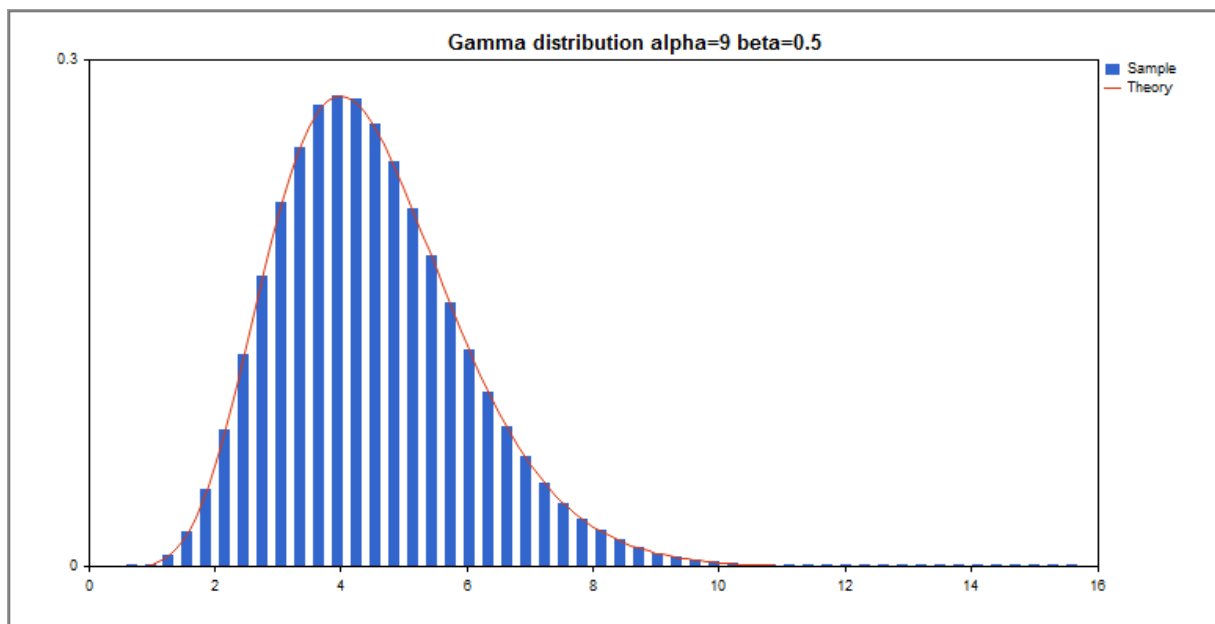
Distribución gamma

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución gamma. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley consiguiente. La distribución gamma se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{Gamma}(x|a,b) = \frac{1}{b^a \Gamma(a)} x^{a-1} e^{-\frac{x}{b}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- a – primer parámetro de la distribución
- b – segundo parámetro de la distribución



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityGamma	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución gamma
MathCumulativeDistributionGamma	Calcula el valor de la función de la distribución gamma de la probabilidad
MathQuantileGamma	Calcula el valor de la función inversa de la distribución gamma para la probabilidad indicada
MathRandomGamma	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución beta
MathMomentsGamma	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución gamma

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Gamma.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double alpha=9; // primer parámetro de la distribución gamma (shape)
input double beta=0.5; // segundo parámetro de la distribución gamma (scale)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución gamma
MathRandomGamma(alpha,beta,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max,min,step);
step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min,max,step,x2);
MathProbabilityDensityGamma(x2,alpha,beta,false,y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)

```

```

        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Gamma distribution alpha=%G beta=%G",alpha,bet
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- desactivamos el escalado automático del eje Y
    graphic.YAxis().AutoScale(false);
    graphic.YAxis().Max(NormalizeDouble(theor_max,1));
    graphic.YAxis().Min(0);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequenc
                        double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+

```



```
///  
//+-----+  
void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)  
{  
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n  
    double range=MathAbs(maxv-minv);  
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));  
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida  
    maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);  
    minv=NormalizeDouble(minv, degree);  
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la  
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);  
    if((maxv-minv)/stepv<10)  
        stepv/=10.;  
}
```

MathProbabilityDensityGamma

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución gamma con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityGamma (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución gamma con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityGamma (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución gamma con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [dgamma\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityGamma (
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución gamma con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityGamma (
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución (shape).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución (scale).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionGamma

Calcula la distribución gamma de la probabilidad con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionGamma(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución gamma de la probabilidad con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionGamma(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución gamma de la probabilidad con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false. Análogo de [pgamma\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionGamma(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución gamma de la probabilidad con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionGamma(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[[]]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución (shape).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución (scale)

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileGamma

Calcula el valor de la función inversa de la distribución gamma con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileGamma(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,          // segundo parámetro de la distribución (scale)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución gamma con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileGamma(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,          // segundo parámetro de la distribución (scale)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución gamma con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qgamma\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileGamma(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,             // segundo parámetro de la distribución (scale)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución gamma con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileGamma(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // primer parámetro de la distribución (shape)
    const double b,             // segundo parámetro de la distribución (scale)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

a

[in] Primer parámetro de la distribución (shape).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución (scale).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomGamma

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución gamma con los parámetros a y b . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomGamma(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución gamma con los parámetros a y b . En caso de error, retorna false. Análogo de [rgamma\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomGamma(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la distribución (shape).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución (scale).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsGamma

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución gamma con los parámetros a, b.

```
double MathMomentsGamma(  
    const double a,           // primer parámetro de la distribución (shape)  
    const double b,           // segundo parámetro de la distribución (scale)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la distribución (shape).

b

[in] Segundo parámetro de la distribución (scale).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

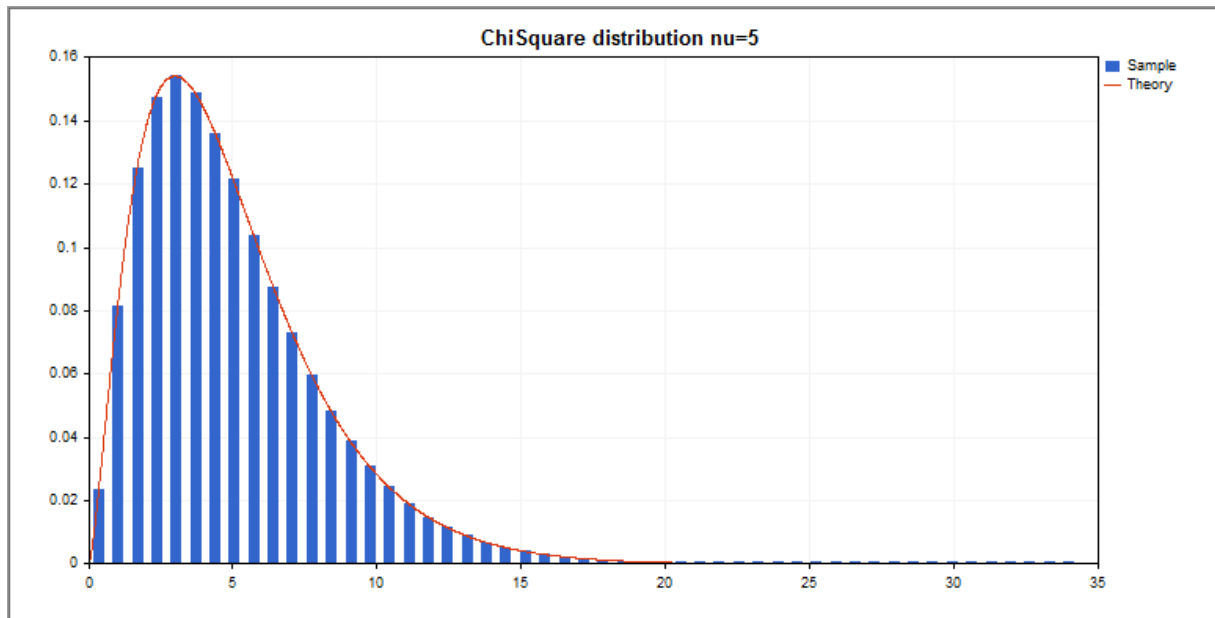
Distribución chi-cuadrado

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución chi-cuadrado. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley consiguiente. La distribución chi-cuadrado se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Chi-Square}}(x|v) = \frac{x^{\frac{(v-2)}{2}} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{v}{2}} \Gamma\left(\frac{v}{2}\right)}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- v – número de grados de libertad



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityChiSquare	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución chi-cuadrado
MathCumulativeDistributionChiSquare	Calcula el valor de la función de la distribución de la probabilidad chi-cuadrado
MathQuantileChiSquare	Calcula el valor de la función inversa de la distribución chi-cuadrado para la probabilidad indicada
MathRandomChiSquare	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución chi-cuadrado

Función	Descripción
MathMomentsChiSquare	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución chi-cuadrado

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\ChiSquare.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double nu_par=5;    // número de grados de libertad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;        // número de valores en la muestra
    int ncells=51;       // número de intervalos en el histograma
    double x[];          // centros de los intervalos del histograma
    double y[];          // número de valores de la muestra que han entrado en el inter
    double data[];       // muestra de valores aleatorios
    double max,min;      // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución chi-cuadrado
    MathRandomChiSquare(nu_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max,min,step);
    step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min,max,step,x2);
    MathProbabilityDensityChiSquare(x2,nu_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for(int i=0; i<ncells; i++)

```

```

        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)
        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("ChiSquare distribution nu=%G ",nu_par));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                           double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+

```

```
///  
//+-----+  
void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)  
{  
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n  
    double range=MathAbs(maxv-minv);  
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));  
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida  
    maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);  
    minv=NormalizeDouble(minv, degree);  
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la  
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);  
    if((maxv-minv)/stepv<10)  
        stepv/=10.;  
}
```

MathProbabilityDensityChiSquare

Calcula la densidad de la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro ν para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityChiSquare(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro ν para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityChiSquare(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro ν para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dchisq\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityChiSquare(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro ν para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityChiSquare(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

ν

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad)

\log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionChiSquare

Calcula la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro nu para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionChiSquare (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro nu para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionChiSquare (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro nu para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [pchisq\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionChiSquare (
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double tail,      // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de chi-cuadrado con el parámetro nu para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionChiSquare (
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileChiSquare

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad chi-cuadrado para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileChiSquare(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad chi-cuadrado para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileChiSquare(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad chi-cuadrado para una matriz de valores de probabilidad *probability[][]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [gchisq\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileChiSquare(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const bool tail,          // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,      // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]          // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad chi-cuadrado para una matriz de valores de probabilidad *probability[][]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileChiSquare(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    double& result[]          // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomChiSquare

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución chi-cuadrado con el parámetro *nu*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomChiSquare (
    const double  nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libe
    int&          error_code    // variable para el código de error
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución chi-cuadrado con el parámetro *nu*. En caso de error, retorna false. Análogo de [rchisq\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomChiSquare (
    const double  nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const int     data_count,   // número de datos necesarios
    double&       result[]     // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsChiSquare

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución chi-cuadrado con el parámetro *nu*.

```
double MathMomentsChiSquare(  
    const double  nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libertad)  
    double&      mean,         // variable para el valor medio  
    double&      variance,     // variable para la varianza  
    double&      skewness,     // variable para el coeficiente de asimetría  
    double&      kurtosis,     // variable para la curtosis  
    int&         error_code    // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

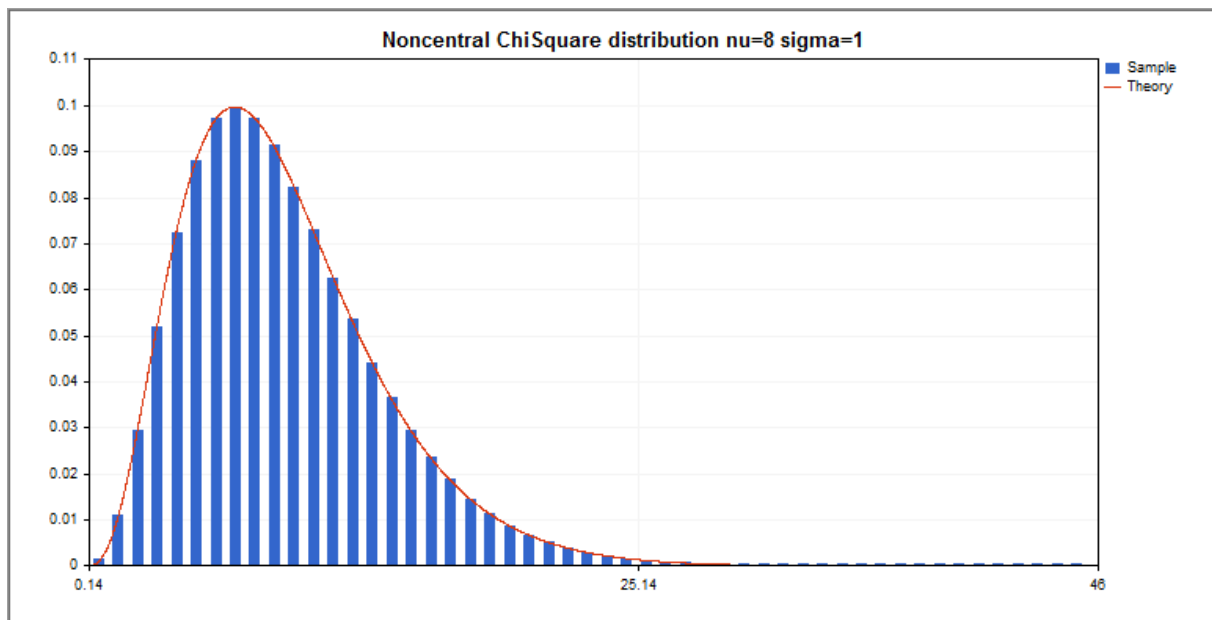
Distribución chi-cuadrado no central

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución chi-cuadrado no central. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley consiguiente. La distribución chi-cuadrado no central se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{NoncentralChiSquare}}(x|v, \sigma) = \frac{1}{2^{\frac{v}{2}} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)} x^{\frac{v}{2}-1} e^{-\frac{(x+\sigma)}{2}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(\lambda x)^r}{(2r)!} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}+r\right)}{\Gamma\left(\frac{v}{2}+r\right)}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- v – número de grados de libertad
- σ – parámetro de no-centralidad



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central
MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare	Calcula el valor de la función de la distribución de la probabilidad chi-cuadrado no central
MathQuantileNoncentralChiSquare	Calcula el valor de la función inversa de la distribución chi-cuadrado no central para la probabilidad indicada

Función	Descripción
MathRandomNoncentralChiSquare	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución chi-cuadrado no central
MathMomentsNoncentralChiSquare	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución chi-cuadrado no central

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\NoncentralChiSquare.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double nu_par=8;    // número de grados de libertad
input double si_par=1;    // parámetro de no-centralidad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;        // número de valores en la muestra
    int ncells=51;        // número de intervalos en el histograma
    double x[];          // centros de los intervalos del histograma
    double y[];          // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
    double data[];       // muestra de valores aleatorios
    double max,min;      // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución chi-cuadrado no central
    MathRandomNoncentralChiSquare(nu_par, si_par, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max, min, step);
    step=MathMin(step, (max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min, max, step, x2);
    MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare(x2, nu_par, si_par, false, y2);
```

```

//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
    y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Noncentral ChiSquare distribution nu=%G sigma=");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- desactivamos el escalado automático del eje X
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Max(NormalizeDouble(max,0));
graphic.XAxis().Min(min);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo

```



```
for(int i=0; i<size; i++)
{
    int ind=int((data[i]-minv)/width);
    if(ind>=cells) ind=cells-1;
    frequency[ind]++;
}
return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation  |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
    //--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
    //--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
    minv=NormalizeDouble(minv,degree);
    //--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
    if((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dchisq\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con el parámetro ν para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralChiSquare(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x
 [in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare (
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [pchisq\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare (
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralChiSquare (
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileNoncentralChiSquare

Calcula el valor de la función inversa de distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNoncentralChiSquare(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNoncentralChiSquare(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qchisq\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileNoncentralChiSquare(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,            // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,         // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad chi-cuadrado no central para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileNoncentralChiSquare(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,            // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,         // parámetro de no-centralidad
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomNoncentralChiSquare

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomNoncentralChiSquare(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libe  
    const double sigma,       // parámetro de no-centralidad  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rchisq\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomNoncentralChiSquare(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    const double sigma,       // parámetro de no-centralidad  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]          // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsNoncentralChiSquare

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución chi-cuadrado no central con los parámetros ν y σ .

```
double MathMomentsNoncentralChiSquare(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de libertad)  
    const double sigma,       // parámetro de no-centralidad  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

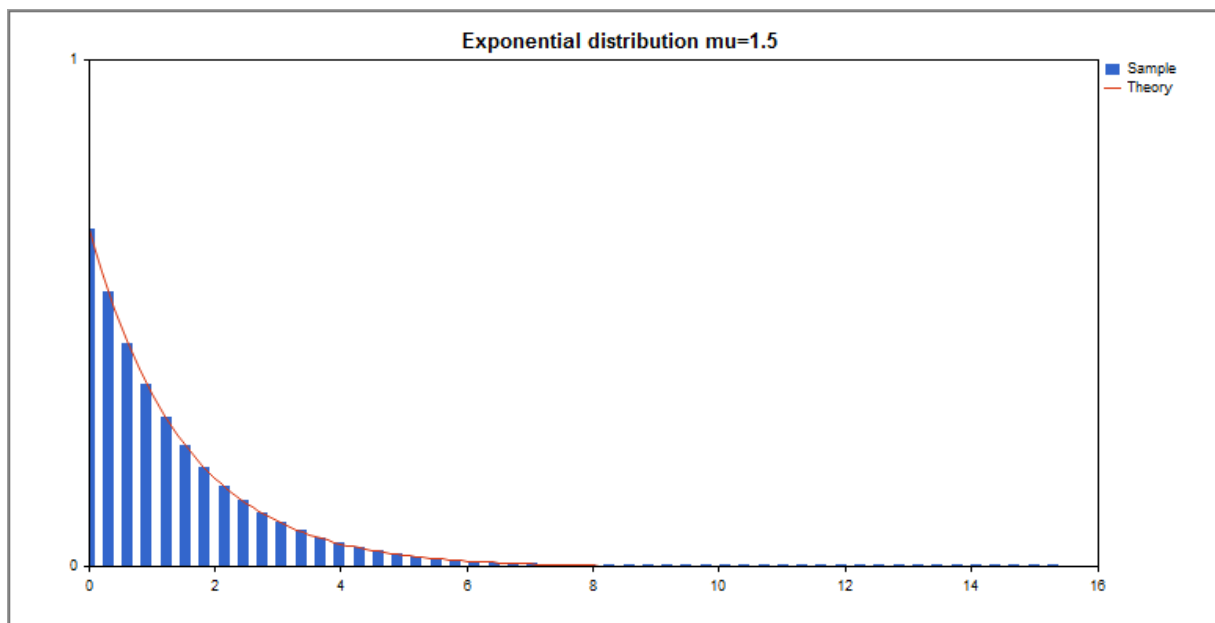
Exponencial

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución exponencial. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley exponencial. La distribución exponencial se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Exponencial}}(x | \mu) = \frac{1}{\mu} e^{-\frac{x}{\mu}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- μ – esperanza matemática



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityExponential	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución exponencial
MathCumulativeDistributionExponential	Calcula el valor de la función de la distribución exponencial de la probabilidad
MathQuantileExponential	Calcula el valor de la función inversa de la distribución exponencial para la probabilidad indicada
MathRandomExponential	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución exponencial
MathMomentsExponential	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución exponencial.

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Exponential.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double mu_par=1.5; // número de grados de libertad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución exponencial
MathRandomExponential(mu_par, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max, min, step);
step=MathMin(step, (max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min, max, step, x2);
MathProbabilityDensityExponential(x2, mu_par, false, y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart, name)<0)
graphic.Create(chart, name, 0, 0, 0, 780, 380);

```

```

else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Exponential distribution mu=%G ",mu_par));
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+i*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//| Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n

```

```
double range=MathAbs(maxv-minv);
int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
if((maxv-minv)/stepv<10)
    stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityExponential

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución exponencial con el parámetro μ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityExponential(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución exponencial con el parámetro μ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityExponential(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución exponencial con el parámetro μ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dexp\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityExponential(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución exponencial con el parámetro μ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityExponential(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

μ

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática)

\log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionExponential

Calcula la función exponencial de la probabilidad con el parámetro μ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionExponential(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la función exponencial de la probabilidad con el parámetro μ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionExponential(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la función exponencial de la probabilidad con el parámetro μ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [pexp\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionExponential(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    const double tail,      // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la función exponencial de la probabilidad con el parámetro μ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionExponential(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,        // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

μ

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileExponential

Calcula el valor de la función inversa de la distribución exponencial de probabilidad con el parámetro μ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileExponential(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double mu,         // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución exponencial de probabilidad con el parámetro μ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileExponential(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double mu,         // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución exponencial de probabilidad con el parámetro μ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qexp\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileExponential(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,            // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución exponencial de probabilidad con el parámetro μ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileExponential(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,            // parámetro de distribución (esperanza matemática)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomExponential

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de distribución exponencial con el parámetro μ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomExponential(  
    const double mu,           // parámetro de distribución (esperanza matemática)  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución exponencial con el parámetro μ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rexp\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomExponential(  
    const double mu,           // parámetro de distribución (esperanza matemática)  
    const int data_count,      // número de datos necesarios  
    double& result[]          // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsExponential

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución exponencial con el parámetro μ .

```
double MathMomentsExponential(  
    const double mu,           // parámetro de distribución (esperanza matemática)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

mu

[in] Parámetro de distribución (esperanza matemática).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

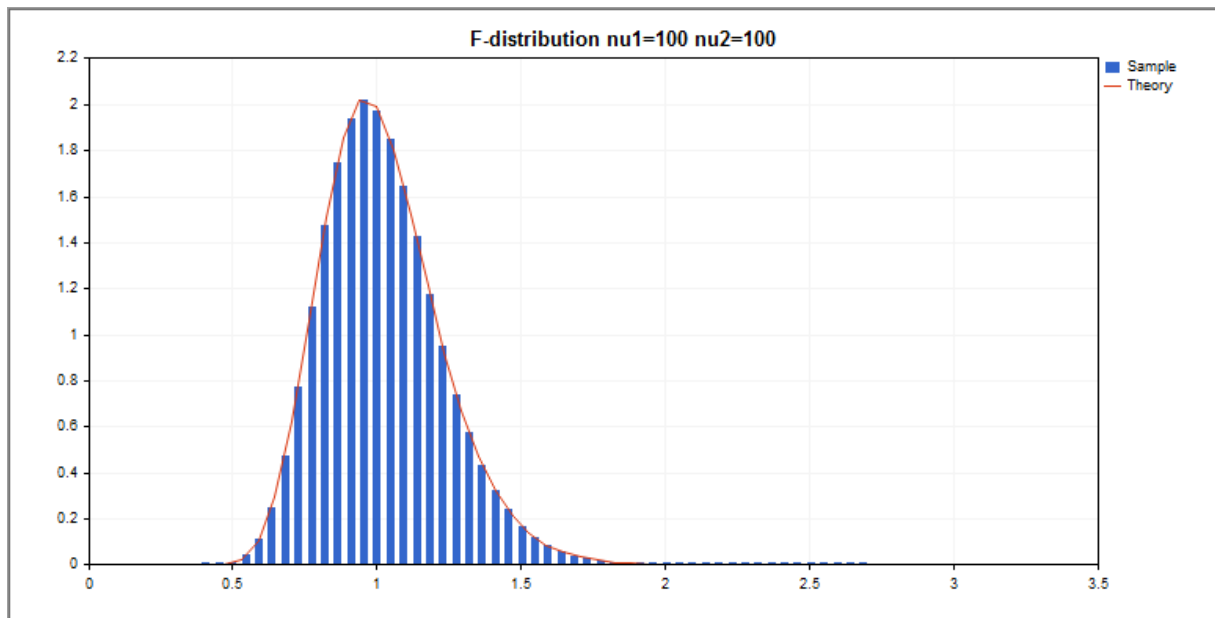
Distribución F

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución F. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de Fisher. La distribución F se describe con la siguiente fórmula:

$$f_F(x | \nu_1, \nu_2) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu_1 + \nu_2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{\nu_1}{2}\right)\Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\frac{\nu_1}{2}} \frac{x^{\frac{\nu_1-2}{2}}}{\left(1 + \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)x\right)^{\frac{\nu_1 + \nu_2}{2}}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- ν_1 – primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
- ν_2 – segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityF	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución F
MathCumulativeDistributionF	Calcula el valor de la función de la distribución F de la probabilidad
MathQuantileF	Calcula el valor de la función inversa de la distribución F para la probabilidad indicada
MathRandomF	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley F

Función	Descripción
MathMomentsF	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución F

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\F.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double nu_1=100; // primer número de grados de libertad
input double nu_2=100; // segundo número de grados de libertad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución F
MathRandomF(nu_1,nu_2,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max,min,step);
step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min,max,step,x2);
MathProbabilityDensityF(x2,nu_1,nu_2,false,y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
```

```

    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)
        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("F-distribution nu1=%G nu2=%G",nu_1,nu_2));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(4);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}

```



```
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
double range=MathAbs(maxv-minv);
int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
if((maxv-minv)/stepv<10)
stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityF

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para la magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para la magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [df\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityF(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,       // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,       // segundo parámetro de distribución (número de grado
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si 1
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityF(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,       // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,       // segundo parámetro de distribución (número de grado
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionF

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para la magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code         // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para la magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    int& error_code         // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [pf\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionF(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,       // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,       // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const double tail,      // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,    // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher con los parámetros nu1 y nu2 para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionF(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,       // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,       // segundo parámetro de distribución (número de grados
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileF

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de probabilidad con los parámetros *nu1* y *n2* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileF(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de probabilidad con los parámetros *nu1* y *n2* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileF(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de probabilidad con los parámetros *nu1* y *n2* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qf\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileF(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de probabilidad con los parámetros *nu1* y *n2* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileF(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

tail

[in] Bandera para calcular, si `lower_tail=false`, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad `1.0-probability`.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si `log_mode=true`, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad `Exp(probability)`.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomF

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución F de Fisher con los parámetros $nu1$ y $nu2$. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomF(  
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados  
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grado  
    int& error_code             // variable para el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, según la ley de la distribución F de Fisher con los parámetros $nu1$ y $nu2$.. En caso de error, retorna false. Análogo de [rf\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomF(  
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados  
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grado  
    const int data_count,       // número de datos necesarios  
    double& result[]           // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsF

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución F de Fisher con los parámetros *nu1* y *nu2*.

```
double MathMomentsF(  
    const double  nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados  
    const double  nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grados  
    double&       mean,          // variable para el valor medio  
    double&       variance,      // variable para la varianza  
    double&       skewness,     // variable para el coeficiente de asimetría  
    double&       kurtosis,     // variable para la curtosis  
    int&         error_code     // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

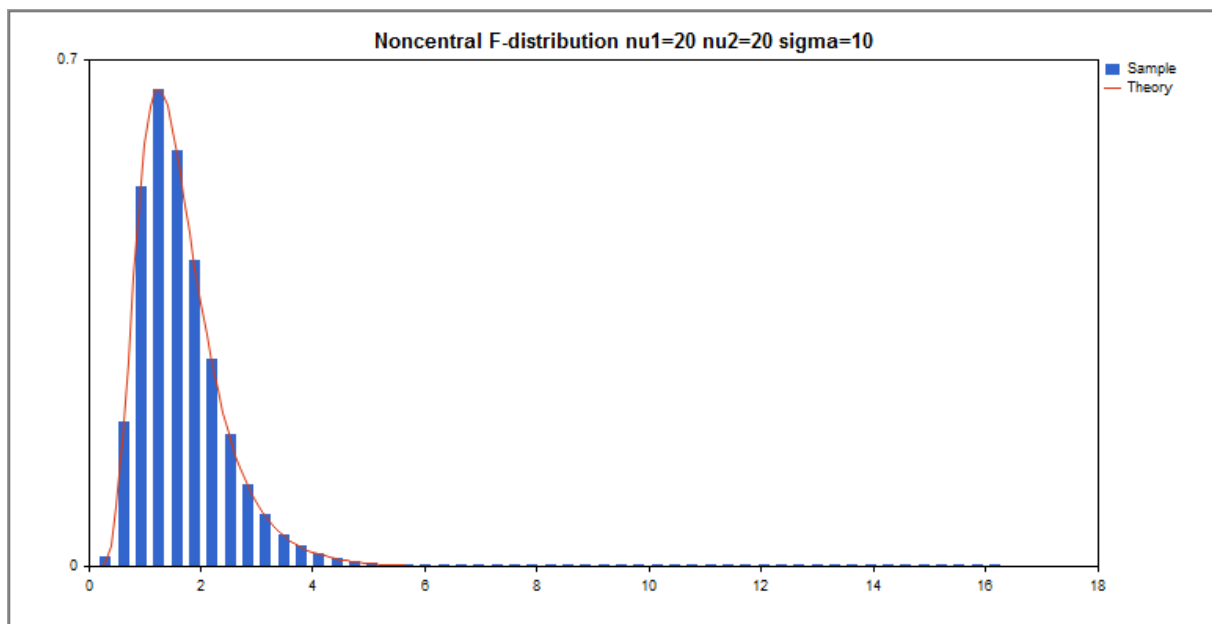
Distribución F no central

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución F no central. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de distribución de Fisher no central. La distribución F no central se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{NoncentralF}}(x | \nu_1, \nu_2, \sigma) = e^{-\frac{\sigma}{2}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{1}{r!} \left(\frac{\sigma}{2}\right)^r \frac{\Gamma\left(\frac{\nu_1 + \nu_2}{2} + r\right)}{\Gamma\left(\frac{\nu_2}{2} + r\right) \Gamma\left(\frac{\nu_2}{2}\right)} \left(\frac{\nu_1}{\nu_2}\right)^{\frac{\nu_2}{2} + r} \frac{x^{\frac{\nu_2}{2} - 1 + r}}{\left(1 + \frac{\nu_1}{\nu_2} x\right)^{\frac{\nu_1 + \nu_2}{2} + r}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- ν_1 – primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
- ν_2 – segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
- σ – parámetro de no-centralidad



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityNoncentralF	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución F no central
MathCumulativeDistributionNoncentralF	Calcula el valor de la función de la distribución F no central de la probabilidad
MathQuantileNoncentralF	Calcula el valor de la función inversa de la distribución F no central para la probabilidad indicada

Función	Descripción
MathRandomNoncentralF	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución Fisher no central
MathMomentsNoncentralF	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Fisher no central

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\NoncentralF.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double nu_1=20; // primer número de grados de libertad
input double nu_2=20; // segundo número de grados de libertad
input double sig=10; // parámetro de no-centralidad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000; // número de valores en la muestra
int ncells=51; // número de intervalos en el histograma
double x[]; // centros de los intervalos del histograma
double y[]; // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[]; // muestra de valores aleatorios
double max,min; // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución F no central
MathRandomNoncentralF(nu_1, nu_2, sig, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max, min, step);
step=MathMin(step, (max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min, max, step, x2);
```

```

MathProbabilityDensityNoncentralF(x2, nu_1, nu_2, sig, false, y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
    y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Noncentral F-distribution nu1=%G nu2=%G sigma=");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);

```

```
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
    minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
    if((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityNoncentralF

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher no central con los parámetros nu1, nu2 y sigma para la magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher no central con los parámetros nu1, nu2 y sigma para la magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher no central con los parámetros nu1, nu2 y sigma para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false. Análogo de [df\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralF(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grado
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución F de Fisher no central con los parámetros nu1, nu2 y sigma para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralF(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grado
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionNoncentralF

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ para la magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ para la magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralF(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [pf\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralF(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grado
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si l
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad según la ley de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralF(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grado
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabili
```



```
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere *x*.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si *log_mode=true*, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileF

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de Fisher no central con los parámetros $nu1$, $nu2$ y $sigma$ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileF(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de Fisher no central con los parámetros $nu1$, $nu2$ y $sigma$ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileF(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu1,        // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,        // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de Fisher no central con los parámetros $nu1$, $nu2$ y $sigma$ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qf\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileF(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double sigma,         // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución F de Fisher no central con los parámetros $nu1$, $nu2$ y $sigma$ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileF(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomNoncentralF

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomNoncentralF(  
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados  
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grado  
    const double sigma,         // parámetro de no-centralidad  
    int& error_code             // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias según la ley de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rf\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomNoncentralF(  
    const double nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados  
    const double nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grado  
    const double sigma,         // parámetro de no-centralidad  
    const int data_count,       // número de datos necesarios  
    double& result[]           // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsNoncentralF

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución F de Fisher no central con los parámetros ν_1 , ν_2 y σ .

```
double MathMomentsNoncentralF(  
    const double  nu1,           // primer parámetro de distribución (número de grados  
    const double  nu2,           // segundo parámetro de distribución (número de grados  
    const double  sigma,         // parámetro de no-centralidad  
    double&       mean,          // variable para el valor medio  
    double&       variance,      // variable para la varianza  
    double&       skewness,     // variable para el coeficiente de asimetría  
    double&       kurtosis,     // variable para la curtosis  
    int&         error_code     // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

nu1

[in] Primer parámetro de distribución (número de grados de libertad).

nu2

[in] Segundo parámetro de distribución (número de grados de libertad).

sigma

[in] Parámetro de no-centralidad.

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

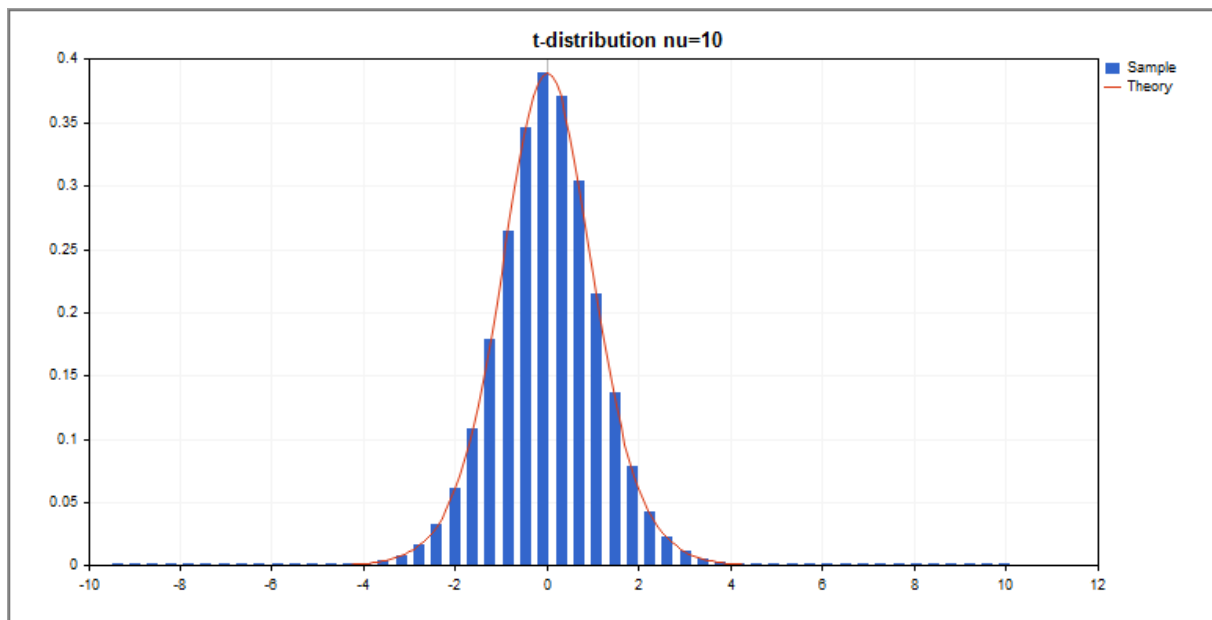
Distribución T

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución T de Student. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de Student. La distribución T se describe con la siguiente fórmula:

$$f_T(x|\nu) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \frac{1}{\sqrt{\pi\nu}} \frac{1}{\left(1+\frac{x^2}{\nu}\right)^{\frac{\nu+1}{2}}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- ν – parámetro de distribución (número de grados de libertad)



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityT	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución T
MathCumulativeDistributionT	Calcula el valor de la función de la distribución T de la probabilidad
MathQuantileT	Calcula el valor de la función inversa de la distribución T para la probabilidad indicada
MathRandomT	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de Student

Función	Descripción
MathMomentsT	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Student

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\T.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double nu_par=10;    // número de grados de libertad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;        // número de valores en la muestra
    int ncells=51;       // número de intervalos en el histograma
    double x[];          // centros de los intervalos del histograma
    double y[];          // número de valores de la muestra que han entrado en el inter
    double data[];       // muestra de valores aleatorios
    double max,min;      // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución T
    MathRandomT(nu_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max,min,step);
    step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min,max,step,x2);
    MathProbabilityDensityT(x2,nu_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for(int i=0; i<ncells; i++)
```

```

        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)
        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("t-distribution nu=%G",nu_par));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+

```



```
///  
//+-----+  
void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)  
{  
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n  
    double range=MathAbs(maxv-minv);  
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));  
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida  
    maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);  
    minv=NormalizeDouble(minv, degree);  
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la  
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);  
    if((maxv-minv)/stepv<10)  
        stepv/=10.;  
}
```

MathProbabilityDensityT

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student con el parámetro nu para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student con el parámetro nu para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student con el parámetro nu para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [dt\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student con el parámetro nu para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    double& result[]       // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionT

Calcula la distribución de Student con el parámetro ν para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si l
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de Student con el parámetro ν para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de Student con el parámetro ν para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [pt\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si l
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Calcula la distribución de Student con el parámetro ν para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

ν

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileT

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student con el parámetro *nu* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileT(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student con el parámetro *nu* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileT(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student con el parámetro *nu* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qt\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileT(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,            // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student con el parámetro *nu* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileT(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,            // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomT

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución T de Student con el parámetro *nu*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomT(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución T de Student con el parámetro *nu*. En caso de error, retorna false. Análogo de [rt\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomT(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsT

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución T de Student con el parámetro *nu*.

```
double MathMomentsT(  
    const double  nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    double&       mean,         // variable para el valor medio  
    double&       variance,     // variable para la varianza  
    double&       skewness,    // variable para el coeficiente de asimetría  
    double&       kurtosis,    // variable para la curtosis  
    int&          error_code   // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

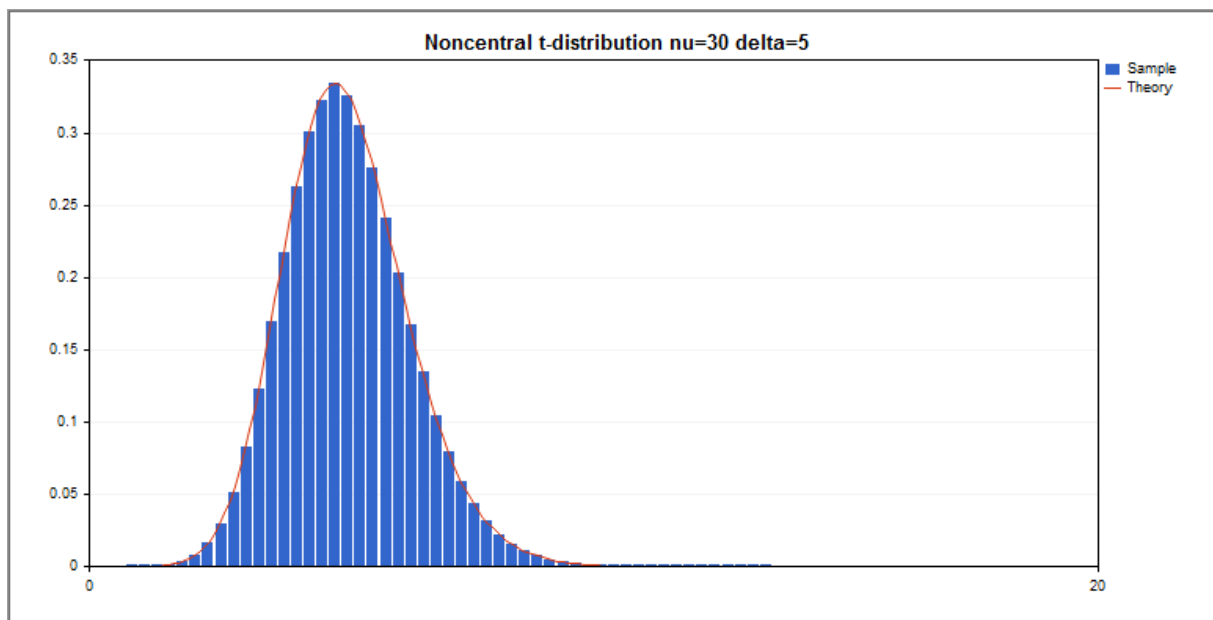
Distribución T

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución T no central. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de la distribución T no central. La distribución T no central se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{NoncentralT}}(x | \nu, \delta) = \frac{\nu^{\frac{\nu}{2}} e^{-\frac{\delta^2}{2}}}{\Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right) \sqrt{\pi} (\nu + x^2)^{\frac{\nu+1}{2}}} \sum_{r=0}^{\infty} \frac{(x\delta)^r}{r!} \left(\frac{2}{\nu+x^2}\right)^{\frac{r}{2}} \Gamma\left(\frac{\nu+r+1}{2}\right)$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- ν – parámetro de distribución (número de grados de libertad)
- δ – parámetro de no-centralidad



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityNoncentralT	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución T no central
MathCumulativeDistributionNoncentralT	Calcula el valor de la función de la distribución T no central de la probabilidad
MathQuantileNoncentralT	Calcula el valor de la función inversa de la distribución T no central para la probabilidad indicada
MathRandomNoncentralT	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución Student no central

Función	Descripción
MathMomentsNoncentralT	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Student no central

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\NoncentralT.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double nu_par=30;      // número de grados de libertad
input double delta_par=5;   // parámetro de no-centralidad
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;          // número de valores en la muestra
    int ncells=51;         // número de intervalos en el histograma
    double x[];           // centros de los intervalos del histograma
    double y[];           // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
    double data[];        // muestra de valores aleatorios
    double max,min;       // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución T no central
    MathRandomNoncentralT(nu_par,delta_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max,min,step);
    step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min,max,step,x2);
    MathProbabilityDensityNoncentralT(x2,nu_par,delta_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
```

```

    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)
        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Noncentral t-distribution nu=%G delta=%G",nu_x
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency
                           double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}

```

```
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation  |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
double range=MathAbs(maxv-minv);
int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
if((maxv-minv)/stepv<10)
stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityNoncentralT

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,      // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityNoncentralT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dt\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,     // parámetro de no-centralidad
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityNoncentralT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,     // parámetro de no-centralidad
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x
 [in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

delta

[in] Parámetro de no-centralidad.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionNoncentralT

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución T no central con los parámetros nu y delta para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,      // parámetro de no-centralidad
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución T no central con los parámetros nu y delta para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNoncentralT(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,      // parámetro de no-centralidad
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución T no central con los parámetros nu y delta para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna false. Análogo de [pt\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,     // parámetro de no-centralidad
    const double tail,      // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de la distribución T no central con los parámetros nu y delta para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionNoncentralT(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double nu,        // parámetro de distribución (número de grados de libe
    const double delta,     // parámetro de no-centralidad
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de probabili
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

delta

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileNoncentralT

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNoncentralT(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double delta,     // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,    // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNoncentralT(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double nu,         // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double delta,     // parámetro de no-centralidad
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qt\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileNoncentralT(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,            // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double delta,        // parámetro de no-centralidad
    const bool tail,          // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,      // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]          // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileNoncentralT(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double nu,            // parámetro de distribución (número de grados de libertad)
    const double delta,        // parámetro de no-centralidad
    double& result[]          // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

delta

[in] Parámetro de no-centralidad.

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomNoncentralT

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomNoncentralT(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    const double delta,       // parámetro de no-centralidad  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rt\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomNoncentralT(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    const double delta,       // parámetro de no-centralidad  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

delta

[in] Parámetro de no-centralidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsNoncentralT

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución T de Student no central con los parámetros ν y δ .

```
double MathMomentsNoncentralT(  
    const double nu,           // parámetro de distribución (número de grados de lib  
    const double delta,       // parámetro de no-centralidad  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

nu

[in] Parámetro de distribución (número de grados de libertad).

delta

[in] Parámetro de no-centralidad.

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

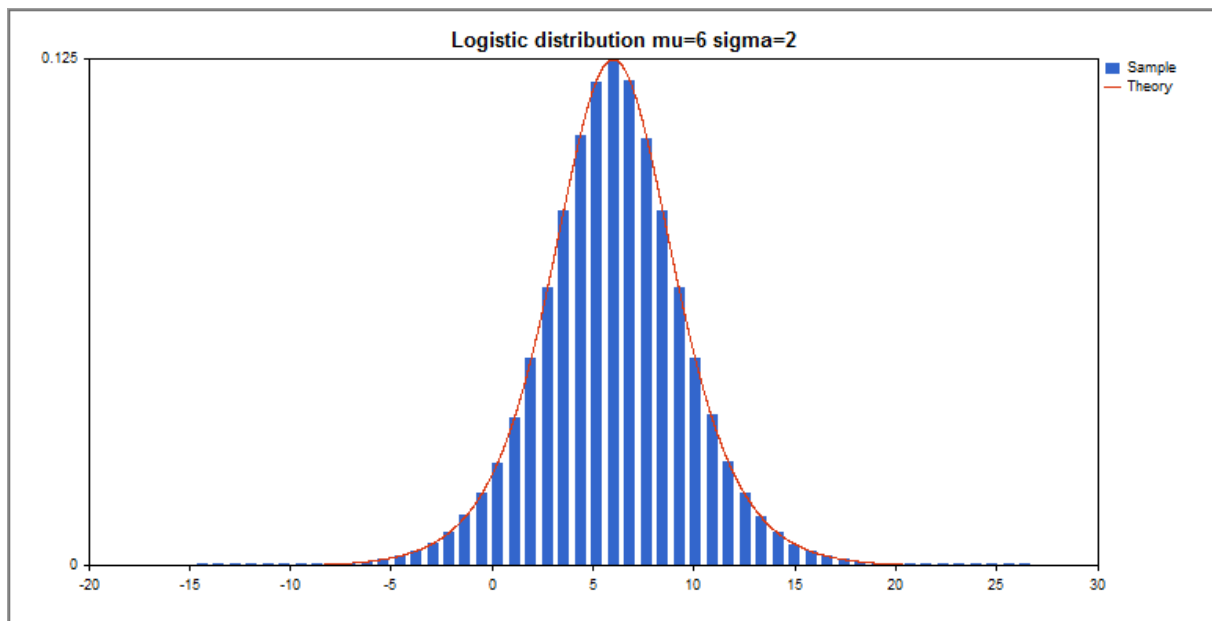
Distribución logística

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución logística. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley logística. La distribución logística se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Logistic}}(x | \mu, \sigma) = \frac{e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}}}{\sigma \left(1 + e^{-\frac{x-\mu}{\sigma}}\right)^2}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- μ – parámetro de distribución mean
- σ – parámetro de distribución scale



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityLogistic	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución logística
MathCumulativeDistributionLogistic	Calcula el valor de la función de la distribución logística de la probabilidad
MathQuantileLogistic	Calcula el valor de la función inversa de la distribución logística para la probabilidad indicada
MathRandomLogistic	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución logística

Función	Descripción
MathMomentsLogistic ic	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución logística.

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Logistic.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double mu_par=6;          // parámetro de distribución mean
input double sigma_par=2;      // parámetro de distribución scale
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000;          // número de valores en la muestra
int ncells=51;         // número de intervalos en el histograma
double x[];            // centros de los intervalos del histograma
double y[];            // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[];         // muestra de valores aleatorios
double max,min;        // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución logística
MathRandomLogistic(mu_par, sigma_par, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max, min, step);
step=MathMin(step, (max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(min, max, step, x2);
MathProbabilityDensityLogistic(x2, mu_par, sigma_par, false, y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
```

```

    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)
        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Logistic distribution mu=%G sigma=%G",mu_par,sigma_par));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- desactivamos el escalado automático del eje Y
    graphic.YAxis().AutoScale(false);
    graphic.YAxis().Max(theor_max);
    graphic.YAxis().Min(0);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
    }
}

```



```
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)
{
    //--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
    //--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);
    minv=NormalizeDouble(minv, degree);
    //--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);
    if ((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityLogistic

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución logística con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityLogistic(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución logística con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityLogistic(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución logística con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dlogis\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityLogistic(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución logística con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityLogistic(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución mean.

sigma

[in] Parámetro de distribución scale.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionLogistic

Calcula la distribución logística de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionLogistic(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución logística de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionLogistic(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución logística de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionLogistic(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución logística de la probabilidad con los parámetros μ y σ para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [plogis\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionLogistic(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,      // parámetro de distribución scale
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución mean.

sigma

[in] Parámetro de distribución scale.

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileLogistic

Calcula el valor de la función inversa de distribución logística con los parámetros μ y σ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileLogistic(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,     // parámetro de distribución scale
    const bool tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,    // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución logística con los parámetros μ y σ para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileLogistic(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double mu,         // parámetro de distribución mean
    const double sigma,     // parámetro de distribución scale
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución logística con los parámetros μ y σ para una matriz de valores de probabilidad *probability*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qlogis\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileLogistic(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,            // parámetro de distribución mean
    const double sigma,        // parámetro de distribución scale
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de distribución logística con los parámetros μ y σ para una matriz de valores de probabilidad *probability*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileLogistic(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double mu,            // parámetro de distribución mean
    const double sigma,        // parámetro de distribución scale
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

mu

[in] Parámetro de distribución mean.

sigma

[in] Parámetro de distribución scale.

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomLogistic

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de distribución logística con los parámetros μ y σ . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomLogistic(  
    const double mu,           // parámetro de distribución mean  
    const double sigma,       // parámetro de distribución scale  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución logística con los parámetros μ y σ . En caso de error, retorna false. Análogo de [rlogis\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomLogistic(  
    const double mu,           // parámetro de distribución mean  
    const double sigma,       // parámetro de distribución scale  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]          // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

mu

[in] Parámetro de distribución mean.

sigma

[in] Parámetro de distribución scale.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsLogistic

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución logística con los parámetros μ y σ .

```
double MathMomentsLogistic(  
    const double mu,           // parámetro de distribución mean  
    const double sigma,       // parámetro de distribución scale  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

mu

[in] Parámetro de distribución mean.

sigma

[in] Parámetro de distribución scale.

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

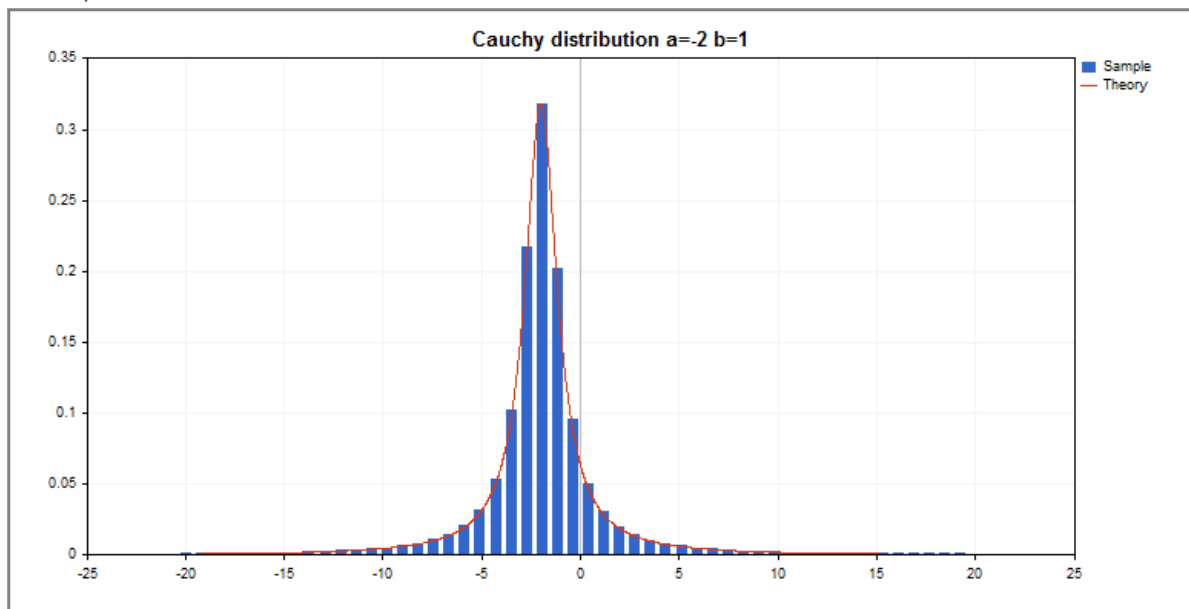
Distribución de Cauchy

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución de Cauchy. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de Cauchy. La distribución de Cauchy se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Cauchy}}(x|a,b) = \frac{1}{\pi} \frac{b}{b^2 + (x-a)^2}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- a – parámetro de distribución mean
- b – parámetro de distribución scale



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityCauchy	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución de Cauchy
MathCumulativeDistributionCauchy	Calcula el valor de la función de la distribución de la probabilidad de Cauchy
MathQuantileCauchy	Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Cauchy para la probabilidad indicada
MathRandomCauchy	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de Cauchy
MathMomentsCauchy	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Cauchy

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Cauchy.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double a_par=-2;      // parámetro de distribución mean
input double b_par=1;      // parámetro de distribución scale
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;          // número de valores en la muestra
    int ncells=51;         // número de intervalos en el histograma
    double x[];            // centros de los intervalos del histograma
    double y[];            // número de valores de la muestra que han entrado en el inter
    double data[];         // muestra de valores aleatorios
    double max,min;        // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución de Cauchy
    MathRandomCauchy(a_par,b_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max,min,step);
    step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min,max,step,x2);
    MathProbabilityDensityCauchy(x2,a_par,b_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)

```

```

        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Cauchy distribution a=%G b=%G",a_par,b_par));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1)
        return(false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10)
        return(false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    Print("min=",minv," max=",maxv);
    minv=-20;
    maxv=20;
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0)
        return(false);
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+i*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=(int)MathRound((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=0 && ind<cells)
            frequency[ind]++;
    }
    return(true);
}

```

```
    }  
    //+-----+  
    //|  Calculates values for sequence generation |  
    //+-----+  
    void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)  
    {  
    //--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n  
        double range=MathAbs(maxv-minv);  
        int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));  
    //--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida  
        maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);  
        minv=NormalizeDouble(minv, degree);  
    //--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la  
        stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);  
        if ((maxv-minv)/stepv<10)  
            stepv/=10.;  
    }
```

MathProbabilityDensityCauchy

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityCauchy(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityCauchy(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [dcauchy\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityCauchy(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityCauchy(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución mean.

b

[in] Parámetro de distribución scale.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionCauchy

Calcula la distribución de la probabilidad de Cauchy con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionCauchy(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de Cauchy con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionCauchy(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de Cauchy con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionCauchy(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución de la probabilidad de Cauchy con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [plogis\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionCauchy(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución mean
    const double b,           // parámetro de distribución scale
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución mean.

b

[in] Parámetro de distribución scale.

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileCauchy

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Cauchy con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileCauchy(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // parámetro de distribución mean
    const double b,          // parámetro de distribución scale
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Cauchy con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileCauchy(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // parámetro de distribución mean
    const double b,          // parámetro de distribución scale
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Cauchy con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [gcauchy\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileCauchy(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // parámetro de distribución mean
    const double b,             // parámetro de distribución scale
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Cauchy con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileCauchy(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // parámetro de distribución mean
    const double b,             // parámetro de distribución scale
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución mean.

b

[in] Parámetro de distribución scale.

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomCauchy

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomCauchy(  
    const double a,           // parámetro de distribución mean  
    const double b,           // parámetro de distribución scale  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b . En caso de error, retorna false. Análogo de [rcauchy\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomCauchy(  
    const double a,           // parámetro de distribución mean  
    const double b,           // parámetro de distribución scale  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

a

[in] Parámetro de distribución mean.

b

[in] Parámetro de distribución scale.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsCauchy

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Cauchy con los parámetros a y b .

```
double MathMomentsCauchy(  
    const double a,           // parámetro de distribución mean  
    const double b,           // parámetro de distribución scale  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

a

[in] Parámetro de distribución mean.

b

[in] Parámetro de distribución scale.

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

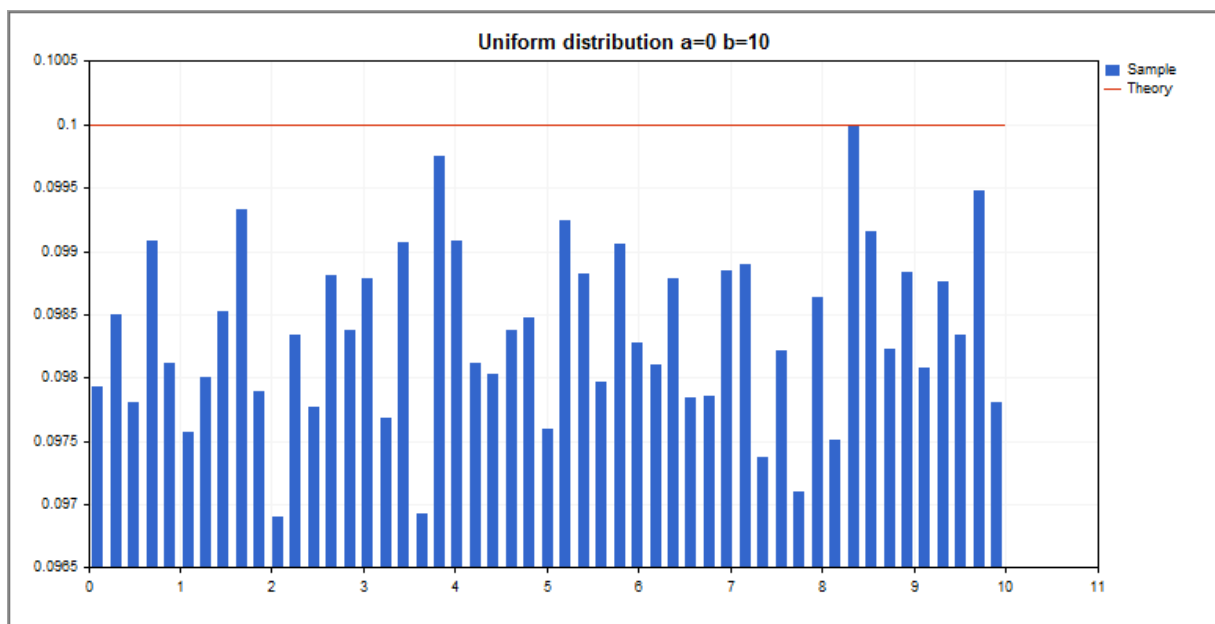
Distribución uniforme

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución uniforme. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley uniforme. La distribución uniforme se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Uniform}}(x|a,b) = \frac{1}{b-a}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- a – parámetro de distribución (límite inferior)
- b – parámetro de distribución (límite superior)



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityUniform	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución uniforme
MathCumulativeDistributionUniform	Calcula el valor de la función de la distribución uniforme de la probabilidad
MathQuantileUniform	Calcula el valor de la función inversa de la distribución uniforme para la probabilidad indicada
MathRandomUniform	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución uniforme
MathMomentsUniform	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos para la distribución uniforme.

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Uniform.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double a_par=0;      // parámetro de distribución a (límite inferior)
input double b_par=10;     // parámetro de distribución b (límite superior)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;          // número de valores en la muestra
    int ncells=51;         // número de intervalos en el histograma
    double x[];            // centros de los intervalos del histograma
    double y[];            // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
    double data[];         // muestra de valores aleatorios
    double max,min;        // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución uniforme
    MathRandomUniform(a_par,b_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max,min,step);
    step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min,max,step,x2);
    MathProbabilityDensityUniform(x2,a_par,b_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)

```

```

        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Uniform distribution a=%G b=%G",a_par,b_par));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//| Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{

```



```
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
double range=MathAbs(maxv-minv);
int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
if((maxv-minv)/stepv<10)
    stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityUniform

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución uniforme con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityUniform(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución uniforme con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityUniform(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución uniforme con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dunif\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityUniform(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución uniforme con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityUniform(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución a (límite inferior).

b

[in] Parámetro de distribución b (límite superior).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionUniform

Calcula la distribución uniforme de la probabilidad con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionUniform(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución uniforme de la probabilidad con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionUniform(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución uniforme de la probabilidad con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionUniform(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución uniforme de la probabilidad con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [punif\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionUniform(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución a (límite inferior).

b

[in] Parámetro de distribución b (límite superior).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileUniform

Calcula el valor de la función inversa de la distribución uniforme con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileUniform(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,          // parámetro de distribución b (límite superior)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución uniforme con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileUniform(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,          // parámetro de distribución b (límite superior)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución uniforme con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qcauschy\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileUniform(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,             // parámetro de distribución b (límite superior)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución uniforme con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileUniform(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // parámetro de distribución a (límite inferior)
    const double b,             // parámetro de distribución b (límite superior)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución a (límite inferior).

b

[in] Parámetro de distribución b (límite superior).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad $\text{Exp}(\text{probability})$.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomUniform

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución uniforme con los parámetros a y b. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomUniform(  
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)  
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución uniforme con los parámetros a y b. En caso de error, retorna false. Análogo de [runif\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomUniform(  
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)  
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

a

[in] Parámetro de distribución a (límite inferior).

b

[in] Parámetro de distribución b (límite superior).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsUniform

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución uniforme con los parámetros a y b.

```
double MathMomentsUniform(  
    const double a,           // parámetro de distribución a (límite inferior)  
    const double b,           // parámetro de distribución b (límite superior)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

a

[in] Parámetro de distribución a (límite inferior).

b

[in] Parámetro de distribución b (límite superior).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

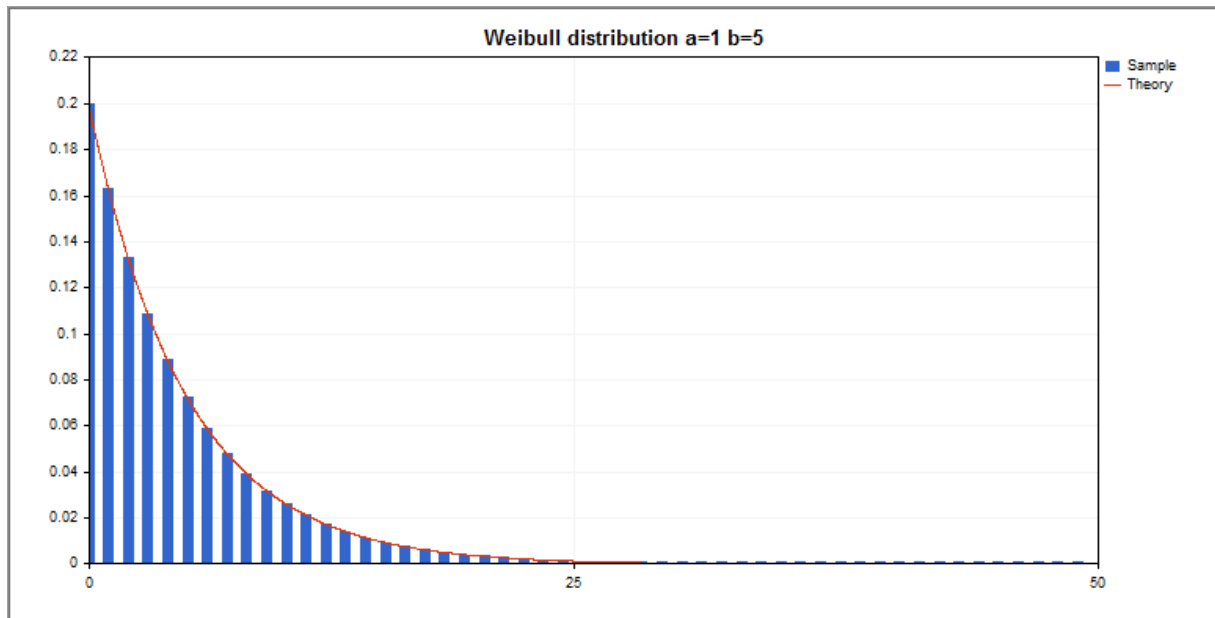
Distribución de Weibull

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución de Weibull. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de Weibull. La distribución de Weibull se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Weibull}}(x|a, b) = \frac{a}{b} \left(\frac{x}{b}\right)^{a-1} e^{-\left(\frac{x}{b}\right)^a}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- a – parámetro de distribución (shape)
- b – parámetro de distribución (scale)



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityWeibull	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución de Weibull
MathCumulativeDistributionWeibull	Calcula el valor de la función de la distribución de la probabilidad de Weibull
MathQuantileWeibull	Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Weibull para la probabilidad indicada
MathRandomWeibull	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de Weibull

Función	Descripción
MathMomentsWeibu ll	La función calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Weibull.

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Weibull.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double a_par=1;      // parámetro de distribución (shape)
input double b_par=5;      // parámetro de distribución (scale)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;          // número de valores en la muestra
    int ncells=51;         // número de intervalos en el histograma
    double x[];           // centros de los intervalos del histograma
    double y[];           // número de valores de la muestra que han entrado en el inter
    double data[];        // muestra de valores aleatorios
    double max,min;       // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución de Weibull
    MathRandomWeibull(a_par,b_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max,min,step);
    step=MathMin(step,(max-min)/ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(min,max,step,x2);
    MathProbabilityDensityWeibull(x2,a_par,b_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;

```

```

    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Weibull distribution a=%G b=%G",a_par,b_par));
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- desactivamos el escalado automático del eje X
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Max(max);
graphic.XAxis().Min(min);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                            double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+i*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
    }
}

```

```
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation  |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
    minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
    if((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityWeibull

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityWeibull(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityWeibull(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [dweibull\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityWeibull(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si 1
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula la densidad de la probabilidad de la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityWeibull(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución (scale).

b

[in] Parámetro de distribución (shape).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionWeibull

Calcula la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionWeibull(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionWeibull(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionWeibull(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la distribución de Weibull con los parámetros a y b para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionWeibull(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución (scale).

b

[in] Parámetro de distribución (shape).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere x.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si log_mode=true, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileWeibull

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad de Weibull con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileWeibull(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,          // parámetro de la distribución (scale)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad de Weibull con los parámetros *a* y *b* para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileWeibull(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double a,          // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,          // parámetro de la distribución (scale)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad de Weibull con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qweibull\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileWeibull(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,             // parámetro de la distribución (scale)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]            // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor de la función inversa de la distribución de probabilidad de Weibull con los parámetros *a* y *b* para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileWeibull(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double a,             // parámetro de la distribución (shape)
    const double b,             // parámetro de la distribución (scale)
    double& result[]            // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

a

[in] Parámetro de distribución (scale).

b

[in] Parámetro de distribución (shape).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomWeibull

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución de Weibull con los parámetros a y b . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomWeibull(  
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)  
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución de Weibull con los parámetros a y b . En caso de error, retorna false. Análogo de [rnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomWeibull(  
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)  
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

a

[in] Parámetro de distribución (scale).

b

[in] Parámetro de distribución (shape).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsWeibull

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Weibull con los parámetros a y b .

```
double MathMomentsWeibull(  
    const double a,           // parámetro de la distribución (shape)  
    const double b,           // parámetro de la distribución (scale)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

a

[in] Parámetro de distribución (scale).

b

[in] Parámetro de distribución (shape).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

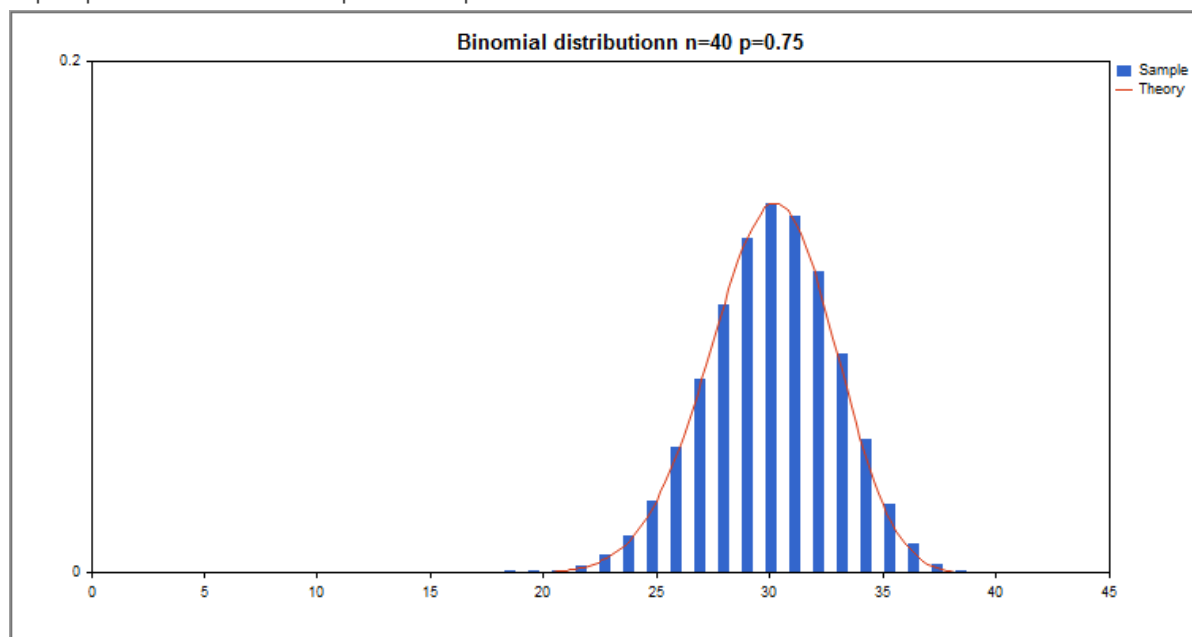
Distribución binomial

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución binomial. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley binomial. La distribución binomial se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Binomial}}(x | n, p) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- n – número de pruebas
- p – probabilidad de éxito para cada prueba



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityBinomial	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución binomial
MathCumulativeDistributionBinomial	Calcula el valor de la función de la distribución binomial de la probabilidad
MathQuantileBinomial	Calcula el valor de la función inversa de la distribución binomial para la probabilidad indicada
MathRandomBinomial	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución binomial
MathMomentsBinomial	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución binomial.

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Binomial.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double n_par=40;          // número de pruebas
input double p_par=0.75;       // probabilidad de éxito para cada prueba
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;              // número de valores en la muestra
    int ncells=20;             // número de intervalos en el histograma
    double x[];                // centros de los intervalos del histograma
    double y[];                // número de valores de la muestra que han entrado en el inter
    double data[];             // muestra de valores aleatorios
    double max,min;            // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución binomial
    MathRandomBinomial(n_par,p_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(0,n_par,1,x2);
    MathProbabilityDensityBinomial(x2,n_par,p_par,false,y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart,name)<0)
        graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
    else
        graphic.Attach(chart,name);
    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Binomial distributionn n=%G p=%G",n_par,p_par)

```

```

graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory").LinesSmooth(true);
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency
                           double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
    //--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
    //--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}

```


MathProbabilityDensityBinomial

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial con los parámetros n y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial con los parámetros n y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial con los parámetros n y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si true
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial con los parámetros n y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

n

[in] Parámetro de distribución (número de pruebas).

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de éxito para cada prueba).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionBinomial

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros n y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    const bool tail,          // bandera para calcular, si true, entonces se calcula la cola
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si true
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros n y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros n y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    const bool tail,          // bandera para calcular, si true, entonces se calcula la cola
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si true
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros n y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

- x
- [in] Valor de la magnitud aleatoria.
- $x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

n

[in] Parámetro de distribución (número de pruebas).

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de éxito para cada prueba).

tail

[in] Bandera de cálculo. Si true, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere *x*.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si *log_mode=true*, se retorna el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileBinomial

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial con los parámetros n y p para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileBinomial(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double n,          // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,          // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial con los parámetros n y p para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileBinomial(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double n,          // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,          // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial con los parámetros n y p para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qbinom\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileBinomial(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double n,             // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,             // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial con los parámetros n y p para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileBinomial(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double n,             // parámetro de distribución (número de pruebas)
    const double p,             // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

n

[in] Parámetro de distribución (número de pruebas).

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de éxito para cada prueba).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomBinomial

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de distribución binominal negativa con los parámetros n y p . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomBinomial(  
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)  
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución binominal negativa con los parámetros n y p . En caso de error, retorna false. Análogo de [_rnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomBinomial(  
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)  
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]          // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

n

[in] Parámetro de distribución (número de pruebas).

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de éxito para cada prueba).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsBinomial

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución binomial con los parámetros n y p .

```
double MathMomentsBinomial(  
    const double n,           // parámetro de distribución (número de pruebas)  
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de éxito p  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

n

[in] Parámetro de distribución (número de pruebas).

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de éxito para cada prueba).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

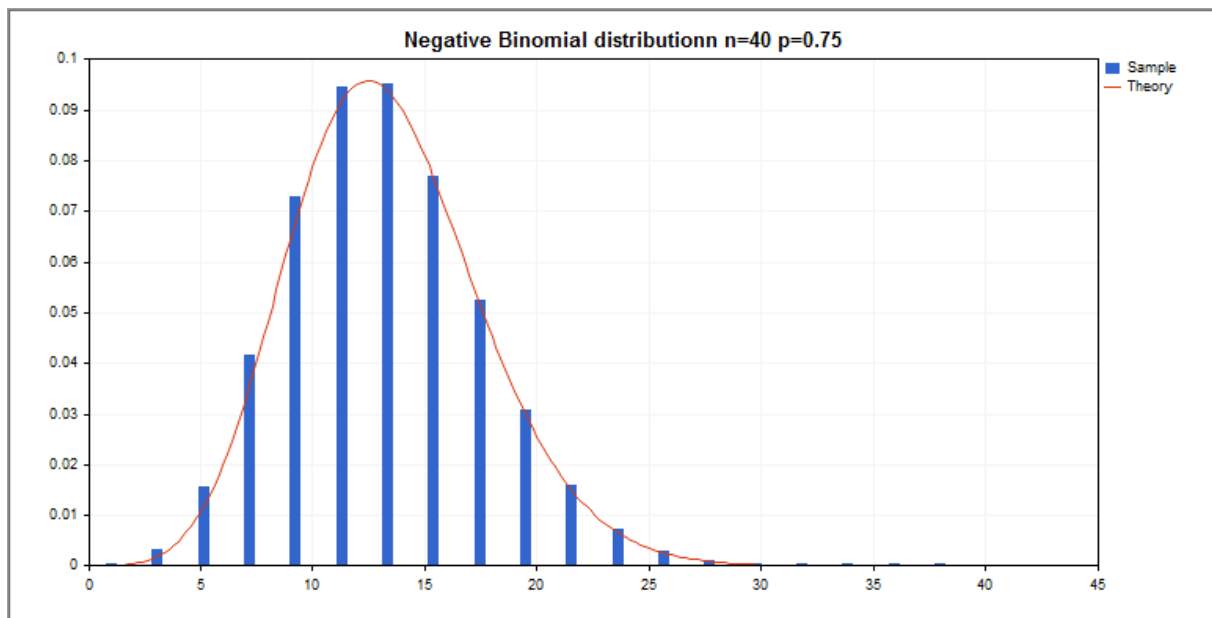
Distribución binomial negativa

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución binomial negativa. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley binomial negativa. La distribución binomial negativa se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Negative Binomial}}(x | r, p) = \frac{\Gamma(r+x)}{\Gamma(r)\Gamma(x+1)} p^r (1-p)^x$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- r – número de pruebas exitosas
- p – probabilidad de éxito



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityNegativeBinomial	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución binomial negativa
MathCumulativeDistributionNegativeBinomial	Calcula el valor de la función de la distribución binomial negativa de la probabilidad
MathQuantileNegativeBinomial	Calcula el valor de la función inversa de la distribución binomial negativa para la probabilidad indicada
MathRandomNegativeBinomial	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución binomial negativa

Función	Descripción
MathMomentsNegati veBinomial	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución binomial negativa.

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\NegativeBinomial.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double n_par=40;           // número de pruebas
input double p_par=0.75;        // probabilidad de éxito para cada prueba
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000;           // número de valores en la muestra
int ncells=19;          // número de intervalos en el histograma
double x[];             // centros de los intervalos del histograma
double y[];             // número de valores de la muestra que han entrado en el inter
double data[];          // muestra de valores aleatorios
double max,min;         // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución binomial negativa
MathRandomNegativeBinomial(n_par,p_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(0,n_par,1,x2);
MathProbabilityDensityNegativeBinomial(x2,n_par,p_par,false,y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
```

```

if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Negative Binomial distributionn n=%G p=%G",n,p));
graphic.BackgroundMainSize(16);
/-- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
/-- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory").LinesSmooth(true);
graphic.CurvePlotAll();
/-- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
    /-- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
    /-- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}

```

MathProbabilityDensityNegativeBinomial

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial negativa con los parámetros r y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna NaN.

```
double MathProbabilityDensityNegativeBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial negativa con los parámetros r y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna NaN.

```
double MathProbabilityDensityNegativeBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial negativa con los parámetros r y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityNegativeBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución binomial negativa con los parámetros r y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityNegativeBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    double& result[]          // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

r

[in] Número de pruebas exitosas

p

[in] Probabilidad de éxito.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionNegativeBinomial

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNegativeBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionNegativeBinomial(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionNegativeBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si lo
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionNegativeBinomial(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double r,           // número de pruebas exitosas
    const double p,           // probabilidad de éxito
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

r

[in] Número de pruebas exitosas.

p

[in] Probabilidad de éxito.

tail

[in] Bandera para calcular, si `lower_tail=true`, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere *x*.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor, si `log_mode=true`, entonces se calcula el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileNegativeBinomial

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNegativeBinomial(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double r,          // número de pruebas exitosas
    const double p,          // probabilidad de éxito
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileNegativeBinomial(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double r,          // número de pruebas exitosas
    const double p,          // probabilidad de éxito
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qnbinom\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileNegativeBinomial(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double r,             // número de pruebas exitosas
    const double p,             // probabilidad de éxito
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley binomial negativa con los parámetros r y p para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileNegativeBinomial(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double r,             // número de pruebas exitosas
    const double p,             // probabilidad de éxito
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

r

[in] Número de pruebas exitosas.

p

[in] Probabilidad de éxito.

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-
probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad
Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomNegativeBinomial

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de distribución binominal negativa con los parámetros r y p . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomNegativeBinomial(  
    const double r,           // número de pruebas exitosas  
    const double p,           // probabilidad de éxito  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución binominal negativa con los parámetros r y p . En caso de error, retorna false. Análogo de [_rnbinom\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomNegativeBinomial(  
    const double r,           // número de pruebas exitosas  
    const double p,           // probabilidad de éxito  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]          // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

r

[in] Número de pruebas exitosas.

p

[in] Probabilidad de éxito.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsNegativeBinomial

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución binomial negativa con los parámetros r y p .

```
double MathMomentsNegativeBinomial(  
    const double r,           // número de pruebas exitosas  
    const double p,           // probabilidad de éxito  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

r

[in] Número de pruebas exitosas.

p

[in] Probabilidad de éxito.

$mean$

[out] Variable para obtener el valor medio.

$variance$

[out] Variable para obtener la varianza.

$skewness$

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

$kurtosis$

[out] Variable para obtener la curtosis.

$error_code$

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

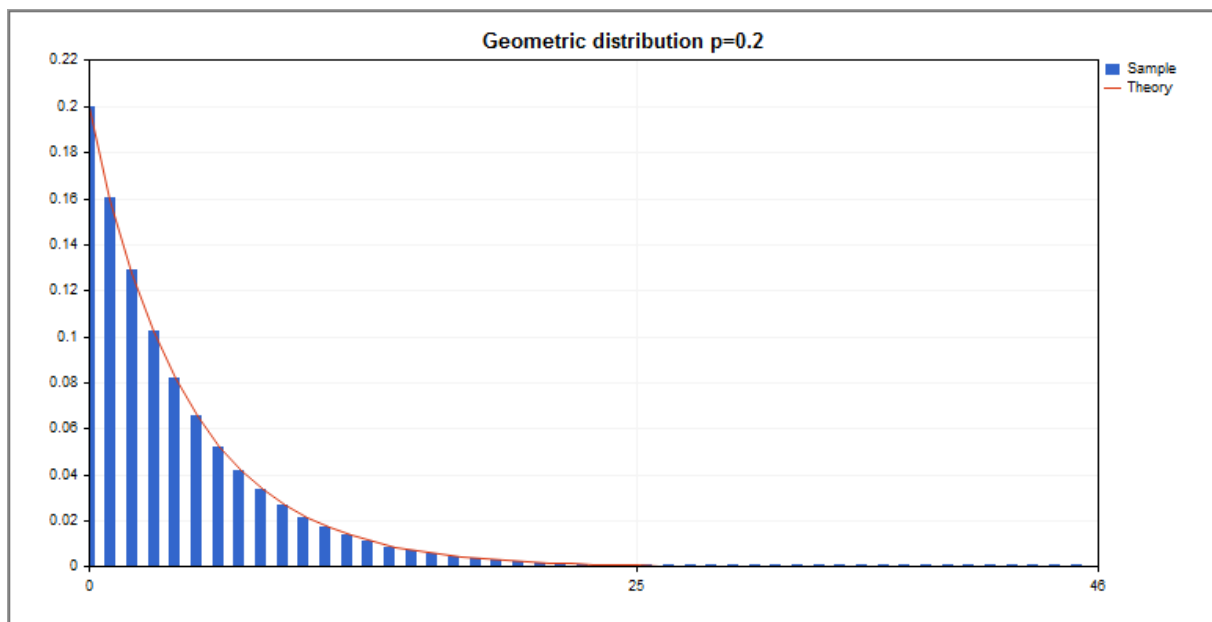
Distribución geométrica

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución geométrica. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley geométrica. La distribución geométrica se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Geometric}}(x|p) = p(1-p)^x$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria (número entero)
- p – probabilidad de aparición de un evento en una prueba



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityGeometric	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución geométrica
MathCumulativeDistributionGeometric	Calcula el valor de la función de la distribución geométrica de la probabilidad
MathQuantileGeometric	Calcula el valor de la función inversa de la distribución geométrica para la probabilidad indicada
MathRandomGeometric	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución geométrica
MathMomentsGeometric	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución geométrica.

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Geometric.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double p_par=0.2;      // probabilidad de aparición de un evento en una prueba
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger (0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand (GetTickCount ());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=1000000;      // número de valores en la muestra
    int ncells=47;     // número de intervalos en el histograma
    double x[];        // centros de los intervalos del histograma
    double y[];        // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
    double data[];     // muestra de valores aleatorios
    double max,min;    // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución geométrica
    MathRandomGeometric (p_par, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray (data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues (max, min, step);
    PrintFormat ("max=%G min=%G", max, min);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence (0, ncells, 1, x2);
    MathProbabilityDensityGeometric (x2, p_par, false, y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2 [ArrayMaximum (y2)];
    double sample_max=y [ArrayMaximum (y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for (int i=0; i<ncells; i++)
        y [i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if (ObjectFind (chart, name)<0)
        graphic.Create (chart, name, 0, 0, 0, 780, 380);
    else
        graphic.Attach (chart, name);
}

```

```

    graphic.BackgroundMain(StringFormat("Geometric distribution p=%G",p_par));
    graphic.BackgroundMainSize(16);
    //--- desactivamos el escalado automático del eje X
    graphic.XAxis().AutoScale(false);
    graphic.XAxis().Max(max);
    graphic.XAxis().Min(min);
    //--- plot all curves
    graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
    //--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
    graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory");
    graphic.CurvePlotAll();
    //--- plot all curves
    graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
    //--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+i*width;
        frequency[i]=0;
    }
    //--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//| Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)

```

```
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
    minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
    if((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityGeometric

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución geométrica con el parámetro p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityGeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    const bool log_mode,      // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución geométrica con el parámetro p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityGeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución geométrica con el parámetro p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dgeom\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityGeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si log_mode=true,
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución geométrica con el parámetro p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityGeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de aparición de un evento en una prueba).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionGeometric

Calcula la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionGeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si log_mode=true
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionGeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [pgeom\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionGeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si log_mode=true
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Calcula la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionGeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de probabilidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

$x[]$

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de aparición de un evento en una prueba).

tail

[in] Bandera para calcular, si `tail=true`, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere `x`.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor, si `log_mode=true`, entonces se calcula el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de probabilidad.

MathQuantileGeometric

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileGeometric(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double p,          // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileGeometric(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double p,          // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false. Análogo de [qgeom\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileGeometric(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double p,             // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley geométrica con el parámetro p para una matriz de valores de probabilidad *probability[]*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileGeometric(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double p,             // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de aparición de un evento en una prueba).

tail

[in] Bandera para calcular, si false, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si log_mode=true, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad Exp(probability).

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomGeometric

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de distribución geométrica con el parámetro p . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomGeometric(  
    const double p, // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)  
    int& error_code // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución geométrica con el parámetro p . En caso de error, retorna false. Análogo de [rgeom\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomGeometric(  
    const double p, // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)  
    const int data_count, // número de datos necesarios  
    double& result[] // matriz con los valores de las magnitudes pseudoaleatorias  
);
```

Parámetros

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de aparición de un evento en una prueba).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsGeometric

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución geométrica con el parámetro p .

```
double MathMomentsGeometric(  
    const double p,           // parámetro de distribución (probabilidad de aparición)  
    double& mean,            // variable para el valor medio  
    double& variance,       // variable para la varianza  
    double& skewness,       // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,       // variable para la curtosis  
    int& error_code         // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

p

[in] Parámetro de distribución (probabilidad de aparición de un evento en una prueba).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

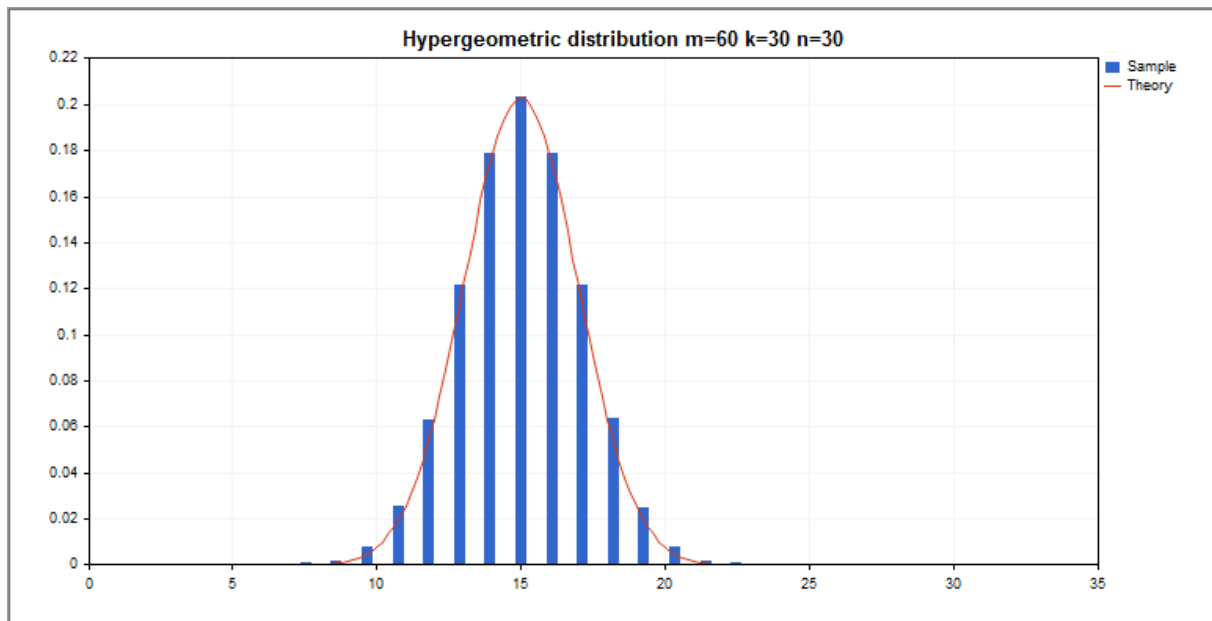
Distribución hipergeométrica

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución hipergeométrica. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley hipergeométrica. La distribución hipergeométrica se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Hypergeometric}}(x | m, k, n) = \frac{\binom{k}{x} \binom{m-k}{n-x}}{\binom{m}{n}}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria (número entero)
- m – número total de objetos
- k – número de objetos con la característica deseada
- n – número de objetos tomados



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityHypergeometric	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución hipergeométrica
MathCumulativeDistributionHypergeometric	Calcula el valor de la función de la distribución hipergeométrica de la probabilidad
MathQuantileHypergeometric	Calcula el valor de la función inversa de la distribución hipergeométrica para la probabilidad indicada

Función	Descripción
MathRandomHypergeometric	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución hipergeométrica
MathMomentsHypergeometric	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución hipergeométrica.

Ejemplo:

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Hypergeometric.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double m_par=60;      // número total de objetos
input double k_par=30;      // número de objetos con la característica deseada
input double n_par=30;      // número de objetos tomados
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
ChartSetInteger(0,CHART_SHOW,false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
long chart=0;
string name="GraphicNormal";
int n=1000000;      // número de valores en la muestra
int ncells=15;     // número de intervalos en el histograma
double x[];        // centros de los intervalos del histograma
double y[];        // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
double data[];     // muestra de valores aleatorios
double max,min;    // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución hipergeométrica
MathRandomHypergeometric(m_par,k_par,n_par,n,data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
CalculateHistogramArray(data,x,y,max,min,ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
double step;
GetMaxMinStepValues(max,min,step);
PrintFormat("max=%G min=%G",max,min);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
double x2[];
double y2[];
MathSequence(0,n_par,1,x2);
```

```

MathProbabilityDensityHypergeometric(x2,m_par,k_par,n_par,false,y2);
//--- escalamos
double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
double k=sample_max/theor_max;
for(int i=0; i<ncells; i++)
    y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
CGraphic graphic;
if(ObjectFind(chart,name)<0)
    graphic.Create(chart,name,0,0,0,780,380);
else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Hypergeometric distribution m=%G k=%G n=%G",m_
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory").LinesSmooth(true);
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                           double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
//--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
//--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);

```

```
    if(ind>=cells) ind=cells-1;
    frequency[ind]++;
  }
  return (true);
}
//+-----+
//|  Calculates values for sequence generation |
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv,double &minv,double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
  double range=MathAbs(maxv-minv);
  int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
  maxv=NormalizeDouble(maxv,degree);
  minv=NormalizeDouble(minv,degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
  stepv=NormalizeDouble(MathPow(10,-degree),degree);
  if((maxv-minv)/stepv<10)
    stepv/=10.;
}
```

MathProbabilityDensityHypergeometric

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityHypergeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (n
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityHypergeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (n
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dhyper\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityHypergeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityHypergeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de densidad
```

```
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

m

[in] Número total de objetos (número entero).

k

[in] Número de objetos con la característica deseada (número entero).

n

[in] Número de objetos tomados (número entero).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionHypergeometric

Calcula el valor de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionHypergeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si se especifica true
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una magnitud aleatoria x . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionHypergeometric(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    int& error_code           // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false. Análogo de [dhyper\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionHypergeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    const double tail,        // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,      // bandera para calcular el logaritmo del valor, si se especifica true
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de distribución
);
```

Calcula el valor de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una matriz de magnitudes aleatorias $x[]$. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionHypergeometric(
    const double& x[],        // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double m,           // número total de objetos (número entero)
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)
    double& result[]         // matriz para los valores de la función de distribución
);
```

Parámetros*x*

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

m

[in] Número total de objetos (número entero).

k

[in] Número de objetos con la característica deseada (número entero).

n

[in] Número de objetos tomados (número entero).

tail

[in] Bandera para calcular, si `lower_tail=true`, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere *x*.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor, si `log_mode=true`, entonces se calcula el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de distribución.

MathQuantileHypergeometric

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileHypergeometric(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double m,          // número total de objetos (número entero)
    const double k,          // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,          // número de objetos tomados (número entero)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantileHypergeometric(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double m,          // número total de objetos (número entero)
    const double k,          // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,          // número de objetos tomados (número entero)
    int& error_code          // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una matriz de valores de probabilidad *probability*. En caso de error, retorna false. Análogo de [ghyper\(\)](#) en R.

```
double MathQuantileHypergeometric(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double m,             // número total de objetos (número entero)
    const double k,             // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,             // número de objetos tomados (número entero)
    const bool tail,            // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces se calcula la cola inferior
    const bool log_mode,        // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces se calcula el logaritmo
    double& result[]            // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución para la ley hipergeométrica con los parámetros m , k y n para una matriz de valores de probabilidad *probability*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantileHypergeometric(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double m,             // número total de objetos (número entero)
    const double k,             // número de objetos con la característica deseada (número entero)
    const double n,             // número de objetos tomados (número entero)
    double& result[]            // matriz con los valores de los cuantiles
);
```


Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

m

[in] Número total de objetos (número entero).

k

[in] Número de objetos con la característica deseada (número entero).

n

[in] Número de objetos tomados (número entero).

tail

[in] bandera para calcular, si *tail=false*, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-*probability*.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si *log_mode=true*, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad $\text{Exp}(\text{probability})$.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomHypergeometric

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de distribución hipergeométrica con los parámetros m , n y k . En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomHypergeometric(  
    const double m,           // número total de objetos (número entero)  
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)  
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)  
    int& error_code           // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de distribución hipergeométrica con los parámetros m , n y k . En caso de error, retorna false. Análogo de [rgeom\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomHypergeometric(  
    const double m,           // número total de objetos (número entero)  
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)  
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)  
    const int data_count,     // número de datos necesarios  
    double& result[]         // matriz con los valores de las magnitudes pseudoaleatorias  
);
```

Parámetros

m

[in] Número total de objetos (número entero).

k

[in] Número de objetos con la característica deseada (número entero).

n

[in] Número de objetos tomados (número entero).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsHypergeometric

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución hipergeométrica con los parámetros m , n y k .

```
double MathMomentsHypergeometric(  
    const double m,           // número total de objetos (número entero)  
    const double k,           // número de objetos con la característica deseada (número entero)  
    const double n,           // número de objetos tomados (número entero)  
    double& mean,             // variable para el valor medio  
    double& variance,         // variable para la varianza  
    double& skewness,         // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,         // variable para la curtosis  
    int& error_code           // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

m

[in] Número total de objetos (número entero).

k

[in] Número de objetos con la característica deseada (número entero).

n

[in] Número de objetos tomados (número entero).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

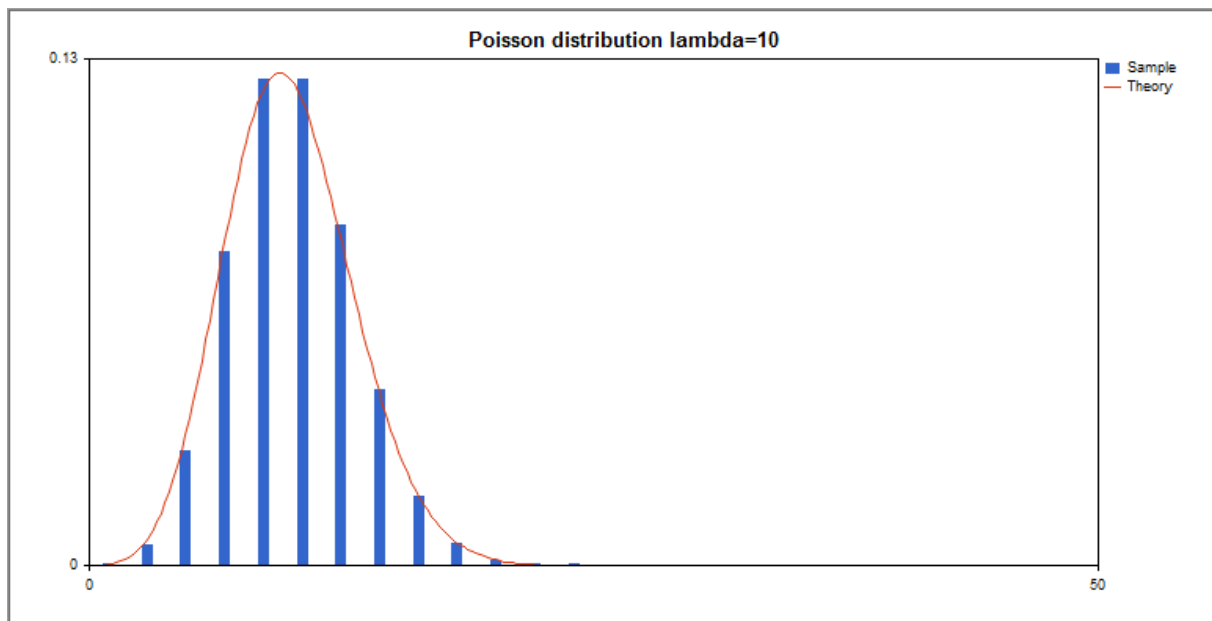
Distribución de Poisson

En este apartado se muestran las funciones para trabajar con la distribución de Poisson. Estas permiten calcular la densidad, la probabilidad, los cuantiles y generar números pseudoaleatorios, distribuidos conforme a la ley de Poisson. La distribución de Poisson se describe con la siguiente fórmula:

$$f_{\text{Poisson}}(x|\lambda) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$$

donde:

- x – valor de la magnitud aleatoria
- λ – parámetro de distribución (mean)



Aparte del cálculo de diferentes magnitudes aleatorias, se ha implementado la posibilidad de trabajar con sus matrices.

Función	Descripción
MathProbabilityDensityPoisson	Calcula la densidad de probabilidad de la distribución de Poisson
MathCumulativeDistributionPoisson	Calcula el valor de la función de la distribución de la probabilidad de Poisson
MathQuantilePoisson	Calcula el valor de la función inversa de la distribución de Poisson para la probabilidad indicada
MathRandomPoisson	Genera una magnitud/matriz pseudoaleatoria de magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de Poisson
MathMomentsPoisson	Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Poisson

Ejemplo:

```

#include <Graphics\Graphic.mqh>
#include <Math\Stat\Poisson.mqh>
#include <Math\Stat\Math.mqh>
#property script_show_inputs
//--- input parameters
input double lambda_par=10;      // parámetro de distribución (mean)
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
//--- desactivamos la exhibición del gráfico de precio
    ChartSetInteger(0, CHART_SHOW, false);
//--- inicializamos el generador de números aleatorios
    MathSrand(GetTickCount());
//--- generamos una muestra de la magnitud aleatoria
    long chart=0;
    string name="GraphicNormal";
    int n=100000;      // número de valores en la muestra
    int ncells=13;    // número de intervalos en el histograma
    double x[];      // centros de los intervalos del histograma
    double y[];      // número de valores de la muestra que han entrado en el intervalo
    double data[];   // muestra de valores aleatorios
    double max,min;  // valor máximo y mínimo en la muestra
//--- obtenemos la muestra de la distribución de Poisson
    MathRandomPoisson(lambda_par, n, data);
//--- calculamos los datos para construir el histograma
    CalculateHistogramArray(data, x, y, max, min, ncells);
//--- obtenemos los límites de la secuencia y el salto para construir la curva teórica
    double step;
    GetMaxMinStepValues(max, min, step);
    PrintFormat("max=%G min=%G", max, min);
//--- obtenemos los datos calculados teóricamente en el intervalo [min,max]
    double x2[];
    double y2[];
    MathSequence(0, int(MathCeil(max)), 1, x2);
    MathProbabilityDensityPoisson(x2, lambda_par, false, y2);
//--- escalamos
    double theor_max=y2[ArrayMaximum(y2)];
    double sample_max=y[ArrayMaximum(y)];
    double k=sample_max/theor_max;
    for(int i=0; i<ncells; i++)
        y[i]/=k;
//--- mostramos el gráfico
    CGraphic graphic;
    if(ObjectFind(chart, name)<0)
        graphic.Create(chart, name, 0, 0, 0, 780, 380);
}

```

```

else
    graphic.Attach(chart,name);
graphic.BackgroundMain(StringFormat("Poisson distribution lambda=%G",lambda_par));
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- desactivamos el escalado automático del eje Y
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Max(NormalizeDouble(theor_max,2));
graphic.YAxis().Min(0);
//--- plot all curves
graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_HISTOGRAM,"Sample").HistogramWidth(6);
//--- y ahora construimos la curva teórica de la densidad de la distribución
graphic.CurveAdd(x2,y2,CURVE_LINES,"Theory").LinesSmooth(true);
graphic.CurvePlotAll();
//--- plot all curves
graphic.Update();
}
//+-----+
//| Calculate frequencies for data set |
//+-----+
bool CalculateHistogramArray(const double &data[],double &intervals[],double &frequency[],
                             double &maxv,double &minv,const int cells=10)
{
    if(cells<=1) return (false);
    int size=ArraySize(data);
    if(size<cells*10) return (false);
    minv=data[ArrayMinimum(data)];
    maxv=data[ArrayMaximum(data)];
    double range=maxv-minv;
    double width=range/cells;
    if(width==0) return false;
    ArrayResize(intervals,cells);
    ArrayResize(frequency,cells);
    //--- establecemos los centros de los intervalos
    for(int i=0; i<cells; i++)
    {
        intervals[i]=minv+(i+0.5)*width;
        frequency[i]=0;
    }
    //--- rellenamos las frecuencias de entrada en el intervalo
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        int ind=int((data[i]-minv)/width);
        if(ind>=cells) ind=cells-1;
        frequency[ind]++;
    }
    return (true);
}
//+-----+
//| Calculates values for sequence generation |

```

```
//+-----+
void GetMaxMinStepValues(double &maxv, double &minv, double &stepv)
{
//--- calculamos la amplitud absoluta de la secuencia, para obtener la precisión de n
    double range=MathAbs(maxv-minv);
    int degree=(int)MathRound(MathLog10(range));
//--- normalizamos los valores máximos y mínimos con la precisión establecida
    maxv=NormalizeDouble(maxv, degree);
    minv=NormalizeDouble(minv, degree);
//--- el salto de generación de la secuencia también lo estableceremos a partir de la
    stepv=NormalizeDouble(MathPow(10, -degree), degree);
    if((maxv-minv)/stepv<10)
        stepv/=10.;
}
}
```

MathProbabilityDensityPoisson

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución de Poisson con el parámetro lambda para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityPoisson(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double lambda,     // parámetro de distribución (mean)
    const bool log_mode,     // cálculo del logaritmo del valor, si log_mode=true,
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución de Poisson con el parámetro lambda para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathProbabilityDensityPoisson(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double lambda,     // parámetro de distribución (mean)
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución de Poisson con el parámetro lambda para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false. Análogo de [dhyper\(\)](#) en R.

```
bool MathProbabilityDensityPoisson(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double lambda,    // parámetro de distribución (mean)
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Calcula el valor de la función de masa de probabilidad (probability mass function) de la distribución de Poisson con el parámetro lambda para una matriz de magnitudes aleatorias x[[]]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathProbabilityDensityPoisson(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double lambda,    // parámetro de distribución (mean)
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de densidad
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[[]]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

lambda

[in] Parámetro de distribución (mean).

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor. Si `log_mode=true`, se retorna el logaritmo natural de densidad de la probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de densidad de probabilidad

MathCumulativeDistributionPoisson

Calcula el valor de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionPoisson(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double lambda,     // parámetro de distribución (mean)
    const double tail,       // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular el logaritmo del valor, si l
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para una magnitud aleatoria x. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathCumulativeDistributionPoisson(
    const double x,           // valor de la magnitud aleatoria (número entero)
    const double lambda,     // parámetro de distribución (mean)
    int& error_code          // variable para el código de error
);
```

Calcula el valor de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false. Análogo de [dhyper\(\)](#) en R.

```
bool MathCumulativeDistributionPoisson(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double lambda,    // parámetro de distribución (mean)
    const double tail,      // bandera para calcular, si lower_tail=true, entonces
    const bool log_mode,    // bandera para calcular el logaritmo del valor, si l
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de distribuc
);
```

Calcula el valor de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para una matriz de magnitudes aleatorias x[]. En caso de error, retorna false.

```
bool MathCumulativeDistributionPoisson(
    const double& x[],       // matriz con los valores de la magnitud aleatoria
    const double lambda,    // parámetro de distribución (mean)
    double& result[]        // matriz para los valores de la función de distribuc
);
```

Parámetros

x

[in] Valor de la magnitud aleatoria.

x[]

[in] Matriz con los valores de la magnitud aleatoria.

lambda

[in] Parámetro de distribución (mean).

tail

[in] Bandera para calcular, si `lower_tail=true`, entonces se calcula la probabilidad de que la magnitud aleatoria no supere `x`.

log_mode

[in] Bandera para calcular el logaritmo del valor, si `log_mode=true`, entonces se calcula el logaritmo natural de probabilidad.

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

result[]

[out] Matriz para los valores de la función de distribución.

MathQuantilePoisson

Calcula el valor inverso de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantilePoisson(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double lambda,     // parámetro de distribución (mean)
    const bool tail,         // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,     // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para la probabilidad *probability*. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathQuantilePoisson(
    const double probability, // valor de la probabilidad de aparición de una magnitud
    const double lambda,     // parámetro de distribución (mean)
    int& error_code         // variable para anotar el código de error
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para una matriz de valores de probabilidad *probability*. En caso de error, retorna false. Análogo de [ghyper\(\)](#) en R.

```
double MathQuantilePoisson(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double lambda,        // parámetro de distribución (mean)
    const bool tail,           // bandera para calcular, si lower_tail=false, entonces
    const bool log_mode,       // bandera para calcular, si log_mode=true, entonces
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Calcula el valor inverso de la función de distribución de Poisson con el parámetro lambda para una matriz de valores de probabilidad *probability*. En caso de error, retorna false.

```
bool MathQuantilePoisson(
    const double& probability[], // matriz con los valores de probabilidad de la magnitud
    const double lambda,        // parámetro de distribución (mean)
    double& result[]           // matriz con los valores de los cuantiles
);
```

Parámetros

probability

[in] Valor de la probabilidad de la magnitud aleatoria.

probability[]

[in] Matriz con los valores de probabilidad de la magnitud aleatoria.

lambda

[in] Parámetro de distribución (mean).

tail

[in] bandera para calcular, si `tail=false`, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad 1.0-probability.

log_mode

[in] Bandera para calcular, si `log_mode=true`, entonces el cálculo se realiza para la probabilidad $\text{Exp}(\text{probability})$.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

result[]

[out] Matriz con los valores de los cuantiles.

MathRandomPoisson

Genera una magnitud pseudoaleatoria, distribuida según la ley de la distribución de Poisson con el parámetro lambda. En caso de error, retorna [NaN](#).

```
double MathRandomPoisson(  
    const double lambda,           // parámetro de distribución (mean)  
    int& error_code                // variable para anotar el código de error  
);
```

Genera magnitudes pseudoaleatorias, distribuidas según la ley de la distribución de Poisson con el parámetro lambda. En caso de error, retorna false. Análogo de [rgeom\(\)](#) en R.

```
bool MathRandomPoisson(  
    const double lambda,           // parámetro de distribución (mean)  
    const int data_count,         // número de datos necesarios  
    double& result[]              // matriz con los valores de las magnitudes pseudoale  
);
```

Parámetros

lambda

[in] Parámetro de distribución (mean).

error_code

[out] Variable para anotar el código de error.

data_count

[out] Número de datos necesarios.

result[]

[out] Matriz para obtener los valores de las magnitudes pseudoaleatorias.

MathMomentsPoisson

Calcula los valores numéricos teóricos de los 4 primeros momentos de la distribución de Poisson con el parámetro lambda.

```
double MathMomentsPoisson(  
    const double lambda,           // parámetro de distribución (mean)  
    double& mean,                 // variable para el valor medio  
    double& variance,             // variable para la varianza  
    double& skewness,            // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,            // variable para la curtosis  
    int& error_code               // variable para el código de error  
);
```

Parámetros

lambda

[in] Parámetro de distribución (mean).

mean

[out] Variable para obtener el valor medio.

variance

[out] Variable para obtener la varianza.

skewness

[out] Variable para obtener el coeficiente de asimetría.

kurtosis

[out] Variable para obtener la curtosis.

error_code

[out] Variable para obtener el código de error.

Valor devuelto

Retorna true, si el cálculo de los momentos se realiza con éxito, de lo contrario, false.

Funciones auxiliares

Grupo de funciones que realizan las operaciones matemáticas básicas: cálculo de la función gamma, de la función beta, el factorial, funciones exponenciales, logaritmos con diferentes bases, raíces cuadradas, etcétera.

Se presentan las posibilidades de procesamiento tanto de valores numéricos aparte (reales o enteros), como de sus matrices (con grabación de los resultados en una matriz aparte o en la matriz original).

Función	Descripción
<u>MathRandomNonZero</u>	Retorna un número aleatorio en el rango de 0.0 a 1.0 con coma flotante.
<u>MathMoments</u>	Calcula los primeros 4 momentos de la matriz: media, varianza, coeficiente de asimetría, curtosis.
<u>MathPowInt</u>	Eleva el número a la potencia entera indicada.
<u>MathFactorial</u>	Calcula el factorial del número entero indicado.
<u>MathTrunc</u>	Calcula la parte entera de una cifra dada o de los elementos de la matriz.
<u>MathRound</u>	Redondea un número o matriz numérica hasta el número dado de series fraccionadas.
<u>MathArctan2</u>	Calcula el ángulo cuya tangente es igual a la relación de los dos números indicados en el rango $[-\pi, \pi]$.
<u>MathGamma</u>	Calcula el valor de la función gamma.
<u>MathGammaLog</u>	Calcula el logaritmo de la función gamma.
<u>MathBeta</u>	Calcula el valor de la función beta.
<u>MathBetaLog</u>	Calcula el valor del logaritmo de la función beta.
<u>MathBetaIncomplete</u>	Calcula el valor de la función beta incompleta.
<u>MathGammaIncomplete</u>	Calcula el valor de la función gamma incompleta.
<u>MathBinomialCoefficient</u>	Calcula el coeficiente binomial.
<u>MathBinomialCoefficientLog</u>	Calcula logaritmo del coeficiente binomial.
<u>MathHypergeometric2F2</u>	Calcula el valor de la función hipergeométrica.
<u>MathSequence</u>	Forma una secuencia basada en los valores: primer elemento, último elemento, salto de secuencia.

Función	Descripción
<u>MathSequenceByCount</u>	Forma una secuencia basada en los valores: primer elemento, último elemento, número de elementos de la secuencia.
<u>MathReplicate</u>	Forma una secuencia repetida de valores.
<u>MathReverse</u>	Forma una matriz de valores con un orden inverso de elementos.
<u>MathIdentical</u>	Compara dos matrices de valores y retorna true si coinciden todos los elementos.
<u>MathUnique</u>	Forma una matriz solo con los valores no repetidos.
<u>MathQuickSortAscending</u>	Función para la clasificación ascendente.
<u>MathQuickSortDescending</u>	Función para la clasificación descendente.
<u>MathQuickSort</u>	Función para la clasificación.
<u>MathOrder</u>	Forma una matriz con permutación de acuerdo con el orden de los elementos de la matriz después de la clasificación.
<u>MathBitwiseNot</u>	Calcula el resultado de la operación binaria NOT para los elementos de la matriz.
<u>MathBitwiseAnd</u>	Calcula el resultado de la operación binaria AND para los elementos de las matrices.
<u>MathBitwiseOr</u>	Calcula el resultado de la operación binaria OR para los elementos de las matrices.
<u>MathBitwiseXor</u>	Calcula el resultado de la operación binaria XOR para los elementos de las matrices.
<u>MathBitwiseShiftL</u>	Calcula el resultado de la operación binaria SHL para los elementos de la matriz.
<u>MathBitwiseShiftR</u>	Calcula el resultado de la operación binaria SHR para los elementos de la matriz.
<u>MathCumulativeSum</u>	Forma una matriz con la suma acumulada.
<u>MathCumulativeProduct</u>	Forma una matriz con el producto acumulado.
<u>MathCumulativeMin</u>	Forma una matriz con los valores mínimos acumulados.
<u>MathCumulativeMax</u>	Forma una matriz con los valores máximos acumulados.
<u>MathSin</u>	Calcula el valor de la función $\sin(x)$ para los elementos de la matriz.

Función	Descripción
MathCos	Calcula el valor de la función $\cos(x)$ para los elementos de la matriz.
MathTan	Calcula el valor de la función $\tan(x)$ para los elementos de la matriz.
MathArcsin	Calcula el valor de la función $\arcsin(x)$ para los elementos de la matriz.
MathArccos	Calcula el valor de la función $\arccos(x)$ para los elementos de la matriz.
MathArctan	Calcula el valor de la función $\arctan(x)$ para los elementos de la matriz.
MathSinPi	Calcula el valor de la función $\sin(\pi \cdot x)$ para los elementos de la matriz.
MathCosPi	Calcula el valor de la función $\cos(\pi \cdot x)$ para los elementos de la matriz.
MathTanPi	Calcula el valor de la función $\tan(\pi \cdot x)$ para los elementos de la matriz.
MathAbs	Calcula el valor absoluto de los elementos de la matriz.
MathCeil	Retorna el valor numérico entero superior más cercano para los elementos de la matriz.
MathFloor	Retorna el valor numérico entero inferior más cercano para los elementos de la matriz.
MathSqrt	Calcula la raíz cuadrada para los elementos de la matriz.
MathExp	Calcula el valor de la función $\exp(x)$ para los elementos de la matriz.
MathPow	Calcula el valor de la función $\text{pow}(x, \text{power})$ para los elementos de la matriz.
MathLog	Calcula el valor de la función $\log(x)$ para los elementos de la matriz.
MathLog2	Calcula el valor del logaritmo de base 2 para los elementos de la matriz.
MathLog10	Calcula el valor del logaritmo de base 10 para los elementos de la matriz.
MathDifference	Forma una matriz con las diferencias de los elementos $y[i]=x[i+\text{lag}]-x[i]$.
MathSample	Realiza un muestreo aleatorio de los elementos de la matriz.

Función	Descripción
MathTukeySummary	Calcula el resumen de los 5 números de Tukey para los elementos de la matriz.
MathRange	Calcula los valores máximos y mínimos de los elementos de la matriz.
MathMin	Retorna el valor mínimo entre todos los elementos de la matriz.
MathMax	Retorna el valor máximo entre todos los elementos de la matriz.
MathSum	Retorna la suma de los elementos de la matriz.
MathProduct	Retorna el producto de los elementos de la matriz.
MathStandardDeviation	Calcula la desviación estándar de los elementos de la matriz.
MathAverageDeviation	Calcula la desviación media de los elementos de la matriz.
MathMedian	Calcula el valor mediano de los elementos de la matriz.
MathMean	Calcula el valor medio de los elementos de la matriz.
MathVariance	Calcula la varianza de los elementos de la matriz.
MathSkewness	Calcula el coeficiente de asimetría de los elementos de la matriz.
MathKurtosis	Calcula la curtosis de los elementos de la matriz.
MathLog1p	Calcula el valor de la función $\log(1+x)$ para los elementos de la matriz.
MathExpM1	Calcula el valor de la función $\exp(x)-1$ para los elementos de la matriz.
MathSinh	Calcula el valor de la función $\sinh(x)$ para los elementos de la matriz.
MathCosh	Calcula el valor de la función $\cosh(x)$ para los elementos de la matriz.
MathTanh	Calcula el valor de la función $\tanh(x)$ para los elementos de la matriz.
MathArcsinh	Calcula el valor de la función $\operatorname{arcsinh}(x)$ para los elementos de la matriz.

Función	Descripción
MathArccosh	Calcula el valor de la función $\text{arccosh}(x)$ para los elementos de la matriz.
MathArctanh	Calcula el valor de la función $\text{arctanh}(x)$ para los elementos de la matriz.
MathSignif	Redondea el valor hasta el número indicado de signos en la mantisa.
MathRank	Calcula los rangos de los elementos de la matriz.
MathCorrelationPearson	Calcula el coeficiente de correlación de Pearson.
MathCorrelationSpearman	Calcula el coeficiente de correlación de Spearman.
MathCorrelationKendall	Calcula el coeficiente de correlación de Kendall.
MathQuantile	Calcula los cuantiles de muestreo correspondientes a las probabilidades indicadas.
MathProbabilityDensityEmpirical	Calcula la densidad empírica de la probabilidad para los valores aleatorios.
MathCumulativeDistributionEmpirical	Calcula la distribución empírica acumulativa para los valores aleatorios.

MathRandomNonZero

Retorna un número aleatorio en el rango de 0.0 a 1.0 con coma flotante.

```
double MathRandomNonZero()
```

Valor devuelto

Número aleatorio en el rango de 0.0 a 1.0 con coma flotante.

MathMoments

Calcula los primeros 4 momentos de la matriz: media, varianza, coeficiente de asimetría, curtosis.

```
bool MathMoments(  
    const double& array[],           // matriz de valores  
    double& mean,                   // variable para la media  
    double& variance,               // variable para la varianza  
    double& skewness,               // variable para el coeficiente de asimetría  
    double& kurtosis,               // variable para la curtosis  
    const int start=0,              // índice inicial  
    const int count=WHOLE_ARRAY    // número de elementos  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

mean

[out] Variable para el valor medio (1 momento).

variance

[out] Variable para la varianza (2 momento).

skewness

[out] Variable para el coeficiente de asimetría (3 momento).

kurtosis

[out] Variable para la curtosis (4 momento).

start=0

[in] Índice inicial para el cálculo.

count=WHOLE_ARRAY

[in] Número de elementos para el cálculo.

Valor devuelto

Retorna true, si los momentos se han calculado con éxito, si no, false.

MathPowInt

Eleva el número a la potencia entera indicada.

```
double MathPowInt(  
    const double x,      // valor del número  
    const int    power  // exponenciación  
)
```

Parámetros

x

[in] Número de precisión doble con coma flotante, elevada a la potencia.

power

[in] Número entero que establece la potencia.

Valor devuelto

Número *x*, elevado a la potencia indicada.

MathFactorial

Calcula el factorial del número entero indicado.

```
double MathFactorial(  
    const int n // valor del número  
)
```

Parámetros

n

[in] Número entero cuyo factorial hay que calcular.

Valor devuelto

Factorial del número.

MathTrunc

Calcula la parte entera de una cifra dada o de los elementos de la matriz.

Versión para trabajar con un número de precisión doble con coma flotante:

```
double MathTrunc(  
    const double x // valor del número  
)
```

Valor devuelto

Parte entera del número indicado.

Versión para trabajar con una matriz de números de precisión doble con coma flotante: Los resultados se graban en una nueva matriz:

```
bool MathTrunc(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Versión para trabajar con una matriz de números de precisión doble con coma flotante: Los resultados se graban en esta misma matriz:

```
bool MathTrunc(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Parámetros

x

[in] Número de precisión doble con coma flotante, cuya parte entera hay que obtener.

array[]

[in] Matriz de números de precisión doble con coma flotante, cuya parte entera hay que obtener.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

MathRound

Redondea un número de precisión doble con coma flotante o una matriz de tales números hasta el número dado de series fraccionadas.

Versión para redondear los números de precisión doble con coma flotante hasta el número dado de series fraccionadas:

```
double MathRound(  
    const double x,           // valor del número  
    const int    digits       // número de decimales tras la coma  
)
```

Valor devuelto

Un número cercano al parámetro *x*, cuya cantidad de cifras de la parte fraccionada es igual a *digits*.

Versión para redondear matrices de números de precisión doble con coma flotante hasta el número dado de series fraccionadas: Los resultados se graban en una nueva matriz.

```
bool MathRound(  
    const double& array[],    // matriz de valores  
    int          digits,      // número de dígitos tras la coma  
    double&      result[]    // matriz de resultados  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Versión para redondear matrices de números de precisión doble con coma flotante hasta el número dado de series fraccionadas: Los resultados se graban en esta misma matriz.

```
bool MathRound(  
    double&      array[],    // matriz de valores  
    int          digits      // número de decimales tras la coma  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Parámetros

x

[in] Número de precisión doble a redondear con coma flotante.

digits

[in] Número de dígitos de la parte fraccionada en el valor retornado.

array[]

[in] Matriz de los números de precisión doble a redondear con coma flotante.

array[]

[out] Matriz de los valores de salida.

result[]

[out] Matriz de los valores de salida.

MathArctan2

Retorna el arcotangente del cociente de dos argumentos (x, y).

Versión para trabajar con la relación de dos números indicados (x, y):

```
double MathArctan2(  
    const double    y,           // coordenada y  
    const double    x           // coordenada x  
)
```

Valor devuelto

Ángulo, θ , medido en radianes, de tal forma que $-\pi \leq \theta \leq \pi$, y $\tan(\theta) = y/x$, donde (x, y) es el punto en el sistema de coordenadas cartesianas.

Versión para trabajar con la relación de una pareja de elementos de las matrices x e y:

```
bool MathArctan2(  
    const double&    x[],       // matriz de valores x  
    const double&    y[],       // matriz de valores y  
    double&          result[]  // matriz de resultados  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Parámetros

y

[in] Coordenada y del punto.

x

[in] Coordenada x del punto.

x[]

[in] Matriz de las coordenadas x de los puntos.

y[]

[in] Matriz de las coordenadas y de los puntos.

result[]

[out] Matriz para la grabación de resultados

Observaciones

Preste atención a lo siguiente.

- Para (x, y) en el cuadrante 1 el valor retornado será: $0 < \theta < \pi/2$.
- Para (x, y) en el cuadrante 2 el valor retornado será: $\pi/2 < \theta \leq \pi$.
- Para (x, y) en el cuadrante 3 el valor retornado será: $-\pi < \theta < -\pi/2$.
- Para (x, y) en el cuadrante 4 el valor retornado será: $-\pi/2 < \theta < 0$.

Para los puntos fuera de los cuadrantes indicados, el valor retornado se indica más abajo.

- Si y es igual a 0 y x no es negativa, $\theta = 0$.
- Si y es igual a 0 y x es negativa, $\theta = \pi$.
- Si y es un número positivo, y x es igual a 0, $\theta = \pi/2$.
- Si y es un número negativo y x es igual a 0, $\theta = -\pi/2$.
- Si y es igual a 0 y x es igual 0, entonces $\theta = -\pi/2$.

Si el valor del parámetro x o y es igual a NaN o bien si los valores de los parámetros x e y son iguales al valor de PositiveInfinity o NegativeInfinity, el método retorna el valor NaN.

MathGamma

Calcula el valor de la función gamma para el argumento real x .

```
double MathGamma(  
    const double x      // argumento de la función  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento real de la función.

Valor devuelto

Valor de la función gamma.

MathGammaLog

Calcula el valor del logaritmo de la función gamma para el argumento real x .

```
double MathGammaLog(  
    const double x // argumento de la función  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento real de la función.

Valor devuelto

Valor del logaritmo de la función.

MathBeta

Calcula el valor de la función beta para los argumentos reales a y b.

```
double MathBeta(  
    const double a,      // primer argumento de la función  
    const double b      // segundo argumento de la función  
)
```

Parámetros

a

[in] Argumento de la función a.

b

[in] Argumento de la función b.

Valor devuelto

Valor de la función.

MathBetaLog

Calcula el valor del logaritmo de la función beta para los argumentos reales a y b.

```
double MathBetaLog(  
    const double a,      // primer argumento de la función  
    const double b      // segundo argumento de la función  
)
```

Parámetros

a

[in] Argumento de la función a.

b

[in] Argumento de la función b.

Valor devuelto

Valor del logaritmo de la función.

MathBetaIncomplete

Calcula el valor de la función beta incompleta.

```
double MathBetaIncomplete(  
    const double x,      // argumento de la función  
    const double p,      // primer parámetro de la función  
    const double q       // segundo parámetro de la función  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función.

p

[in] El primer parámetro de la función beta debe ser >0.0.

q

[in] El segundo parámetro de la función beta debe ser >0.0.

Valor devuelto

Valor de la función.

MathGammaIncomplete

Calcula el valor de la función gamma incompleta.

```
double MathGammaIncomplete (  
    double x,           // argumento de la función  
    double alpha       // parámetro de la función  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función.

alpha

[in] Parámetro de la función gamma incompleta.

Valor devuelto

Valor de la función.

MathBinomialCoefficient

Calcula el coeficiente binomial: $C(n,k)=n!/(k!(n-k)!)$.

```
long MathBinomialCoefficient(  
    const int n,          // número total de elementos  
    const int k          // número de elementos combinados  
)
```

Parámetros

n

[in] Número de elementos.

k

[in] Número de elementos para cada combinación.

Valor devuelto

Número de combinaciones a partir de N según K.

MathBinomialCoefficientLog

Calcula el logaritmo del coeficiente binomial: $\text{Log}(C(n,k)) = \text{Log}(n! / (k! * (n-k)!))$

Versión para los argumentos enteros:

```
double MathBinomialCoefficientLog(  
    const int    n,          // número total de elementos  
    const int    k          // número de elementos combinados  
)
```

Valor para los argumentos reales:

```
double MathBinomialCoefficientLog(  
    const double n,         // número total de elementos  
    const double k         // número de elementos combinados  
)
```

Parámetros

n

[in] Número de elementos.

k

[in] Número de elementos para cada combinación.

Valor devuelto

Logaritmo de $C(n,k)$.

MathHypergeometric2F2

Calcula el valor de la función Hypergeometric_2F2 (a, b, c, d, z), usando el método de Taylor.

```
double MathHypergeometric2F2(  
    const double a,      // primer parámetro de la función  
    const double b,      // segundo parámetro de la función  
    const double c,      // tercer parámetro de la función  
    const double d,      // cuarto parámetro de la función  
    const double z       // quinto parámetro de la función  
)
```

Parámetros

a

[in] Primer parámetro de la función.

b

[in] Segundo parámetro de la función.

c

[in] Tercer parámetro de la función.

d

[in] Cuarto parámetro de la función.

z

[in] Quinto parámetro de la función.

Valor devuelto

Valor de la función.

MathSequence

Forma una secuencia de valores basada en los datos de los valores: primer elemento, último elemento, salto de secuencia.

Versión para trabajar con valores reales:

```
bool MathSequence (
    const double from,      // valor inicial
    const double to,       // valor final
    const double step,     // salto
    double& result[]      // matriz de resultados
)
```

Versión para trabajar con valores enteros:

```
bool MathSequence (
    const int from,        // valor inicial
    const int to,         // valor final
    const int step,       // salto
    int& result[]        // matriz de resultados
)
```

Parámetros

from

[in] Primer valor de la secuencia

to

[in] Último valor de la secuencia

step

[in] Salto de la secuencia.

result[]

[out] Matriz para grabar la secuencia.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSequenceByCount

Forma una secuencia de valores basada en los datos de los valores: primer elemento, último elemento, número de elementos de la secuencia.

Versión para trabajar con valores reales:

```
bool MathSequenceByCount (
    const double from,      // valor inicial
    const double to,       // valor final
    const int    count,     // número
    double&     result[]   // matriz de resultados
)
```

Versión para trabajar con valores enteros:

```
bool MathSequenceByCount (
    const int    from,     // valor inicial
    const int    to,      // valor final
    const int    count,   // número
    int&        result[]  // matriz de resultados
)
```

Parámetros

from

[in] Primer valor de la secuencia.

to

[in] Último valor de la secuencia.

count

[in] Número de elementos de la secuencia.

result[]

[out] Matriz para grabar la secuencia.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathReplicate

Forma una secuencia repetida de valores.

Versión para trabajar con valores reales:

```
bool MathReplicate(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    const int count, // número de repeticiones  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con valores enteros:

```
bool MathReplicate(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    const int count, // número de repeticiones  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz para generar la secuencia.

count

[in] Número de repeticiones de la matriz en la secuencia.

result[]

[out] Matriz para grabar la secuencia.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathReverse

Forma una matriz de valores con un orden inverso de elementos.

Versión para trabajar con valores reales con guardado de los resultados en una matriz nueva:

```
bool MathReverse(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con valores enteros con guardado de los resultados en una matriz nueva:

```
bool MathReverse(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con valores reales con guardado de los resultados en la misma matriz:

```
bool MathReverse(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Versión para trabajar con valores enteros con guardado de los resultados en la misma matriz:

```
bool MathReverse(  
    int& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

array[]
[out] Matriz de salida con orden de valores inverso.

result[]
[out] Matriz de salida con orden de valores inverso.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathIdentical

Compara dos matrices de valores y retorna true si coinciden todos los elementos.

Versión para trabajar con matrices de valores reales:

```
bool MathIdentical(  
    const double& array1[], // primera matriz de valores  
    const double& array2[] // segunda matriz de valores  
)
```

Versión para trabajar con matrices de valores enteros:

```
bool MathIdentical(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[] // segunda matriz de valores  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz para la comparación.

array2[]

[in] Segunda matriz para la comparación.

Valor devuelto

Retorna true si las matrices son iguales, de lo contrario, false.

MathUnique

Forma una matriz solo con los valores no repetidos.

Versión para trabajar con valores reales:

```
bool MathUnique(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con valores enteros:

```
bool MathUnique(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz original.

result[]
[out] Matriz para grabar valores únicos.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathQuickSortAscending

Matriz para clasificar de forma ascendente las matrices `array[]` y `indices[]`, usando el algoritmo QuickSort.

```
void MathQuickSortAscending(  
    double& array[], // matriz de valores  
    int& indices[], // matriz de índices  
    int first, // valor inicial  
    int last // valor final  
)
```

Parámetros

array[]

[in][out] Matriz para la clasificación.

indices[]

[in][out] Matriz para guardar los índices de la matriz original.

first

[in] Índice del elemento desde el que se debe comenzar la clasificación.

last

[in] Índice del elemento en el que hay que concluir la clasificación.

MathQuickSortDescending

Matriz para clasificar de forma descendente las matrices `array[]` y `indices[]`, usando el algoritmo QuickSort.

```
void MathQuickSortDescending(  
    double& array[], // matriz de valores  
    int& indices[], // matriz de índices  
    int first, // valor inicial  
    int last // valor final  
)
```

Parámetros

`array[]`

[in][out] Matriz para la clasificación.

`indices[]`

[in][out] Matriz para guardar los índices de la matriz original.

`first`

[in] Índice del elemento desde el que se debe comenzar la clasificación.

`last`

[in] Índice del elemento en el que hay que concluir la clasificación.

MathQuickSort

Matriz para clasificar simultáneamente las matrices `array[]` e `indices[]`, usando el algoritmo QuickSort.

```
void MathQuickSort(  
    double& array[], // matriz de valores  
    int& indices[], // matriz de índices  
    int first, // valor inicial  
    int last, // valor final  
    int mode // dirección  
)
```

Parámetros

array[]

[in][out] Matriz para la clasificación.

indices[]

[in][out] Matriz para guardar los índices de la matriz original.

first

[in] Índice del elemento desde el que se debe comenzar la clasificación.

last

[in] Índice del elemento en el que hay que concluir la clasificación.

mode

[in] Dirección de la clasificación (>0 ascendente, de lo contrario, descendente).

MathOrder

Forma una matriz de número entero con permutación de acuerdo con el orden de los elementos de la matriz después de la clasificación.

Versión para trabajar con la matriz de valores reales:

```
bool MathOrder(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con la matriz de valores enteros:

```
bool MathOrder(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz para grabar los índices clasificados.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathBitwiseNot

Calcula el resultado de la operación binaria NOT para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathBitwiseNot(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathBitwiseNot(  
    int& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathBitwiseAnd

Calcula el resultado de la operación binaria AND para las matrices indicadas.

```
bool MathBitwiseAnd(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[], // segunda matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz de valores.

array2[]

[in] Segunda matriz de valores.

result[]

[out] Matriz para la grabación de resultados.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathBitwiseOr

Calcula el resultado de la operación binaria OR para las matrices indicadas.

```
bool MathBitwiseOr(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[], // segunda matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz de valores.

array2[]

[in] Segunda matriz de valores.

result[]

[out] Matriz para la grabación de resultados.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathBitwiseXor

Calcula el resultado de la operación binaria XOR para las matrices indicadas.

```
bool MathBitwiseXor(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[], // segunda matriz de valores  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz de valores.

array2[]

[in] Segunda matriz de valores.

result[]

[out] Matriz para la grabación de resultados.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathBitwiseShiftL

Calcula el resultado de la operación binaria SHL (desplazamiento en bits a la izquierda) para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathBitwiseShiftL(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    const int n, // valor del desplazamiento  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathBitwiseShiftL(  
    int& array[], // matriz de valores  
    const int n // valor del desplazamiento  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

n

[in] Número de bits para el desplazamiento.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathBitwiseShiftR

Calcula el resultado de la operación binaria SHR (desplazamiento en bits a la derecha) para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathBitwiseShiftR(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    const int n, // valor del desplazamiento  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathBitwiseShiftR(  
    int& array[], // matriz de valores  
    const int n // valor del desplazamiento  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

n

[in] Número de bits para el desplazamiento.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCumulativeSum

Forma una matriz con la suma acumulada.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCumulativeSum(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCumulativeSum(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCumulativeProduct

Forma una matriz con el producto acumulado.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCumulativeProduct(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCumulativeProduct(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCumulativeMin

Forma una matriz con los valores mínimos acumulados.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCumulativeMin(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCumulativeMin(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCumulativeMax

Forma una matriz con los valores máximos acumulados.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCumulativeMax(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCumulativeMax(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSin

Calcula el valor de la función $\sin(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathSin(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathSin(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCos

Calcula el valor de la función $\cos(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCos (
    const double& array[], // matriz de valores
    double& result[] // matriz de resultados
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCos (
    double& array[] // matriz de valores
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathTan

Calcula el valor de la función $\tan(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathTan(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathTan(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

result[]
[out] Matriz de valores de salida.

array[]
[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathArcsin

Calcula el valor de la función $\arcsin(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathArcsin(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathArcsin(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathArccos

Calcula el valor de la función arccos(x) para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathArccos (
    const double& array[], // matriz de valores
    double& result[] // matriz de resultados
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathArccos (
    double& array[] // matriz de valores
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

result[]
[out] Matriz de valores de salida.

array[]
[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathArctan

Calcula el valor de la función arctan(x) para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathArctan(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathArctan(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSinPi

Calcula el valor de la función $\sin(\pi \cdot x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathSinPi(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathSinPi(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCosPi

Calcula el valor de la función $\cos(\pi \cdot x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCosPi(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCosPi(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathTanPi

Calcula el valor de la función $\tan(\pi \cdot x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación del resultado en una nueva matriz:

```
bool MathTanPi(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación del resultado en la matriz original:

```
bool MathTanPi(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathAbs

Calcula el valor absoluto de los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathAbs (
    const double& array[], // matriz de valores
    double& result[] // matriz de resultados
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathAbs (
    double& array[] // matriz de valores
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCeil

Retorna el valor numérico entero superior más cercano para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCeil(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCeil(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathFloor

Retorna el valor numérico entero inferior más cercano para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathFloor(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathFloor(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSqrt

Calcula la raíz cuadrada para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathSqrt(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathSqrt(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathExp

Calcula el valor de la función $\exp(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathExp(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathExp(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

result[]
[out] Matriz de valores de salida.

array[]
[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathPow

Calcula el valor de la función `pow(x, power)` para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathPow(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    const double power, // potencia  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathPow(  
    double& array[], // matriz de valores  
    const double power // potencia  
)
```

Parámetros

`array[]`

[in] Matriz de valores.

`result[]`

[out] Matriz de valores de salida.

`array[]`

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve `true` en caso de éxito, de lo contrario devuelve `false`.

MathLog

Calcula el valor de la función $\log(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión para calcular el logaritmo natural con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathLog(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para calcular el logaritmo natural con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathLog(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Versión para calcular el logaritmo según la base establecida, con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathLog(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    const double base, // base del logaritmo  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión para calcular el logaritmo según la base establecida, con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathLog(  
    double& array[], // matriz de valores  
    const double base // base del logaritmo  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

base

[in] Base del logaritmo.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathLog2

Calcula el valor del logaritmo de base 2 para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathLog2(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathLog2(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathLog10

Calcula el valor del logaritmo de base 10 para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathLog10(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathLog10(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathLog1p

Calcula el valor de la función $\log(1+x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathLog1p(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathLog1p(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathDifference

Forma una matriz con las diferencias de los elementos $y[i]=x[i+lag]-x[i]$.

Matriz para la generación única de la matriz de valores reales:

```
bool MathDifference(  
    const double &array[], // matriz de valores  
    const int lag, // retraso  
    double &result[] // matriz de resultados  
)
```

Matriz para la generación única de la matriz de valores enteros:

```
bool MathDifference(  
    const int &array[], // matriz de valores  
    const int lag, // retraso  
    int &result[] // matriz de resultados  
)
```

Matriz para la generación múltiple de la matriz de valores reales (el número de iteraciones se establece en los parámetros de entrada):

```
bool MathDifference(  
    const double &array[], // matriz de valores  
    const int lag, // retraso  
    const int differences, // número de iteraciones  
    double &result[] // matriz de resultados  
)
```

Matriz para la generación múltiple de la matriz de valores enteros (el número de iteraciones se establece en los parámetros de entrada):

```
bool MathDifference(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    const int lag, // retraso  
    const int differences, // número de iteraciones  
    int& result[] // matriz de resultados  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

lag

[in] Parámetro de retraso.

differences

[in] Número de iteraciones.

result[]

[out] Matriz para la grabación de resultados.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSample

Realiza un muestreo aleatorio de los elementos de la matriz.

Versión para trabajar con la matriz de valores reales:

```
bool MathSample(  
    const double& array[],           // matriz de valores  
    const int    count,             // número  
    double&      result[]          // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con la matriz de valores enteros:

```
bool MathSample(  
    const int&   array[],           // matriz de valores  
    const int    count,             // número  
    int&        result[]          // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con la matriz de valores reales. Es posible obtener una muestra con retorno:

```
bool MathSample(  
    const double& array[],           // matriz de valores  
    const int    count,             // número  
    const bool   replace,          // bandera  
    double&      result[],         // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con la matriz de valores enteros. Es posible obtener una muestra con retorno:

```
bool MathSample(  
    const int&   array[],           // matriz de valores  
    const int    count,             // número  
    const bool   replace,          // bandera  
    int&        result[]          // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con una matriz de valores reales, para los que se ha definido la probabilidad de entrada en la muestra.

```
bool MathSample(  
    const double& array[],           // matriz de valores  
    double&       probabilities[],  // matriz de probabilidades  
    const int    count,             // número  
    double&      result[]          // matriz de resultados  
)
```

Versión para trabajar con una matriz de valores enteros, para los que se ha definido la probabilidad de entrada en la muestra.


```
bool MathSample(
    const int&    array[],           // matriz de valores
    double&      probabilities[],   // matriz de probabilidades
    const int    count,            // número
    int&         result[]          // matriz de resultados
)
```

Versión para trabajar con una matriz de valores reales, para los que se ha definido la probabilidad de entrada en la muestra. Es posible obtener una muestra con retorno:

```
bool MathSample(
    const double& array[],          // matriz de valores
    double&      probabilities[],  // matriz de probabilidades
    const int    count,           // número
    const bool   replace,         // bandera
    double&      result[]         // matriz de resultados
)
```

Versión para trabajar con una matriz de valores enteros, para los que se ha definido la probabilidad de entrada en la muestra. Es posible obtener una muestra con retorno:

```
bool MathSample(
    const int&    array[],           // matriz de valores
    double&      probabilities[],   // matriz de probabilidades
    const int    count,            // número
    const bool   replace,         // bandera
    int&         result[]          // matriz de resultados
)
```

Parámetros

array[]

[in] matriz de valores enteros.

probabilities[]

[in] Matriz de probailidades con las que se realiza la muestra de elementos.

count

[in] Número de elementos.

replace

[in] Parámetro que permite realizar la selección con retorno.

result[]

[out] Matriz para grabar los resultados.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Nota

El argumento `replace=true` permite realizar la selección aleatoria de elementos con su posterior retorno al conjunto original.

MathTukeySummary

Calcula el resumen de los 5 números de Tukey (mínimo, cuartil inferior, medio, cuartil superior, máximo) para los elementos de la matriz.

```
bool MathTukeySummary(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    const bool removeNAN, // bandera  
    double& minimum, // valor mínimo  
    double& lower_hinge, // cuartil inferior  
    double& median, // valor medio  
    double& upper_hinge, // cuartil superior  
    double& maximum // valor máximo  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores reales.

removeNAN

[in] bandera que indica si hay que eliminar los valores no numéricos.

minimum

[out] Variable para grabar el valor mínimo.

lower_hinge

[out] Variable para grabar el cuartil inferior.

median

[out] Variable para grabar el valor medio.

upper_hinge

[out] Variable para grabar el cuartil superior.

maximum

[out] Variable para grabar el valor máximo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathRange

Calcula los valores máximos y mínimos de los elementos de la matriz.

```
bool MathRange(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& min, // valor mínimo  
    double& max // valor máximo  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

min

[out] Variable para grabar el valor mínimo.

max

[out] Variable para grabar el valor máximo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathMin

Retorna el valor mínimo entre todos los elementos de la matriz.

```
double MathMin(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Valor mínimo.

MathMax

Retorna el valor máximo entre todos los elementos de la matriz.

```
double MathMax(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Valor máximo.

MathSum

Retorna la suma de los elementos de la matriz.

```
double MathSum(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Suma de los elementos.

MathProduct

Retorna el producto de los elementos de la matriz.

```
double MathProduct(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Producto de los elementos.

MathStandardDeviation

Calcula la desviación estándar de los elementos de la matriz.

```
double MathStandardDeviation(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Desviación estándar.

MathAverageDeviation

La función calcula la desviación media de los elementos de la matriz.

```
double MathAverageDeviation(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Desviación media de los elementos de la matriz.

MathMedian

Calcula el valor mediano de los elementos de la matriz.

```
double MathMedian(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Valor mediano.

MathMean

Calcula el valor medio de los elementos de la matriz.

```
double MathMean(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Valor medio.

MathVariance

La función calcula la varianza (segundo momento) de los elementos de la matriz.

```
double MathVariance(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Valor de la varianza.

MathSkewness

La función calcula el coeficiente de asimetría (tercer momento) de los elementos de la matriz.

```
double MathSkewness(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Coeficiente de asimetría.

MathKurtosis

La función calcula la curtosis (cuarto momento) de los elementos de la matriz.

```
double MathKurtosis(  
    const double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

Valor devuelto

Curtosis.

MathExpm1

Calcula el valor de la función $\exp(x)-1$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathExpm1(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathExpm1(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSinh

Calcula el valor de la función $\sinh(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathSinh(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathSinh(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCosh

Calcula el valor de la función $\cosh(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathCosh(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathCosh(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathTanh

Calcula el valor de la función $\tanh(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathTanh(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathTanh(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]
[in] Matriz de valores.

result[]
[out] Matriz de valores de salida.

array[]
[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathArcsinh

Calcula el valor de la función $\operatorname{arsinh}(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathArcsinh(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathArcsinh(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathArccosh

Calcula el valor de la función arccosh(x) para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathArccosh(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathArccosh(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathArctanh

Calcula el valor de la función $\operatorname{arctanh}(x)$ para los elementos de la matriz.

Versión con grabación de los resultados en una nueva matriz:

```
bool MathArctanh(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& result[] // matriz de resultados  
)
```

Versión con grabación de los resultados en la matriz original:

```
bool MathArctanh(  
    double& array[] // matriz de valores  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathSignif

Redondea el valor hasta el número indicado de signos en la mantisa.

Versión para trabajar con valores reales:

```
double MathSignif(  
    const double x,          // valor  
    const int    digits     // número de dígitos  
)
```

Valor devuelto

Valor redondeado.

Versión para trabajar con una matriz de valores reales con grabado de resultados en una matriz aparte:

```
bool MathSignif(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    int          digits,   // número de dígitos  
    double       result[] // matriz de resultados  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Versión para trabajar con una matriz de valores reales con grabado de resultados en la matriz original:

```
bool MathSignif(  
    double&       array[], // matriz de valores  
    int          digits    // número знаков  
)
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Parámetros

x

[in] Valor real para el redondeo.

digits

[in] Número de dígitos.

array[]

[in] Matriz de valores reales.

array[]

[out] Matriz de valores de salida.

result[]

[out] Matriz de valores de salida.

MathRank

Calcula los rangos de los elementos de la matriz.

Versión para trabajar con la matriz de valores reales:

```
bool MathRank(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    double& rank[] // matriz de rangos  
)
```

Versión para trabajar con la matriz de valores enteros:

```
bool MathRank(  
    const int& array[], // matriz de valores  
    double& rank[] // matriz de rangos  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

rank[]

[out] Matriz para grabar los rangos.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCorrelationPearson

Calcula el coeficiente de correlación de Pearson.

Versión para trabajar con matrices de valores reales:

```
bool MathCorrelationPearson(  
    const double& array1[], // primera matriz de valores  
    const double& array2[], // segunda matriz de valores  
    double& r // coeficiente de correlación  
)
```

Versión para trabajar con matrices de valores enteros:

```
bool MathCorrelationPearson(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[], // segunda matriz de valores  
    double& r // coeficiente de correlación  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz de valores.

array2[]

[in] Segunda matriz de valores.

r

[out] Variable para grabar el coeficiente de correlación.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCorrelationSpearman

Calcula el coeficiente de correlación de Spearman.

Versión para trabajar con matrices de valores reales:

```
bool MathCorrelationSpearman(  
    const double& array1[], // primera matriz de valores  
    const double& array2[], // segunda matriz de valores  
    double& r // coeficiente de correlación  
)
```

Versión para trabajar con matrices de valores enteros:

```
bool MathCorrelationSpearman(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[], // segunda matriz de valores  
    double& r // coeficiente de correlación  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz de valores.

array2[]

[in] Segunda matriz de valores.

r

[out] Variable para grabar el coeficiente de correlación.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCorrelationKendall

Calcula el coeficiente de correlación de Kendall.

Versión para trabajar con matrices de valores reales:

```
bool MathCorrelationKendall(  
    const double& array1[], // primera matriz de valores  
    const double& array2[], // segunda matriz de valores  
    double& tau           // Coeficiente de correlación  
)
```

Versión para trabajar con matrices de valores enteros:

```
bool MathCorrelationKendall(  
    const int& array1[], // primera matriz de valores  
    const int& array2[], // segunda matriz de valores  
    double& tau         // coeficiente de correlación  
)
```

Parámetros

array1[]

[in] Primera matriz de valores.

array2[]

[in] Segunda matriz de valores.

tau

[out] Variable para grabar el coeficiente de correlación.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathQuantile

Calcula los cuantiles de muestreo, correspondientes a las probabilidades indicadas: $Q[i]$
 $(p) = (1 - \text{gamma}) * x[j] + \text{gamma} * x[j+1]$

```
bool MathQuantile(  
    const double& array[], // matriz de valores  
    const double& probs[], // matriz de probabilidades  
    double& quantile[] // matriz para grabar los cuantiles  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Matriz de valores.

probs[]

[in] Matriz de probabilidades.

quantile[]

[out] Matriz para grabar los cuantiles.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathProbabilityDensityEmpirical

La función calcula la densidad empírica de la probabilidad (pdf) para los valores aleatorios de la matriz.

```
bool MathProbabilityDensityEmpirical(  
    const double& array[], // matriz de valores aleatorios  
    const int count, // número de parejas  
    double& x[], // matriz de valores x  
    double& pdf[] // matriz de valores pdf  
)
```

Parámetros

array[]

[in] matriz de valores aleatorios.

count

[in] Número de parejas (x, pdf(x)).

x[]

[out] Matriz para grabar los valores x.

pdf[]

[out] Matriz para grabar los valores pdf(x).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

MathCumulativeDistributionEmpirical

La función calcula la distribución empírica acumulativa(cdf) para los valores aleatorios de la matriz.

```
bool MathCumulativeDistributionEmpirical(  
    const double& array[], // matriz de valores aleatorios  
    const int count, // número de parejas  
    double& x[], // matriz de valores x  
    double& cdf[] // matriz de valores cdf  
)
```

Parámetros

array[]

[in] matriz de valores aleatorios.

count

[in] Número de parejas (x, cdf(x)).

x[]

[out] Matriz para grabar los valores x.

cdf[]

[out] Matriz para grabar los valores cdf(x).

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario devuelve false.

Fuzzy - biblioteca para trabajar con lógica difusa

La **lógica difusa** constituye una generalización de la lógica aristotélica tradicional cuando la verdad se ve como una variable lingüística. Como sucede con la lógica clásica, para la lógica difusa se encuentran definidas sus propias operaciones lógicas difusas sobre conjuntos difusos. Para los conjuntos difusos existen las mismas operaciones que para los conjuntos normales, excepto que sus cálculos son bastante más complejos. Destacaremos, asimismo, que la composición de los conjuntos difusos incluye un conjunto difuso.

Las peculiaridades principales de la lógica difusa que la diferencian de la clásica, son la proximidad máxima a la representación de la realidad y el alto nivel de subjetividad, debido a lo cual pueden surgir desviaciones significativas en los resultados de los cálculos con su uso.

Un modelo (o sistema) difuso es un modelo matemático en cuya base de cálculo se encuentra la lógica difusa. Se suele recurrir a este tipo de construcciones cuando el objeto de investigación tiene una formalización muy débil, y su descripción matemática exacta es demasiado compleja o desconocida. La calidad de los valores de salida de estos modelos (margen de error del modelo) depende directamente solo del experto que ha compuesto y ajustado el modelo. Para minimizar el error, la mejor opción será componer un modelo lo más completo y exhaustivo posible, configurándolo posteriormente mediante el aprendizaje de máquinas con una muestra amplia de aprendizaje.

El orden de construcción del modelo se puede dividir en tres etapas:

1. Definición de los parámetros de entrada y salida del modelo.
2. Construcción de la base de conocimiento del modelo.
3. Elección de uno de los métodos de deducción de lógica difusa ([Mamdani](#) o [Sugeno](#)).

Es precisamente de la primera etapa de la que dependen las otras dos, pues define el futuro funcionamiento del modelo. La base de conocimiento, o como se la llama también, la base de [reglas](#) es un conjunto de normas del tipo: "si, entonces", que define la relación mutua entre las entradas y salidas del objeto investigado. El número de reglas en el sistema no está limitado y es igualmente definido por el experto. El formato generalizado de reglas difusas es el siguiente:

Si se da la condición (envío) de la regla, entonces existe conclusión conforme a la regla.

La condición de la regla caracteriza el estado actual del objeto; la conclusión, por su parte, es la forma en que esta condición influye en el objeto. El aspecto general de las condiciones y conclusiones no se puede separar, puesto que es definido por una deducción de lógica difusa.

Cada regla en el sistema tiene su peso, este parámetro caracteriza el valor de la regla en el modelo. Los coeficientes de peso se asignan a la regla en el rango $[0, 1]$. En muchos ejemplos de modelos difusos que se pueden encontrar en la literatura especializada, los datos de los pesos no se indican, pero esto no significa que no existan, en realidad, en tal caso, el peso para cada regla de la base es fijo e igual a la unidad. Las condiciones y conclusiones de cada regla pueden ser de dos tipos:

1. simple, cuando en ella participa una [variable difusa](#);
2. compuesto, cuando participan varias variables difusas.

Dependiendo de la base de conocimiento creada para el modelo, se definirá el sistema de deducción de lógica difusa. Se llama deducción de lógica difusa a la obtención de una conclusión en forma de conjunto difuso que corresponde a los valores actuales de las entradas usando una base difusa de conocimiento y operaciones difusas. Existen dos tipos principales de deducción de lógica difusa, Mamdani y Sugeno.

Funciones de pertenencia

Se llama **función de pertenencia** (*membership function*) a la función que permite calcular el nivel de pertenencia de un elemento aleatorio de un conjunto universal a un conjunto difuso. Por consiguiente, la zona de valores de la función de pertenencia deberá entrar en el rango $[0, 1]$.

En la mayoría de los casos, la función de pertenencia es monótona y continua.

Clase de funciones de pertenencia	Descripción
CConstantMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de recta paralela al eje de coordenadas.
CCompositeMembershipFunction	Clase para la implementación de la composición de funciones de pertenencia
CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de diferencia entre dos funciones sigmoideas con los parámetros A1, A2, C1, C2
CGeneralizedBellShapedMembershipFunction	Clase para la implementación de una función general de pertenencia en forma de campana con los parámetros A, B y C
CNormalCombinationMembershipFunction	Clase para la implementación de una función bilateral de pertenencia de Gauss con los parámetros B1, B2, Sigma1 y Sigma2
CNormalMembershipFunction	Clase para la implementación de una función simétrica de pertenencia de Gauss con los parámetros B y Sigma
CP_ShapedMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de Pi con los parámetros A, B, C y D
CProductTwoSigmoidalMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de producto de dos funciones sigmoideas con los parámetros A1, A2, C1, C2
CS_ShapedMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de S con los parámetros A y B
CTrapezoidMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de trapecio con los parámetros X1, X2, X3 y X4
CTriangularMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de triángulo con los parámetros X1, X2, X3

Clase de funciones de pertenencia	Descripción
CSigmoidalMembershipFunction	Clase para la implementación de una función sigmoïdal de pertenencia con los parámetros A y C.
CZ_ShapedMembershipFunction	Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de Z con los parámetros A y B.
IMembershipFunction	Clase básica para todas las clases de las funciones de pertenencia.

CConstantMembershipFunction

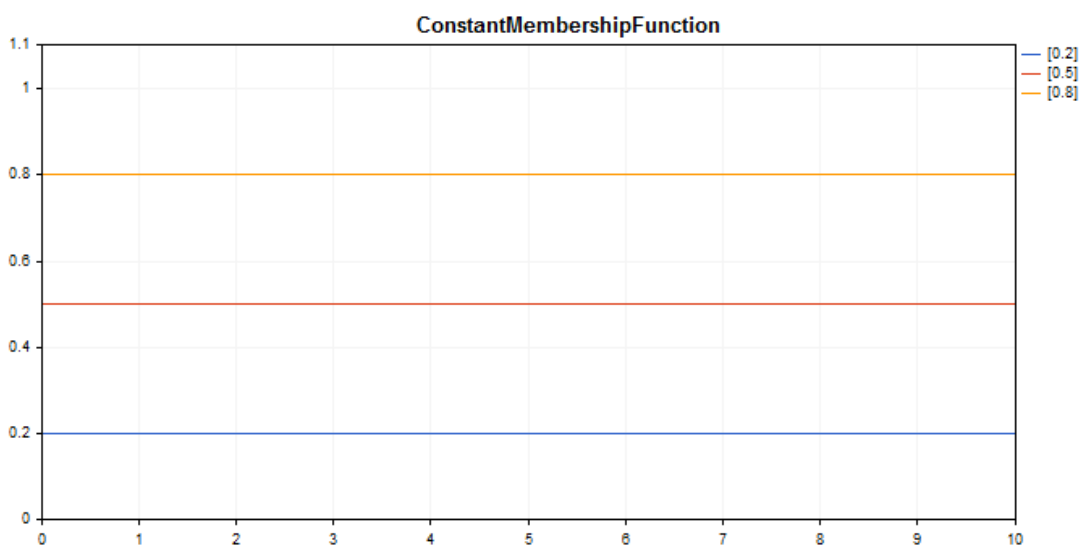
Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de recta paralela al eje de coordenadas.

Descripción

La función se describe con la ecuación:

$$y(x)=c$$

Por consiguiente, el nivel de pertenencia para esta función es el mismo en todo el eje numérico y se iguala al parámetro indicado en el constructor.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CConstantMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CConstantMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     ConstantMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CConstantMembershipFunction func1(0.2);
CConstantMembershipFunction func2(0.5);
CConstantMembershipFunction func3(0.8);
//--- Create wrappers for membership functions
double ConstantMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double ConstantMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double ConstantMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"ConstantMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"ConstantMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("ConstantMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(ConstantMembershipFunction1,0.0,10.0,1.0,CURVE_LINES,"[0.2]");
graphic.CurveAdd(ConstantMembershipFunction2,0.0,10.0,1.0,CURVE_LINES,"[0.5]");
graphic.CurveAdd(ConstantMembershipFunction3,0.0,10.0,1.0,CURVE_LINES,"[0.8]");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
```

```
graphic.YAxis().AutoScale(false);  
graphic.YAxis().Min(0.0);  
graphic.YAxis().Max(1.1);  
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);  
//--- plot  
graphic.CurvePlotAll();  
graphic.Update();  
}
```

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const double x // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

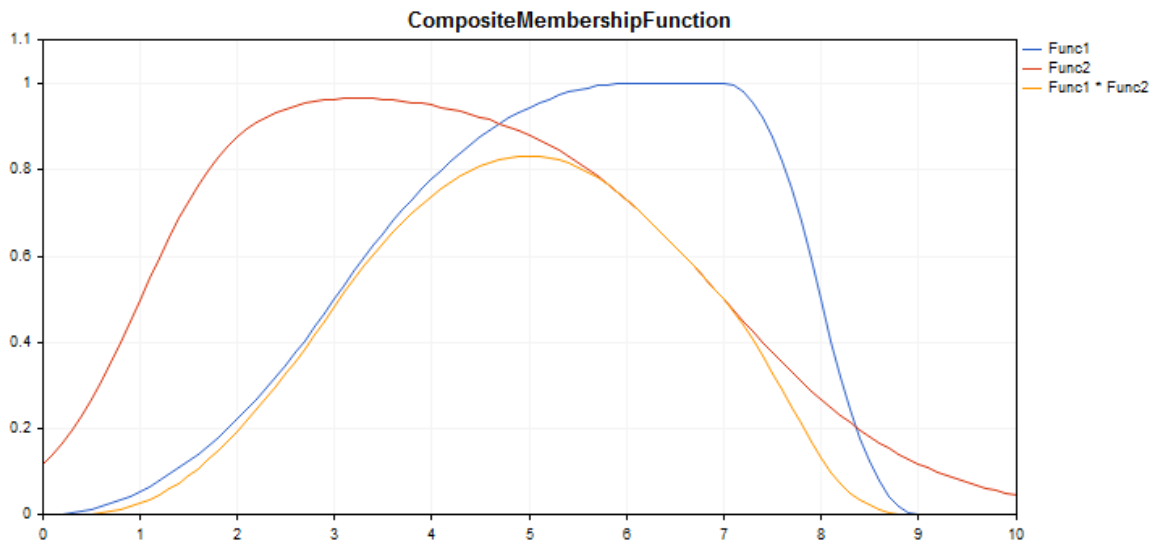
Valor de la función de pertenencia.

CCompositeMembershipFunction

Clase para la implementación de la composición de funciones de pertenencia.

Descripción

La composición de las funciones de pertenencia es la unión de dos o más funciones de pertenencia con la ayuda de un operador establecido.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CCompositeMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IMembershipFunction

CCompositeMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
CompositionType	Establece el operador de composición.
MembershipFunctions	Retorna la lista de funciones de pertenencia.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     CompositeMembershipFunction.mqh |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions func1(2,1,-1,7);
CP_ShapedMembershipFunction func2(0,6,7,9);
CCompositeMembershipFunction composite(ProdMF,GetPointer(func1),GetPointer(func2));
//--- Create wrappers for membership functions
double ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double P_ShapedMembershipFunction(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double CompositeMembershipFunction(double x) { return(composite.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"CompositeMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
graphic.Attach(0,"CompositeMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("CompositeMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(P_ShapedMembershipFunction,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"Func1");
graphic.CurveAdd(ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"Func2");
graphic.CurveAdd(CompositeMembershipFunction,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"Func1 * Func2");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
```

```
graphic.CurvePlotAll();  
graphic.Update();  
}
```

CompositionType

Establece el operador de composición.

```
void CompositionType(  
    MfCompositionType value // tipo de operador  
)
```

Parámetros

value

[in] Tipo de operador de composición.

Nota

Están disponibles los siguientes tipos de operador:

- MinMF (mínimo de funciones)
- MaxMF (máximo de funciones)
- ProdMF (producto de funciones)
- SumMF (suma de funciones)

MembershipFunctions

Retorna la lista de las funciones de pertenencia que entran en la composición

```
CList* MembershipFunctions(  
    void // lista de las funciones de pertenencia  
)
```

Valor devuelto

Lista de las funciones de pertenencia.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const x // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

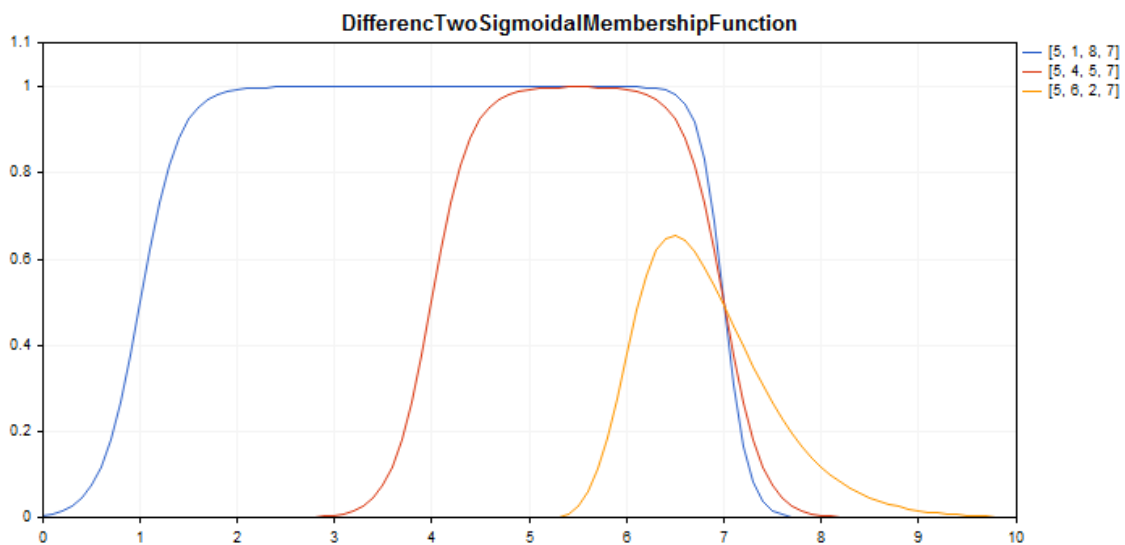
Valor de la función de pertenencia.

CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction

Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de diferencia entre dos funciones sigmoideas con los parámetros A1, A2, C1, C2.

Descripción

La función se basa en el uso de una curva sigmoidea. Con su ayuda se puede crear una función de pertenencia con valores iguales a 1, comenzando por un cierto valor del argumento. Tales funciones convienen si es necesario indicar términos lingüísticos del tipo "corto" o "largo".



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
A1	Retorna y establece el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

Método de clase	Descripción
A2	Retorna y establece el coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.
C1	Retorna y establece el parámetro de la coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.
C2	Retorna y establece el parámetro de la coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|          DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction.mq5 |
//|          Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|          https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction func1(5,1,8,7);
CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction func2(5,4,5,7);
CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction func3(5,6,2,7);
//--- Create wrappers for membership functions
double DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
graphic.Attach(0,"DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,
```

```
graphic.CurveAdd(DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,
graphic.CurveAdd(DifferencTwoSigmoidalMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A1 (Método Get)

Retorna el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

```
double A1()
```

Valor devuelto

Valor del coeficiente de inclinación.

A1 (Método Set)

Establece el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

```
void A1(
    const double a1 // valor del coeficiente de inclinación
)
```

Parámetros

a1

[in] Valor del coeficiente de inclinación.

A2 (Método Get)

Retorna el coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.

```
double A2()
```

Valor devuelto

Valor del coeficiente de inclinación.

A2 (Método Set)

Establece el coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.

```
void A2(  
    const double a2 // valor del coeficiente de inclinación  
)
```

Parámetros

a2

[in] Valor del coeficiente de inclinación.

C1 (Método Get)

Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.

```
double C1()
```

Valor devuelto

Valor de la coordenada de inflexión.

C1 (Método Set)

Establece el parámetro de la coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.

```
void C1(  
    const double c1 // valor de la coordenada de inflexión  
)
```

Parámetros

c1

[in] Valor de la coordenada de inflexión.

C2 (Método Get)

Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.

```
double C2()
```

Valor devuelto

Valor de la coordenada de inflexión.

C2 (Método Set)

Establece el parámetro de la coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.

```
void C2(  
    const double c2 // valor de la coordenada de inflexión  
)
```

Parámetros

c2

[in] Valor de la coordenada de inflexión.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue (  
    const double x      // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

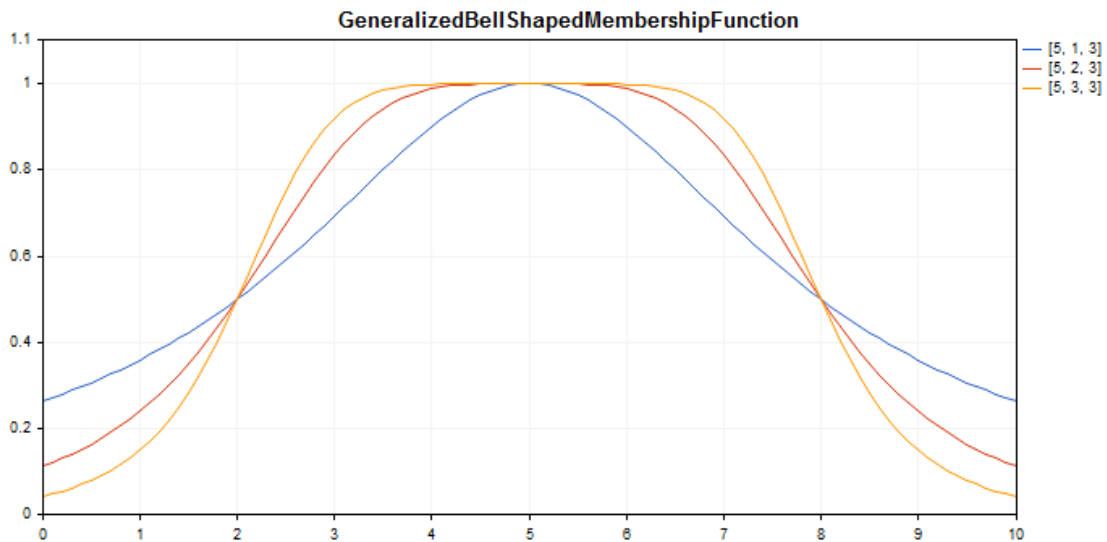
Valor de la función de pertenencia.

CGeneralizedBellShapedMembershipFunction

Clase para la implementación de la función general de pertenencia en forma de campana con los parámetros A, B y C.

Descripción

La función generalizada de pertenencia en forma de campana es parecida por su forma a la de Gauss. En toda la zona de definición la función es suave y adopta valores diferentes a cero.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CGeneralizedBellShapedMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IMembershipFunction

CGeneralizedBellShapedMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>A</u>	Retorna y establece el coeficiente de concentración de la función de pertenencia.
<u>B</u>	Retorna y establece el coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

Método de clase	Descripción
<u>C</u>	Retorna y establece la coordenada del máximo de la función de pertenencia.
<u>GetValue</u>	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|          GeneralizedBellShapedMembershipFunction.mq5 |
//|          Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|          https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CGeneralizedBellShapedMembershipFunction func1(5, 1, 3);
CGeneralizedBellShapedMembershipFunction func2(5, 2, 3);
CGeneralizedBellShapedMembershipFunction func3(5, 3, 3);
//--- Create wrappers for membership functions
double GeneralizedBellShapedMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double GeneralizedBellShapedMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double GeneralizedBellShapedMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0, "GeneralizedBellShapedMembershipFunction", 0, 30, 30, 780, 380))
{
graphic.Attach(0, "GeneralizedBellShapedMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("GeneralizedBellShapedMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(GeneralizedBellShapedMembershipFunction1, 0.0, 10.0, 0.1, CURVE_LINES,
graphic.CurveAdd(GeneralizedBellShapedMembershipFunction2, 0.0, 10.0, 0.1, CURVE_LINES,
graphic.CurveAdd(GeneralizedBellShapedMembershipFunction3, 0.0, 10.0, 0.1, CURVE_LINES,
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
```



```
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A (Método Get)

Retorna el coeficiente de concentración de la función de pertenencia.

```
double A()
```

Valor devuelto

Valor del coeficiente de concentración.

A (Método Set)

Establece el coeficiente de concentración de la función de pertenencia.

```
void A(
    const double a // valor del coeficiente de concentración
)
```

Parámetros

a

[in] Coeficiente de concentración de la función de pertenencia.

B (Método Get)

Retorna el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

```
double B()
```

Valor devuelto

Valor del coeficiente de inclinación.

B (Método Set)

Establece el coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

```
void B(  
    const double b // valor del coeficiente de inclinación  
)
```

Parámetros

b

[in] Coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

C (Método Get)

Retorna la coordenada del máximo de la función de pertenencia.

```
double C()
```

Valor devuelto

Coordenada del máximo de la función de pertenencia.

C (Método Set)

Establece la coordenada del máximo de la función de pertenencia.

```
void C(  
    const double c // valor de la coordenada del máximo  
)
```

Parámetros

c

[in] Coordenada del máximo de la función de pertenencia.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const x // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

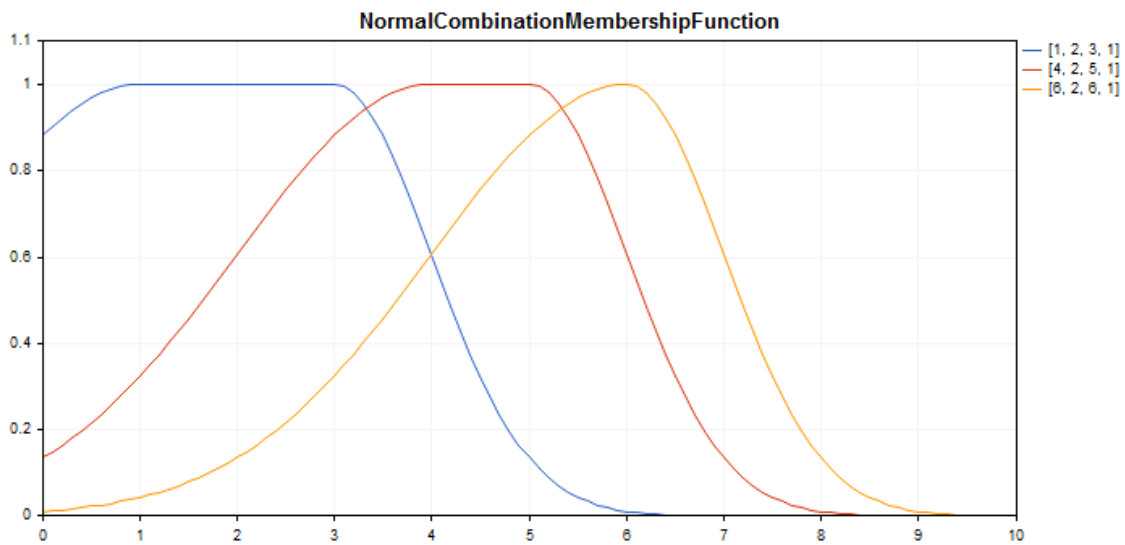
Valor de la función de pertenencia.

CNormalCombinationMembershipFunction

Clase para la implementación de la función bilateral de pertenencia de Gauss con los parámetros A, B y C.

Descripción

La función bilateral de pertenencia de Gauss se forma usando la distribución de Gauss. Permite establecer una función de pertenencia asimétrica. En toda la zona de definición la función es suave y adopta valores diferentes a cero.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CNormalCombinationMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CNormalCombinationMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
B1	Retorna y establece el valor del primer centro de la función de pertenencia.

Método de clase	Descripción
B2	Retorna y establece el valor del segundo centro de la función de pertenencia.
Sigma1	Retorna y establece el primer parámetro de curvatura de la función de pertenencia.
Sigma2	Retorna y establece el segundo parámetro de curvatura de la función de pertenencia.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|           NormalCombinationMembershipFunction.mq5 |
//|           Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|           https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CNormalCombinationMembershipFunction func1(1,2,3,1);
CNormalCombinationMembershipFunction func2(4,2,5,1);
CNormalCombinationMembershipFunction func3(6,2,6,1);
//--- Create wrappers for membership functions
double NormalCombinationMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double NormalCombinationMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double NormalCombinationMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"NormalCombinationMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"NormalCombinationMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("NormalCombinationMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(NormalCombinationMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[1,
```

```
graphic.CurveAdd(NormalCombinationMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[4,
graphic.CurveAdd(NormalCombinationMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[6,
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

B1 (Método Get)

Retorna el valor del primer centro de la función de pertenencia.

```
double B1()
```

Valor devuelto

Valor del primer centro de la función de pertenencia.

B1 (Método Set)

Establece el valor del primer centro de la función de pertenencia.

```
void B1(
    const double b1 // valor del primer centro
)
```

Parámetros

b

[in] Valor del primer centro de la función de pertenencia.

B2 (Método Get)

Retorna el valor del segundo centro de la función de pertenencia.

```
double B2()
```

Valor devuelto

Valor del segundo centro de la función de pertenencia.

B2 (Método Set)

Establece el valor del segundo centro de la función de pertenencia.

```
void B2(  
    const double b2      // valor del segundo centro  
)
```

Parámetros

b2

[in] Valor del segundo centro de la función de pertenencia.

Sigma1 (Método Get)

Retorna el primer parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

```
double Sigma1()
```

Valor devuelto

Valor del primer parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

Sigma1 (Método Set)

Establece el valor del primer parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

```
void Sigma1(  
    const double sigma1  // valor del primer parámetro de curvatura  
)
```

Parámetros

sigma1

[in] Primer parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

Sigma2 (Método Get)

Retorna el segundo parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

```
double Sigma2()
```

Valor devuelto

Valor del segundo parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

Sigma2 (Método Set)

Establece el valor del segundo parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

```
void Sigma2(  
    const double sigma2 // valor del segundo parámetro de curvatura  
)
```

Parámetros

sigma2

[in] Segundo parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const x // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

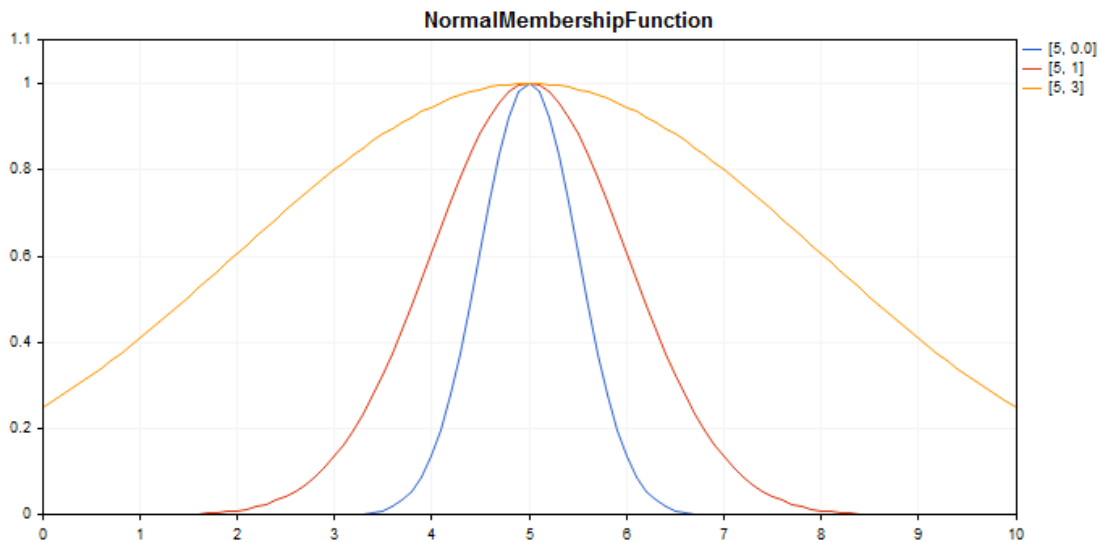
Valor de la función de pertenencia.

CNormalMembershipFunction

Clase para la implementación de la función simétrica de pertenencia de Gauss con los parámetros B y Sigma.

Descripción

La función simétrica de pertenencia de Gauss se forma usando la distribución de Gauss. En toda la zona de definición la función es suave y adopta valores diferentes a cero.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CNormalMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IMembershipFunction

CNormalMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>B</u>	Retorna y establece el centro de la función de pertenencia.
<u>Sigma</u>	Retorna y establece el parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

Método de clase	Descripción
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     NormalMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CNormalMembershipFunction func1(5,0.5);
CNormalMembershipFunction func2(5,1);
CNormalMembershipFunction func3(5,3);
//--- Create wrappers for membership functions
double NormalMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double NormalMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double NormalMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"NormalMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
graphic.Attach(0,"NormalMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("NormalMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(NormalMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[5, 0.0]");
graphic.CurveAdd(NormalMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[5, 1]");
graphic.CurveAdd(NormalMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[5, 3]");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
```

```
graphic.YAxis().AutoScale(false);  
graphic.YAxis().Min(0.0);  
graphic.YAxis().Max(1.1);  
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);  
//--- plot  
graphic.CurvePlotAll();  
graphic.Update();  
}
```

B (Método Get)

Retorna el centro de la función de pertenencia.

```
double B()
```

Valor devuelto

Valor del centro de la función de pertenencia.

B (Método Set)

Establece el valor del centro de la función de pertenencia.

```
void B(  
    const double b // valor del centro de la función  
)
```

Parámetros

b

[in] Valor del centro de la función de pertenencia.

Sigma (Método Get)

Retorna el parámetro de curvatura de la función de pertenencia

```
double Sigma()
```

Valor devuelto

Valor del parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

Sigma (Método Set)

Establece el valor del parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

```
void Sigma(  
    const double sigma // valor del parámetro de curvatura  
)
```

Parámetros

sigma

[in] Parámetro de curvatura de la función de pertenencia.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const double x    // argumento  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

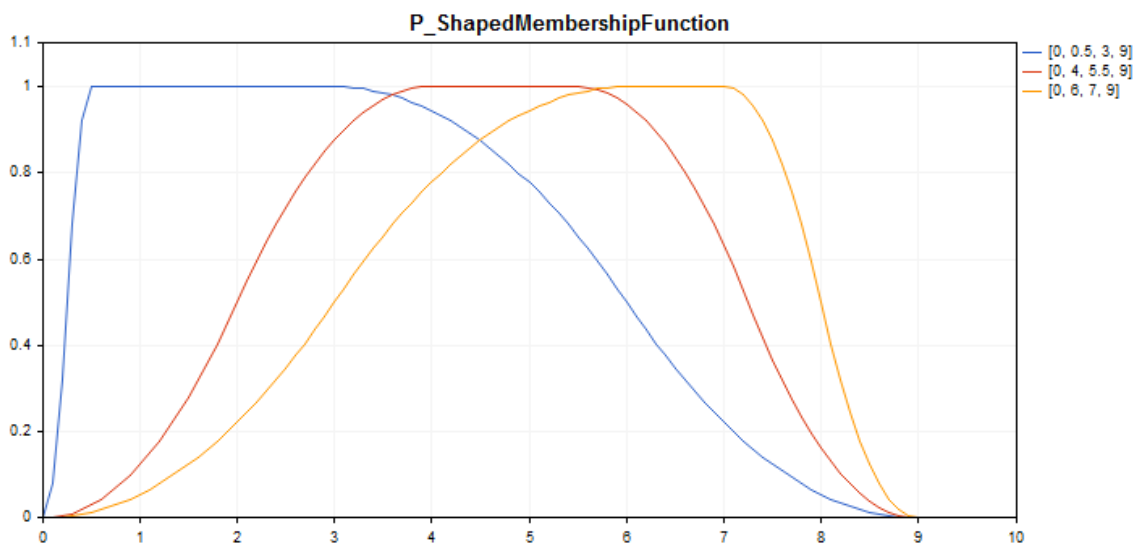
Valor de la función de pertenencia.

CP_ShapedMembershipFunction

Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de Pi con los parámetros A, B, C y D.

Descripción

La función de pertenencia en forma de Pi tiene la forma de un trapecio de líneas curvas. La función se usa para crear funciones de pertenencia asimétricas con una transición suave de una valoración pesimista de un número difuso hacia una valoración optimista del mismo.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CP_ShapedMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CP_ShapedMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
A	Retorna y establece el parámetro del comienzo de un conjunto difuso.

Método de clase	Descripción
B	Retorna y establece el primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.
C	Retorna y establece el segundo parámetro del núcleo de un conjunto difuso.
D	Retorna y establece el parámetro de la finalización de un conjunto difuso.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     P_ShapedMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CP_ShapedMembershipFunction func1(0,0.5,3,9);
CP_ShapedMembershipFunction func2(0,4,5.5,9);
CP_ShapedMembershipFunction func3(0,6,7,9);
//--- Create wrappers for membership functions
double P_ShapedMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double P_ShapedMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double P_ShapedMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"P_ShapedMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"P_ShapedMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("P_ShapedMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(P_ShapedMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 0.5, 3,
```

```
graphic.CurveAdd(P_ShapedMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 4, 5.5,
graphic.CurveAdd(P_ShapedMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 6, 7, 9]
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A (Método Get)

Retorna el comienzo de un conjunto difuso.

```
double A()
```

Valor devuelto

Parámetro de comienzo de un conjunto difuso.

A (Método Set)

Establece el parámetro del comienzo de un conjunto difuso.

```
void A(
    const double a // parámetro del comienzo de un conjunto difuso
)
```

Parámetros

a

[in] Parámetro del comienzo de un conjunto difuso.

B (Método Get)

Retorna el primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

```
double B()
```

Valor devuelto

Primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

B (Método Set)

Establece el primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

```
void B(  
    const double b // valor del primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso  
)
```

Parámetros

b

[in] Primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

C (Método Get)

Retorna el segundo parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

```
double C()
```

Valor devuelto

Segundo parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

C (Método Set)

Establece el segundo parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

```
void C(  
    const double c // valor del segundo parámetro del núcleo de un conjunto difuso  
)
```

Parámetros

c

[in] Segundo parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

D (Método Get)

Retorna el parámetro de la finalización de un conjunto difuso.

```
double D()
```

Valor devuelto

Parámetro de la finalización de un conjunto difuso.

D (Método Set)

Establece el parámetro de la finalización de un conjunto difuso.

```
void D(  
    const double d // valor del parámetro de la finalización de un conjunto difuso  
)
```

Parámetros

d

[in] Valor del parámetro de la finalización de un conjunto difuso.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado

```
double GetValue (  
    const double x  
)
```

Parámetros

x

[in] argumento de la función de pertenencia

Valor devuelto

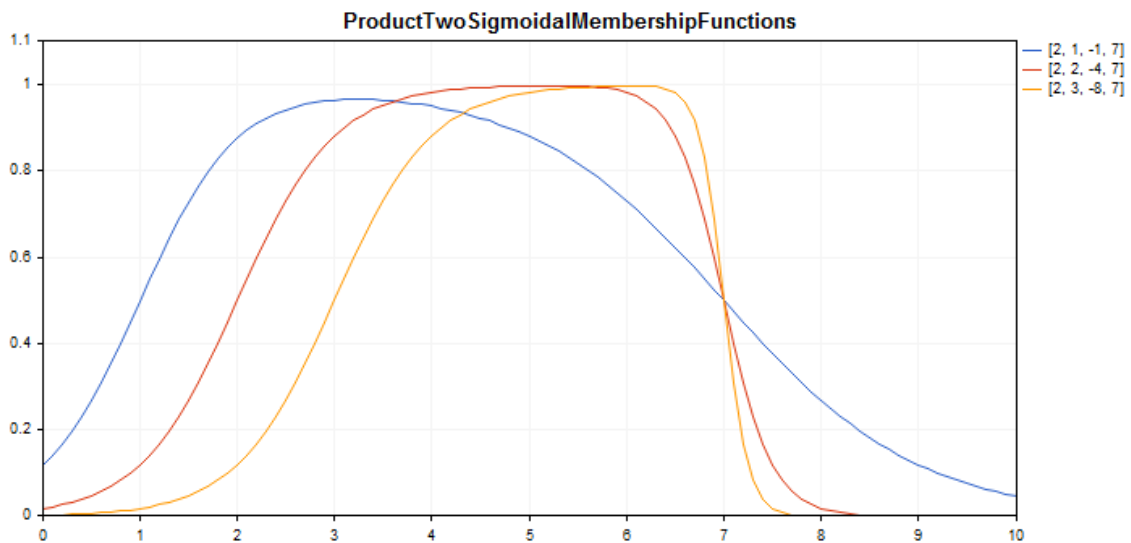
valor de la función de pertenencia

CProductTwoSigmoidalMembershipFunction

Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de producto de dos funciones sigmoideas con los parámetros A1, A2, C1, C2.

Descripción

El producto de funciones de pertenencia sigmoideas se aplica para crear funciones asimétricas suaves. Con su ayuda se puede crear una función de pertenencia con valores iguales a 1, comenzando por un cierto valor del argumento. Tales funciones convienen si es necesario indicar términos lingüísticos del tipo "corto" o "largo".



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CProductTwoSigmoidalMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
A1	Retorna y establece el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

Método de clase	Descripción
A2	Retorna y establece el coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.
C1	Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.
C2	Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|          ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions.mq5 |
//|          Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|          https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions func1(2,1,-1,7);
CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions func2(2,2,-4,7);
CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions func3(2,3,-8,7);
//--- Create wrappers for membership functions
double ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions",0,30,30,780,380))
{
graphic.Attach(0,"ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions");
}
```

```
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,
graphic.CurveAdd(ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,
graphic.CurveAdd(ProductTwoSigmoidalMembershipFunctions3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A1 (Método Get)

Retorna el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

```
double A1()
```

Valor devuelto

Coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

A1 (Método Set)

Establece el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

```
void A1(
    const double a1 // coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia
)
```

Parámetros

a1

[in] Coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

A2 (Método Get)

Retorna el coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.

```
double A2()
```

Valor devuelto

Coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.

A2 (Método Set)

Establece el coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.

```
void A2(  
    const double a2      // coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia  
)
```

Parámetros

a2

[in] Coeficiente de inclinación de la segunda función de pertenencia.

C1 (Método Get)

Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.

```
double C1()
```

Valor devuelto

Coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.

C1 (Método Set)

Establece la coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.

```
void C1(  
    const double c1      // coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia  
)
```

Parámetros

c1

[in] Coordenada de inflexión de la primera función de pertenencia.

C2 (Método Get)

Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.

```
double C2()
```

Valor devuelto

Coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.

C2 (Método Set)

Establece la coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.

```
void C2(  
    const double c2      // coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia  
)
```

Parámetros

c2

[in] Coordenada de inflexión de la segunda función de pertenencia.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue (  
    const x      // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

Valor de la función de pertenencia.

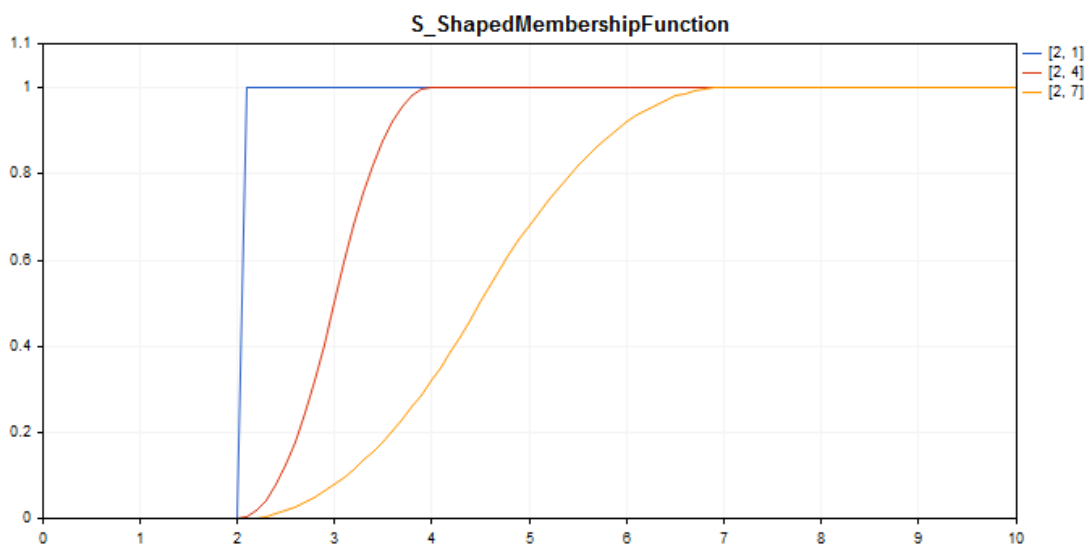
CS_ShapedMembershipFunction

Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de S con los parámetros A y B.

Descripción

La función crea una función de pertenencia en forma de S de dos parámetros. Se trata de una función no dismutiva que adopta valores de 0 a 1. Los parámetros A y B definen el intervalo dentro del cual la función crece en trayectoria lineal de 0 a 1.

Con la ayuda de esta función se presentan los conjuntos difusos del tipo "muy alto" (es decir, se crean funciones de pertenencia no decrecientes con saturación).



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CS_ShapedMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IMembershipFunction

CS_ShapedMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>A</u>	Retorna y establece el parámetro del comienzo del intervalo de incremento.

Método de clase	Descripción
B	Retorna y establece el primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     S_ShapedMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CS_ShapedMembershipFunction func1(2,1);
CS_ShapedMembershipFunction func2(2,4);
CS_ShapedMembershipFunction func3(2,7);
//--- Create wrappers for membership functions
double S_ShapedMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double S_ShapedMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double S_ShapedMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"S_ShapedMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"S_ShapedMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("S_ShapedMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(S_ShapedMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 1]");
graphic.CurveAdd(S_ShapedMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 4]");
graphic.CurveAdd(S_ShapedMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 7]");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
```

```
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A (Método Get)

Retorna el parámetro del comienzo del intervalo de incremento.

```
double A()
```

Valor devuelto

Parámetro del comienzo del intervalo de incremento.

A (Método Set)

Establece el parámetro del comienzo del intervalo de incremento.

```
void A(
    const double a // parámetro del comienzo del intervalo de incremento
)
```

Parámetros

a

[in] Parámetro del comienzo del intervalo de incremento.

B (Método Get)

Retorna el primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

```
double B()
```

Valor devuelto

Primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

B (Método Set)

Establece el primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

```
void B(
    const double b // valor del primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso
)
```


Parámetros

b

[in] Primer parámetro del núcleo de un conjunto difuso.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue (  
    const x      // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

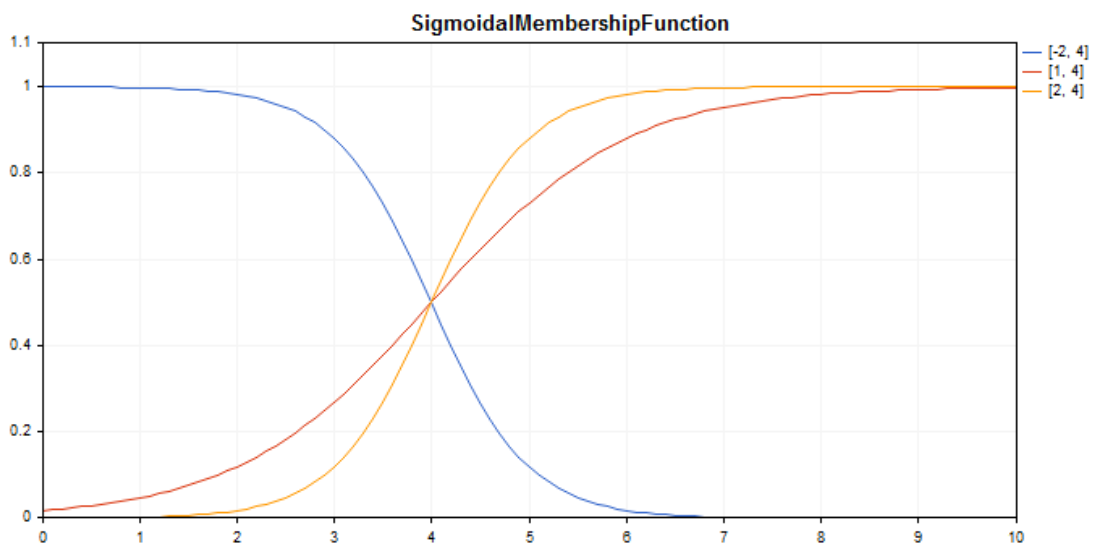
Valor de la función de pertenencia.

CSigmoidalMembershipFunction

Clase para la implementación de la función sigmoïdal de pertenencia con los parámetros A y C.

Descripción

La función sigmoïdal se usa para establecer funciones de pertenencia monótonas. Con su ayuda se puede crear una función de pertenencia con valores iguales a 1, comenzando por un cierto valor del argumento. Tales funciones convienen si es necesario indicar términos lingüísticos del tipo "corto" o "largo".



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CSigmoidalMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CSigmoidalMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
A	Retorna y establece el coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

Método de clase	Descripción
<u>C</u>	Retorna y establece el parámetro de la coordenada de inflexión de la función de pertenencia.
<u>GetValue</u>	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                               SigmoidalMembershipFunction.mq5 |
//|                               Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                               https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CSigmoidalMembershipFunction func1(-2, 4);
CSigmoidalMembershipFunction func2(1, 4);
CSigmoidalMembershipFunction func3(2, 4);
//--- Create wrappers for membership functions
double SigmoidalMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double SigmoidalMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double SigmoidalMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"SigmoidalMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
graphic.Attach(0,"SigmoidalMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("SigmoidalMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(SigmoidalMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[-2, 4]");
graphic.CurveAdd(SigmoidalMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[1, 4]");
graphic.CurveAdd(SigmoidalMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 4]");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
```

```
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A (Método Get)

Retorna el coeficiente de inclinación de la primera función de pertenencia.

```
double A()
```

Valor devuelto

Coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

A (Método Set)

Establece el coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

```
void A(
    const double a // coeficiente de inclinación de la función de pertenencia
)
```

Parámetros

a

[in] Coeficiente de inclinación de la función de pertenencia.

C (Método Get)

Retorna el parámetro de la coordenada de inflexión de la función de pertenencia.

```
double C()
```

Valor devuelto

Coordenada de inflexión de la función de pertenencia.

C (Método Set)

Establece la coordenada de inflexión de la función de pertenencia.

```
void C(
    const double c // coordenada de inflexión de la función de pertenencia
)
```

Parámetros

c

[in] Coordenada de inflexión de la función de pertenencia.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue (  
    const x      // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

Valor de la función de pertenencia.

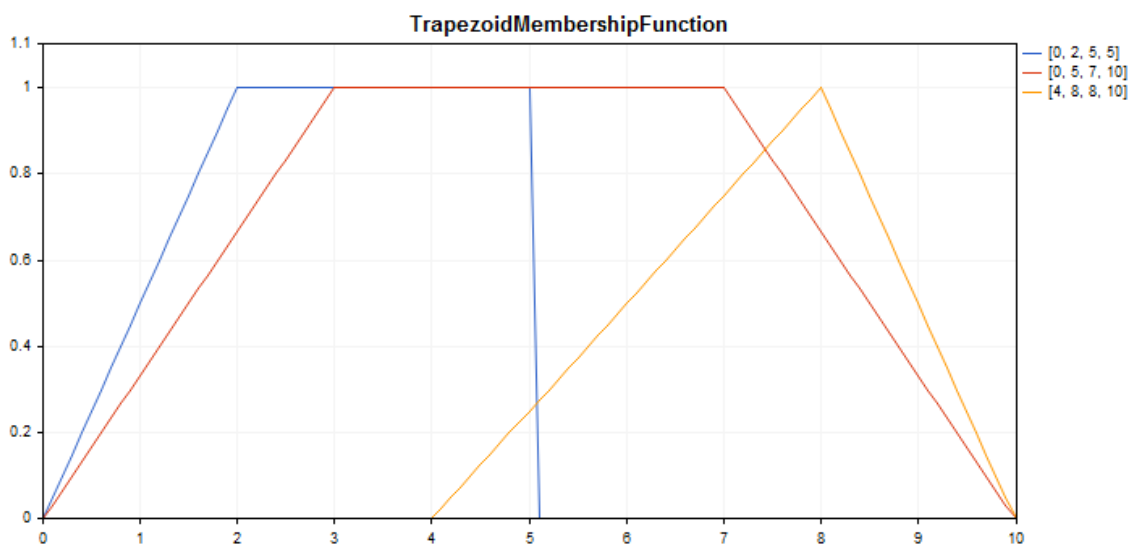
CTrapezoidMembershipFunction

Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de trapecio con los parámetros X1, X2, X3 y X4.

Descripción

La función se forma con el uso de una aproximación lineal por segmentos. Se trata de una generalización de la función triangular, que permite establecer el núcleo de un conjunto difuso en forma de intervalo. Esta función de pertenencia da la posibilidad de interpretar cómodamente la valoración optimista/pesimista.

Se usa para definir funciones asimétricas de pertenencia de variables, cuyos valores más probables se aplican en un cierto intervalo.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CTrapezoidMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IMembershipFunction](#)

CTrapezoidMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
X1	Retorna y establece el valor del primer punto en la abscisa.
X2	Retorna y establece el valor del segundo punto en la abscisa.
X3	Retorna y establece el valor del tercer punto en la abscisa.
X4	Retorna y establece el valor del cuarto punto en la abscisa.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     TrapezoidMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CTrapezoidMembershipFunction func1(0,2,5,5);
CTrapezoidMembershipFunction func2(0,3,7,10);
CTrapezoidMembershipFunction func3(4,8,8,10);
//--- Create wrappers for membership functions
double TrapezoidMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double TrapezoidMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double TrapezoidMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"TrapezoidMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"TrapezoidMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("TrapezoidMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
```

```
//--- create curve
graphic.CurveAdd(TrapezoidMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 2, 5, 5, 10]");
graphic.CurveAdd(TrapezoidMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 5, 7, 10, 10]");
graphic.CurveAdd(TrapezoidMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[4, 8, 8, 10, 10]");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

X1 (Método Get)

Retorna el valor del primer punto en la abscisa.

```
double X1()
```

Valor devuelto

Valor del primer punto en la abscisa.

X1 (Método Set)

Establece el valor del primer punto en la abscisa.

```
void X1(
    const double x1 // valor del primer punto en la abscisa
)
```

Parámetros

x1

[in] Valor del primer punto en la abscisa.

X2 (Método Get)

Retorna valor del segundo punto en la abscisa.

```
double X2()
```

Valor devuelto

Valor del segundo punto en la abscisa.

X2 (Método Set)

Establece el valor del segundo punto en la abscisa.

```
void X2(  
    const double x2    // valor del segundo punto en la abscisa  
)
```

Parámetros

x2

[in] Valor del segundo punto en la abscisa.

X3 (Método Get)

Retorna el valor del tercer punto en la abscisa.

```
double X3()
```

Valor devuelto

Valor del tercer punto en la abscisa.

X3 (Método Set)

Establece el valor del tercer punto en la abscisa.

```
void X3(  
    const double x3    // valor del tercer punto en la abscisa  
)
```

Parámetros

x3

[in] Valor del tercer punto en la abscisa.

X4 (Método Get)

Retorna el valor del cuarto punto en la abscisa.

```
double X4()
```

Valor devuelto

Valor del cuarto punto en la abscisa.

X4 (Método Set)

Establece el valor del cuarto punto en la abscisa.

```
void X4(  
    const double x4    // valor del cuarto punto en la abscisa  
)
```

Parámetros

x_4

[in] Valor del cuarto punto en la abscisa.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue (  
    const x      // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

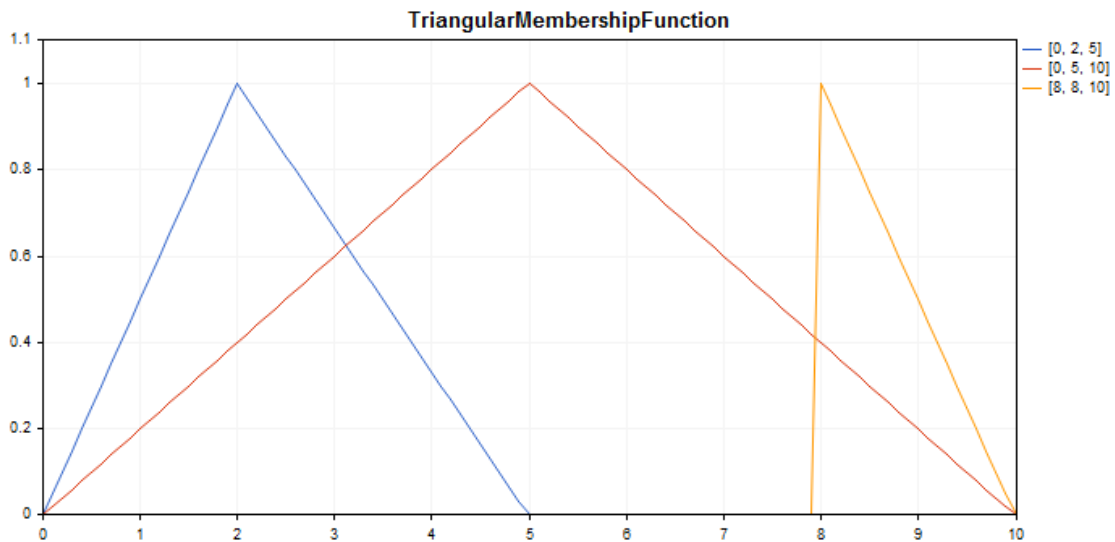
Valor de la función de pertenencia.

CTriangularMembershipFunction

Clase para la implementación de la función de pertenencia en forma de triángulo con los parámetros X_1 , X_2 , X_3 y X_4 .

Descripción

La función crea una función de pertenencia en forma de triángulo. Se trata de una función de pertenencia sencilla, además de ser la más usada.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CTriangularMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IMembershipFunction

CTriangularMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>X1</u>	Retorna el valor del primer punto en la abscisa.
<u>X2</u>	Retorna valor del segundo punto en la abscisa.
<u>X3</u>	Retorna el valor del tercer punto en la abscisa.

Método de clase	Descripción
ToNormalMF	Transforma la función triangular de pertenencia en una función de Gauss.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     TriangularMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CTriangularMembershipFunction func1(0,2,5);
CTriangularMembershipFunction func2(0,5,10);
CTriangularMembershipFunction func3(8,8,10);
//--- Create wrappers for membership functions
double TriangularMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double TriangularMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double TriangularMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"TriangularMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"TriangularMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("TriangularMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(TriangularMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 2, 5]");
graphic.CurveAdd(TriangularMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[0, 5, 10]");
graphic.CurveAdd(TriangularMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[8, 8, 10]");
```

```
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

X1 (Método Get)

Retorna el valor del primer punto en la abscisa.

```
double X1()
```

Valor devuelto

Valor del primer punto en la abscisa.

X1 (Método Set)

Establece el valor del primer punto en la abscisa.

```
void X1(
    const double x1 // valor del primer punto en la abscisa
)
```

Parámetros

x1

[in] Valor del primer punto en la abscisa.

X2 (Método Get)

Retorna valor del segundo punto en la abscisa.

```
double X2()
```

Valor devuelto

Valor del segundo punto en la abscisa.

X2 (Método Set)

Establece el valor del segundo punto en la abscisa.

```
void X2(
```

```
const double x2 // valor del segundo punto en la abscisa
)
```

Parámetros

x2

[in] Valor del segundo punto en la abscisa.

X3 (Método Get)

Retorna el valor del tercer punto en la abscisa.

```
double X3()
```

Valor devuelto

Valor del tercer punto en la abscisa.

X3 (Método Set)

Establece el valor del tercer punto en la abscisa.

```
void X3(
    const double x3 // valor del tercer punto en la abscisa
)
```

Parámetros

x3

[in] Valor del tercer punto en la abscisa.

ToNormalMF

Transforma la función triangular de pertenencia en una función de Gauss.

```
CNormalMembershipFunction* ToNormalMF()
```

Valor devuelto

Puntero a la [función de pertenencia de Gauss](#).

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(
    const x // argumento de la función de pertenencia
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

Valor de la función de pertenencia.

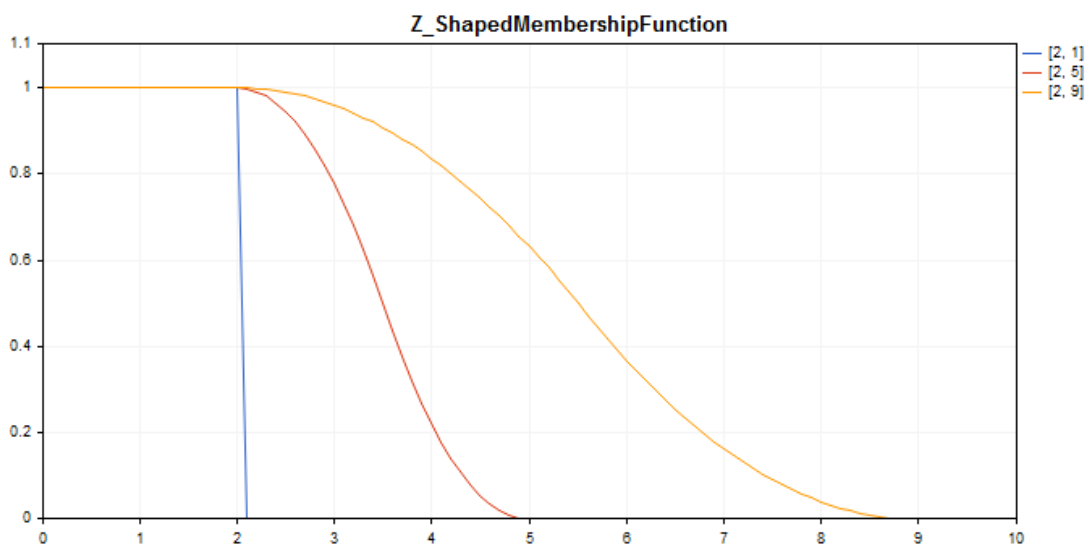
CZ_ShapedMembershipFunction

Clase para la implementación de una función de pertenencia en forma de Z con los parámetros A y B.

Descripción

La función crea una función de pertenencia en forma de Z de dos parámetros. Se trata de una función no creciente de pertenencia que adopta valores de 1 a 0. Los parámetros de la función definen un intervalo dentro del cual la función decrece de forma no lineal de 0 a 1.

Con la ayuda de la función se pueden presentar conjuntos difusos del tipo "muy bajo". Es decir, crea funciones no crecientes de pertenencia con saturación.



Un [ejemplo de código](#) para construir este gráfico se muestra más abajo.

Declaración

```
class CZ_ShapedMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IMembershipFunction

CZ_ShapedMembershipFunction

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>A</u>	Retorna y establece el parámetro del comienzo del intervalo de decrecimiento.

Método de clase	Descripción
B	Retorna y establece el parámetro de la finalización del intervalo de decrecimiento.
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ejemplo

```
//+-----+
//|                                     Z_ShapedMembershipFunction.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- Create membership functions
CZ_ShapedMembershipFunction func1(2,1);
CZ_ShapedMembershipFunction func2(2,5);
CZ_ShapedMembershipFunction func3(2,9);
//--- Create wrappers for membership functions
double Z_ShapedMembershipFunction1(double x) { return(func1.GetValue(x)); }
double Z_ShapedMembershipFunction2(double x) { return(func2.GetValue(x)); }
double Z_ShapedMembershipFunction3(double x) { return(func3.GetValue(x)); }
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"Z_ShapedMembershipFunction",0,30,30,780,380))
{
graphic.Attach(0,"Z_ShapedMembershipFunction");
}
graphic.HistoryNameWidth(70);
graphic.BackgroundMain("Z_ShapedMembershipFunction");
graphic.BackgroundMainSize(16);
//--- create curve
graphic.CurveAdd(Z_ShapedMembershipFunction1,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 1]");
graphic.CurveAdd(Z_ShapedMembershipFunction2,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 5]");
graphic.CurveAdd(Z_ShapedMembershipFunction3,0.0,10.0,0.1,CURVE_LINES,"[2, 9]");
//--- sets the X-axis properties
graphic.XAxis().AutoScale(false);
graphic.XAxis().Min(0.0);
```

```
graphic.XAxis().Max(10.0);
graphic.XAxis().DefaultStep(1.0);
//--- sets the Y-axis properties
graphic.YAxis().AutoScale(false);
graphic.YAxis().Min(0.0);
graphic.YAxis().Max(1.1);
graphic.YAxis().DefaultStep(0.2);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

A (Método Get)

Retorna el parámetro del comienzo del intervalo de decrecimiento.

```
double A()
```

Valor devuelto

Parámetro del comienzo del intervalo de decrecimiento.

A (Método Set)

Establece el parámetro del comienzo del intervalo de decrecimiento.

```
void A(
    const double a // parámetro del comienzo del intervalo de decrecimiento
)
```

Parámetros

a

[in] Parámetro del comienzo del intervalo de decrecimiento.

B (Método Get)

Retorna el parámetro de la finalización del intervalo de decrecimiento.

```
double B()
```

Valor devuelto

Parámetro de la finalización del intervalo de decrecimiento.

B (Método Set)

Establece el parámetro de la finalización del intervalo de decrecimiento.

```
void B(
    const double b // parámetro de la finalización del intervalo de decrecimiento
)
```

Parámetros

b

[in] Parámetro de la finalización del intervalo de decrecimiento.

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const x // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

Valor de la función de pertenencia.

IMembershipFunction

Clase básica para todas las clases de las funciones de pertenencia.

Declaración

```
class CZ_ShapedMembershipFunction : public IMembershipFunction
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\membershipfunction.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

IMembershipFunction

Descendientes directos

[CCompositeMembershipFunction](#), [CConstantMembershipFunction](#),
[CDifferencTwoSigmoidalMembershipFunction](#), [CGeneralizedBellShapedMembershipFunction](#),
[CNormalCombinationMembershipFunction](#), [CNormalMembershipFunction](#),
[CP_ShapedMembershipFunction](#), [CProductTwoSigmoidalMembershipFunctions](#),
[CS_ShapedMembershipFunction](#), [CSigmoidalMembershipFunction](#), [CTrapezoidMembershipFunction](#),
[CTriangularMembershipFunction](#), [CZ_ShapedMembershipFunction](#)

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
GetValue	Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

GetValue

Calcula el valor de la función de pertenencia según el argumento indicado.

```
double GetValue(  
    const x // argumento de la función de pertenencia  
)
```

Parámetros

x

[in] Argumento de la función de pertenencia.

Valor devuelto

Valor de la función de pertenencia.

Reglas de los sistemas difusos

Se llama **sistema difuso** (sistema de deducción de lógica difusa) a la obtención de una conclusión en forma de conjunto difuso que corresponde a los valores actuales de las entradas usando un conjunto de **reglas difusas** y operaciones difusas.

Las **reglas difusas** definen la relación mutua entre las entradas y salidas del objeto investigado. El número de reglas en el sistema no está limitado. El formato generalizado de reglas difusas es el siguiente:

Si se da la condición (envío) de la regla, entonces existe conclusión conforme a la regla.

La *condición de la regla* caracteriza el estado actual del objeto. La *conclusión de la regla* caracteriza la forma en que la condición influye en el objeto.

Clase de normas para los sistemas difusos	Descripción
CMamdaniFuzzyRule	Clase para la implementación de la regla de lógica difusa para el algoritmo Mamdani
CSugenoFuzzyRule	Clase para la implementación de la regla de lógica difusa para el algoritmo Sugeno
CSingleCondition	La clase define la condición difusa expresada por la pareja "Variable difusa – Término difuso".
CConditions	La clase define el conjunto de condiciones difusas relacionadas con el operador.
CGenericFuzzyRule	Clase básica para implementar ambos tipos de reglas difusas.

CMamdaniFuzzyRule

La deducción de lógica difusa del tipo Mamdani es uno de los dos tipos básicos de sistemas difusos. Los valores de la variable de salida en el mismo se indican con términos difusos.

Descripción

La regla lógica difusa para el algoritmo Mamdani se puede describir con la siguiente expresión:

$$if(X_1 \text{ is } a_1) \wedge (X_2 \text{ is } a_2) \wedge \dots \wedge (X_n \text{ is } a_n) \text{ then } (Y \text{ is } d)(W)$$

donde:

- $X = (X_1, X_2, X_3 \dots X_n)$ – vector de las variables de salida;
- Y – variable de salida;
- $a = (a_1, a_2, a_3 \dots a_n)$ – vector de los valores de las variables de entrada;
- d – valor de la variable de salida;
- W – peso de la regla.

Declaración

```
class CMamdaniFuzzyRule : public CGenericFuzzyRule
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyrule.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IParsableRule

CGenericFuzzyRule

CMamdaniFuzzyRule

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>Conclusion</u>	Retorna y establece la conclusión de la regla difusa de Mamdani.
<u>Weight</u>	Retorna y establece el peso de la regla difusa de Mamdani.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CGenericFuzzyRule

[Condition](#), [Condition](#), [CreateCondition](#), [CreateCondition](#), [CreateCondition](#)

Conclusion (Método Get)

Retorna la conclusión de la regla difusa de Mamdani.

```
CSingleConditon* Conclusion()
```

Valor devuelto

Conclusión de la regla difusa.

Conclusion (Método Set)

Establece la conclusión de la regla difusa de Mamdani.

```
void Conclusion(  
    CSingleConditon* value // conclusión de la regla difusa de Mamdani  
)
```

Parámetros

value

[in] Conclusión de la regla difusa de Mamdani.

Weight (Метод Get)

Retorna el peso de la regla difusa de Mamdani.

```
double Weight()
```

Valor devuelto

Peso de la regla difusa de Mamdani.

Weight (Método Set)

Establece el peso de la regla difusa de Mamdani.

```
void Weight(  
    const double value // peso de la regla difusa de Mamdani  
)
```

Parámetros

value

[in] Peso de la regla difusa de Mamdani.

CSugenoFuzzyRule

La deducción de lógica difusa del tipo Sugeno es uno de los dos tipos básicos de sistemas difusos. Los valores de la variable de salida se establecen como una combinación lineal de parámetros de entrada.

Descripción

La diferencia con respecto a la regla de Mamdani reside en que el valor de la variable de entrada se establece, no con un término difuso, sino con la función lineal de la entrada. La regla lógica difusa para el algoritmo Sugeno se puede describir con la siguiente expresión:

$$if(X_1 \text{ is } a_1) \wedge (X_2 \text{ is } a_2) \wedge \dots \wedge (X_n \text{ is } a_n) \text{ then } (Y = b_0 + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2 + \dots + b_n \cdot X_n)(W)$$

donde:

- $X = (X_1, X_2, X_3 \dots X_n)$ – vector de las variables de salida;
- Y – variable de salida;
- $a = (a_1, a_2, a_3 \dots a_n)$ – vector de los valores de las variables de entrada;
- $b = (b_1, b_2, b_3 \dots b_n)$ – coeficiente con un miembro libre en la función lineal para el valor de salida
- W – peso de la regla.

Declaración

```
class CSugenoFuzzyRule : public CGenericFuzzyRule
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyrule.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[IParsableRule](#)

[CGenericFuzzyRule](#)

[CSugenoFuzzyRule](#)

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
Conclusion	Retorna y establece la conclusión de la regla difusa de Sugeno.

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CGenericFuzzyRule

[Condition](#), [Condition](#), [CreateCondition](#), [CreateCondition](#), [CreateCondition](#)

Conclusion (Método Get)

Retorna la conclusión de la regla difusa de Sugeno.

```
CSingleCondition* Conclusion()
```

Valor devuelto

Conclusión de la regla difusa de Sugeno.

Conclusion (Método Set)

Establece la conclusión de la regla difusa de Sugeno.

```
void Conclusion(  
    CSingleCondition* value // conclusión de la regla difusa de Sugeno  
)
```

Parámetros

value

[in] Conclusión de la regla difusa de Sugeno.

CSingleCondition

La clase define la condición difusa expresada por la pareja "Variable difusa – Término difuso".

Descripción

Según la condición difusa, a una variable le corresponde un término. La condición difusa se puede describir con la siguiente expresión: *X is a*,

donde:

- X – variable difusa;
- a – valor de la variable difusa (término difuso).

Declaración

```
class CSingleCondition : public ICondition
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyrule.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

ICondition

CSingleCondition

Descendientes directos

CFuzzyCondition

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>Not</u>	Retorna y establece la bandera que indica si hay que aplicar la negación a esta condición.
<u>Term</u>	Retorna y establece un término difuso para esta condición.
<u>Var</u>	Retorna y establece una variable difusa para esta condición.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Not (Método Get)

Retorna la bandera que indica si hay que aplicar la negación a esta condición.

```
bool Not()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera.

Not (Método Set)

Establece la bandera que indica si hay que aplicar la negación a esta condición.

```
void Not(  
    bool not // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

not

[in] Valor de la bandera.

Term (Método Get)

Retorna un término difuso para esta condición.

```
INamedValue* Term()
```

Valor devuelto

Término difuso para esta condición.

Term (Método Set)

Establece un término difuso para esta condición.

```
void Term(  
    INamedValue*& value // Término difuso para esta condición  
)
```

Parámetros

value

[in] Término difuso para esta condición.

Var (Método Get)

Retorna una variable difusa para esta condición.

```
INamedVariable* Var()
```

Valor devuelto

Variable difusa para esta condición.

Var (Método Set)

Establece una variable difusa para esta condición.

```
void Var(  
    INamedVariable*& value // variable difusa para esta condición  
)
```

Parámetros

value

[in] variable difusa.

CConditions

La clase define el conjunto de condiciones difusas relacionadas con el operador.

Descripción

El conjunto de condiciones difusas relacionadas con el operador puede ser descrito, por ejemplo, con la siguiente expresión:

$$(X_1 \text{ is } a_1) \wedge (X_2 \text{ is } a_2) \wedge \dots \wedge (X_n \text{ is } a_n)$$

donde:

- $X = (X_1, X_2, X_3 \dots X_n)$ – vector de las variables de entrada;
- $a = (a_1, a_2, a_3 \dots a_n)$ – vector de los valores de las variables de entrada.

En este ejemplo se ha usado el operador *and* (\wedge). Asimismo, en esta clase está disponible el operador *or* (\vee).

Declaración

```
class CConditions : public ICondition
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyrule.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

ICondition

CConditions

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>ConditionsList</u>	Retorna la lista de todas las condiciones
<u>Not</u>	Retorna y establece la bandera que indica si hay que aplicar la negación a estas condiciones
<u>Op</u>	Retorna y establece el tipo de operador de implicación de condiciones.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

ConditionsList

Retorna la lista de todas las condiciones.

```
CList* ConditionsList()
```

Valor devuelto

Lista de todas las condiciones.

Not (Método Get)

Retorna la bandera que indica si hay que aplicar la negación a estas condiciones

```
bool Not()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera.

Not (Método Set)

Establece la bandera que indica si hay que aplicar la negación a estas condiciones

```
void Not(  
    bool not // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

not

[in] Valor de la bandera.

Op (Método Get)

Retorna el tipo de operador de implicación de condiciones. Están disponibles dos operadores: *and* (y) y *or* (o).

```
OperatorType Op()
```

Valor devuelto

Tipo de operador de implicación de condiciones.

Op (Método Set)

Establece el operador de implicación de condiciones. Están disponibles dos operadores: *and* (y) y *or* (o).

```
void Op(  
    OperatorType op // Tipo de operador de implicación de condiciones  
)
```

Parámetros

op

[in] Tipo de operador de implicación de condiciones.

CGenericFuzzyRule

Clase básica para ambos tipos de reglas difusas.

Declaración

```
class CGenericFuzzyRule : public IParsableRule
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyrule.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

IParsableRule

CGenericFuzzyRule

Descendientes directos

CMamdaniFuzzyRule, CSugenoFuzzyRule

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
<u>Conclusion</u>	Retorna y establece la conclusión de la regla difusa.
<u>Condition</u>	Retorna y establece la condición (conjunto de condiciones) 'if' para la regla difusa
<u>CreateCondition</u>	Crea la condición para la regla difusa según los parámetros establecidos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Conclusion (Método Get)

Retorna la conclusión de la regla difusa.

```
CSingleConditon* Conclusion()
```

Valor devuelto

Conclusión de la regla difusa.

Conclusion (Método Set)

Establece la conclusión de la regla difusa.

```
virtual void Conclusion(
    CSingleConditon* value // conclusión de la regla difusa
```



```
)
```

Parámetros

value

[in] Conclusión de la regla difusa.

Condition (Método Get)

Retorna la condición (conjunto de condiciones) 'if' para la regla difusa.

```
CConditons* Condition()
```

Valor devuelto

Regla difusa (conjunto de condiciones).

Condition (Método Set)

Establece la condición (conjunto de condiciones) 'if' para la regla difusa

```
void Condition(  
    CConditons* value // condición (conjunto de condiciones) 'if' para la regla c  
)
```

Parámetros

value

[in] Condición difusa (conjunto de condiciones).

CreateCondition

Crema la condición para la regla difusa según los parámetros establecidos.

```
CFuzzyCondition* CreateCondition(  
    CFuzzyVariable* var, // variable difusa  
    CFuzzyTerm* term, // término difuso  
)
```

Parámetros

var

[in] Variable difusa.

term

[in] Término difuso.

Valor devuelto

Estado de la regla difusa.

CreateCondition

Crea la condición para la regla difusa según los parámetros establecidos.

```
CFuzzyCondition* CreateCondition(  
    CFuzzyVariable* var,      // variable difusa  
    CFuzzyTerm* term,        // término difuso  
    bool not,                // bandera que indica si hay que aplicar la negación a  
    )
```

Parámetros

var

[in] Variable difusa.

term

[in] Término difuso.

not

[in] bandera que indica si hay que aplicar la negación a la condición.

Valor devuelto

Estado de la regla difusa.

CreateCondition

Crea la condición para la regla difusa según los parámetros establecidos.

```
CFuzzyCondition* CreateCondition(  
    CFuzzyVariable* var,      // variable difusa  
    CFuzzyTerm* term,        // término difuso  
    bool not,                // bandera que indica si hay que aplicar la negación a la  
    HedgeType hedge         // tipo de implicación de la condición  
    )
```

Parámetros

var

[in] Variable difusa.

term

[in] Término difuso.

not

[in] bandera que indica si hay que aplicar la negación a la condición.

hedge

[in] Tipo de implicación de la condición.

Valor devuelto

Estado de la regla difusa.

Variables para los sistemas difusos

En los sistemas difusos se usan **variables difusas (lingüísticas)**. Se trata de aquellas variables cuyos valores pueden ser palabras o combinaciones de palabras de un cierto lenguaje natural o artificial.

Las variables lingüísticas constituyen los conjuntos difusos. A la hora de definir conjuntos difusos, el carácter y el número de las variables difusas cambian para cada tarea por separado.

Clase	Descripción
CFuzzyVariable	Clase con cuya ayuda se crean las variables difusas de tipo general.
CSugenoVariable	Clase con cuya ayuda se crean las variables difusas de tipo Sugeno.

CFuzzyVariable

Clase con cuya ayuda se crean las variables difusas de tipo general.

Descripción

Una variable difusa, en nuestro caso, se define con los siguientes parámetros:

- valor máximo de la variable.
- valor mínimo de la variable;
- nombre de la variable difusa;
- conjunto de términos (conjunto de todos los valores posibles que puede adoptar una variable lingüística).

Declaración

```
class CFuzzyVariable : public CNamedVariableImpl
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyvariable.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

INamedValue

INamedVariable

CNamedVariableImpl

CFuzzyVariable

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
AddTerm	Añade un término difuso a la variable difusa.
GetTermByName	Obtiene un término difuso según el nombre establecido.
Max	Retorna y establece el valor máximo para una variable difusa.
Min	Retorna y establece el valor mínimo para una variable difusa.
Terms	Retorna y establece la lista de términos difusos para una variable difusa dada.
Values	Retorna y establece la lista de términos difusos para una variable difusa dada.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CNamedVariableImpl

Name, Name

AddTerm

Añade un término difuso a una variable difusa.

```
void AddTerm(  
    CFuzzyTerm* & term // término difuso  
)
```

Parámetros

term

[in] Término difuso.

GetTermByName

Obtiene un término difuso según el nombre establecido.

```
CFuzzyTerm* GetTermByName(  
    const string name // nombre del término difuso  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del término difuso.

Valor devuelto

Término difuso con el nombre establecido.

Max (Método Get)

Retorna el valor máximo para una variable difusa.

```
double Max()
```

Valor devuelto

Valor máximo para una variable difusa.

Max (Método Set)

Establece el valor máximo para una variable difusa.

```
void Max(  
    const double max // valor máximo para una variable difusa
```

```
)
```

Parámetros

max

[in] Valor máximo para una variable difusa.

Min (Método Get)

Retorna el valor mínimo para una variable difusa.

```
double Min()
```

Valor devuelto

Valor mínimo para una variable difusa.

Max (Método Set)

Establece el valor mínimo para una variable difusa.

```
void Min(  
    const double min // valor mínimo para una variable difusa  
)
```

Parámetros

min

[in] Valor mínimo para una variable difusa.

Terms (Método Get)

Retorna la lista de términos difusos para una variable difusa dada.

```
CList* Terms()
```

Valor devuelto

Lista de términos difusos para una variable difusa dada.

Terms (Método Set)

Establece la lista de términos difusos para una variable difusa dada.

```
void Terms(  
    CList*& terms // lista de términos difusos para una variable difusa dada  
)
```

Parámetros

terms

[in] lista de términos difusos para una variable difusa dada.

Values

Retorna la lista de términos difusos para una variable difusa dada.

```
CList* Values()
```

Valor devuelto

Lista de términos difusos para una variable dada.

CSugenoVariable

Clase con cuya ayuda se crean las variables difusas de tipo Sugeno.

Descripción

La variable difusa del tipo Sugeno se distingue de la variable lingüística de tipo general en que se establece, no un conjunto de términos, sino un conjunto de funciones lineales.

Declaración

```
class CSugenoVariable : public CNamedVariableImpl
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\sugenovvariable.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

INamedValue

INamedVariable

CNamedVariableImpl

CSugenoVariable

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
Functions	Retorna la lista de funciones lineales de la variable difusa de Sugeno.
GetFuncByName	Retorna una función lineal según el nombre dado.
Values	Retorna la lista de funciones lineales de la variable difusa de Sugeno.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CNamedVariableImpl

Name, Name

Functions

Retorna la lista de funciones lineales de la variable difusa de Sugeno.

```
CList* Functions()
```

Valor devuelto

Lista de funciones lineales.

GetFuncByName

Retorna una función lineal según el nombre dado.

```
ISugenoFunction* GetFuncByName (  
    const string name // nombre de la función lineal  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la función lineal.

Valor devuelto

Función lineal con el nombre establecido.

Values

Retorna la lista de funciones lineales de la variable difusa de Sugeno.

```
CList* Values ()
```

Valor devuelto

Lista de funciones lineales de la variable difusa de Sugeno.

CFuzzyTerm (Términos difusos)

Clase para la implementación de términos difusos.

Descripción

Se llama **término (term)** a cualquier elemento del conjunto de términos. Un término se define por dos componentes:

- el nombre del término difuso;
- la función de pertenencia.

Declaración

```
class CFuzzyTerm : public CNamedValueImpl
```

Encabezamiento

```
#include <Math\Fuzzy\fuzzyterm.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

INamedValue

CNamedValueImpl

CFuzzyTerm

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
MembershipFunction	Retorna la función de pertenencia para el término difuso dado.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CNamedValueImpl

Name, Name

MembershipFunction

Retorna la función de pertenencia para el término difuso dado.

```
IMembershipFunction* MembershipFunction()
```

Valor devuelto

Función de pertenencia.

Sistemas difusos

Un **sistema difuso** (o *modelo difuso*) es un modelo matemático en cuya base de cálculo se encuentra la lógica difusa. Se suele recurrir a este tipo de construcciones cuando el objeto de investigación tiene una formalización muy débil, y su descripción matemática exacta es demasiado compleja o desconocida.

El orden de construcción del modelo se puede dividir en tres etapas:

1. Definición de los parámetros de entrada y salida del modelo.
2. Construcción de la base de conocimiento del modelo.
3. Elección de uno de los métodos de deducción de lógica difusa (Mamdani o Sugeno).

Es precisamente de la primera etapa de lo que dependen las otras dos, pues define el futuro funcionamiento del modelo.

La **base de conocimientos** (*base de reglas*) es un conjunto de normas del tipo: "si, entonces", que definen la relación mutua entre las entradas y salidas del objeto investigado.

La **condición** (**Condition**) de la regla caracteriza el estado actual del objeto y la **conclusión** (**Conclusion**) es la forma en que esta condición influye en el objeto.

Las condiciones y conclusiones de cada regla pueden ser de dos tipos:

1. simple (referencia a Csinglecond), cuando en ella participa una variable difusa;
2. compuesto (referencia a Cconditions), cuando participan varias variables difusas.

Cada regla en el sistema tiene su **peso**, es decir, el valor de la regla en el modelo. Los coeficientes de peso se asignan a la regla en el rango [0, 1].

Dependiendo de la base de conocimiento creada para el modelo, se definirá un sistema de deducción de lógica difusa. Se llama **deducción de lógica difusa** a la obtención de una conclusión en forma de conjunto difuso que corresponde a los valores actuales de las entradas usando una base difusa de conocimiento y operaciones difusas. Existen dos tipos principales de deducción de lógica difusa: Mamdani y Sugeno.

Sistema Mamdani

Los valores de la variable de salida en el sistema Mamdani se indican con términos difusos.

Descripción

La regla lógica difusa para el algoritmo Mamdani se puede describir con la siguiente expresión:

$$if(X_1 \text{ is } a_1) \wedge (X_2 \text{ is } a_2) \wedge \dots \wedge (X_n \text{ is } a_n) \text{ then } (Y \text{ is } d)(W)$$

donde:

- $X = (X_1, X_2, X_3 \dots X_n)$ – vector de las variables de salida;
- Y – variable de salida;
- $a = (a_1, a_2, a_3 \dots a_n)$ – vector de los valores de las variables de entrada;
- d – valor de la variable de salida;
- W – peso de la regla.

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
AggregationMethod	Establece el tipo de agregación de las condiciones.
Calculate	Calcula la deducción de lógica difusa para este sistema
DefuzzificationMethod	Establece el tipo del método de defusificación
EmptyRule	Crea una regla difusa vacía de Mamdani basada en el sistema actual
ImplicationMethod	Establece el tipo de operador de implicación del sistema
Output	Retorna la lista de variables difusas de salida Mamdani.
OutputByName	Retorna una variable difusa de salida Mamdani según el nombre indicado.
ParseRule	Crea una regla difusa de Mamdani basada en una línea establecida.
Rules	Retorna la lista de reglas difusas de Mamdani.

Métodos heredados de la clase CGenericFuzzySystem

Input, AndMethod, AndMethod, OrMethod, OrMethod, InputByName, Fuzzify

AggregationMethod

Establece el tipo de método de agregación de condiciones.

```
void AggregationMethod(
```

```
AggregationMethod value // tipo de método de agregación  
)
```

Parámetros

value

[in] Tipo de método de agregación de condiciones.

Calculate

Calcula la deducción de lógica difusa para este sistema.

```
CList* Calculate(  
    CList* inputValues // datos de entrada  
)
```

Parámetros

inputValues

[in] Datos de entrada para el cálculo.

Valor devuelto

Resultado de los cálculos.

DefuzzificationMethod

Establece el tipo de método de defusificación.

```
void DefuzzificationMethod(  
    DefuzzificationMethod value // tipo de método de defusificación.  
)
```

Parámetros

value

[in] Tipo de método de defusificación.

EmptyRule

Crema una regla difusa vacía de Mamdani basada en el sistema actual.

```
CMamdaniFuzzyRule* EmptyRule()
```

Valor devuelto

Regla difusa de Mamdani.

ImplicationMethod

Establece el tipo de operador de implicación del sistema.

```
void ImplicationMethod(  

```

```
ImplicationMethod value // tipo de operador de implicación
)
```

Parámetros

value

[in] Tipo de operador de la implicación de las condiciones.

Output

Retorna la lista de variables difusas de salida de Mamdani.

```
CList* Output()
```

Valor devuelto

Lista de variables difusas.

OutputByName

Retorna una variable difusa de salida Mamdani según el nombre indicado.

```
CFuzzyVariable* OutputByName(
    const string name // nombre de la variable difusa
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la variable difusa.

Valor devuelto

Variable difusa de Mamdani con el nombre establecido.

ParseRule

Crea una regla difusa de Mamdani basada en una línea establecida.

```
CMamdaniFuzzyRule* ParseRule(
    const string rule // representación de línea de la regla difusa
)
```

Parámetros

rule

[in] Representación de línea de la regla difusa.

Valor devuelto

Regla difusa de Mamdani.

Rules

Retorna la lista de reglas difusas de Mamdani.

```
CList* Rules ()
```

Valor devuelto

Lista de reglas difusas de Mamdani.

Sistema Sugeno

El sistema de lógica difusa del tipo Sugeno es uno de los dos tipos básicos de sistemas difusos. Los valores de la variable de salida se establecen como una combinación lineal de parámetros de entrada.

Descripción

La diferencia del sistema de Mamdani reside en que el valor de la variable de entrada se establece, no con un término difuso, sino con la función lineal de las entradas. La regla lógica difusa para el algoritmo Sugeno se puede describir con la siguiente expresión:

$$if(X_1 \text{ is } a_1) \wedge (X_2 \text{ is } a_2) \wedge \dots \wedge (X_n \text{ is } a_n) \text{ then } (Y = b_0 + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2 + \dots + b_n \cdot X_n)(W)$$

donde:

- $X = (X_1, X_2, X_3 \dots X_n)$ – vector de las variables de salida;
- Y – variable de salida;
- $a = (a_1, a_2, a_3 \dots a_n)$ – vector de los valores de las variables de entrada;
- $b = (b_1, b_2, b_3 \dots b_n)$ – coeficiente con un miembro libre en la función lineal para el valor de salida
- W – peso de la regla.

Métodos de clase

Método de clase	Descripción
Calculate	Calcula la deducción de lógica difusa para este sistema.
CreateSugenoFunction	Crea una función lineal de Sugeno para el sistema dado.
EmptyRule	Crea una regla difusa vacía de Sugeno basada en el sistema actual.
Output	Retorna la lista de variables difusas de salida de Sugeno.
OutputByName	Retorna una variable difusa de salida de Sugeno según el nombre indicado.
ParseRule	Crea una regla difusa de Sugeno basada en una línea establecida.
Rules	Retorna la lista de reglas difusas.

Métodos heredados de la clase CGenericFuzzySystem

Input, AndMethod, OrMethod, OrMethod, InputByName, Fuzzify

Calculate

Calcula la deducción de lógica difusa para este sistema.

```
CList* Calculate(
    CList*& inputValues // datos de entrada
)
```

Parámetros

inputValues

[in] Datos de entrada para el cálculo.

Valor devuelto

Resultado de los cálculos.

CreateSugenoFunction

Crea una función lineal de Sugeno para el sistema dado.

```
CLinearSugenoFunction* CreateSugenoFunction(
    const string name, // nombre de la función
    const double& coeffs[] // coeficientes de la función
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la función.

coeffs[]

[in] Coeficientes de la función.

Valor devuelto

Función lineal de Sugeno.

Nota

El tamaño de la matriz de los coeficientes puede ser o bien igual al número de parámetros de entrada, o bien superior al mismo en una unidad. En el primer caso, el miembro libre de la función lineal de Sugeno es igual a cero, y en el segundo, al último coeficiente.

CreateSugenoFunction

Crea una función lineal de Sugeno para el sistema dado.

```
CLinearSugenoFunction* CreateSugenoFunction(
    const string name, // nombre de la función
    CList*& coeffs, // la lista de parejas de variable difusa es el coeficiente
    const double constValue // coeficiente
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la función.

```
coeffs[]
```

[in] Coeficientes de las funciones.

Valor devuelto

Función lineal de Sugeno.

EmptyRule

Crea una regla difusa vacía de Sugeno basada en el sistema actual.

```
CSugenoFuzzyRule* EmptyRule ()
```

Valor devuelto

Regla difusa de Sugeno.

Output

Retorna la lista de variables difusas de salida de Sugeno.

```
CList* Output ()
```

Valor devuelto

Lista de variables difusas.

OutputByName

Retorna una variable difusa de salida de Sugeno según el nombre indicado.

```
CSugenoVariable* OutputByName (  
    const string name // nombre de la variable difusa  
)
```

Parámetros

```
name
```

Nombre de la variable difusa.

Valor devuelto

Variable difusa de Sugeno con el nombre establecido.

ParseRule

Crea una regla difusa de Sugeno basada en una línea establecida.

```
CSugenoFuzzyRule* ParseRule (  
    const string rule // representación de línea de la regla difusa de Sugeno  
)
```

Parámetros

rule

[in] Representación de línea de la regla difusa de Sugeno.

Valor devuelto

Regla difusa de Sugeno.

Rules

Retorna la lista de reglas difusas.

```
CList* Rules ()
```

Valor devuelto

Lista de reglas difusas.

Clase para trabajar con programas OpenCL

La clase COpenCL es un envoltorio para trabajar cómodamente con [las funciones OpenCL](#). El uso de GPU en ciertos casos permite aumentar considerablemente la velocidad de cálculo.

Los ejemplos de uso de la clase para los cálculos en las cifras float y double se pueden encontrar en la carpeta MQL5\Scripts\Examples\OpenCL\, en los catálogos correspondientes, los códigos fuente de los propios programas OpenCL se encuentran en los subcatálogos MQL5\Scripts\Examples\OpenCL\Double\Kernels y MQL5\Scripts\Examples\OpenCL\Float\Kernels.

- MatrixMult.mq5 - ejemplo de multiplicación de matrices con uso de la memoria local y global
- BitonicSort.mq5 - ejemplo de clasificación paralela de los elementos de la matriz en GPU
- FFT.mq5 - ejemplo de cálculo de la transformada rápida de Fourier
- Wavelet.mq5 - ejemplo de cálculo de la transformada de ondícula de los datos con la ayuda de la ondícula de Morlet.

Es recomendable escribir el código fuente de OpenCL en archivos CL aparte, que después se puedan incluir en el programa MQL5 con la ayuda de las [variables de recurso](#).

Declaración

```
class COpenCL
```

Encabezamiento

```
#include <OpenCL\COpenCL.mqh>
```

Métodos de la clase

Nombre	Descripción
BufferCreate	Crea un búfer OpenCL según el índice indicado
BufferFree	Elimina un búfer según el índice indicado
BufferFromArray	Crea un búfer según el índice indicado de la matriz de valores
BufferRead	Lee en la matriz un búfer OpenCL según el índice indicado
BufferWrite	Escribe la matriz de datos en el búfer según el índice indicado
Execute	Ejecuta un programa OpenCL según el índice indicado
GetContext	Retorna el manejador del contexto OpenCL
GetKernel	Retorna el manejador del objeto núcleo según el índice indicado
GetKernelName	Retorna el nombre del objeto núcleo según el índice indicado
GetProgram	Retorna el manejador de un programa OpenCL
Initialize	Inicia un programa OpenCL
KernelCreate	Crea un punto de entrada en un programa OpenCL según el índice indicado

Nombre	Descripción
KernelFree	Elimina la función de inicio de OpenCL según el índice indicado.
SetArgument	Establece un parámetro para una función OpenCL según el índice indicado.
SetArgumentBuffer	Establece un búfer de OpenCL como parámetro de una función OpenCL según el índice indicado
SetArgumentLocalMemory	Establece un parámetro en la memoria local para una función OpenCL según el índice indicado.
SetBuffersCount	Establece el número de búferes
SetKernelsCount	Establece el número de objetos núcleo
Shutdown	Libera de la memoria un programa OpenCL.
SupportDouble	Aclara si se da soporte a los tipos reales de datos en el dispositivo

BufferCreate

Crea un búfer OpenCL según el índice indicado.

```
bool BufferCreate(  
    const int   buffer_index,           // índice del búfer  
    const uint  size_in_bytes,         // tamaño del búfer en bytes  
    const uint  flags                  // combinación de banderas que establecen las propiedades  
);
```

Parámetros

buffer_index

[in] Índice del búfer.

size_in_bytes

[in] Tamaño del búfer en bytes.

flags

[in] Propiedades del búfer establecidas con una combinación de banderas.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

BufferFree

Elimina un búfer según el índice indicado.

```
bool BufferFree(  
    const int buffer_index // índice del búfer  
);
```

Parámetros

buffer_index

[in] Índice del búfer.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

BufferFromArray

Crea un búfer según el índice indicado de la matriz de valores.

```
template<typename T>
bool BufferFromArray(
    const int   buffer_index,           // índice del búfer
    T          &data[],               // matriz de valores
    const uint  data_array_offset,     // desplazamiento en la matriz de valores en bytes
    const uint  data_array_count,     // número de valores de la matriz para la escritura
    const uint  flags                  // combinación de banderas que establecen las propiedades
);
```

Parámetros

buffer_index

[in] Índice del búfer.

&data[]

[in] Matriz de valores que hay que escribir en el búfer OpenCL.

data_array_offset

[in] Desplazamiento en la matriz de valores en bytes, desde donde comienza la escritura.

data_array_count

[in] Número de valores a escribir.

flags

[in] Propiedades del búfer establecidas con una combinación de banderas.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

BufferRead

Lee en la matriz un búfer OpenCL según el índice indicado.

```
template<typename T>
bool BufferRead(
    const int  buffer_index,           // índice del búfer
    T          &data[],               // matriz de valores
    const uint cl_buffer_offset,      // desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes
    const uint data_array_offset,     // desplazamiento en la matriz en elementos
    const uint data_array_count      // número de valores del búfer para la lectura
);
```

Parámetros

buffer_index

[in] Índice del búfer.

&data[]

[in] Matriz para obtener los valores del búfer OpenCL.

cl_buffer_offset

[in] Desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes, desde donde comienza la lectura.

data_array_offset

[in] Índice del primer elemento de la matriz para la escritura de los valores del búfer OpenCL.

data_array_count

[in] Número de valores a escribir.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

BufferWrite

Escribe la matriz de datos en el búfer según el índice indicado.

```
template<typename T>
bool BufferWrite(
    const int    buffer_index,           // índice del búfer
    T            &data[],              // matriz de valores
    const uint   cl_buffer_offset,     // desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes
    const uint   data_array_offset,    // desplazamiento en la matriz en elementos
    const uint   data_array_count     // número de valores de la matriz para la escritura
);
```

Parámetros

buffer_index

[in] Índice del búfer.

&data[]

[in] Matriz de valores que hay que escribir en el búfer OpenCL.

cl_buffer_offset

[in] Desplazamiento en el búfer OpenCL en bytes, desde donde comienza la escritura.

data_array_offset

[in] Índice del primer elemento de la matriz, a partir del cual se toman los valores de la matriz para la escritura en el búfer OpenCL.

data_array_count

[in] Número de valores a escribir.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

Execute

Ejecuta un programa OpenCL según el índice indicado.

```
bool Execute(  
    const int   kernel_index,           // índice del núcleo  
    const int   work_dim,              // dimensión del espacio de tareas  
    const uint  &work_offset[],       // desplazamiento inicial en el espacio de tareas  
    const uint  &work_size[]          // número total de tareas  
);
```

Ejecuta un programa OpenCL según el índice indicado con el número de tareas establecido en el grupo local.

```
bool Execute(  
    const int   kernel_index,           // índice del núcleo  
    const int   work_dim,              // dimensión del espacio de tareas  
    const uint  &work_offset[],       // desplazamiento inicial en el espacio de tareas  
    const uint  &work_size[],         // número total de tareas  
    const uint  &local_work_size[]    // número de tareas en el grupo local  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

work_dim

[in] Dimensión del espacio de tareas.

&work_offset[]

[in] Desplazamiento inicial en el espacio de tareas.

&work_size[]

[in] Tamaño del subconjunto de tareas.

&local_work_size[]

[in] Tamaño del subconjunto local de tareas en el grupo.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

GetContext

Retorna el manejador del contexto OpenCL.

```
int GetContext();
```

Valor devuelto

Manejador del contexto OpenCL.

GetKernel

Retorna el manejador del objeto núcleo según el índice indicado.

```
int GetKernel(  
    const int kernel_index // índice del núcleo  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

Valor devuelto

Manejador del objeto núcleo.

GetKernelName

Retorna el nombre del objeto núcleo según el índice indicado.

```
string GetKernelName(  
    const int kernel_index // índice del núcleo  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

Valor devuelto

Nombre del objeto núcleo.

GetProgram

Retorna el manejador de un programa OpenCL.

```
int GetProgram();
```

Valor devuelto

Manejador del programa OpenCL.

Initialize

Inicializa un programa OpenCL.

```
bool Initialize(  
    const string program,           // manejador del programa OpenCL  
    const bool  show_log=true      // llevar registro del log  
);
```

Parámetros

program

[in] Manejador del programa OpenCL.

show_log=true

[in] Activar el registro de los mensajes en el diario.

Valor devuelto

Retorna true, si la inicialización ha tenido éxito. En caso contrario, retorna false.

KernelCreate

Crea un punto de entrada en un programa OpenCL según el índice indicado.

```
bool KernelCreate(  
    const int    kernel_index,    // índice del núcleo  
    const string kernel_name     // nombre del núcleo  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

kernel_name

[in] Nombre del objeto núcleo.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

KernelFree

Elimina la función de inicio de OpenCL según el índice indicado.

```
bool KernelFree(  
    const int kernel_index // índice del núcleo  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

SetArgument

Establece un parámetro para una función OpenCL según el índice indicado.

```
template<typename T>
bool SetArgument(
    const int kernel_index, // índice del núcleo
    const int arg_index,   // índice del argumento de la función
    T value                // código fuente
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

arg_index

[in] Índice del argumento de la función.

value

[in] Valor del argumento de la función.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

SetArgumentBuffer

Establece un búfer de OpenCL como parámetro de una función OpenCL según el índice indicado

```
bool SetArgumentBuffer(  
    const int kernel_index,    // índice del núcleo  
    const int arg_index,      // índice del argumento de la función  
    const int buffer_index    // índice del búfer  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

arg_index

[in] Índice del argumento de la función.

buffer_index

[in] Índice del búfer.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

SetArgumentLocalMemory

Establece un parámetro en la memoria local para una función OpenCL según el índice indicado.

```
bool SetArgumentLocalMemory(  
    const int kernel_index,           // índice del núcleo  
    const int arg_index,             // índice del argumento de la función  
    const int local_memory_size     // tamaño de la memoria local  
);
```

Parámetros

kernel_index

[in] Índice del objeto núcleo.

arg_index

[in] Índice del argumento de la función.

local_memory_size

[in] Tamaño de la memoria local.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

SetBuffersCount

Establece el número de búferes.

```
bool SetBuffersCount(  
    const int total_buffers // número de búferes  
);
```

Parámetros

total_buffers

[in] número total de búferes.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

SetKernelsCount

Establece el número de objetos núcleo.

```
bool SetKernelsCount(  
    const int total_kernels // número de núcleos  
);
```

Parámetros

total_kernels

[in] Número total de núcleos.

Valor devuelto

En caso de que la ejecución tenga éxito, devuelve true, de lo contrario, false.

Shutdown

Libera de la memoria un programa OpenCL.

```
void Shutdown();
```

Valor devuelto

No hay valores devueltos.

SupportDouble

Aclara si se da soporte a los tipos reales de datos en el dispositivo.

```
bool SupportDouble();
```

Valor devuelto

Retorna true, si en el dispositivo se da soporte a los tipos reales de datos.

Clase CObject básica

La clase CObject es la clase base sobre la que se construye la Librería Estándar de MQL5.

Descripción

La clase CObject permite que sus descendientes formen parte de una lista enlazada. También identifica una serie de métodos virtuales para la posterior ejecución en clases descendientes.

Declaración

```
class CObject
```

Título

```
#include <Object.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

Descendientes directos

[CAccountInfo](#), [CArray](#), [CChart](#), [CChartObject](#), [CCurve](#), [CDealInfo](#), [CDictionary_Obj_Double](#), [CDictionary_Obj_Obj](#), [CDictionary_String_Obj](#), [CExpertBase](#), [CFile](#), [CHistoryOrderInfo](#), [CList](#), [COrderInfo](#), [CPositionInfo](#), [CString](#), [CSymbolInfo](#), [CTerminalInfo](#), [CTrade](#), [CTreeNode](#), [CWnd](#), [ICondition](#), [IExpression](#), [IMembershipFunction](#), [INamedValue](#), [IParsableRule](#)

Métodos de la clase

Atributos	
Prev	Obtiene el valor del ítem anterior
Prev	Establece el valor del ítem anterior
Next	Obtiene el valor del elemento posterior
Next	Establece el elemento siguiente
Métodos de comparación	
virtual Compare	Devuelve el resultado de la comparación con otro objeto
Entrada/salida	
virtual Save	Escribe el objeto en el archivo
virtual Load	Lee el objeto del archivo
virtual Type	Devuelve el tipo del objeto

Prev

Obtiene un puntero al ítem anterior de la lista.

```
CObject* Prev()
```

Valor devuelto

Puntero al ítem anterior de la lista. Si el ítem sale listado el primero, entonces devuelve NULL.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Prev()
#include <Object.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CObject *object_first,*object_second;
    //---
    object_first=new CObject;
    if(object_first==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    object_second=new CObject;
    if(object_second==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        delete object_first;
        return;
    }
    //--- establece la interconexión
    object_first.Next(object_second);
    object_second.Prev(object_first);
    //--- utiliza el objeto anterior
    CObject *object=object_second.Prev();
    //--- borra los objetos
    delete object_first;
    delete object_second;
}
```

Prev

Coloca el puntero en el elemento anterior de la lista.

```
void Prev(  
    CObject* object    // Puntero al elemento anterior de la lista  
)
```

Parámetros

object

[in] Nuevo valor del puntero al elemento anterior de la lista.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Prev(CObject*)  
#include <Object.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CObject *object_first,*object_second;  
    //---  
    object_first=new CObject;  
    if(object_first==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    object_second=new CObject;  
    if(object_second==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete object_first;  
        return;  
    }  
    //--- establece la interconexión  
    object_first.Next(object_second);  
    object_second.Prev(object_first);  
    //--- utiliza los objetos  
    //--- ...  
    //--- borra los objetos  
    delete object_first;  
    delete object_second;  
}
```

Next

Obtiene un puntero al siguiente elemento de la lista.

```
CObject* Next()
```

Valor devuelto

Puntero al siguiente elemento de la lista. Si es el último elemento de la lista, devuelve NULL.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Next()
#include <Object.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CObject *object_first,*object_second;
    //---
    object_first=new CObject;
    if(object_first==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    object_second=new CObject;
    if(object_second==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        delete object_first;
        return;
    }
    //--- establece la interconexión
    object_first.Next(object_second);
    object_second.Prev(object_first);
    //--- utiliza el siguiente objeto
    CObject *object=object_first.Next();
    //--- borra los objetos
    delete object_first;
    delete object_second;
}
```

Next

Coloca el puntero en el siguiente elemento de la lista.

```
void Next(  
    CObject* object    // Puntero al siguiente elemento de la lista  
)
```

Parámetros

object

[in] Nuevo valor del puntero al siguiente elemento de la lista.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Next(CObject*)  
#include <Object.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CObject *object_first,*object_second;  
    //---  
    object_first=new CObject;  
    if(object_first==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    object_second=new CObject;  
    if(object_second==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete object_first;  
        return;  
    }  
    //--- establece la interconexión  
    object_first.Next(object_second);  
    object_second.Prev(object_first);  
    //--- utiliza los objetos  
    //--- ...  
    //--- borra los objetos  
    delete object_first;  
    delete object_second;  
}
```

Compare

Compara los datos de un ítem de la lista con los datos de otro elemento de la lista.

```
virtual int Compare(  
    const CObject* node,      // Nodo con el que se lleva a cabo la comparación  
    const int mode=0        // Modo de comparación  
    ) const
```

Parámetros

node

[in] Puntero a un ítem de la lista para hacer la comparación

mode=0

[in] Variante de la comparación

Valor devuelto

0 - si los ítems de la lista son iguales, -1 - si el ítem de la lista es menor que el ítem de la lista de comparación (nodo), 1 - si el ítem de la lista es mayor que el ítem de la lista de comparación (nodo).

Nota

El método Compare () de la clase CObject siempre devuelve 0 y no lleva a cabo ninguna acción. Si se desea comparar datos en clases derivadas, se tiene que implementar el método Compare (...). El modo de comparación debe utilizarse cuando se implementa la comparación multivariada.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Compare(...)  
#include <Object.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CObject *object_first,*object_second;  
    //---  
    object_first=new CObject;  
    if(object_first==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    object_second=new CObject;  
    if(object_second==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete object_first;  
        return;  
    }  
    //--- establece la interconexión  
    object_first.Next(object_second);
```



```
object_second.Prev(object_first);  
//--- compara objetos  
int result=object_first.Compare(object_second);  
//--- borra los objetos  
delete object_first;  
delete object_second;  
}
```

Save

Guarda el elemento de la lista en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen ()

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso de error.

Nota

El método Save (int) de la clase CObject siempre devuelve true y no ejecuta ninguna acción. Si desea guardar los datos en un archivo desde una clase derivada, hay que implementar el método Save (int).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Save(int)  
#include <Object.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CObject *object=new CObject;  
    //---  
    if(object!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- establece los datos del objeto  
    //--- . . .  
    //--- abre el archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!object.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo %d!",GetLastError());  
            delete object;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
    FileClose(file_handle);  
  }  
  delete object;  
}
```

Load

Carga los ítemes en la lista a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen ()

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si hay algún error.

Nota

El método Load (int) de la clase CObject siempre devuelve true y no ejecuta ninguna acción. Si se desea cargar los datos desde un archivo en una clase derivada, se tiene que implementar el método Load (int).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Load(int)  
#include <Object.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CObject *object=new CObject;  
    //---  
    if(object!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abre el archivo  
    file_handle=FileOpen("MyFile.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!object.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete object;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
    }  
    //--- utilizar el objeto  
    //--- . . .  
    delete object;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo (para CObject - 0).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CObject::Type()
#include <Object.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CObject *object=new CObject;
    //---
    object=new CObject;
    if(object ==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el identificador de tipo
    int type=object.Type();
    //--- borra el objeto
    delete object;
}
```

Estructuras de datos

Esta sección contiene detalles técnicos del funcionamiento de algunas estructuras de datos (arrays, listas ordenadas, etc.), así como descripciones de componentes relevantes de la Librería Estándar del lenguaje MQL5.

Las clases de estructuras de datos le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de crear sus propios contenedores de datos en varios formatos, incluyendo estructuras de datos compuestas.

Los conjuntos de datos de la Librería Estándar de MQL5 se encuentran en el directorio del terminal Include\Arrays.

Arrays de datos

Estas clases le permiten ahorrar tiempo en el momento de crear sus propios contenedores de datos en varios formatos, incluyendo arrays multidimensionales.

Los arrays de datos de la Librería Estándar de MQL5 se encuentran en el directorio del terminal Include\Arrays.

Clase	Descripción
CArray	Clase base de los arrays de datos dinámicos
CArrayChar	Array dinámico de variables de tipo char o uchar
CArrayShort	Array dinámico de variables de tipo short o ushort
CArrayInt	Array dinámico de variables de tipo int o uint
CArrayLong	Array dinámico de variables de tipo long o ulong
CArrayFloat	Array dinámico de variables de tipo float
CArrayDouble	Array dinámico de variables de tipo double
CArrayString	Array dinámico de variables de tipo string
CArrayObj	Array dinámico de punteros CObject
CList	Permite trabajar con una lista de instancias de CObject , y también con sus descendientes
CTreeNode	Permite trabajar con nodos del árbol binario CTree
CTree	Permite trabajar con árboles binarios de tipo CTreeNode , y también con sus descendientes

CArray

CArray es la clase base de los arrays dinámicos de variables.

Descripción

La clase CArray permite trabajar con arrays dinámicos de variables, gestionar la memoria, ordenar los elementos, así como trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArray : public CObject
```

Título

```
#include <Arrays\Array.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

Descendientes directos

CArrayChar, CArrayDouble, CArrayFloat, CArrayInt, CArrayLong, CArrayObj, CArrayShort, CArrayString

Métodos de la clase

Atributos	
<u>Step</u>	Obtiene el tamaño del incremento de paso del array.
<u>Step</u>	Establece el tamaño del incremento del array
<u>Total</u>	Obtiene el número de elementos del array
<u>Available</u>	Obtiene el número de elementos libres disponibles en el array sin asignación de memoria adicional
<u>Max</u>	Obtiene el tamaño máximo posible del array sin asignación de memoria adicional
<u>IsSorted</u>	Indica si el array está ordenado según la opción especificada
<u>SortMode</u>	Obtiene el modo de ordenación del array
Métodos de reinicio	
<u>Clear</u>	Borra todos los elementos del array sin liberar memoria
Métodos de ordenación	
<u>Sort</u>	Ordena el array con la opción especificada
Entrada/salida	

Atributos	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Type](#), [Compare](#)

Step

Obtiene el tamaño del incremento del paso del array.

```
int Step() const
```

Valor devuelto

Tamaño del incremento del array.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Step()
#include <Arrays\Array.mqh>
//---
void OnStart ()
{
    CArray *array=new CArray;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tamaño del paso
    int step=array.Step();
    //--- utiliza el array
    //--- ...
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Step

Establece el tamaño del incremento del array.

```
bool Step(  
    int step    // paso  
)
```

Parámetros

step

[in] El nuevo valor del incremento del paso del tamaño del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se ha intentado establecer un paso inferior o igual a cero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Step(int)  
#include <Arrays\Array.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArray *array=new CArray;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- establecer el tamaño del paso  
    bool result=array.Step(1024);  
    //--- utiliza el array  
    //--- ...  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Total

Obtiene el número de elementos del array.

```
int Total() const;
```

Valor devuelto

Número de elementos del array.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Total()
#include <Arrays\Array.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArray *array=new CArray;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- comprobar el total
    int total=array.Total();
    //--- utiliza el array
    //--- ...
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Available

Obtiene el número de elementos libres disponibles en el array sin asignación de memoria adicional.

```
int Available() const
```

Valor devuelto

Número de elementos libres disponibles en el array sin asignación de memoria adicional.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Available()
#include <Arrays\Array.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArray *array=new CArray;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- comprobar disponibilidad
    int available=array.Available();
    //--- utiliza el array
    //--- ...
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Max

Obtiene el tamaño máximo posible del array sin redistribución de memoria.

```
int Max() const
```

Valor devuelto

El tamaño máximo posible del array sin redistribución de memoria.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Max()
#include <Arrays\Array.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArray *array=new CArray;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- comprobar tamaño máximo
    int max=array.Max();
    //--- utiliza el array
    //--- ...
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

IsSorted

Indica si el array está ordenado según la opción especificada.

```
bool IsSorted(  
    int mode=0      // Modo de ordenación  
    ) const
```

Parámetros

mode=0

[in] Modo de ordenación.

Valor devuelto

Bandera de la lista ordenada. Si la lista está ordenada de acuerdo al modo especificado - true, en caso contrario - false.

Nota

La bandera de ordenación no se puede cambiar directamente. Se establece con el método Sort() y se reinicia con cualquiera de los métodos de adición e inserción a excepción del método InsertSort(...).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::IsSorted()  
#include <Arrays\Array.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArray *array=new CArray;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- comprobar ordenación  
    if(array.IsSorted())  
    {  
        //--- utilizar los métodos del array ordenado  
        //--- ...  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SortMode

Obtiene la versión del array de ordenación.

```
int SortMode() const;
```

Valor devuelto

Modo de ordenación.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::SortMode()
#include <Arrays\Array.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArray *array=new CArray;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- comprobar el modo de ordenación
    int sort_mode=array.SortMode();
    //--- utiliza el array
    //--- ...
    //--- borra el array
    delete array;
}
```


Clear

Borra todos los elementos del array sin liberar memoria.

```
void Clear()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Clear()
#include <Arrays\Array.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArray *array=new CArray;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- utilizar array
    //--- ...
    //--- liberar array
    array.Clear();
    //--- borrar array
    delete array;
}
```

Sort

Ordena el array según la opción especificada.

```
void Sort(  
    int mode=0      // Modo de ordenación  
)
```

Parámetros

mode=0

[in] Modo de ordenación del array.

Valor devuelto

No.

Nota

La ordenación de los arrays es siempre ascendente. En los arrays de tipos de datos primitivos (CArrayChar, CArrayShort, etc.), el parámetro mode no se utiliza. En el array CArrayObj, el orden multivariante se tiene que implementar en el método Sort (int) de la clase derivada.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Sort(int)  
#include <Arrays\Array.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArray *array=new CArray;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- ordenación por modo 0  
    array.Sort(0);  
    //--- utiliza el array  
    //--- ...  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Save(int)  
#include <Arrays\Array.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArray *array=new CArray;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArray::Load(...)  
#include <Arrays\Array.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArray *array=new CArray;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CArrayChar

CArrayChar es una clase de arrays dinámicos de variables de tipo char o uchar.

Descripción

La clase CArrayChar permite trabajar con arrays dinámicos de variables de tipo char o uchar. Esta clase implementa métodos para añadir, insertar y borrar elementos del array, ordenarlo, buscar elementos en el array ordenado, así como métodos para trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayChar : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayChar

Métodos de la clase

Control memoria	de	
Reserve		Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
Resize		Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Shutdown		Borra el array liberando toda la memoria
Métodos adición	de	
Add		Añade un elemento al final del array
AddArray		Añade al final del array los elementos de otro array
AddArray		Añade al final del array los elementos de otro array
Insert		Inserta un elemento en la posición especificada
InsertArray		Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
InsertArray		Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
AssignArray		Copia los elementos de otro array
AssignArray		Copia los elementos de otro array
Métodos modificación	de	

Control memoria	de	
Update		Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift		Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos borrado	de	
Delete		Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange		Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos acceso	de	
At		Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos comparación	de	
CompareArray		Compara el array con otro
CompareArray		Compara el array con otro
Métodos ordenación	de	
InsertSort		Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda		Busca el elemento en el array ordenado
SearchGreat		Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess		Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual		Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual		Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst		Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado
SearchLast		Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
SearchLinear		Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida		
virtual Save		Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load		Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type		Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayChar *array=new CArrayChar;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    char element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] valor del elemento a añadir al final del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Add(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const char& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::AddArray(const char &[])  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
char src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayChar* src // Puntero al array fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayChar con los elementos fuente a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::AddArray(const CArrayChar*)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayChar *src=new CArrayChar;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente  
    delete src;
```

```
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    char element,    // Elemento a insertar  
    int pos          // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Insert(char,int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(i,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta en la posición especificada un array de elementos a partir de otro array.

```
bool InsertArray(  
    const char& src[], // Array fuente  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a insertar

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::InsertArray(const char &[],int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
char src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


InsertArray

Inserta en la posición especificada un array de elementos a partir de otro array.

```
bool InsertArray(  
    CArrayChar* src,      // Pointer to the source  
    int        pos       // Position  
)
```

Parámetros

src

[in] Pointer to an instance of class CArrayChar-source elements to insert.

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- example for CArrayChar::InsertArray(const CArrayChar*,int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayChar *src=new CArrayChar;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
        delete array;  
    }  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- borra el array fuente  
  delete src;  
  //--- utiliza el array  
  //--- . . .  
  //--- borra el array  
  delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const char& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array de elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::AssignArray(const char &[])  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
char src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayChar* src // Puntero al array fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayChar con los elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::AssignArray(const CArrayChar*)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayChar *src =new CArrayChar;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- los arrays son idénticos  
    //--- borra el array fuente
```

```
delete src;  
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int   pos,           // Posición  
    char  element       // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento que se desea cambiar

element

[in] Nuevo valor del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Update(int, char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0, 'A'))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,          // Posición  
    int shift        // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] La posición donde se borra el elemento del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento del grupo.

to

[in] Posición del último elemento del grupo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
char At(  
    int pos      // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento deseado.

Valor devuelto

El valor del elemento en caso de éxito, CHAR_MAX - si se intenta obtener un elemento en una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, CHAR_MAX puede ser un valor válido de un elemento del array, con el valor, comprobar el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::At(int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        char result=array.At(i);  
        if(result==CHAR_MAX && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
}
```

```
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const char& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array que contiene los elementos fuente para llevar a cabo la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::CompareArray(const char &[])  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
char src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const CArrayChar* src // Puntero a las fuentes  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayChar que tiene los elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::CompareArray(const CArrayChar*)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayChar *src=new CArrayChar;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```

InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    char element    // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::InsertSort(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort('A'))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    char element    // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Search(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                       printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    char element // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchGreat(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    char element    // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchLess(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca un elemento mayor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    char element // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchGreatOrEqual(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    char element // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchLessOrEqual(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    char element // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchFirst(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    char element    // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchLast(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLinear

Busca el elemento igual a la muestra en el array.

```
int SearchLinear(  
    char element // Ejemplo  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::SearchLinear(char)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear('A')!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayChar *array=new CArrayChar;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = '%c'",i,array.At(i));  
    }  
}
```



```
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (para CArrayChar, 77).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayChar::Type()
#include <Arrays\ArrayChar.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayChar *array=new CArrayChar;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CArrayShort

CArrayShort proporciona un array dinámico de variables de tipo short o ushort.

Descripción

La clase CArrayShort proporciona un array dinámico de variables de tipo short o ushort. La clase permite añadir, insertar y borrar elementos, así como ordenarlos y buscarlos en un array ordenado. Además, los métodos implementados permiten trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayShort : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayShort

Métodos de la clase

Control de memoria	
<u>Reserve</u>	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
<u>Resize</u>	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
<u>Shutdown</u>	Borra el array liberando toda la memoria
Métodos de adición	
<u>Add</u>	Añade un elemento al final del array
<u>AddArray</u>	Añade al final del array los elementos de otro array
<u>AddArray</u>	Añade al final del array los elementos de otro array
<u>Insert</u>	Inserta un elemento en la posición especificada
<u>InsertArray</u>	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
<u>InsertArray</u>	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
<u>AssignArray</u>	Copia los elementos de otro array
<u>AssignArray</u>	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	

Control de memoria	
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos de borrado	
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
CompareArray	Compara el array con otro
Operaciones de ordenación	
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca en el array ordenado un elemento igual al especificado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst	Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado
SearchLast	Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
SearchLinear	Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayShort *array=new CArrayShort;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    short element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a añadir en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Add(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const short& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::AddArray(const short &[])  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
short src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayShort* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayShort con los elementos fuente a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::AddArray(const CArrayShort*)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayShort *src=new CArrayShort;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente  
    delete src;
```

```
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    short element,    // Elemento a insertar  
    int pos           // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Insert(short,int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(i,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    const short& src[],    // Array fuente  
    int         pos       // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a insertar

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::InsertArray(const short &[],int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
short src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array comenzando en la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    CArrayShort* src,      // Puntero a la fuente  
    int          pos      // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayShort con los elementos fuente para realizar la inserción.

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::InsertArray(const CArrayShort*,int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayShort *src=new CArrayShort;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
    }  
}
```

```
    delete array;
    return;
}
//--- borra el array fuente
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const short& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array de elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::AssignArray(const short &[])  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
short src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayShort* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayShort con los elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::AssignArray(const CArrayShort*)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayShort *src =new CArrayShort;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- los arrays son idénticos  
    //--- borra el array fuente
```

```
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```

Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int    pos,           // Posición  
    short element       // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento que se desea cambiar

element

[in] Nuevo valor del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Update(int,short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0,100))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,          // Posiciones  
    int shift        // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] La posición donde se borra el elemento del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento del grupo.

to

[in] Posición del último elemento del grupo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
short At(  
    int pos    // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento deseado.

Valor devuelto

El valor del elemento, si se ejecuta correctamente; SHORT_MAX si se intenta acceder a un elemento en una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, SHORT_MAX puede ser un valor válido de un elemento del array, de modo que, dado un valor, comprobar siempre el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::At(int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        short result=array.At(i);  
        if(result==SHORT_MAX && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
}
```

```
//--- borra el array  
delete array;  
}
```


CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const short& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array que contiene los elementos fuente para llevar a cabo la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::CompareArray(const short &[])  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
short src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const CArrayShort* src // Puntero a la fuente  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayShort con los elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::CompareArray(const CArrayShort*)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayShort *src=new CArrayShort;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```

InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    short element // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::InsertSort(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort(100))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Search(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchGreat(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    short element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchLess(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca en el array ordenado un elemento mayor o igual a la muestra.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchGreatOrEqual(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchLessOrEqual(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchFirst(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchLast(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLinear

Busca el elemento igual a la muestra en el array.

```
int SearchLinear(  
    short element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::SearchLinear(short)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear(100)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        array.Add(i);  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayShort *array=new CArrayShort;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = %d",i,array.At(i));  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (el de CArrayShort es 82).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayShort::Type()
#include <Arrays\ArrayShort.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayShort *array=new CArrayShort;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```


CArrayInt

La clase CArrayInt proporciona un array dinámico de variables de tipo int o uint.

Descripción

La clase CArrayInt permite trabajar con un array dinámico de variables de tipo int o uint. Esta clase implementa métodos para añadir, insertar y borrar elementos de un array, así como buscarlos y ordenarlos. Además, los métodos permiten trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayInt : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

CArrayInt

Descendientes directos

[CSpreadBuffer](#)

Métodos de la clase

Control de memoria	
Reserve	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
Resize	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Shutdown	Borra el array liberando toda la memoria
Métodos de adición	
Add	Añade un elemento al final del array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
Insert	Inserta un elemento en la posición especificada
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
AssignArray	Copia los elementos de otro array

Control de memoria	
AssignArray	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos de borrado	
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
CompareArray	Compara el array con otro
Operaciones de ordenación	
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca en el array ordenado un elemento igual al especificado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst	Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado
SearchLast	Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
SearchLinear	Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayInt *array=new CArrayInt;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    int element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] valor del elemento a añadir al final del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Add(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const int& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::AddArray(const int &[])  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
int src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayInt* src      // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayInt con los elementos fuente que se desean añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::AddArray(const CArrayInt*)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayInt *src=new CArrayInt;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente  
    delete src;
```

```
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    int element,    // Elemento a insertar  
    int pos        // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Insert(int,int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(i,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    const int& src[], // Array fuente  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a insertar

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::InsertArray(const int &[],int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
int src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    CArrayInt* src,      // Puntero a la fuente  
    int pos             // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayInt con los elementos fuente que se desean insertar.

pos

[in] Posición a insertar en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::InsertArray(const CArrayInt*,int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayInt *src=new CArrayInt;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
        delete array;  
    }  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- borra el array fuente  
  delete src;  
  //--- utiliza el array  
  //--- . . .  
  //--- borra el array  
  delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const int& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array de elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::AssignArray(const int &[])  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
int src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayInt* src      // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayInt con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::AssignArray(const CArrayInt*)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayInt *src =new CArrayInt;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
}
```



```
//--- los arrays son idénticos
//--- borra el array fuente
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```

Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int pos,          // Posición  
    int element      // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento que se desea cambiar.

element

[in] Nuevo valor del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Update(int,int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0,10000))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,           // Posición  
    int shift         // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] La posición donde se borra el elemento del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento del grupo.

to

[in] Posición del último elemento del grupo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
int At(  
    int pos    // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento deseado.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente devuelve el valor del elemento; en caso contrario, devuelve INT_MAX si se intenta acceder a un elemento en una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, INT_MAX puede ser un valor válido de un elemento del array, de modo que, dado un valor, comprobar siempre el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::At(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        int result=array.At(i);  
        if(result==INT_MAX && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .
```

```
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const int& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array que contiene los elementos fuente para llevar a cabo la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::CompareArray(const int &[])  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
int src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const CArrayInt* src      // Puntero a la fuente  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayInt que contiene los elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::CompareArray(const CArrayInt*)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayInt *src=new CArrayInt;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```

InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    int element    // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::InsertSort(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort(10000))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    int element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Search(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                        printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    int element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::SearchGreat(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    int element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::SearchLess(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca en el array ordenado un elemento mayor o igual a la muestra.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    int element // Elemento a buscar  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::SearchGreatOrEqual(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    int element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::SearchLessOrEqual(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    int element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt:: SearchFirst(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    int element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::SearchLast(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLinear

Busca el elemento igual a la muestra en el array.

```
int SearchLinear(  
    int element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::SearchLinear(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear(10000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        array.Add(i);  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayInt *array=new CArrayInt;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = %d",i,array.At(i));  
    }  
}
```

```
    }  
    delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (el de CArrayInt es 82).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayInt::Type()
#include <Arrays\ArrayInt.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayInt *array=new CArrayInt;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CArrayLong

La clase CArrayLong proporciona un array de variables de tipo long o ulong.

Descripción

La clase CArrayLong permite trabajar con arrays dinámicos de variables de tipo long o ulong. Esta clase implementa métodos para añadir, insertar y borrar elementos del array, así como ordenarlo y buscar elementos en el array ordenado. Además, los métodos implementados permiten trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayLong : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

CArrayLong

Descendientes directos

[CRealVolumeBuffer](#), [CTickVolumeBuffer](#), [CTimeBuffer](#)

Métodos de la clase

Control de memoria	
Reserve	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
Resize	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Shutdown	Borra el array liberando toda la memoria
Métodos de adición	
Add	Añade un elemento al final del array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
Insert	Inserta un elemento en la posición especificada
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
AssignArray	Copia los elementos de otro array

Control de memoria	
AssignArray	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos de borrado	
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
CompareArray	Compara el array con otro
Operaciones de ordenación	
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca en el array ordenado un elemento igual al especificado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst	Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado
SearchLast	Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
SearchLinear	Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayLong *array=new CArrayLong;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    long element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a añadir en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Add(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const long& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::AddArray(const long &[])  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
long src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayLong* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayLong con los elementos fuente a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::AddArray(const CArrayLong*)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayLong *src=new CArrayLong;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente  
    delete src;
```



```
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    long element,    // Elemento a insertar  
    int pos         // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Insert(long,int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(i,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array comenzando en la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    const long& src[], // Array fuente  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a insertar

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::InsertArray(const long &[],int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
long src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array comenzando en la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    CArrayLong* src,      // Puntero a la fuente  
    int pos              // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayLong con los elementos fuente a insertar.

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::InsertArray(const CArrayLong*,int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayLong *src=new CArrayLong;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
        delete array;  
    }  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- borra el array fuente  
  delete src;  
  //--- utiliza el array  
  //--- . . .  
  //--- borra el array  
  delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const long& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array de elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::AssignArray(const long &[])  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
long src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayLong* src      // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayLong con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::AssignArray(const CArrayLong*)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayLong *src =new CArrayLong;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- los arrays son idénticos
```

```
//--- borra el array fuente
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```


Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int   pos,           // Posición  
    long  element       // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento que se desea cambiar

element

[in] Nuevo valor del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Update(int,long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0,1000000))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,           // Posición  
    int shift         // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] La posición donde se borra el elemento del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento del grupo.

to

[in] Posición del último elemento del grupo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
long At(  
    int pos      // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento deseado.

Valor devuelto

El valor del elemento en caso de éxito, LONG_MAX si se intenta acceder a un elemento en una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, LONG_MAX puede ser un valor válido de un elemento del array, de modo que, dado un valor, comprobar siempre el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::At(int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        long result=array.At(i);  
        if(result==LONG_MAX && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- Error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
}
```

```
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const long& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array que contiene los elementos fuente para llevar a cabo la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::CompareArray(const long &[])  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
long src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CompareArrayconst

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArrayconst(  
    const CArrayLong* src      // Puntero a la fuente  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayLong con elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::CompareArray(const CArrayLong*)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayLong *src=new CArrayLong;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```


InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    long element    // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::InsertSort(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort(1000000))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca el elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int Search(  
    long element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Search(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento mayor a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    long element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchGreat(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                               printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    long element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchLess(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca un elemento mayor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    long element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchGreatOrEqual(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca el elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    long element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchLessOrEqual(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchFirst

Encuentra el primer elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchFirst(  
    long element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchFirst(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                               printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    long element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchLast(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast(1000000)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchLinear

Busca el elemento igual a la muestra en el array.

```
int SearchLinear(  
    long element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::SearchLinear(long)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear(1000000) != -1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        array.Add(i);  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
    }  
    delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayLong *array=new CArrayLong;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = %I64",i,array.At(i));  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (el de CArrayLong es 84).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayLong::Type()
#include <Arrays\ArrayLong.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayLong *array=new CArrayLong;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CArrayFloat

CArrayFloat es una clase que proporciona un array dinámico de variables de tipo float.

Descripción

La clase CArrayFloat permite trabajar con un array dinámico de variables de tipo float. Con esta clase se pueden añadir, insertar y borrar elementos, así como ordenarlos y buscarlos. Además, los métodos implementados permiten trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayFloat : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

CArrayFloat

Métodos de la clase

Atributos	
Delta	Establece la tolerancia de comparación
Control de memoria	
Reserve	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
Resize	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Shutdown	Borra el array liberando toda la memoria
Métodos de adición	
Add	Añade un elemento al final del array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
Insert	Inserta un elemento en la posición especificada
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
AssignArray	Copia los elementos de otro array

Atributos	
AssignArray	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	de
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
CompareArray	Compara el array con otro
Operaciones de ordenación	de
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca en el array ordenado un elemento igual al especificado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst	Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado
SearchLast	Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
SearchLinear	Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Delta

Establece la tolerancia de comparación.

```
void Delta(  
    float delta    // Tolerancia  
)
```

Parámetros

delta

[in] El valor nuevo de la tolerancia de comparación.

Valor devuelto

Ninguno

Nota

Tolerancia de comparación utilizada en la búsqueda. Los valores se consideran iguales si su diferencia es menor o igual a la tolerancia. La tolerancia predeterminada es 0.0.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Delta(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- establece la tolerancia de comparación  
    array.Delta(0.001);  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    float element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a añadir en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Add(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const float& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::AddArray(const float &[])  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
float src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayFloat* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayFloat con los elementos fuente que se desean añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::AddArray(const CArrayFloat*)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayFloat *src=new CArrayFloat;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente
```



```
delete src;  
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    float element,    // Elemento a insertar  
    int pos           // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Insert(float,int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(i,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta en la posición especificada un array de elementos a partir de otro array.

```
bool InsertArray(  
    const float& src[],    // Array fuente  
    int         pos       // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos a insertar

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::InsertArray(const float &[],int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
float src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    CArrayFloat* src,      // Puntero a la fuente  
    int          pos      // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayFloat con los elementos fuente a insertar.

pos

[in] Posición del array donde se realiza la inserción

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::InsertArray(const CArrayFloat*,int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayFloat *src=new CArrayFloat;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
        delete array;  
    }  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- borra el array fuente  
  delete src;  
  //--- utiliza el array  
  //--- . . .  
  //--- borra el array  
  delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const float& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array de elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::AssignArray(const float &[])  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
float src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayFloat* src      // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayFloat con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::AssignArray(const CArrayFloat*)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayFloat *src =new CArrayFloat;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- los arrays son idénticos
```

```
//--- borra el array fuente  
delete src;  
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```


Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int    pos,           // Posición  
    float  element       // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento que se desea cambiar

element

[in] Nuevo valor del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Update(int,float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0,100.0))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,           // Posición  
    int shift         // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] La posición donde se borra el elemento del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento del grupo.

to

[in] Posición del último elemento del grupo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
float At(  
    int pos    // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento deseado.

Valor devuelto

El valor del elemento si se ejecuta correctamente, FLT_MAX si se intenta acceder a un elemento de una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, FLT_MAX puede ser un valor válido de un elemento del array, de modo que, dado un valor, comprobar siempre el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::At(int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        float result=array.At(i);  
        if(result==FLT_MAX && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
}
```

```
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const float& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array que contiene los elementos fuente para llevar a cabo la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::CompareArray(const float &[])  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
float src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArrayconst

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArrayconst(  
    const CArrayFloat* src      // Puntero a la fuente  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayFloat con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::CompareArray(const CArrayFloat*)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayFloat *src=new CArrayFloat;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```


InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    float element    // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::InsertSort(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort(100.0))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    float element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Search(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    float element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::SearchGreat(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    float element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat:: SearchLess(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca en el array ordenado un elemento mayor o igual a la muestra.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    float element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::SearchGreatOrEqual(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    float element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::SearchLessOrEqual(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    float element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::SearchFirst(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    float element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::SearchLast(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchLinear

Busca el elemento igual a la muestra en el array.

```
int SearchLinear(  
    float element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::SearchLinear(float)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        array.Add(i);  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = %f",i,array.At(i));  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (el de CArrayFloat es 87).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayFloat::Type()
#include <Arrays\ArrayFloat.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayFloat *array=new CArrayFloat;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CArrayDouble

CArrayDouble es una clase que proporciona un array dinámico de variables de tipo double.

Descripción

La clase CArrayDouble permite trabajar con un array dinámico de variables de tipo double. La clase implementa métodos para añadir elementos, insertarlos y borrarlos, así como métodos de ordenación y búsqueda de elementos. Además, los métodos implementados pueden trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayDouble : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

CArrayDouble

Descendientes directos

[CDoubleBuffer](#)

Métodos de la clase

Atributos	
Delta	Establece la tolerancia de comparación
Control de memoria	
Reserve	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
Resize	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Shutdown	Borra el array liberando toda la memoria
Métodos de adición	
Add	Añade un elemento al final del array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
AddArray	Añade al final del array los elementos de otro array
Insert	Inserta un elemento en la posición especificada
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array

Atributos	
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
AssignArray	Copia los elementos de otro array
AssignArray	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos de borrado	
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
CompareArray	Compara el array con otro
Búsqueda de valores mínimo/máximo	
Minimum	Obtiene el índice del elemento más pequeño del array, en el intervalo especificado
Maximum	Obtiene el índice del elemento más grande del array, en el intervalo especificado.
Operaciones de ordenación	
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca en el array ordenado un elemento igual al especificado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst	Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado

Atributos	
SearchLast	Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
SearchLinear	Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Delta

Establece la tolerancia de comparación.

```
void Delta(  
    double delta    // Tolerancia  
)
```

Parámetros

delta

[in] El valor nuevo de la tolerancia de comparación.

Valor devuelto

No

Nota

Tolerancia de comparación utilizada en la búsqueda. Los valores se consideran iguales si su diferencia es menor o igual a la tolerancia. La tolerancia predeterminada es 0.0.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Delta(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- establece la tolerancia de comparación  
    array.Delta(0.001);  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve(  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] Número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    double element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] valor del elemento a añadir en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Add(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const double& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos que se desean añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::AddArray(const double &[])  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
double src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayDouble* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase fuente CArrayDouble con los elementos fuente que se desean añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::AddArray(const CArrayDouble*)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayDouble *src=new CArrayDouble;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente
```



```
delete src;  
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    double element, // Elemento a insertar  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Insert(double,int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(i,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    const double& src[], // Array fuente  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array con los elementos fuente a insertar

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::InsertArray(const double &[],int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
double src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    CArrayDouble* src,      // Puntero a la fuente  
    int          pos       // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a la instancia fuente CArrayDouble con los elementos a insertar.

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::InsertArray(const CArrayDouble*,int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayDouble *src=new CArrayDouble;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
        delete array;  
    }  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- borra el array fuente  
  delete src;  
  //--- utiliza el array  
  //--- . . .  
  //--- borra el array  
  delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const double& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia a un array con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::AssignArray(const double &[])  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
double src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayDouble* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayDouble con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::AssignArray(const CArrayDouble*)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayDouble *src =new CArrayDouble;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- los arrays son idénticos
```

```
//--- borra el array fuente
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```


Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int    pos,           // Posición  
    double element       // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición en el array del elemento a cambiar

element

[in] Valor nuevo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Update(int,double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0,100.0))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,          // Posición  
    int shift        // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento a borrar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento a partir del cual se borra el rango del array.

to

[in] Posición del último elemento que define el rango a borrar del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
double At(  
    int pos      // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento en el array.

Valor devuelto

El valor del elemento en caso de éxito, DBL_MAX si se intenta acceder a algún elemento en una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, DBL_MAX puede ser un valor válido del array, de modo que, dado un valor, comprobar siempre el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::At(int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        double result=array.At(i);  
        if(result==DBL_MAX && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- Error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
}
```

```
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const double& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia a un array de elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::CompareArray(const double &[])  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
double src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const CArrayDouble* src // Puntero a la fuente  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayDobule que contiene los elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::CompareArray(const CArrayDouble*)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayDouble *src=new CArrayDouble;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```


Minimum

Obtiene el índice del elemento menor del array en el rango especificado.

```
int Minimum(  
    int start,      // índice de comienzo  
    int count      // número de elementos a procesar  
    ) const
```

Parámetros

start

[in] Índice de comienzo del array.

count

[in] Número de elementos a procesar.

Valor devuelto

Índice del elemento menor del array en el rango especificado.

Maximum

Obtiene el índice del elemento mayor del array en el rango especificado.

```
int Maximum(  
    int start,      // índice de comienzo  
    int count      // número de elementos a procesar  
) const
```

Parámetros

start

[in] Índice de comienzo del array.

count

[in] Número de elementos a procesar.

Valor devuelto

Índice del elemento mayor del array en el rango especificado.

InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    double element // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::InsertSort(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort(100.0))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Search(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::SearchGreat(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble:: SearchLess(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca en el array ordenado un elemento mayor o igual a la muestra.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::SearchGreatOrEqual(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::SearchLessOrEqual(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::SearchFirst(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::SearchLast(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLinear

Busca en el array ordenado el elemento igual a la muestra.

```
int SearchLinear(  
    double element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::SearchLinear(double)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear(100.0)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        array.Add(i);  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = %f",i,array.At(i));  
    }  
}
```

```
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (el de CArrayDouble es 87).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayDouble::Type()
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayDouble *array=new CArrayDouble;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```


CArrayString

La clase CArrayString proporciona un array dinámico de variables de tipo string.

Descripción

La clase CArrayString permite trabajar con un array dinámico de variables de tipo string. La clase implementa métodos para añadir, insertar y borrar elementos del array, así como ordenarlos y buscarlos. Además, los métodos implementados pueden trabajar con archivos.

Declaración

```
class CArrayString : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayString.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayString

Métodos de la clase

Control de memoria	
<u>Reserve</u>	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
<u>Resize</u>	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
<u>Shutdown</u>	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Métodos de adición	
<u>Add</u>	Añade un elemento al final del array
<u>AddArray</u>	Añade al final del array los elementos de otro array
<u>AddArray</u>	Añade al final del array los elementos de otro array
<u>Insert</u>	Inserta un elemento en la posición especificada
<u>InsertArray</u>	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
<u>InsertArray</u>	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
<u>AssignArray</u>	Copia los elementos de otro array
<u>AssignArray</u>	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	

Control de memoria	
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos de borrado	
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
CompareArray	Compara el array con otro
Operaciones de ordenación de arrays	
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca un elemento igual a la muestra en el array ordenado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca un elemento mayor o igual a la muestra en el array ordenado
SearchLessOrEqual	Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado
SearchFirst	Encuentra el primer elemento igual a la muestra en el array ordenado
SearchLast	Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado
SearchLinear	Busca en el array el elemento igual al especificado
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del array en el archivo
virtual Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve (  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] El número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reservar memoria  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite un uso óptimo de la memoria. Se pierden los elementos superfluos de la derecha. Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shutdown

Borra el array liberando por completo la memoria.

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayString.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayString *array=new CArrayString;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    string element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] valor del elemento a añadir en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Add(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(IntegerToString(i))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const string& src[] // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array fuente con los elementos que se desean añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::AddArray(const string &[])  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
string src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayString* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayString con los elementos fuente a añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::AddArray(const CArrayString*)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayString *src=new CArrayString;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- añade otro array  
    if(!array.AddArray(src))  
    {  
        printf("Error al añadir el array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array fuente  
    delete src;
```



```
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    string element,    // Elemento a insertar  
    int    pos        // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Insert(string,int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(IntegerToString(i),0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    const string& src[], // Array fuente  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia al array con los elementos fuente a insertar

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::InsertArray(const string &[],int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
string src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    CArrayString* src,      // Puntero a la fuente  
    int          pos       // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayString con los elementos fuente a insertar.

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::InsertArray(const CArrayString*,int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayString *src=new CArrayString;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array  
    if(!array.InsertArray(src,0))  
    {  
        printf("Error de inserción en el array");  
        delete src;  
        delete array;  
    }  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- borra el array fuente  
  delete src;  
  //--- utiliza el array  
  //--- . . .  
  //--- borra el array  
  delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const string& src[]    // Array fuente  
)
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia a un array con los elementos fuente que se desean copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::AssignArray(const string &[])  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
string src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayString* src // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayString con los elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::AssignArray(const CArrayString*)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayString *src =new CArrayString;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))  
    {  
        printf("Error en la asignación del array");  
        delete src;  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- los arrays son idénticos  
    //--- borra el array fuente
```

```
delete src;  
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```


Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int    pos,           // Posición  
    string element       // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición en el array del elemento a cambiar

element

[in] Valor nuevo del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Update(int, string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0, "ABC"))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,          // Posición  
    int shift        // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento a borrar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento a partir del cual se borra el rango del array.

to

[in] Posición del último elemento que define el rango a borrar del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
string At(  
    int pos      // Posición  
    ) const
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento en el array.

Valor devuelto

El valor del elemento, si se ejecuta correctamente; si se intenta acceder a un elemento de una posición que no existe (el último error ERR_OUT_OF_RANGE).

Nota

Por supuesto, puede tratarse de un valor válido de un elemento del array, de modo que, dado un valor, comprobar siempre el último código de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::At(int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        string result=array.At(i);  
        if(result=="" && GetLastError()==ERR_OUT_OF_RANGE)  
        {  
            //--- Error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
}
```

```
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const string& src[] // Array fuente  
    ) const
```

Parámetros

src[]

[in] Referencia a un array de elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::CompareArray(const string &[])  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
string src[];  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArrays (
    const CArrayString* src // Puntero a la fuente
) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayString que contiene los elementos fuente para hacer la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::CompareArray(const CArrayString*)
#include <Arrays\ArrayString.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayString *array=new CArrayString;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- crea el array fuente
    CArrayString *src=new CArrayString;
    if(src==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        delete array;
        return;
    }
    //--- añade elementos
    //--- . . .
    //--- compara con otro array
    int result=array.CompareArray(src);
    //--- borra los arrays
    delete src;
    delete array;
}
```


InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    string element    // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::InsertSort(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort("ABC"))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    string element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Search(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search("ABC")!= -1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    string element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::SearchGreat(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat("ABC")!= -1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    string element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString:: SearchLess(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess("ABC")!= -1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca en el array ordenado un elemento mayor o igual a la muestra.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    string element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString:: SearchGreatOrEqual(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual("ABC")!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    string element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString:: SearchLessOrEqual(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual("ABC")!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    string element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString:: SearchFirst(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst("ABC")!= -1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    string element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString:: SearchLast(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast("ABC")!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchLinear

Busca el elemento igual a la muestra en el array.

```
int SearchLinear(  
    string element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 - si el elemento no se encuentra.

Nota

El método utiliza un algoritmo de búsqueda lineal (o secuencial) en arrays no ordenados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::SearchLinear(string)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLinear("ABC")!= -1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        array.Add(IntegerToString(i));  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
    }  
    delete array;  
}
```

Load

Carga los datos en el array a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayString.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayString *array=new CArrayString;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar los elementos del array  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        printf("Elemento[%d] = '%s'",i,array.At(i));  
    }  
}
```

```
}  
delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de array (el de CArrayString es 89).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayString::Type()
#include <Arrays\ArrayString.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayString *array=new CArrayString;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CArrayObj

La clase CArrayObj proporciona un array dinámico de punteros a instancias de la clase CObject y a sus clases hijas.

Descripción

La clase CArrayObj permite trabajar con un array dinámico de punteros a instancias de [CObject](#) y a sus clases hijas. Esto brinda la posibilidad de trabajar con arrays dinámicos multidimensionales de tipos de datos primitivos, y realizar cosas más complejas con estructuras de datos organizadas.

Esta clase permite añadir, insertar y borrar elementos del array, así como ordenarlos y buscarlos en arrays ordenados. Además, los métodos implementados permiten trabajar con archivos.

La clase CArrayObj tiene algunas [sutilezas](#).

Declaración

```
class CArrayObj : public CArray
```

Título

```
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

CArrayObj

Descendientes directos

[CIndicators](#), [CSeries](#)

Método de la clase

Atributos	
FreeMode	Obtiene la bandera de gestión de memoria
FreeMode	Establece la bandera de gestión de memoria
Control de memoria	
Reserve	Asigna memoria para incrementar el tamaño del array
Resize	Establece un nuevo tamaño, más pequeño, del array
Shutdown	Borra el array con un array totalmente exento de memoria (sin elementos).
Métodos de adición	
Add	Añade un elemento al final del array

Atributos	
AddArray	Añade un elemento al final del array
Insert	Inserta un elemento en la posición especificada
InsertArray	Inserta en la posición especificada un array de elementos de otro array
AssignArray	Copia los elementos de otro array
Métodos de actualización	de
Update	Cambia el elemento de la posición especificada del array
Shift	Mueve un ítem de una posición dada a la especificada por el desplazamiento
Métodos de borrado	
Detach	Obtiene el elemento de la posición especificada y lo borra del array
Delete	Borra el elemento de la posición especificada
DeleteRange	Borra el grupo de elementos de la posición especificada
Clear	Borra todos los elementos del array sin liberar la memoria
Métodos de acceso	
At	Obtiene el elemento de la posición especificada
Métodos de comparación	
CompareArray	Compara el array con otro
Operaciones de ordenación	de
InsertSort	Inserta el elemento en el array ordenado
Búsqueda	Busca en el array ordenado un elemento igual al especificado
SearchGreat	Busca en el array ordenado el elemento mayor que el especificado
SearchLess	Busca en el array ordenado el elemento menor que el especificado
SearchGreatOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento mayor o igual que el especificado
SearchLessOrEqual	Busca en el array ordenado el elemento menor o igual que el especificado
SearchFirst	Busca en el array ordenado el primer elemento igual al especificado
SearchLast	Busca en el array ordenado el último elemento igual al especificado
Entrada/salida	
Save	Guarda los datos del array en el archivo

Atributos	
Load	Carga los datos en el array a partir del archivo
Type	Obtiene el identificador de tipo del array

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Las aplicaciones prácticas de los arrays descienden de la clase CObject (incluyendo todas las clases de la Librería Estándar).

Por ejemplo, consideremos un array de dos dimensiones:

```
#include <Arrays\ArrayDouble.mqh>
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
//---
void OnStart()
{
    int i,j;
    int first_size=10;
    int second_size=100;
//--- crea el array
    CArrayObj *array=new CArrayObj;
    CArrayDouble *sub_array;
//---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
//--- crea subarrays
    for(i=0;i<first_size;i++)
    {
        sub_array=new CArrayDouble;
        if(sub_array==NULL)
        {
            delete array;
            printf("Error en la creación del objeto");
            return;
        }
//--- llena el array
        for(j=0;j<second_size;j++)
        {
            sub_array.Add(i*j);
        }
    }
}
```

```
    array.Add(sub_array);
  }
  //--- el array se crea correctamente
  for(i=0;i<first_size;i++)
  {
    sub_array=array.At(i);
    for(j=0;j<second_size;j++)
    {
      double element=sub_array.At(j);
      //--- utiliza el elemento del array
    }
  }
  delete array;
}
```

Sutilezas

La clase tiene un mecanismo de control de memoria dinámica, de modo que tenga cuidado cuando tenga que manejar los elementos del array.

El mecanismo de gestión de la memoria se puede activar y desactivar utilizando el método FreeMode (bool). El mecanismo está activado de forma predeterminada.

En consecuencia, hay dos opciones para trabajar con la clase CArrayObj:

1. Activar el mecanismo de gestión de la memoria. (predeterminado)

En este caso, CArrayObj se responsabiliza de liberar los elementos de la memoria después de eliminarse del array. En el siguiente programa, el usuario no debe liberar los elementos del array.

Ejemplo:

```
int i;
//--- Crea un array
CArrayObj *array=new CArrayObj;
//--- Inserta los elementos en el array
for(i=0;i<10;i++) array.Add(new CObject);
//--- Hace algo
for(i=0;i<array.Total();i++)
{
  CObject *object=array.At(i);
  //--- Acción con un elemento
  . . .
}
//--- Borrar el array con los elementos
delete array;
```

2. El mecanismo de gestión de memoria está desactivado.

En este caso, CArrayObj se responsabiliza de liberar la memoria utilizada por los elementos después de borrarlos del array. En este programa, el usuario debe liberar los elementos del array.

Ejemplo:

```
int i;
//--- Crea un array
CArrayObj *array=new CArrayObj;
//--- Desactiva el mecanismo de gestión de memoria
array.FreeMode(false);
//--- Inserta los elementos en el array
for(i=0;i<10;i++) array.Add(new CObject);
//--- Hace algo
for(i=0;i<array.Total();i++)
{
    CObject *object=array.At(i);
    //--- Acción con un elemento
    . . .
}
//--- Borra los elementos del array
while(array.Total()) delete array.Detach();
//--- Borra el array vacío
delete array;
```

FreeMode

Obtiene la bandera de gestión de memoria.

```
bool FreeMode() const
```

Valor devuelto

Bandera de gestión de memoria.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::FreeMode()
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayObj *array=new CArrayObj;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene la bandera
    bool array_free_mode=array.FreeMode();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

FreeMode

Establece la bandera de gestión de memoria.

```
void FreeMode(  
    bool mode // Bandera nueva  
)
```

Parámetros

mode

[in] Valor nuevo de la bandera de gestión de memoria.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Configurar la bandera de gestión de memoria es un aspecto importante en el uso de la clase CArrayObj. Dado que los elementos del array son punteros a objetos dinámicos es importante determinar qué hacer con ellos al borrarlos del array.

Si se establece la bandera, al eliminar un elemento del array, el elemento se borra automáticamente por medio del operador delete. Si no se establece la bandera, se asume que todavía existe un puntero al objeto eliminado en algún lugar del programa, y el programa lo liberará a continuación.

Si el usuario reinicia la bandera de gestión de memoria, entonces debe entender que tiene que responsabilizarse de la eliminación del array antes de que finalice el programa, porque de lo contrario, la memoria será ocupada por otros elementos al crear el nuevo operador.

Si el usuario no reinicia la bandera de gestión de memoria, se puede incluso estropear el terminal al manejar grandes cantidades de datos.

Almacenar punteros y arrays en variables locales después de borrar el array, dará lugar a errores críticos y bloqueos del programa. De forma predeterminada, queda establecida la bandera de gestión de memoria; la clase del array se responsabiliza de liberar la memoria de los elementos.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::FreeMode(bool)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reiniciar la bandera  
    array.FreeMode(false);
```

```
//--- utiliza el array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Reserve

Asigna memoria para aumentar el tamaño del array.

```
bool Reserve (  
    int size // Número  
)
```

Parámetros

size

[in] El número de elementos adicionales del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si hubo un intento de buscar una cantidad menor o igual a cero, o si el array no se incrementó.

Nota

Para reducir la fragmentación de la memoria, el incremento del tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo mediante el método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Reserve(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    if(!array.Reserve(1024))  
    {  
        printf("Error al reservar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Resize

Establece un tamaño nuevo, más pequeño, del array.

```
bool Resize(  
    int size // Tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño nuevo del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si se intenta establecer un tamaño menor a cero.

Nota

Cambiar el tamaño del array permite utilizar la memoria de manera óptima. Se pierden los elementos situados a la derecha. La memoria de los elementos perdidos se puede liberar o no, dependiendo del modo de gestión de memoria.

Para reducir la fragmentación de la memoria, el cambio de tamaño del array se lleva a cabo en un paso previo por medio del método Step (int), o 16 (predeterminado).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Resize(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- cambia el tamaño del array  
    if(!array.Resize(10))  
    {  
        printf("Error al cambiar de tamaño");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


Clear

Borra todos los elementos del array sin liberar la memoria.

```
void Clear()
```

Valor devuelto

No.

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Clear()
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayObj *array=new CArrayObj;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- borra el array
    array.Clear();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

Shutdown

Borra el array con un array totalmente exento de memoria (sin elementos).

```
bool Shutdown()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si ocurre algún error.

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Shutdown()
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayObj *array=new CArrayObj;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos al array
    //--- . . .
    //--- libera el array
    if(!array.Shutdown())
    {
        printf("Error al liberar");
        delete array;
        return;
    }
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CreateElement

Creará un nuevo elemento en el array en la posición especificada.

```
bool CreateElement(  
    int index // Posición  
)
```

Parámetros

index

[in] Posición donde se desea crear un elemento nuevo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede crear.

Nota

El método CreateElement (int) de la clase CArrayObj siempre devuelve false y no lleva a cabo ninguna acción. Si es necesario, implementar el método CreateElement (int) en una clase hija.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::CreateElement(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int size=100;  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- llenar array  
    array.Reserve(size);  
    for(int i=0;i<size;i++)  
    {  
        if(!array.CreateElement(i))  
        {  
            printf("Error en la creación del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;
```

}

Add

Añade un elemento al final del array.

```
bool Add(  
    CObject* element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] valor del elemento a añadir en el array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede añadir.

Nota

El elemento no se añade al array si el valor no es un puntero válido (tal como NULL).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Add(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos al array  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Add(new CObject))  
        {  
            printf("Error al añadir el elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

AddArray

Añade al final del array los elementos de otro array.

```
bool AddArray(  
    const CArrayObj * src      // Puntero al array fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase [CArrayDouble](#) que contiene los elementos fuente que se desean añadir.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden añadir.

Nota

En realidad, la adición de elementos en el array consiste en una copia de punteros. Por lo tanto, al llamar a este método, hay una referencia que puede ser un puntero a un objeto dinámico de más de una variable.

```
//--- ejemplo  
extern bool      make_error;  
extern int       error;  
extern CArrayObj *src;  
//--- Crear una nueva instancia de CArrayObj  
//--- La gestión predeterminada de la memoria está activada  
CArrayObj *array=new CArrayObj;  
//--- Añadir (copiar) los elementos del array fuente  
if(array!=NULL)  
    bool result=array.AddArray(src);  
if(make_error)  
{  
    //--- Realizar las acciones de los errores  
    switch(error)  
    {  
        case 0:  
            //--- Borrar el array fuente, sin comprobar su bandera de gestión de memoria  
            delete src;  
            //--- Resultado:  
            //--- Se puede direccionar un elemento con un puntero no válido del array receptor  
            break;  
        case 1:  
            //--- Desactiva el mecanismo de gestión de memoria del array fuente  
            if(src.FreeMode()) src.FreeMode(false);  
            //--- Sin eliminar el array fuente  
            //--- Resultado:  
            //--- Después de borrar el array receptor se puede direccionar un elemento con un puntero no válido del array receptor  
            break;  
    }  
}
```

```

    case 2:
        //--- Desactiva el mecanismo de gestión de memoria del array fuente
        src.FreeMode(false);
        //--- Desactiva el mecanismo de gestión de memoria del array receptor
        array.FreeMode(false);
        //--- Resultado:
        //--- Después de terminar el programa se obtiene una "pérdida de memoria"
        break;
    }
}
else
{
    //--- Desactiva el mecanismo de gestión de memoria del array fuente
    if(src.FreeMode()) src.FreeMode(false);
    //--- Borra el array fuente
    delete src;
    //--- Resultado:
    //--- Direcccionar el elemento del array receptor será correcto
    //--- Borrar el array receptor implicará borrar sus elementos
}

```

Ejemplo:

```

//--- ejemplo de CArrayObj::AddArray(const CArrayObj*)
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayObj *array=new CArrayObj;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- crea el array fuente
    CArrayObj *src=new CArrayObj;
    if(src==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        delete array;
        return;
    }
    //--- reiniciar la bandera
    src.FreeMode(false);
    //--- llenar el array fuente
    //--- . . .
    //--- añade otro array

```

```
if(!array.AddArray(src))
{
    printf("Error al añadir el array");
    delete src;
    delete array;
    return;
}
//--- borrar el array fuente sin elementos
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```


Insert

Inserta un elemento en el array en la posición especificada.

```
bool Insert(  
    CObject* element,    // Elemento a insertar  
    int      pos        // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Nota

El elemento no se añade al array si el valor no es un puntero válido (tal como NULL).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Insert(CObject*,int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- insertar elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(!array.Insert(new CObject,0))  
        {  
            printf("Error al insertar");  
            delete array;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza el array  
    //--- . . .  
    //--- borra el array
```

```
delete array;  
}
```

InsertArray

Inserta un array de elementos de otro array a partir de la posición especificada.

```
bool InsertArray(  
    const CArrayObj* src,      // Puntero a la fuente  
    int pos                   // Posición  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayObj con los elementos fuente a insertar.

pos

[in] Posición a insertar en el array

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden insertar.

Nota

Ver: [CArrayObj::AddArray\(const CArrayObj*\)](#).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::InsertArray(const CArrayObj*,int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayObj *src=new CArrayObj;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- reiniciar la bandera  
    src.FreeMode(false);  
    //--- llenar el array fuente  
    //--- . . .  
    //--- inserta otro array
```

```
if(!array.InsertArray(src,0))
{
    printf("Error de inserción en el array");
    delete src;
    delete array;
    return;
}
//--- borrar el array fuente sin elementos
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```

AssignArray

Copia los elementos de otro array.

```
bool AssignArray(  
    const CArrayObj* src      // Puntero a la fuente  
)
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayObj - elementos fuente a copiar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden copiar.

Nota

Si el array receptor AssignArray no está vacío, todos sus elementos serán eliminados; y si la bandera de gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los ítemes borrados se libera. El array receptor es una copia exacta del array fuente. Para más información consultar [CArrayObj::AddArray\(const CArrayObj*\)](#).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::AssignArray(const CArrayObj*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayObj *src=new CArrayObj;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- reiniciar la bandera  
    src.FreeMode(false);  
    //--- llenar el array fuente  
    //--- . . .  
    //--- asignar otro array  
    if(!array.AssignArray(src))
```

```
{
    printf("Error en la asignación del array");
    delete src;
    delete array;
    return;
}
//--- los arrays son idénticos
//--- borrar el array fuente sin elementos
delete src;
//--- utiliza el array
//--- . . .
//--- borra el array
delete array;
}
```

Update

Actualiza el elemento de la posición especificada del array.

```
bool Update(  
    int      pos,          // Posición  
    CObject* element      // Valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición en el array del elemento a cambiar

element

[in] Valor nuevo del elemento

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede cambiar.

Nota

El elemento no cambia si se le pasa como parámetro un puntero no válido, por ejemplo NULL. Si se habilita la gestión de memoria, se libera el marcador de posición de memoria.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Update(int,CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- actualiza el elemento  
    if(!array.Update(0,new CObject))  
    {  
        printf("Error de actualización");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Shift

Mueve el ítem de una determinada posición según el desplazamiento especificado.

```
bool Shift(  
    int pos,          // Posición  
    int shift        // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento desplazado

shift

[in] El valor del desplazamiento (positivo y negativo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Shift(int,int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- desplaza el elemento  
    if(!array.Shift(10,-5))  
    {  
        printf("Error de desplazamiento");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


Detach

Borra un elemento del array en la posición especificada.

```
CObject* Detach(  
    int pos // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento en el array.

Valor devuelto

Puntero a la eliminación de los elementos en caso de éxito, NULL - si no se puede eliminar el elemento.

Nota

Cuando se elimina del array, el elemento no se borra en ningún estado de la bandera de gestión de memoria. Puntero al elemento retirado.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Detach(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    CObject *object=array.Detach(0);  
    if(object==NULL)  
    {  
        printf("Quitar error");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el elemento  
    //--- . . .  
    //--- borra el elemento  
    delete object;  
    //--- borra el array  
    delete array;
```

}

Delete

Borra el elemento del array en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento a borrar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Delete(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    if(!array.Delete(0))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

DeleteRange

Borra un grupo de elementos de la posición especificada.

```
bool DeleteRange(  
    int from,      // Posición del primer elemento  
    int to        // Posición del último elemento  
)
```

Parámetros

from

[in] Posición del primer elemento a partir del cual se borra el rango del array.

to

[in] Posición del último elemento que define el rango a borrar del array.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si los elementos no se pueden borrar.

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::DeleteRange(int,int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- borra los elementos  
    if(!array.DeleteRange(0,10))  
    {  
        printf("Error al borrar");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

At

Obtiene el elemento del array de la posición especificada.

```
CObject* At(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición del elemento en el array.

Valor devuelto

El valor del elemento, si se ejecuta correctamente; NULL si se intenta acceder a un elemento en una posición que no existe.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::At(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos  
    //--- . . .  
    for(int i=0;i<array.Total();i++)  
    {  
        CObject *result=array.At(i);  
        if(result==NULL)  
        {  
            //--- Error al leer el array  
            printf("Obtener el error del elemento");  
            delete array;  
            return;  
        }  
        //--- utiliza el elemento  
        //--- . . .  
    }  
    delete array;  
}
```

CompareArray

Compara el array con otro array.

```
bool CompareArray(  
    const CArrayObj* src      // Puntero a la fuente  
    ) const
```

Parámetros

src

[in] Puntero a una instancia de la clase CArrayObj que contiene los elementos fuente para realizar la comparación.

Valor devuelto

true si los arrays son iguales, false - si no lo son.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::CompareArray(const CArrayObj*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea el array fuente  
    CArrayObj *src=new CArrayObj;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- llenar el array fuente  
    //--- . . .  
    //--- compara con otro array  
    int result=array.CompareArray(src);  
    //--- borra los arrays  
    delete src;  
    delete array;  
}
```

InsertSort

Inserta el elemento en el array ordenado.

```
bool InsertSort(  
    CObject* element    // Elemento a insertar  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a insertar en el array ordenado

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede insertar.

Nota

El elemento no se añade al array si el valor no es un puntero válido (tal como NULL).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::InsertSort(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- inserta el elemento  
    if(!array.InsertSort(new CObject))  
    {  
        printf("Error de inserción");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual al especificado en el array ordenado.

```
int Search(  
    CObject* element    // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Search(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.Search(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```


SearchGreat

Busca el elemento de más muestras en el array ordenado.

```
int SearchGreat(  
    CObject* element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::SearchGreat(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreat(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLess

Busca un elemento menor que la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLess(  
    CObject* element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj:: SearchLess(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLess(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchGreatOrEqual

Busca en el array ordenado un elemento mayor o igual a la muestra.

```
int SearchGreatOrEqual(  
    CObject* element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::SearchGreatOrEqual(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchGreatOrEqual(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                                     printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLessOrEqual

Busca un elemento menor o igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLessOrEqual(  
    CObject* element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj:: SearchLessOrEqual(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLessOrEqual(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchFirst

Encuentra en el array ordenado el primer elemento igual a la muestra.

```
int SearchFirst(  
    CObject* element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::SearchFirst(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchFirst(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

SearchLast

Encuentra el último elemento igual a la muestra en el array ordenado.

```
int SearchLast(  
    CObject* element // Muestra  
    ) const
```

Parámetros

element

[in] El elemento muestra a buscar en el array.

Valor devuelto

La posición del elemento encontrado, si se ejecuta correctamente, -1 si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj:: SearchLast(CObject*)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- ordena el array  
    array.Sort();  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear la muestra");  
        delete array;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(array.SearchLast(sample)!=-1) printf("Elemento encontrado");  
    else                             printf("Elemento no encontrado");  
    //--- borra el array  
    delete array;  
}
```

Save

Guarda los datos del array en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador de archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Save(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos al array  
    //--- . . .  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    delete array;  
}
```

Load

Carga los datos del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Nota

Cuando se lee el archivo para crear los elementos del array se llama al método [CArrayObj::CreateElement\(int\)](#).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Load(int)  
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CArrayObj *array=new CArrayObj;  
    //---  
    if(array!=NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!array.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete array;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```



```
//--- utilizar los elementos del array  
//--- . . .  
//--- borra el array  
delete array;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo del array.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del array (el de CArrayObj es 7778).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CArrayObj::Type()
#include <Arrays\ArrayObj.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CArrayObj *array=new CArrayObj;
    //---
    if(array==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo del array
    int type=array.Type();
    //--- borra el array
    delete array;
}
```

CList

La clase CList proporciona una lista dinámica de instancias de la clase CObject e instancias de clases hijas.

Descripción

La clase CList permite trabajar con una lista de instancias de [CObject](#) e instancias de clases hijas. La clase permite añadir, insertar y borrar elementos de la lista, así como ordenarlos y buscarlos en una lista ordenada. Además, los métodos implementados permiten trabajar con archivos.

La clase CList presenta algunas sutilezas. Esta clase tiene un mecanismo de control de memoria dinámica, de modo que tenga cuidado al trabajar con los elementos de la lista.

Las [sutilezas](#) del mecanismo de gestión de memoria son parecidas a las descritas en CArrayObj.

Declaración

```
class CList : public CObject
```

Título

```
#include <Arrays\List.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

CList

Métodos de la clase

Atributos	
FreeMode	Obtiene la bandera de gestión de memoria al borrar elementos de la lista.
FreeMode	Establece la bandera de gestión de memoria al borrar elementos de la lista
Total	Obtiene el número de elementos de la lista
IsSorted	Obtiene la bandera de la lista ordenada
SortMode	Obtiene el modo de ordenación
Métodos de creación	
CreateElement	Crea un nuevo ítem en la lista
Métodos de adición	
Add	Añade un elemento al final de la lista
Insert	Inserta un elemento en la lista en la posición especificada

Atributos	
Métodos de borrado	
DetachCurrent	Borra el elemento de la lista de la posición actual sin eliminarlo "físicamente"
DeleteCurrent	Borra el elemento de la lista de la posición actual
Delete	Borra el elemento de la posición especificada de la lista
Clear	Borra todos los ítems
Navegación	
IndexOf	Obtiene el índice del ítem de la lista
GetNodeAtIndex	Obtiene el ítem de la lista del índice especificado
GetFirstNode	Obtiene el primer elemento de la lista
GetPrevNode	Obtiene el elemento anterior de la lista
GetCurrentNode	Obtiene el elemento actual de la lista
GetNextNode	Obtiene el próximo elemento de la lista
GetLastNode	Obtiene el último elemento
Métodos de ordenación	
Sort	Ordena la lista
MoveToIndex	Mueve el elemento actual de la lista a la posición especificada
Exchange	Intercambia los elementos de la lista
Métodos de comparación	
CompareList	Compara la lista con otra
Métodos de búsqueda	
Búsqueda	Busca un elemento igual a la muestra en la lista ordenada
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos en el archivo
virtual Load	Carga los datos del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo de la lista

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

FreeMode

Obtiene la bandera de gestión de memoria al borrar elementos de la lista.

```
bool FreeMode() const
```

Valor devuelto

Bandera de gestión de memoria.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::FreeMode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error en la creación del objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene la bandera
    bool list_free_mode=list.FreeMode();
    //--- borra la lista
    delete list;
}
```

FreeMode

Establece la bandera de gestión de memoria al borrar elementos de la lista.

```
void FreeMode(  
    bool mode // Valor nuevo  
)
```

Parámetros

mode

[in] Valor nuevo de la bandera de gestión de memoria.

Nota

Configurar la bandera de gestión de memoria es un aspecto importante en el uso de la clase CList. Dado que los elementos de la lista son punteros a objetos dinámicos es importante determinar qué hacer con ellos al borrarlos de la lista. Si se establece la bandera, al eliminar un elemento de la lista, el elemento se borra automáticamente por medio del operador delete. Si no se establece la bandera, se asume que todavía existe un puntero al objeto eliminado en algún lugar del programa, y el programa lo liberará a continuación.

Si el usuario reinicia la bandera de gestión de memoria, entonces debe entender que tiene que responsabilizarse de la eliminación de los elementos de la lista antes de que finalice el programa, porque de lo contrario, la memoria será ocupada por otros elementos al crear el nuevo operador. Si el usuario no reinicia la bandera de gestión de memoria, se puede incluso estropear el terminal al manejar grandes cantidades de datos.

Almacenar punteros a listas en variables locales después de borrar la lista, dará lugar a errores críticos y bloqueos del programa. De forma predeterminada, queda establecida la bandera de gestión de memoria; la clase de la lista se responsabiliza de liberar la memoria de los elementos.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::FreeMode(bool)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- reinicia la bandera  
    list.FreeMode(false);  
    //--- utiliza la lista  
    //--- . . .  
    //--- borra la lista  
    delete list;
```

}

Total

Obtiene el número de elementos de la lista.

```
int Total() const
```

Valor devuelto

Número de elementos de la lista.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Total()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- comprueba el total
    int total=list.Total();
    //--- utiliza la lista
    //--- ...
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```


IsSorted

Obtiene la bandera de ordenación.

```
bool IsSorted(  
    int mode=0 // Modo de ordenación  
    ) const
```

Parámetros

mode=0

[in] Versión de la ordenación

Valor devuelto

Bandera de la lista ordenada. Devuelve true si la lista está ordenada de acuerdo al modo especificado. false; en caso contrario. false.

Nota

La bandera de la lista ordenada no se puede cambiar directamente. Bandera establecida por Sort (int) y reinicia los métodos para añadir e insertar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::IsSorted()  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- comprueba la ordenación  
    if(list.IsSorted(0))  
    {  
        //--- utiliza los métodos de la lista ordenada  
        //--- ...  
    }  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

SortMode

Obtiene el modo de ordenación.

```
int SortMode() const
```

Valor devuelto

Modo de ordenación, o -1 si la lista no está ordenada.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::SortMode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- comprueba el modo de ordenación
    int sort_mode=list.SortMode();
    //--- utiliza la lista
    //--- ...
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

CreateElement

Crea un nuevo ítem en la lista.

```
CObject* CreateElement()
```

Valor devuelto

Puntero al elemento recién creado, si se ejecuta correctamente; NULL, si el elemento no se puede crear.

Nota

El método CreateElement () de la clase CList siempre devuelve NULL y no lleva a cabo ninguna acción. Si es necesario, se puede implementar el método CreateElement () en una clase derivada.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::CreateElement(int)
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    int    size=100;
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- llena la lista
    for(int i=0;i<size;i++)
    {
        CObject *object=list.CreateElement();
        if(object==NULL)
        {
            printf("Error al crear el elemento");
            delete list;
            return;
        }
        list.Add(object);
    }
    //--- utiliza la lista
    //--- . . .
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

Add

Añade un elemento al final de la lista.

```
int Add(  
    CObject* element    // Elemento a añadir  
)
```

Parámetros

element

[in] Valor del elemento a añadir en la lista.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el índice del elemento añadido; en caso de error devuelve -1.

Nota

Si el parámetro no contiene un puntero válido (por ejemplo, NULL), entonces el elemento no se añade a la lista.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Add(CObject*)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade 100 elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(list.Add(new CObject)==-1)  
        {  
            printf("Error al añadir elemento");  
            delete list;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza la lista  
    //--- . . .  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

Insert

Inserta el elemento en la lista en la posición especificada.

```
int Insert(  
    CObject* element,    // Elemento a insertar  
    int      pos        // Posición  
)
```

Parámetros

element

[in] valor del elemento a insertar en la lista

pos

[in] Posición a insertar en la lista

Valor devuelto

Devuelve el índice del elemento insertado en caso de ejecutarse correctamente; o -1 en caso de error.

Nota

Si el parámetro no contiene un puntero válido (por ejemplo, NULL), entonces el elemento no se añade a la lista.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Insert(CObject*,int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear elobjeto");  
        return;  
    }  
    //--- inserta 100 elementos  
    for(int i=0;i<100;i++)  
    {  
        if(list.Insert(new CObject,0)==-1)  
        {  
            printf("Error al insertar elemento");  
            delete list;  
            return;  
        }  
    }  
    //--- utiliza la lista
```

```
//--- . . .  
//--- elimina la lista  
delete list;  
}
```

DetachCurrent

Extrae un elemento de la posición actual sin borrarlo de forma física.

```
CObject* DetachCurrent()
```

Valor devuelto

Puntero a la eliminación de los elementos en caso de éxito, NULL - si no se puede eliminar el elemento.

Nota

Cuando se elimina de la lista, el elemento no se borra en ninguno de los estados de la bandera de gestión de memoria. Después de utilizar el puntero al elemento extraído, éste se tiene que liberar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::DetachCurrent()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    CObject *object=list.DetachCurrent();
    if(object==NULL)
    {
        printf("Error al quitar elemento");
        delete list;
        return;
    }
    //--- utiliza el elemento
    //--- . . .
    //--- borra el elemento
    delete object;
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

DeleteCurrent

Borra el elemento de la posición actual de la lista.

```
bool DeleteCurrent()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::DeleteCurrent()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    if(!list.DeleteCurrent())
    {
        printf("Error de eliminación");
        delete list;
        return;
    }
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```


Delete

Borra el elemento de la lista en la posición especificada.

```
bool Delete(  
    int pos    // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición donde se desea borrar el elemento de la lista.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el elemento no se puede borrar.

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Delete(int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos a la lista  
    //--- . . .  
    if(!list.Delete(0))  
    {  
        printf("Error de eliminación");  
        delete list;  
        return;  
    }  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

Clear

Borra todos los elementos de la lista.

```
void Clear()
```

Nota

Si la gestión de memoria está activada, la memoria utilizada en los elementos borrados se libera.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Clear()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    //--- borra la lista
    list.Clear();
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

IndexOf

Obtiene el índice del último elemento.

```
int IndexOf(  
    CObject* element    // Puntero al elemento  
)
```

Parámetros

element

[in] Puntero al elemento de la lista.

Valor devuelto

Índice del ítem de la lista, o -1.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::IndexOf(CObject*)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    CObject *object=new CObject;  
    if(object==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del elemento");  
        delete list;  
        return;  
    }  
    if(list.Add(object))  
    {  
        int pos=list.IndexOf(object);  
    }  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

GetNodeAtIndex

Obtiene el ítem de la lista con el índice especificado.

```
CObject* GetNodeAtIndex(  
    int pos // posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Índice del ítem de la lista.

Valor devuelto

Puntero al elemento en caso de éxito, NULL si no se puede obtener el puntero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::GetNodeAtIndex(int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación del objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos a la lista  
    //--- . . .  
    CObject *object=list.GetNodeAtIndex(10);  
    if(object==NULL)  
    {  
        printf("Obtener el error del nodo");  
        delete list;  
        return;  
    }  
    //--- utiliza el elemento  
    //--- . . .  
    //--- no borrar el elemento  
    //--- borra la lista  
    delete list;  
}
```

GetFirstNode

Obtiene el primer elemento de la lista.

```
CObject* GetFirstNode()
```

Valor devuelto

Puntero al primer ítem en caso de éxito, NULL si no se puede obtener el puntero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::GetFirstNode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    CObject *object=list.GetFirstNode();
    if(object==NULL)
    {
        printf("Obtener el error del nodo");
        delete list;
        return;
    }
    //--- utiliza el elemento
    //--- . . .
    //--- no borrar el elemento
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

GetPrevNode

Obtiene el elemento anterior de la lista.

```
CObject* GetPrevNode()
```

Valor devuelto

Puntero al elemento anterior, en caso de éxito; NULL si no se puede obtener el puntero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::GetPrevNode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    CObject *object=list.GetPrevNode();
    if(object==NULL)
    {
        printf("Obtener el error del nodo");
        delete list;
        return;
    }
    //--- utiliza el elemento
    //--- . . .
    //--- no borrar el elemento
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

GetCurrentNode

Obtiene el elemento actual de la lista.

```
CObject* GetCurrentNode()
```

Valor devuelto

Puntero al elemento actual, si se ejecuta correctamente; NULL si no se puede obtener el puntero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::GetCurrentNode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    CObject *object=list.GetCurrentNode();
    if(object==NULL)
    {
        printf("Obtener el error del nodo");
        delete list;
        return;
    }
    //--- utiliza el elemento
    //--- . . .
    //--- no borrar el elemento
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

GetNextNode

Obtiene el siguiente ítem de la lista.

```
CObject* GetNextNode()
```

Valor devuelto

Puntero al siguiente ítem en caso de éxito, NULL si no se puede obtener el puntero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::GetNextNode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    CObject *object=list.GetNextNode();
    if(object==NULL)
    {
        printf("Obtener el error del nodo");
        delete list;
        return;
    }
    //--- utiliza el elemento
    //--- . . .
    //--- no borrar el elemento
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```


GetLastNode

Obtiene el último elemento de la lista.

```
CObject* GetLastNode()
```

Valor devuelto

Puntero al último elemento en caso de éxito, NULL si no se puede obtener el puntero.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::GetLastNode()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- añade elementos a la lista
    //--- . . .
    CObject *object=list.GetLastNode();
    if(object==NULL)
    {
        printf("Obtener el error del nodo");
        delete list;
        return;
    }
    //--- utiliza el elemento
    //--- . . .
    //--- no borrar el elemento
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

Sort

Ordena la lista.

```
void Sort(  
    int mode // Modo de ordenación  
)
```

Parámetros

mode

[in] Modo de ordenación.

Valor devuelto

No.

Nota

La lista se ordena siempre en orden ascendente.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Sort(int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- ordenación en modo 0  
    list.Sort(0);  
    //--- utiliza la lista  
    //--- ...  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

MoveToIndex

Mueve el elemento actual de la lista a la posición especificada.

```
bool MoveToIndex(  
    int pos      // Posición  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición de la lista a mover.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false - si el ítem no se puede mover.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::MoveToIndex(int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- mueve el elemento actual al inicio  
    list.MoveToIndex(0);  
    //--- utiliza la lista  
    //--- . . .  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

Exchange

Intercambia los elementos de la lista.

```
bool Exchange(  
    CObject* node1,    // Ítem de la lista  
    CObject* node2    // Ítem de la lista  
)
```

Parámetros

node1

[in] Ítem de la lista

node2

[in] Ítem de la lista

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los elementos no se pueden intercambiar en algunas posiciones.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Exchange(CObject*,CObject*)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- intercambio  
    list.Exchange(list.GetFirstNode(),list.GetLastNode());  
    //--- utiliza la lista  
    //--- . . .  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

CompareList

Compara la lista con otra.

```
bool CompareList(  
    CList* list    // Lista con la que llevar a cabo la comparación  
)
```

Parámetros

list

[in] Puntero a una instancia de la clase CList con los elementos fuente para llevar a cabo la comparación.

Valor devuelto

true si las listas son iguales, false - en caso de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::CompareList(const CList*)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- crea la lista fuente  
    CList *src=new CList;  
    if(src==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        delete list;  
        return;  
    }  
    //--- llena la lista fuente  
    //--- . . .  
    //--- compara con otra lista  
    bool result=list.CompareList(src);  
    //--- borra las listas  
    delete src;  
    delete list;  
}
```

Búsqueda

Busca un elemento igual a la muestra en la lista ordenada.

```
CObject* Search(  
    CObject* element    // Muestra  
)
```

Parámetros

element

[in] Elemento a buscar en la lista.

Valor devuelto

Puntero al elemento encontrado si se ejecuta correctamente; NULL, si el ítem no se encuentra.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Search(CObject*)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list==NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos a la lista  
    //--- . . .  
    //--- ordena la lista  
    list.Sort(0);  
    //--- crea la muestra  
    CObject *sample=new CObject;  
    if(sample==NULL)  
    {  
        printf("Error en la creación de la muestra");  
        delete list;  
        return;  
    }  
    //--- establece los atributos de la muestra  
    //--- . . .  
    //--- busca el elemento  
    if(list.Search(sample)!=NULL) printf("Elemento encontrado");  
    else                          printf("Elemento no encontrado");  
    //--- elimina la lista  
    delete list;  
}
```

Save

Guarda la lista en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Save(int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list!=NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- añade elementos a la lista  
    //--- . . .  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!list.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete list;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- elimina la lista  
    delete list;
```

}

Load

Carga los datos de la lista a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen (...)

Valor devuelto

true - si se completa correctamente, false - si hay algún error.

Nota

Cuando se lee el archivo para crear los elementos de la lista se llama al método CList::CreateElement ().

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CLoad::Load(int)  
#include <Arrays\List.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CList *list=new CList;  
    //---  
    if(list!=NULL)  
    {  
        printf("Error al crear el objeto");  
        return;  
    }  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!list.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!",GetLastError());  
            delete list;  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

```
//--- utiliza los elementos de la lista  
//--- . . .  
//--- elimina la lista  
delete list;  
}
```

Type

Obtiene el identificador de tipo de la lista.

```
virtual int Type()
```

Valor devuelto

Identificador de tipo de la lista (el de CList es 7779).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CList::Type()
#include <Arrays\List.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CList *list=new CList;
    //---
    if(list==NULL)
    {
        printf("Error al crear el objeto");
        return;
    }
    //--- obtiene el tipo de lista
    int type=list.Type();
    //--- elimina la lista
    delete list;
}
```

CTreeNode

CTreeNode es una clase de nodos del árbol binario CTree.

Descripción

La clase CTreeNode permite trabajar con nodos del árbol binario [CTree](#). La clase implementa opciones para navegar a través del árbol. Además, también permite trabajar con archivos.

Declaración

```
class CTreeNode : public CObject
```

Título

```
#include <Arrays\TreeNode.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

CTreeNode

Descendientes directos

[CTree](#)

Métodos de la clase

Atributos	
Owner	Obtiene/establece el puntero del nodo propietario
Left	Obtiene/establece el puntero del nodo izquierdo
Right	Obtiene/establece el puntero del nodo derecho
Balance	Obtiene el peso del nodo
BalanceL	Obtiene el peso de la subrama izquierda del nodo
BalanceR	Obtiene el peso de la subrama derecha del nodo
Creación de un elemento nuevo	
CreateSample	Crea un nuevo nodo
Comparación	
RefreshBalance	Recalcula el peso del nodo
Búsqueda	
GetNext	Obtiene el puntero al siguiente nodo
Entrada/Salida	

Atributos	
SaveNode	Guarda los datos del nodo en el archivo
LoadNode	Descarga los datos del nodo del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del nodo

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Compare](#)

Los árboles de la clase descendiente CTreeNode tienen aplicaciones prácticas.

Los descendientes de la clase CTreeNode deben tener métodos predefinidos: [CreateSample](#) para crear una nueva instancia de la clase descendiente de CTreeNode, [Compare](#) para comparar los valores de los campos clave de la clase descendiente de CTreeNode, [Type](#) (si hace falta identificar un nodo), [SaveNode](#) y [LoadNode](#) (si es necesario trabajar con un archivo).

Consideremos ahora un ejemplo de clase descendiente de CTree.

```
//+-----+
//|                                     MyTreeNode.mq5 |
//|                                     Copyright 2010, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.metaquotes.net/ |
//+-----+
#property copyright "2010, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
//---
#include <Arrays\TreeNode.mqh>
//+-----+
//| Describe la clase derivada de CTreeNode. |
//+-----+
//| Clase CMyTreeNode. |
//| Objetivo: Implementa el nodo de un árbol binario. |
//|             Descendiente de la clase CTreeNode. |
//+-----+
class CMyTreeNode : public CTreeNode
{
protected:
    //--- datos de usuario
    long      m_long;           // campo clave de tipo long
    double    m_double;        // variable personalizada de tipo double
    string    m_string;        // variable personalizada de tipo string
    datetime  m_datetime;      // variable personalizada de tipo datetime

public:
    CMyTreeNode();

    //--- métodos para acceder a los datos del usuario
    long      GetLong(void)     { return(m_long); }
    void      SetLong(long value) { m_long=value; }
```

```

double      GetDouble(void)          { return(m_double); }
void        SetDouble(double value)  { m_double=value; }
string      GetString(void)          { return(m_string); }
void        SetString(string value)  { m_string=value; }
datetime    GetDateTime(void)        { return(m_datetime); }
void        SetDateTime(datetime value) { m_datetime=value; }
//--- métodos para trabajar con archivos
virtual bool Save(int file_handle);
virtual bool Load(int file_handle);
protected:
virtual int  Compare(const CObject *node,int mode);
//--- métodos para crear instancias de clase
virtual CTreeNode* CreateSample();
};
//+-----+
//| Constructor de la clase CMyTreeNode. |
//| INPUT: ninguna. |
//| OUTPUT: ninguna. |
//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
void CMyTreeNode::CMyTreeNode()
{
//--- inicialización de los datos de usuario
m_long      =0;
m_double    =0.0;
m_string    ="";
m_datetime  =0;
}
//+-----+
//| Comparación con otro nodo por el algoritmo especificado. |
//| INPUT: node - elemento a comparar, |
//|         mode - identificador del algoritmo de comparación. |
//| OUTPUT: resultado de la comparación (>0,0,<0). |
//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
int CMyTreeNode::Compare(const CObject *node,int mode)
{
//--- el parámetro mode es ignorado
int res=0;
//--- conversión de tipos explícita
CTreeNode *n=node;
res=(int)(m_long-n.m_long);
//---
return(res);
}
//+-----+
//| Creación de una nueva instancia de la clase. |
//| INPUT: ninguna. |
//| OUTPUT: puntero a una instancia nueva de la clase CMyTreeNode. |

```

```

//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
CTreeNode* CMyTreeNode::CreateSample()
{
    CMyTreeNode *result=new CMyTreeNode;
//---
    return(result);
}
//+-----+
//| Escribe el nodo en el archivo. |
//| INPUT:  file_handle - manejador de archivo abierto para escritura. |
//| OUTPUT: true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario. |
//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
bool CMyTreeNode::Save(int file_handle)
{
    uint i=0,len;
//--- comprobación
    if(file_handle<0) return(false);
//--- escribe los datos de usuario
//--- escribe la variable personalizada de tipo long
    if(FileWriteLong(file_handle,m_long)!=sizeof(long)) return(false);
//--- escribe la variable personalizada de tipo double
    if(FileWriteDouble(file_handle,m_double)!=sizeof(double)) return(false);
//--- escribe la variable personalizada de tipo string
    len=StringLen(m_string);
//--- escribe la longitud de la cadena de caracteres
    if(FileWriteInteger(file_handle,len,INT_VALUE)!=INT_VALUE) return(false);
//--- escribe la cadena
    if(len!=0 && FileWriteString(file_handle,m_string,len)!=len) return(false);
//--- escribe la variable personalizada de tipo datetime
    if(FileWriteLong(file_handle,m_datetime)!=sizeof(long)) return(false);
//---
    return(true);
}
//+-----+
//| Lee los datos del nodo del archivo. |
//| INPUT:  file_handle - manejador de archivo abierto para lectura. |
//| OUTPUT: true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario. |
//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
bool CMyTreeNode::Load(int file_handle)
{
    uint i=0,len;
//--- comprobación
    if(file_handle<0) return(false);
//--- lectura
    if(FileIsEnding(file_handle)) return(false);
//--- lee la variable personalizada de tipo char

```

```
//--- lee la variable personalizada de tipo long
    m_long=FileReadLong(file_handle);
//--- lee la variable personalizada de tipo double
    m_double=FileReadDouble(file_handle);
//--- lee la variable personalizada de tipo string
//--- lee la longitud de la cadena
    len=FileReadInteger(file_handle,INT_VALUE);
//--- lee la cadena
    if(len!=0) m_string=FileReadString(file_handle,len);
    else      m_string="";
//--- lee la variable personalizada de tipo datetime
    m_datetime=FileReadLong(file_handle);
//---
    return(true);
}
```


Owner

Obtiene el puntero del nodo propietario.

```
CTreeNode* Owner ()
```

Valor devuelto

Puntero del nodo propietario.

Owner

Establece el puntero del nodo propietario.

```
void Owner(  
    CTreeNode* node // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Valor nuevo del puntero del nodo propietario.

Valor devuelto

Ninguno.

Left

Obtiene el puntero al nodo izquierdo.

```
CTreeNode* Left()
```

Valor devuelto

Puntero al nodo izquierdo.

Left

Establece el puntero del nodo izquierdo.

```
void Left(  
    CTreeNode* node    // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Valor nuevo del puntero del nodo izquierdo.

Valor devuelto

Ninguno.

Right

Obtiene el puntero del nodo derecho.

```
CTreeNode* Right()
```

Valor devuelto

El puntero del nodo derecho.

Right

Establece el puntero del nodo derecho.

```
void Right(  
    CTreeNode* node    // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Valor nuevo del puntero del nodo derecho.

Valor devuelto

Ninguno.

Balance

Obtiene el peso del nodo.

```
int Balance() const
```

Valor devuelto

Peso del nodo.

BalanceL

Obtiene el peso de la subrama izquierda del nodo.

```
int BalanceL() const
```

Valor devuelto

Peso de la subrama izquierda del nodo.

BalanceR

Obtiene el peso de la subrama derecha del nodo.

```
int BalanceR() const
```

Valor devuelto

Peso de la subrama derecha del nodo.

CreateSample

Crea un nuevo nodo muestra.

```
virtual CTreeNode* CreateSample()
```

Valor devuelto

Puntero al nodo nuevo o NULL.

RefreshBalance

Recalcula el peso del nodo.

```
int RefreshBalance ()
```

Valor devuelto

Peso del nodo.

GetNext

Obtiene el puntero al siguiente nodo.

```
CTreeNode* GetNext(  
    CTreeNode* node    // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Nodo del comienzo de la búsqueda.

Valor devuelto

Puntero al siguiente nodo.

SaveNode

Escribe los datos del nodo en el archivo.

```
bool SaveNode(  
    int file_handle // manejador  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador de un archivo binario previamente abierto para escritura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario.

LoadNode

Lee los datos del nodo a partir del archivo.

```
bool LoadNode(  
    int      file_handle,    // manejador  
    CTreeNode* main         // nodo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario previamente abierto para lectura.

main

[in] Nodo de datos.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario.

Type

Obtiene el identificador de tipo del nodo.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del nodo.

CTree

La clase CTree proporciona un árbol binario de instancias de la clase CTreeNode, e instancias de clases hijas descendientes.

Descripción

La clase CTree permite trabajar con un árbol binario de instancias de [CTreeNode](#), e instancias de clases hijas descendientes. Esta clase implementa opciones para añadir, insertar y borrar elementos del árbol, así como buscarlos. Además de lo anterior, también posibilita trabajar con archivos.

Cabe señalar que CTree no implementa ningún mecanismo para gestionar la memoria dinámica (a diferencia de las clases [CList](#) y [CArrayObj](#)). Cuando se libera la memoria, todos los nodos del árbol son eliminados.

Declaración

```
class CTree : public CTreeNode
```

Título

```
#include <Arrays\Tree.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```
CObject  
  CTreeNode  
    CTree
```

Métodos de la clase

Atributos	
Root	Obtiene el nodo raíz del árbol
Creación de un elemento nuevo	
CreateElement	Crea un nuevo nodo
Relleno	
Insert	Añade un nodo al árbol
Borrado	
Detach	Quita el nodo especificado del árbol
Delete	Borra el nodo especificado del árbol
Clear	Borra todos los elementos del árbol
Búsqueda	
Find	Busca el nodo de acuerdo a la muestra especificada

Atributos	
Entrada/salida	
virtual Save	Guarda los datos del árbol en el archivo
virtual Load	Descarga los datos del árbol del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del árbol

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CTreeNode

Parent, Parent, [Left](#), [Left](#), [Right](#), [Right](#), [Balance](#), [BalanceL](#), [BalanceR](#), [RefreshBalance](#), [GetNext](#), [SaveNode](#), [LoadNode](#)

Árboles de la clase CTreeNode - los descendientes de la clase CTree tienen aplicación práctica.

Los descendientes de la clase CTree deben implementar el método predefinido [CreateElement](#) que crea una nueva muestra de la clase descendiente [CTreeNode](#).

Consideremos ahora un ejemplo de clase descendiente de CTree.

```
//+-----+
//|                                     MyTree.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//| www.metaquotes.net |
//+-----+
#property copyright "2010, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
//---
#include <Arrays\Tree.mqh>
#include "MyTreeNode.mqh"
//---
input int extCountedNodes = 100;
//+-----+
//| Describe la clase CMyTree, descendiente de CTree. |
//+-----+
//| Clase CMyTree. |
//| Objetivo: Construcción de un árbol binario de búsqueda y navegación. |
//+-----+
class CMyTree : public CTree
{
public:
    //--- métodos para buscar en el árbol los datos especificados
    CMyTreeNode* FindByLong(long find_long);
    //--- método que crea un nuevo elemento
    virtual CTreeNode *CreateElement();
};
//---
```

```

CMyTree MyTree;
//+-----+
//| Creación de un nuevo nodo en el árbol. |
//| INPUT: ninguna. |
//| Salida: puntero a un nuevo nodo del árbol si se ejecuta correctamente, o NULL. |
//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
CTreeNode *CMyTree::CreateElement()
{
    CMyTreeNode *node=new CMyTreeNode;
//---
    return(node);
}
//+-----+
//| Búsqueda de un elemento en la lista por valor m_long. |
//| INPUT: find_long - valor buscado. |
//| OUTPUT: puntero al elemento encontrado en la lista, o NULL. |
//| Observaciones: ninguna. |
//+-----+
CMyTreeNode* CMyTree::FindByLong(long find_long)
{
    CMyTreeNode *res=NULL;
    CMyTreeNode *node;
//--- crea un nodo en el árbol para pasar el parámetro de búsqueda
    node=new CMyTreeNode;
    if(node==NULL) return(NULL);
    node.SetLong(find_long);
//---
    res=Find(node);
    delete node;
//---
    return(res);
}
//+-----+
//| script "pruebas con la clase CMyTree" |
//+-----+
//--- inicialización de las cadenas de texto
string str_array[11]={"p","oo","iii","uuuu","yyyyy","ttttt","rrrr","eee","ww","q","999"};
//---
int OnStart() export
{
    int i;
    uint pos;
    int beg_time,end_time;
    CMyTreeNode *node; //--- puntero temporal a la muestra de la clase CMyTreeNode
//---
    printf("Comienzo de las pruebas %s.",__FILE__);
//--- Llenar MyTree con muestras de la clase MyTreeNode en la cantidad de extCountedNode
    beg_time=GetTickCount();

```

```

for(i=0;i<extCountedNodes;i++)
{
    node=MyTree.CreateElement();
    if(node==NULL)
    {
        //--- salida de emergencia
        printf("%s (%4d): error en la creación",__FILE__,__LINE__);
        return(__LINE__);
    }
    NodeSetData(node,i);
    node.SetLong(i);
    MyTree.Insert(node);
}
end_time=GetTickCount();
printf("El tiempo de llenado de MyTree es %d ms.",end_time-beg_time);
//--- Crear un árbol temporal TmpMyTree.
CMyTree TmpMyTree;
//--- Quita el 50% de los elementos del árbol (incluso todos)
//--- añadir elementos al árbol temporal TmpMyTree.
beg_time=GetTickCount();
for(i=0;i<extCountedNodes;i+=2)
{
    node=MyTree.FindByLong(i);
    if(node!=NULL)
        if(MyTree.Detach(node)) TmpMyTree.Insert(node);
}
end_time=GetTickCount();
printf("El tiempo de borrado de %d elementos de MyTree es %d ms.",extCountedNodes/2,
//--- Devuelve los quitados
node=TmpMyTree.Root();
while(node!=NULL)
{
    if(TmpMyTree.Detach(node)) MyTree.Insert(node);
    node=TmpMyTree.Root();
}
//--- Comprobar el trabajo del método Save(int file_handle);
int file_handle;
file_handle=FileOpen("MiArbol.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);
if(file_handle>=0)
{
    if(!MyTree.Save(file_handle))
    {
        //--- error al escribir en el archivo
        //--- salida de emergencia
        printf("%s: Error %d en %d!",__FILE__,GetLastError(),__LINE__);
        //--- cerrar el archivo antes de terminar!!!
        FileClose(file_handle);
        return(__LINE__);
    }
}

```



```

        FileClose(file_handle);
    }
//--- Comprobar el trabajo del método Load(int file_handle);
file_handle=FileOpen("MiArbol.bin",FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);
if(file_handle>=0)
{
    if(!TmpMyTree.Load(file_handle))
    {
        //--- error al leer del archivo
        //--- salida de emergencia
        printf("%s: Error %d en %d!",__FILE__,__LINE__);
        //--- cerrar el archivo antes de terminar!!!
        FileClose(file_handle);
        return(__LINE__);
    }
    FileClose(file_handle);
}
//---
MyTree.Clear();
TmpMyTree.Clear();
//---
printf("Finalizar test %s. OK!",__FILE__);
//---
return(0);
}
//+-----+
//| Función que genera el contenido del nodo |
//+-----+
void NodeToLog(CMyTreeNode *node)
{
    printf("    %I64d,%f,'%s','%s'",
           node.GetLong(),node.GetDouble(),
           node.GetString(),TimeToString(node.GetDateTime()));
}
//+-----+
//| Función que llena el nodo con valores aleatorios |
//+-----+
void NodeSetData(CMyTreeNode *node,int mode)
{
    if(mode%2==0)
    {
        node.SetLong(mode*MathRand());
        node.SetDouble(MathPow(2.02,mode)*MathRand());
    }
    else
    {
        node.SetLong(mode*(long)(-1)*MathRand());
        node.SetDouble(-MathPow(2.02,mode)*MathRand());
    }
}

```

```
node.SetString(str_array[mode%10]);  
node.SetDateTime(10000*mode);  
}
```

Root

Obtiene el nodo raíz del árbol.

```
CTreeNode* Root() const
```

Valor devuelto

Puntero al nodo raíz del árbol.

CreateElement

Crea una instancia nueva del nodo.

```
virtual CTreeNode* CreateElement()
```

Valor devuelto

Puntero a la nueva instancia del nodo, o NULL.

Insert

Añade un nodo al árbol.

```
CTreeNode* Insert (  
    CTreeNode* new_node    // nodo  
)
```

Parámetros

new_node

[in] puntero al nodo a insertar en el árbol.

Valor devuelto

Puntero al nodo o NULL.

Detach

Quita el nodo especificado del árbol.

```
bool Detach(  
    CTreeNode* node    // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Puntero al nodo a quitar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario.

Nota

Después de quitar el nodo, el puntero no se libera. El árbol está balanceado.

Delete

Borra el nodo especificado del árbol.

```
bool Delete(  
    CTreeNode* node    // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Puntero al nodo a borrar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario.

Nota

Después del borrado se libera el puntero del nodo. El árbol está balanceado.

Clear

Borra todos los nodos del árbol.

```
void Clear()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Después del borrado se liberan los punteros del nodo.

Find

Busca el nodo en el árbol de acuerdo a la muestra.

```
CTreeNode* Find(  
    CTreeNode* node    // nodo  
)
```

Parámetros

node

[in] Nodo que contiene los datos de muestra para realizar la búsqueda.

Valor devuelto

Puntero al nodo encontrado o NULL.

Save

Escribe los datos del árbol en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // manejador  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador de un archivo binario previamente abierto para escritura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario.

Load

Lee los datos del árbol a partir del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // manejador  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador a un archivo binario previamente abierto para lectura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false en caso contrario.

Type

Obtiene el identificador de tipo del árbol.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del árbol.

Colecciones de datos genéricas

La biblioteca contiene clases e interfaces para determinar las colecciones genéricas que, a su vez, dan al usuario la posibilidad de crear colecciones rigurosamente tipadas. Estas hacen el trabajo con los datos más cómodo y productivo que en las colecciones tipadas habituales.

La biblioteca se ubica en el catálogo de trabajo del terminal en la carpeta Include\Generic.

Objetos:

Objeto	Descripción	Tipo
ICollection	Interfaz para la implementación de colecciones de datos genéricas	INTERFACE
IEqualityComparable	Interfaz para implementar objetos que se puedan comparar entre sí	INTERFACE
IComparable	Interfaz para implementar objetos que se puedan comparar entre sí mediante la relación "más, menos o igual"	INTERFACE
IComparer	Interfaz para implementar una clase universal que compara dos objetos del tipo T sobre la relación "más, menos o igual"	INTERFACE
IEqualityComparer	Interfaz para implementar una clase universal que compara dos objetos del tipo T sobre la igualdad	INTERFACE
IList	Interfaz para la implementantación de listas de datos genéricas	INTERFACE
IMap	Interfaz para la implementantación de colecciones genéricas de parejas "clave - valor"	INTERFACE
ISet	Interfaz para la implementación de conjuntos de datos genéricos	INTERFACE
CDefaultComparer	Clase auxiliar que implementa la interfaz genérica <code>IComparer<T></code> sobre la base de los métodos globales <code>Compare</code>	CLASS
CDefaultEqualityComparer	Clase auxiliar que implementa la interfaz genérica <code>IEqualityComparer<T></code> con los métodos globales <code>Equals<T></code> y <code>GetHashCode</code>	CLASS
CArrayList	Clase genérica que implementa la interfaz <code>IList<T></code>	CLASS

Objeto	Descripción	Tipo
CKeyValuePair	La clase implementa la pareja "clave - valor"	CLASS
CHashMap	Clase genérica que implementa la interfaz IMap<TKey, TValue>	CLASS
CHashSet	Clase genérica que implementa la interfaz ISet<T>	CLASS
CLinkedListNode	Clase auxiliar necesaria para implementar la clase CLinkedListNode<T>	CLASS
CLinkedList	Clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>	CLASS
CQueue	Clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>	CLASS
CRedBlackTreeNode	Clase auxiliar necesaria para implementar la clase CRedBlackTree<T>	CLASS
CRedBlackTree	Clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>	CLASS
CSortedMap	Clase genérica que implementa la interfaz IMap<TKey, TValue>	CLASS
CSortedSet	Clase genérica que implementa la interfaz ISet<T>	CLASS
CStack	Clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>	CLASS

Metodos globales:

Método	Descripción
ArrayBinarySearch	Busca el valor indicado en una matriz unidimensional clasificada en orden ascendente, usando la interfaz IComparable<T> para comparar los elementos.
ArrayIndexOf	Busca la primera aparición de un valor en una matriz unidimensional
ArrayLastIndexOf	Busca la última aparición de un valor en una matriz unidimensional
ArrayReverse	Cambia la secuenciación de los elementos en una matriz unidimensional
Compare	Compara dos valores sobre la relación "Mayor, menor o igual"

Método	Descripción
Equals	Compara dos valores sobre su igualdad
GetHashCode	Calcula el valor del código hash

ICollection<T>

ICollection<T> es una interfaz para la implementación de colecciones de datos genéricas.

Descripción

La interfaz ICollection<T> determina los métodos principales para el trabajo con colecciones: el cálculo del número de elementos, la limpieza de la colección, la adición y eliminación de elementos y otros.

Declaración

```
template<typename T>
interface ICollection
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\ICollection.mqh>
```

Jerarquía de herencia

ICollection

Descendientes directos

[CLinkedList](#), [CQueue](#), [CRedBlackTree](#), [CStack](#), [IList](#), [IMap](#), [ISet](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento a la colección
Count	Retorna el número de elementos en la colección
Contains	Determina si la colección contiene el elemento con el valor indicado
CopyTo	Copia todos los elementos de la colección a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos de la colección
Remove	Elimina la primera aparición del elemento especificado de la colección

Add

Añade un elemento a la colección.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en la colección.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Contains

Determina si la colección contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en la colección existe el elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

CopyTo

Copia todos los elementos de la colección a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo (  
    T&          dst_array[], // matriz para el guardado  
    const int  dst_start=0  // índice inicial para el guardado  
);
```

Parámetros

dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos de la colección.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos de la colección.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina la primera aparición del elemento especificado de la colección.

```
bool Remove(  
    T item // valor del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

IEqualityComparable<T>

La interfaz IEqualityComparable<T> es una interfaz para implementar objetos que se pueden comparar entre sí.

Descripción

La interfaz IEqualityComparable<T> determina los métodos para obtener el código hash del objeto actual y compararlo con otro objeto del mismo tipo sobre la igualdad.

Declaración

```
template<typename T>
interface IEqualityComparable
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\IEqualityComparable.mqh>
```

Jerarquía de herencia

IEqualityComparable

Descendientes directos

[IComparable](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
Equals	Compara el objeto actual con el valor especificado
HashCode	Calcula el valor del código hash para el objeto actual.

Equals

Compara el objeto actual con el valor especificado.

```
bool Equals(  
    T value    // valor para la comparación  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor con el que se compara el objeto actual.

Valor devuelto

Retorna true si los objetos son iguales, de lo contrario, false.

HashCode

Calcula el valor del código hash para el objeto actual.

```
int HashCode();
```

Valor devuelto

Retorna el código hash.

IComparable<T>

La interfaz IComparable<T> es una interfaz para implementar objetos que se pueden comparar entre sí mediante la relación "más, menos o igual".

Descripción

La interfaz IComparable<T> determina el método de comparación del objeto actual con otro del mismo tipo, sobre cuya base se puede clasificar la colección de estos objetos.

Declaración

```
template<typename T>
interface IComparable : public IEqualityComparable<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\IComparable.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[IEqualityComparable](#)

IComparable

Descendientes directos

[CKeyValuePair](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
Compare	Compara el objeto actual con el valor especificado

Compare

Compara el objeto actual con el valor especificado.

```
int Compare(  
    T value    // valor para la comparación  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor con el que se compara el objeto actual.

Valor devuelto

Retorna un número que expresa la relación del objeto actual y el transmitido:

- resultado menor a cero – el objeto actual es menor al transmitido
- resultado igual a cero – el objeto actual es igual al transmitido
- resultado superior a cero – el objeto actual es superior al transmitido

IComparer<T>

La interfaz IComparable<T> es una interfaz para implementar una clase universal que compara dos objetos del tipo T entre sí mediante la relación "más, menos o igual".

Descripción

La interfaz IComparer<T> determina el método de comparación de dos objetos del tipo T, sobre cuya base se puede clasificar la colección de estos objetos.

Declaración

```
template<typename T>
interface IComparer
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\IComparer.mqh>
```

Jerarquía de herencia

IComparer

Descendientes directos

[CDefaultComparer](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
Compare	Compara dos valores del tipo T

Compare

Compara dos valores del tipo T.

```
int Compare(  
    T x,      // primer valor  
    T y      // segundo valor  
);
```

Parámetros

x

[in] Primer valor para la comparación.

y

[in] Primer valor para la comparación.

Valor devuelto

Retorna un número que expresa la relación de los dos valores comparados:

- resultado menor a cero – *x* menor a *y* ($x < y$)
- resultado igual a cero – *x* igual a *y* ($x = y$)
- resultado mayor a cero – *x* mayor a *y* ($x > y$)

IEqualityComparer<T>

La interfaz `IEqualityComparer<T>` es una interfaz para implementar una clase universal que compara dos objetos del tipo `T`.

Descripción

La interfaz `IEqualityComparer<T>` determina los métodos para obtener el código hash de un objeto del tipo `T` y comparar dos objetos del tipo `T` sobre la igualdad.

Declaración

```
template<typename T>
interface IEqualityComparer
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\IEqualityComparer.mqh>
```

Jerarquía de herencia

`IEqualityComparer`

Descendientes directos

[CDefaultEqualityComparer](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
Equals	Compara dos valores del tipo <code>T</code>
HashCode	Calcula el valor del código hash a partir de un objeto del tipo <code>T</code>

Equals

Compara dos valores del tipo T.

```
bool Equals(  
    T x,      // primer valor  
    T y      // segundo valor  
);
```

Parámetros

x

[in] Primer valor para la comparación.

y

[in] Segundo valor para la comparación.

Valor devuelto

Retorna true si los valores son iguales, de lo contrario, false.

HashCode

Calcula el valor del código hash a partir de un objeto del tipo T.

```
int HashCode(  
    T value // objeto para el cálculo  
);
```

Parámetros

value

[in] Objeto para el que se debe obtener el código hash.

Valor devuelto

Retorna el código hash.

ICollection<T>

La interfaz ICollection<T> es una interfaz para la implementación de listas de datos genéricas.

Descripción

La interfaz ICollection<T> determina los métodos principales para trabajar con una lista: acceso al elemento según el índice, búsqueda y eliminación del elemento, clasificación y otros.

Declaración

```
template<typename T>
interface ICollection : public ICollection<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\ICollection.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

ICollection

Descendientes directos

[CArrayList](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
TryGetValue	Obtiene un elemento de la lista según el índice establecido
TrySetValue	Cambia un valor de la lista según el índice establecido
Insert	Inserta un elemento en la lista según el índice especificado
IndexOf	Busca la primera aparición de un valor en la lista
LastIndexOf	Busca la última aparición de un valor en la lista
RemoveAt	Elimina un elemento de la lista según el índice especificado

TryGetValue

Obtiene un elemento de la lista según el índice establecido.

```
bool TryGetValue(  
    const int index, // índice del elemento  
    T& value // variable para el guardado  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento de la lista.

&value

[out] Variable en la que se guardará el valor indicado del elemento de la lista.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TrySetValue

Cambia un valor de la lista según el índice establecido.

```
bool TrySetValue(  
    const int  index,      // índice del elemento  
    T         value       // valor nuevo  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento de la lista.

value

[in] Nuevo valor que se deber asignar al elemento indicado de la lista.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Insert

Inserta un elemento en la lista según el índice especificado.

```
bool Insert(  
    const int  index,      // índice a insertar  
    T         item        // valor a insertar  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice a insertar.

item

[in] Valor que se debe insertar según el índice indicado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

IndexOf

Busca la primera aparición de un valor en la lista.

```
int IndexOf(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna el índice del primer elemento encontrado. Si no se localiza el valor, retorna -1.

LastIndexOf

Busca la última aparición de un valor en la lista.

```
int LastIndexOf(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna el índice del último elemento encontrado. Si no se localiza el valor, retorna -1.

RemoveAt

Elimina un elemento de la lista según el índice especificado.

```
bool RemoveAt (  
    const int index // índice del elemento  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

IMap<TKey, TValue>

La interfaz IMap<TKey, TValue> es una interfaz para la implementación de colecciones genéricas de las parejas "clave – valor".

Descripción

La interfaz IMap<TKey, TValue> determina los métodos principales para trabajar con colecciones cuyos datos se guardan en forma de pareja "clave - valor".

Declaración

```
template<typename TKey, typename TValue>
interface IMap : public ICollection<TKey>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\IMap.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

IMap

Descendientes directos

[CHashMap](#), [CSortedMap](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade una pareja "clave – valor" a la colección
Contains	Determina si la colección contiene la pareja "clave – valor" con la clave y valor indicados
Remove	Elimina la primera aparición de la pareja "clave – valor" con la clave indicada de la colección
TryGetValue	Obtiene un elemento de la colección según la clave indicada
TrySetValue	Cambia el valor de una pareja "clave – valor" de una colección según la clave indicada
CopyTo	Copia todas las parejas "clave – valor" de una colección a las matrices indicadas, comenzando por un índice determinado

Add

Añade una pareja "clave – valor" a una colección.

```
bool Add(  
    TKey    key,      // clave  
    TValue  value    // valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Contains

Determina si la colección contiene la pareja "clave – valor" con la clave y valor indicados.

```
bool Contains(  
    TKey    key,      // clave  
    TValue  value     // valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Retorna true, si en la colección existe la pareja "clave - valor" con la clave y el valor establecidos, de lo contrario, false.

Remove

Elimina la primera aparición de la pareja "clave – valor" con la clave indicada de la colección.

```
bool Remove (  
    TKey key // clave  
);
```

Parámetros

key
[in] Clave.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TryGetValue

Obtiene un elemento de la colección según la clave indicada.

```
bool TryGetValue(  
    TKey    key,        // clave  
    TValue& value      // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

&value

[out] Variable en la que se guardará el valor indicado de la pareja "clave – valor".

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TrySetValue

Cambia el valor de una pareja "clave – valor" de una colección según la clave indicada.

```
bool TrySetValue(  
    TKey    key,        // clave  
    TValue  value      // nuevo valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

value

[in] Nuevo valor que se deber asignar a la pareja "clave – valor" indicada

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CopyTo

Copia todas las parejas "clave – valor" de una colección a las matrices indicadas, comenzando por un índice determinado.

```
int CopyTo (
    TKey&      dst_keys[],      // matriz para guardar las claves
    TValue&    dst_values[],    // matriz para guardar los valores
    const int  dst_start=0     // índice inicial para el guardado
);
```

Parámetros

&dst_keys[]

[out] Matriz en la que se guardarán todas las claves de la colección.

&dst_values[]

[out] Matriz en la que se guardarán todos los valores de las claves correspondientes de la colección.

dst_start=0

[in] Índice en las matrices desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de parejas "clave - valor" copiadas.

ISet<T>

La interfaz ISet<T> es una interfaz para la implementación de conjuntos genéricos de datos.

Descripción

La interfaz ISet<T> determina los métodos principales para trabajar con conjuntos: unión e intersección de conjuntos, definición de subconjuntos rigurosos y no rigurosos y otros.

Declaración

```
template<typename T>
interface ISet : public ICollection<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Interfaces\ISet.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

ISet

Descendientes directos

[CHashSet](#), [CSortedSet](#)

Métodos de clase

Método	Descripción
ExceptWith	Realiza la operación de diferencia de la colección (matriz) actual y la transmitida
IntersectWith	Realiza la operación de intersección de la colección (matriz) actual y la transmitida
SymmetricExceptWith	Realiza la operación de diferencia simétrica de la colección (matriz) actual y la transmitida
UnionWith	Realiza la operación de unión de la colección (matriz) actual y la transmitida
IsProperSubsetOf	Determina si el conjunto actual es un subconjunto estricto de la colección o matriz establecidas
IsProperSupersetOf	Determina si el conjunto actual es un superconjunto estricto de la colección o matriz establecidas
IsSubsetOf	Determina si el conjunto actual es un subconjunto de la colección o matriz establecidas
IsSupersetOf	Determina si el conjunto actual es un superconjunto de la colección o matriz establecidas

Método	Descripción
Overlaps	Determina si el conjunto actual se cruza con la colección o matriz establecidas
SetEquals	Determina si el conjunto actual contiene todos los elementos de la colección o matriz establecidas

ExceptWith

Realiza la operación de diferencia de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, elimina de la colección (matriz) actual todos los elementos que también existen en la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void ExceptWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void ExceptWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección que se sustraerá del conjunto actual.

&collection[]

[in] Matriz que se sustraerá del conjunto actual.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

IntersectWith

Realiza la operación de intersección de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, deja en la colección (matriz) actual solo los elementos que también existen en la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void IntersectWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void IntersectWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la multiplicación.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la multiplicación.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

SymmetricExceptWith

Realiza la operación de diferencia simétrica de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, en la colección (matriz) actual solo se contendrán aquellos elementos que existían o bien en el objeto fuente, o bien en el transmitido, pero no simultáneamente en ambos.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void SymmetricExceptWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void SymmetricExceptWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la diferencia simétrica.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la diferencia simétrica.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

UnionWith

Realiza la operación de unión de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, añade a la colección (matriz) actual los elementos ausentes desde la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
void UnionWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void UnionWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la suma.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la suma.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

IsProperSubsetOf

Determina si el conjunto actual es un subconjunto estricto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool IsProperSubsetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsProperSubsetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un subconjunto estricto, de lo contrario, false.

IsProperSupersetOf

Determina si el conjunto actual es un superconjunto estricto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool IsProperSupersetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsProperSupersetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un superconjunto estricto, de lo contrario, false.

IsSubsetOf

Determina si el conjunto actual es un subconjunto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsSubsetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsSubsetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un subconjunto, de lo contrario, false.

IsSupersetOf

Determina si el conjunto actual es un superconjunto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsSupersetOf (
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsSupersetOf (
    T& array[] // matriz para definir la relación
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un superconjunto, de lo contrario, false.

Overlaps

Determina si el conjunto actual se cruza con la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool Overlaps (  
    ICollection<T>* collection // colección para la comparación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool Overlaps (  
    T& array[] // matriz para la comparación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la intersección.

&collection[]

[in] Matriz para definir la intersección.

Valor devuelto

Retorna true si entre el conjunto actual y la colección o matriz existe una intersección, de lo contrario, false.

SetEquals

Determina si el conjunto actual contiene todos los elementos de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool SetEquals(  
    ICollection<T>* collection // colección para la comparación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool SetEquals(  
    T& array[] // matriz para la comparación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para la comparación de elementos.

&collection[]

[in] Colección para la comparación de elementos.

Valor devuelto

Retorna true si en el conjunto actual existen todos los elementos de la colección o matriz indicada, de lo contrario, false.

CDefaultComparer<T>

La clase CDefaultComparer<T> es una clase auxiliar que implementa la interfaz genérica IComparer<T> basándose en los métodos globales Compare.

Descripción

La clase CDefaultComparer<T> se usa por defecto en las colecciones de datos genéricas, si el usuario no utiliza explícitamente otra clase que implemente la interfaz IComparer<T>.

Declaración

```
template<typename T>
class CDefaultComparer : public IComparer<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Internal\DefaultComparer.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[IComparer](#)

CDefaultComparer

Métodos de clase

Método	Descripción
Compare	Compara dos valores del tipo T

Compare

Compara dos valores del tipo T.

```
int Compare(  
    T x,      // primer valor  
    T y      // segundo valor  
);
```

Parámetros

x

[in] Primer valor para la comparación.

y

[in] Segundo valor para la comparación.

Valor devuelto

Retorna un número que expresa la relación de los dos valores comparados:

- resultado menor a cero – *x* menor a *y* ($x < y$)
- resultado igual a cero – *x* igual a *y* ($x = y$)
- resultado mayor a cero – *x* mayor a *y* ($x > y$)

Nota

La comparación de los valores *x* e *y* tiene lugar basándose una de las sobrecargas del método global Compare, dependiendo del tipo T.

CDefaultEqualityComparer<T>

La clase CDefaultEqualityComparer<T> es una clase auxiliar que implementa la interfaz genérica IEqualityComparer<T> basándose en los métodos globales de Equals<T> y GetHashCode.

Descripción

La clase CDefaultEqualityComparer<T> se usa por defecto en las colecciones de datos genéricas, si el usuario no utiliza explícitamente otra clase que implemente la interfaz IEqualityComparer<T>.

Declaración

```
template<typename T>
class CDefaultEqualityComparer : public IEqualityComparer<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Internal\DefaultEqualityComparer.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[IEqualityComparer](#)

CDefaultEqualityComparer

Métodos de clase

Método	Descripción
Equals	Compara dos valores del tipo T
HashCode	Calcula el valor del código hash a partir de un objeto del tipo T

Equals

Compara dos valores del tipo T.

```
bool Equals(  
    T x,      // primer valor  
    T y      // segundo valor  
);
```

Parámetros

x

[in] Primer valor para la comparación.

y

[in] Segundo valor para la comparación.

Valor devuelto

Retorna true si los valores son iguales, de lo contrario, false.

HashCode

Calcula el valor del código hash a partir de un objeto del tipo T.

```
int HashCode(  
    T value // objeto para el cálculo  
);
```

Parámetros

value

[in] Objeto para el que se debe obtener el código hash.

Valor devuelto

Retorna el código hash.

CRedBlackTreeNode<T>

La clase CRedBlackTreeNode<T> es una clase auxiliar necesaria para implementar la clase CRedBlackTree<T>.

Descripción

La clase CRedBlackTreeNode<T> es un nodo del árbol rojo-negro CRedBlackTree<T>. En la clase se han implementado métodos para navegar por el árbol.

Declaración

```
template<typename T>
class CRedBlackTreeNode
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\RedBlackTree.mqh>
```

Métodos de clase

Método	Descripción
Value	Retorna y establece el valor del nodo
Parent	Retorna y establece el puntero al nodo padre
Left	Retorna y establece el puntero al nodo izquierdo
Right	Retorna y establece el puntero al nodo derecho
Color	Retorna y establece el color del nodo
IsLeaf	Determina si el nodo especificado es una hoja
CreateEmptyNode	Crea un nuevo nodo de color negro sin ancestros ni descendientes y retorna el puntero al mismo

Value (método Get)

Retorna el valor del nodo.

```
T Value();
```

Valor devuelto

Retorna el valor del nodo.

Value (método Set)

Establece el valor del nodo.

```
void Value(  
    T value    // valor del nodo  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del nodo.

Parent (método Get)

Retorna el puntero al nodo padre

```
CRedBlackTreeNode<T>* Parent();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo padre

Parent (método Set)

Establece el puntero al nodo padre

```
void Parent(  
    CRedBlackTreeNode<T>* node // puntero al nodo padre  
);
```

Parámetros

**node*

[in] Puntero al nodo padre.

Left (método Get)

Retorna el puntero al nodo izquierdo

```
CRedBlackTreeNode<T>* Left ();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo izquierdo

Left (método Set)

Establece el puntero al nodo izquierdo

```
void Left (  
    CRedBlackTreeNode<T>* node // puntero al nodo izquierdo  
);
```

Parámetros

**node*

[in] Puntero al nodo izquierdo.

Right (método Get)

Retorna el puntero al nodo derecho

```
CRedBlackTreeNode<T>* Right();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo derecho

Right (método Set)

Establece el puntero al nodo derecho.

```
void Right(  
    CRedBlackTreeNode<T>* node // puntero al nodo derecho  
);
```

Parámetros

**node*

[in] Puntero al nodo derecho.

Color (método Get)

Retorna el color del nodo.

```
ENUM_RED_BLACK_TREE_NODE_TYPE Color();
```

Valor devuelto

Retorna el color del nodo.

Color (método Set)

Establece el color del nodo

```
void Color(  
    ENUM_RED_BLACK_TREE_NODE_TYPE clr // color del nodo  
);
```

Parámetros

clr

[in] Color del nodo.

Nota

El color del nodo se establece con un valor de la enumeración `ENUM_RED_BLACK_TREE_NODE_TYPE` y tiene dos tipos:

- `RED_BLACK_TREE_NODE_RED` – color rojo del nodo;
- `RED_BLACK_TREE_NODE_BLACK` – color negro del nodo.

IsLeaf

Determina si el nodo especificado es una hoja.

```
bool IsLeaf();
```

Valor devuelto

Retorna true, si el nodo es una hoja, de lo contrario, false.

CreateEmptyNode

Crea un nuevo nodo de color negro sin ancestros ni descendientes y retorna el puntero al mismo.

```
static CRedBlackTreeNode<T>* CreateEmptyNode();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nuevo nodo.

CLinkedListNode<T>

La clase CLinkedListNode<T> es una clase auxiliar imprescindible para implementar la clase CLinkedListNode<T>.

Descripción

La clase CLinkedListNode<T> es un nodo de la lista bidireccional CLinkedListNode<T>. En la clase se han implementado métodos para navegar por la lista.

Declaración

```
template<typename T>
class CLinkedListNode
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\LinkedList.mqh>
```

Métodos de clase

Método	Descripción
List	Retorna y establece el puntero a la lista bidireccional CLinkedList<T>
Next	Retorna y establece el puntero al siguiente nodo
Previous	Retorna y establece el puntero al nodo anterior
Value	Retorna y establece el valor del nodo

List (método Get)

Retorna el puntero a la lista bidireccional CLinkedList<T>

```
CLinkedList<T>* List();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la lista bidireccional CLinkedList<T>.

List (método Set)

Establece el puntero a la lista bidireccional CLinkedList<T>.

```
void List(  
    CLinkedList<T>* value // puntero a la lista  
);
```

Parámetros

**value*

[in] Puntero a la lista bidireccional CLinkedList<T>.

Next (método Get)

Retorna el puntero al siguiente nodo.

```
CLinkedListNode<T>* Next();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al siguiente nodo.

Next (método Set)

Establece el puntero al siguiente nodo.

```
void Next(  
    CLinkedListNode<T>* value // puntero al siguiente nodo  
);
```

Parámetros

**value*

[in] Puntero al siguiente nodo.

Previous (método Get)

Retorna el puntero al nodo anterior.

```
CLinkedListNode<T>* Previous();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo anterior.

Previous (método Set)

Establece el puntero al nodo anterior.

```
void Previous(  
    CLinkedListNode<T>* value // puntero al nodo anterior  
);
```

Parámetros

**value*

[in] Puntero al nodo anterior.

Value (método Get)

Retorna el valor del nodo.

```
T Value();
```

Valor devuelto

Retorna el valor del nodo.

Value (método Set)

Establece el valor del nodo.

```
void Value(  
    T value // valor del nodo  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del nodo.

CKeyValuePair<TKey, TValue>

La clase CKeyValuePair<TKey, TValue> es una clase que implementa la pareja "clave – valor".

Descripción

La clase CKeyValuePair<TKey, TValue> implementa los métodos de trabajo directo con la clave y el valor de la pareja "clave – valor".

Declaración

```
template<typename TKey, typename TValue>
class CKeyValuePair : public IComparable<CKeyValuePair<TKey, TValue>*>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\HashMap.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[IEqualityComparable](#)

[IComparable](#)

CKeyValuePair

Métodos de clase

Método	Descripción
Key	Retorna y establece la clave de la pareja "clave – valor"
Value	Retorna y establece el valor de la pareja "clave – valor"
Clone	Crea una nueva pareja "clave – valor", cuya clave y valor son iguales a los actuales
Compare	Compara la pareja "clave – valor" actual con la indicada
Equals	Compara la pareja "clave – valor" actual con la indicada para comprobar la igualdad
HashCode	Calcula el valor del código hash a partir la pareja "clave – valor"

Key (método Get)

Retorna la clave de la pareja "clave – valor"

```
TKey Key();
```

Valor devuelto

Retorna la clave.

Key (método Set)

Establece el valor de la pareja "clave – valor"

```
void Key(  
    TKey key // clave  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

Value (método Get)

Retorna el valor de la pareja "clave – valor"

```
TValue Value();
```

Valor devuelto

Retorna el valor.

Value (método Set)

Establece el valor de la pareja "clave – valor"

```
void Value(  
    TValue value    // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor

Clone

Crea una nueva pareja "clave – valor", cuya clave y valor son iguales a los actuales.

```
TValue>* Clone();
```

Valor devuelto

Retorna una nueva pareja "clave - valor"

Compare

Compara la pareja "clave – valor" actual con la indicada.

```
int Compare(  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* pair // pareja para la comparación  
);
```

Parámetros

**pair*

[in] Pareja para la comparación.

Valor devuelto

Retorna una cifra que expresa la relación de la pareja actual "clave – valor" y la transmitida:

- resultado menor a cero – la pareja "clave – valor" actual es menor a la transmitida
- resultado igual a cero – la pareja "clave – valor" actual es igual a la transmitida
- resultado mayor a cero – la pareja "clave – valor" actual es mayor a la transmitida

Nota

La comparación de las dos parejas "clave – valor" tiene lugar según la clave.

Equals

Compara la pareja "clave – valor" actual con el objeto de igualdad establecido.

```
bool Equals(  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* pair // pareja para la comparación  
);
```

Parámetros

**pair*

[in] Pareja para la comparación

Valor devuelto

Retorna true, si las parejas "clave-valor" son iguales, de lo contrario, false.

Nota

La comparación de las dos parejas "clave – valor" tiene lugar según la clave.

HashCode

Calcula el valor del código hash de la pareja "clave – valor".

```
int HashCode();
```

Valor devuelto

Retorna el código hash.

Nota

El código hash de la pareja "clave – valor" es igual al código hash de la clave.

CArrayList<T>

La clase CArrayList<T> es una clase genérica que implementa la interfaz IList<T>.

Descripción

La clase CArrayList<T> es la implementación de una lista dinámica de datos de tipo T. Esta clase proporciona los métodos principales para trabajar con una lista: acceso al elemento según el índice, búsqueda y eliminación del elemento, clasificación y otros.

Declaración

```
template<typename T>
class CArrayList : public IList<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\ArrayList.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

[IList](#)

CArrayList

Métodos de clase

Método	Descripción
Capacity	Retorna y establece la capacidad actual de la lista
Count	Retorna el número de elementos en la lista
Contains	Determina si la lista contiene el elemento con el valor indicado.
TrimExcess	Reduce la capacidad de la lista hasta un número real de elementos
TryGetValue	Recibe un elemento de la lista según el índice indicado
TrySetValue	Establece el valor de un elemento de la lista según el índice indicado
Add	Añade un elemento a la lista
AddRange	Añade una colección o una matriz de elementos a la lista
Insert	Inserta un elemento en la lista según el índice especificado
InsertRange	Inserta una colección o un conjunto de elementos en la lista según el índice especificado
CopyTo	Copia todos los elementos de la lista a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
BinarySearch	Busca un valor especificado en una lista ordenada de manera ascendente

Método	Descripción
IndexOf	Busca la primera aparición de un valor en la lista
LastIndexOf	Busca la última aparición de un valor en la lista
Clear	Elimina todos los elementos de la colección
Remove	Elimina la primera aparición de un elemento especificado de la lista
RemoveAt	Elimina un elemento especificado de la lista según el índice dado
RemoveRange	Elimina un rango de elementos de la lista
Reverse	Cambia la secuenciación de los elementos en la lista
Sort	Clasifica los elementos de la lista

Capacity (método Get)

Retorna la capacidad actual de la lista.

```
int Capacity();
```

Valor devuelto

Retorna la capacidad actual de la lista.

Capacity (método Set)

Retorna y establece la capacidad total de la lista

```
void Capacity(  
    const int capacity // valor de la capacidad  
);
```

Parámetros

capacity

[in] Nuevo valor de la capacidad.

Count

Retorna el número de elementos en la lista.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Contains

Determina si la lista contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en la lista existe el elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

TrimExcess

Reduce la capacidad de la lista hasta un número real de elementos, liberando de esta forma la memoria no usada.

```
void TrimExcess();
```

TryGetValue

Recibe un elemento de la lista según el índice indicado.

```
bool TryGetValue(  
    const int index, // índice  
    T& value // variable para el guardado  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento de la lista cuyo valor se debe obtener.

&value

[out] Variable para guardar el valor del elemento.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TrySetValue

Establece el valor de un elemento de la lista según el índice indicado.

```
bool TrySetValue(  
    const int index, // índice  
    T value // valor del elemento  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento de la lista cuyo valor se debe establecer.

value

[in] Valor a establecer del elemento de la lista.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Add

Añade un elemento a la lista.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

AddRange

Añade una colección o matriz de elementos a la lista.

Versión para añadir matrices.

```
bool AddRange(  
    const T& array[]           // matriz para la adición  
);
```

Versión para añadir colecciones.

```
bool AddRange(  
    ICollection<T>* collection // colección a añadir  
);
```

Parámetros

&array[]

[in] Matriz a añadir.

**collection*

[in] Colección a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Insert

Inserta un elemento en la lista según el índice especificado.

```
bool Insert(  
    const int index, // índice a insertar  
    T item // valor a insertar  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice a insertar.

item

[in] Valor que se debe insertar según el índice indicado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

InsertRange

Inserta una colección o un conjunto de elementos en la lista según el índice especificado.

Versión para insertar una matriz.

```
bool InsertRange(  
    const int  index,           // índice a insertar  
    const T&  array[]         // matriz a insertar  
);
```

Versión para la inserción de la colección.

```
bool InsertRange(  
    const int  index,           // índice a insertar  
    ICollection<T>* collection // colección a insertar  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice a insertar.

&array[]

[in] Matriz que se debe insertar según el índice indicado.

**collection*

[in] Colección que se debe insertar según el índice indicado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CopyTo

Copia todos los elementos de la lista a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo(  
    T&          dst_array[], // matriz para el guardado  
    const int  dst_start=0  // índice inicial para el guardado  
);
```

Parámetros

&dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos de búsqueda.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

BinarySearch

Busca un valor especificado en una lista ordenada de manera ascendente.

Versión para la búsqueda con un rango de valores indicado, usando, además, una clase que implementa la interfaz `IComparable<T>` para comparar elementos.

```
int BinarySearch(  
    const int    index,        // índice inicial  
    const int    count,       // rango de búsqueda  
    T            item,         // valor buscado  
    IComparer<T>* comparer    // interfaz para la comparación  
);
```

Versión para la búsqueda, con uso de una clase que implementa la interfaz `IComparable<T>` para comparar elementos.

```
int BinarySearch(  
    T            item,         // valor buscado  
    IComparer<T>* comparer    // interfaz para la comparación  
);
```

Versión para la búsqueda, con uso del método global `::Compare` para comparar elementos.

```
int BinarySearch(  
    T item                    // valor buscado  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice inicial desde el que comienza la búsqueda.

count

[in] Longitud del rango de búsqueda.

item

[in] Valor buscado.

**comparer*

[in] Interfaz para comparar los elementos.

Valor devuelto

Retorna el índice del elemento encontrado. Si el valor buscado no se localiza, retorna el índice del menor elemento que se encuentre más cerca según su valor.

IndexOf

Busca la primera aparición de un valor en la lista.

Versión para buscar por toda la lista.

```
int IndexOf(  
    T item // valor buscado  
);
```

Versión para buscar desde la posición indicada y hasta el final de la lista.

```
int IndexOf(  
    T item, // valor buscado  
    const int start_index // índice inicial  
);
```

Versión para buscar desde la posición indicada en el rango indicador.

```
int IndexOf(  
    T item, // valor buscado  
    const int start_index, // índice inicial  
    const int count // rango de búsqueda  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

start_index

[in] Índice inicial desde el que comienza la búsqueda.

count

[in] Longitud del rango de búsqueda.

Valor devuelto

Retorna el índice del primer elemento encontrado. Si no se localiza el valor, retorna -1.

LastIndexOf

Busca la última aparición de un valor en la lista.

Versión para buscar por toda la lista.

```
int LastIndexOf(  
    T item // valor buscado  
);
```

Versión para buscar desde la posición indicada y hasta el final de la lista.

```
int LastIndexOf(  
    T item, // valor buscado  
    const int start_index // índice inicial  
);
```

Versión para buscar desde la posición indicada en el rango indicador.

```
int LastIndexOf(  
    T item, // valor buscado  
    const int start_index, // índice inicial  
    const int count // rango de búsqueda  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

start_index

[in] Índice inicial desde el que comienza la búsqueda.

count

[in] Longitud del rango de búsqueda.

Valor devuelto

Retorna el índice del último elemento encontrado. Si no se localiza el valor, retorna -1.

Clear

Elimina todos los elementos de la colección.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina la primera aparición de un elemento especificado de la lista.

```
bool Remove(  
    T item // valor del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

RemoveAt

Elimina un elemento especificado de la lista según el índice dado.

```
bool RemoveAt (  
    const int index // índice  
);
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento a eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

RemoveRange

Elimina un rango de elementos de la lista.

```
bool RemoveRange(  
    const int start_index, // índice inicial  
    const int count        // número de elementos  
);
```

Parámetros

start_index

[in] Índice inicial desde el que se comienza la eliminación.

count

[in] Número de elementos a eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Reverse

Cambia la secuenciación de los elementos en la lista.

Versión para trabajar con toda la lista.

```
bool Reverse();
```

Versión para trabajar con un rango establecido de elementos de la lista.

```
bool Reverse(  
    const int start_index, // índice inicial  
    const int count        // número de elementos  
);
```

Parámetros

start_index

[in] Índice inicial.

count

[in] Número de elementos de la lista que participan en la operación.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Sort

Clasifica los elementos de la lista.

Versión para clasificar todos los elementos de la lista.

```
bool Sort();
```

Versión para clasificar todos los elementos de la lista, con uso de una clase que implementa la interfaz `IComparable<T>` para comparar elementos.

```
bool Sort(  
    IComparer<T>* comparer           // interfaz para la comparación  
);
```

Versión para clasificar un rango de elementos establecido de la lista, con uso de una clase que implementa la interfaz `IComparable<T>` para comparar elementos.

```
bool Sort(  
    const int    start_index,      // índice inicial  
    const int    count,            // número de elementos  
    IComparer<T>* comparer         // interfaz para la comparación  
);
```

Parámetros

**comparer*

[in] Interfaz para comparar los elementos.

start_index

[in] Índice inicial desde el que se comienza la clasificación.

count

[in] Longitud del rango de clasificación.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CHashMap<TKey, TValue>

La clase CHashMap<TKey, TValue> es una clase genérica que implementa la interfaz IMap<TKey, TValue>.

Descripción

La clase CHashMap<TKey, TValue> es la implementación de un recuadro hash dinámico cuyos datos se guardan en forma de parejas desordenadas "clave – valor", respetando la necesidad de unicidad de la clave. Esta clase proporciona los métodos esenciales para trabajar con el recuadro hash: acceso al valor según la clave, búsqueda y eliminación de una pareja "clave-valor" y otros.

Declaración

```
template<typename TKey, typename TValue>
class CHashMap : public IMap<TKey, TValue>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\HashMap.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

[IMap](#)

CHashMap

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade una pareja "clave – valor" a un recuadro hash
Count	Retorna el número de elementos en el recuadro hash
Comparer	Retorna el puntero a la interfaz IEqualityComparer<T>, usada para organizar el recuadro hash
Contains	Determina si el recuadro hash contiene la pareja "clave – valor" indicada
ContainsKey	Determina si el recuadro hash contiene la pareja "clave – valor" con la clave indicada
ContainsValue	La clase CHashMap<TKey, TValue> es una clase genérica que implementa la interfaz IMap<TKey, TValue>
CopyTo	Copia todas las parejas "clave – valor" de un recuadro hash a las matrices indicadas, comenzando por un índice determinado
Clear	Elimina todos los elementos del recuadro hash
Remove	Encuentra la primera aparición de una pareja "clave – valor" del recuadro hash

Método	Descripción
TryGetValue	Obtiene un elemento del recuadro hash según la clave indicada
TrySetValue	Cambia el valor de una pareja "clave – valor" del recuadro hash según la clave indicada

Add

Añade una pareja "clave – valor" al recuadro hash.

Versión para añadir la pareja "clave – valor" formada.

```
bool Add(  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* pair    // pareja "clave – valor"  
);
```

Versión para añadir una nueva pareja "clave – valor" con la clave y valor indicados.

```
bool Add(  
    TKey    key,                // clave  
    TValue  value              // valor  
);
```

Parámetros

**pair*

[in] Pareja "clave – valor".

key

[in] Clave.

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en el recuadro hash.

```
int Count();
```

Comparer

Retorna el puntero a la interfaz `IEqualityComparer<T>`, usada para organizar el recuadro hash.

```
IEqualityComparer<TKey>* Comparer() const;
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la interfaz `IEqualityComparer<T>`.

Contains

Determina si el recuadro hash contiene la pareja "clave – valor" indicada.

Versión para trabajar con la pareja "clave – valor" formada.

```
bool Contains(  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* item // pareja "clave – valor"  
);
```

Versión para trabajar con una pareja "clave – valor" en forma de clave y valor establecidos por separado.

```
bool Contains(  
    TKey key, // clave  
    TValue value // valor  
);
```

Parámetros

item

[in] Pareja "clave – valor".

key

[in] Clave.

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Retorna true, si en el recuadro hash existe una pareja "clave-valor" con la clave y el valor establecidos, de lo contrario, false.

ContainsKey

Determina si el recuadro hash contiene la pareja "clave – valor" con la clave indicada.

```
bool ContainsKey(  
    TKey key // clave  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

Valor devuelto

Retorna true, si en el recuadro hash existe la pareja "clave-valor" con la clave establecida, de lo contrario, false.

ContainsValue

Determina si el recuadro hash contiene la pareja "clave – valor" con el valor indicado.

```
bool ContainsValue(  
    TValue value // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Retorna true, si en el recuadro hash existe la pareja "clave-valor" con el valor establecido, de lo contrario, false.

CopyTo

Copia todas las parejas "clave – valor" de un recuadro hash a las matrices indicadas, comenzando por un índice determinado.

Versión para copiar un recuadro hash a una matriz de parejas "clave – valor".

```
int CopyTo (
    CKeyValuePair<TKeyTValue>*& dst_array[], // matriz para guardar las parejas "c
    const int dst_start=0 // índice inicial para el guardado
);
```

Versión para copiar un recuadro hash a matrices aparte para claves y valores.

```
int CopyTo (
    TKey& dst_keys[], // matriz para grabar las claves
    TValue& dst_values[], // matriz para grabar los valores
    const int dst_start=0 // índice inicial para el guardado
);
```

Parámetros

**dst_array[]*

[out] Matriz en la que se guardarán todas las parejas del recuadro hash.

&dst_keys[]

[out] Matriz en la que se guardarán todas las claves del recuadro hash.

&dst_values[]

[out] Matriz en la que se guardarán todos los valores del recuadro hash.

dst_start=0

[in] Índice de la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de parejas "clave - valor" copiadas.

Clear

Elimina todos los elementos del recuadro hash.

```
void Clear();
```

Remove

Encuentra la primera aparición de una pareja "clave – valor" de un recuadro hash.

Versión para eliminar una pareja "clave – valor" según la pareja "clave – valor" formada.

```
bool Remove (  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* item // pareja "clave – valor"  
);
```

Versión para eliminar una pareja "clave – valor" según la clave.

```
bool Remove (  
    TKey key // clave  
);
```

Parámetros

**item*

[in] Pareja "clave – valor".

key

[in] Clave.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TryGetValue

Obtiene un elemento del recuadro hash según la clave indicada.

```
bool TryGetValue(  
    TKey    key,        // clave  
    TValue& value      // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

&value

[out] Variable en la que se guardará el valor indicado de la pareja "clave – valor".

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TrySetValue

Cambia el valor de una pareja "clave – valor" de un recuadro hash según la clave indicada.

```
bool TrySetValue(  
    TKey    key,        // clave  
    TValue  value      // nuevo valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

value

[in] Nuevo valor que se deber asignar a la pareja "clave – valor" indicada.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CHashSet<T>

La clase CHashSet<T> es una clase genérica que implementa la interfaz ISet<T>.

Descripción

La clase CHashSet<T> es la implementación de un conjunto dinámico no ordenado de datos del tipo T, respetando las exigencias de unicidad de cada valor. Esta clase proporciona los métodos principales para trabajar con conjuntos, y las operaciones con ellos: unificación y enumeración de conjuntos, definición de subconjuntos rigurosos y no rigurosos y otros.

Declaración

```
template<typename T>
class CHashSet : public ISet<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\HashSet.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

[ISet](#)

CHashSet

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento al conjunto
Count	Retorna el número de elementos en el conjunto
Comparer	Determina si el conjunto contiene el elemento con el valor indicado
Contains	Retorna el puntero a la interfaz IEqualityComparer<T>, usada para organizar el conjunto
TrimExcess	Reduce la capacidad de un conjunto hasta un número real de elementos, liberando de esta forma la memoria no usada.
CopyTo	Copia todos los elementos de un conjunto a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos de un conjunto
Remove	Elimina un elemento indicado de un conjunto
ExceptWith	Realiza la operación de diferencia de la colección (matriz) actual y la transmitida
IntersectWith	Realiza la operación de intersección de la colección (matriz) actual y la transmitida

Método	Descripción
<u>SymmetricExceptWith</u>	Realiza la operación de diferencia simétrica de la colección (matriz) actual y la transmitida
<u>UnionWith</u>	Realiza la operación de unión de la colección (matriz) actual y la transmitida
<u>IsProperSubsetOf</u>	Determina si el conjunto actual es un subconjunto estricto de la colección o matriz establecidas
<u>IsProperSupersetOf</u>	Determina si el conjunto actual es un superconjunto estricto de la colección o matriz establecidas
<u>IsSubsetOf</u>	Determina si el conjunto actual es un subconjunto de la colección o matriz establecidas
<u>IsSupersetOf</u>	Determina si el conjunto actual es un superconjunto de la colección o matriz establecidas
<u>Overlaps</u>	Determina si el conjunto actual se cruza con la colección o matriz establecidas
<u>SetEquals</u>	Determina si el conjunto actual contiene todos los elementos de la colección o matriz establecidas

Add

Añade un elemento al conjunto.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en el conjunto.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Contains

Determina si el conjunto contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en el conjunto existe un elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

Comparar

Retorna el puntero a la interfaz `IEqualityComparer<T>`, usada para organizar el conjunto.

```
IEqualityComparer<T>* Comparar () const;
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la interfaz `IEqualityComparer<T>`.

TrimExcess

Reduce la capacidad de un conjunto hasta un número real de elementos, liberando de esta forma la memoria no usada.

```
void TrimExcess();
```

CopyTo

Copia todos los elementos de un conjunto a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo (  
    T&          dst_array[],      // matriz para el guardado  
    const int  dst_start=0      // índice inicial para el guardado  
);
```

Parámetros

&dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos del conjunto.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos de un conjunto.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina un elemento indicado de un conjunto.

```
bool Remove(  
    T item // valor del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

ExceptWith

Realiza la operación de diferencia de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, elimina de la colección (matriz) actual todos los elementos que también existen en la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void ExceptWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void ExceptWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección que se sustraerá del conjunto actual.

&collection[]

[in] Matriz que se sustraerá del conjunto actual.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

IntersectWith

Realiza la operación de intersección de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, deja en la colección (matriz) actual solo los elementos que también existen en la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
void IntersectWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void IntersectWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la multiplicación.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la multiplicación.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

SymmetricExceptWith

Realiza la operación de diferencia simétrica de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, en la colección (matriz) actual solo se contendrán aquellos elementos que existían o bien en el objeto fuente, o bien en el transmitido, pero no simultáneamente en ambos.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void SymmetricExceptWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void SymmetricExceptWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la diferencia simétrica.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la diferencia simétrica.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

UnionWith

Realiza la operación de unión de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, añade a la colección (matriz) actual los elementos ausentes desde la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
void UnionWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void UnionWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la suma.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la suma.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

IsProperSubsetOf

Determina si el conjunto actual es un subconjunto estricto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool IsProperSubsetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsProperSubsetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un subconjunto estricto, de lo contrario, false.

IsProperSupersetOf

Determina si el conjunto actual es un superconjunto estricto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsProperSupersetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsProperSupersetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un superconjunto estricto, de lo contrario, false.

IsSubsetOf

Determina si el conjunto actual es un subconjunto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsSubsetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsSubsetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un subconjunto, de lo contrario, false.

IsSupersetOf

Determina si el conjunto actual es un superconjunto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsSupersetOf (
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsSupersetOf (
    T& array[] // matriz para definir la relación
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto actual es un superconjunto, de lo contrario, false.

Overlaps

Determina si el conjunto actual se cruza con la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool Overlaps (  
    ICollection<T>* collection // colección para la comparación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool Overlaps (  
    T& array[] // matriz para la comparación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la intersección.

&collection[]

[in] Matriz para definir la intersección.

Valor devuelto

Retorna true si entre el conjunto actual y la colección o matriz existe una intersección, de lo contrario, false.

SetEquals

Determina si el conjunto actual contiene todos los elementos de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool SetEquals(  
    ICollection<T>* collection // colección para la comparación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool SetEquals(  
    T& array[] // matriz para la comparación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para la comparación de elementos.

&collection[]

[in] Matriz para la comparación de elementos.

Valor devuelto

Retorna true si en el conjunto actual existen todos los elementos de la colección o matriz indicada, de lo contrario, false.

CLinkedList<T>

La clase CLinkedList<T> es una clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>.

Descripción

La clase CLinkedList<T> es la implementación de lista dinámica bidireccional de datos del tipo T. Esta clase proporciona los métodos principales para trabajar con listas bidireccionales: adición, eliminación, búsqueda del elemento y otros.

Declaración

```
template<typename T>
class CLinkedList : public ICollection<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\LinkedList.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

CLinkedList

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento a la lista bidireccional
AddAfter	Añade un elemento a la lista bidireccional después del nodo establecido
AddBefore	Añade un elemento a la lista bidireccional antes del nodo establecido
AddFirst	Añade un elemento al inicio de la lista bidireccional
AddLast	Añade un elemento al final de la lista bidireccional
Count	Retorna el número de elementos en la lista bidireccional
Head	Retorna el puntero al primer nodo de la lista bidireccional
First	Retorna el puntero al primer nodo de la lista bidireccional
Last	Retorna el puntero al último nodo de la lista bidireccional
Contains	Determina si la lista bidireccional contiene el elemento con el valor indicado
CopyTo	Copia todos los elementos de la lista bidireccional a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos de la colección
Remove	Elimina la primera aparición del elemento especificado de la lista bidireccional

Método	Descripción
RemoveFirst	Elimina el primer elemento de la lista bidireccional
RemoveLast	Elimina el último elemento de la lista bidireccional
Find	Busca la primera aparición del valor establecido en la lista bidireccional.
FindLast	Busca la última aparición del valor establecido en la lista bidireccional.

Add

Añade un elemento a la lista bidireccional.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

AddAfter

Añade un elemento a la lista bidireccional después del nodo establecido.

Versión para añadir un elemento según el valor.

```
CLinkedListNode<T>* AddAfter(  
    CLinkedListNode<T>* node,           // nodo tras el cual se da la adición  
    T value                             // elemento a añadir  
);
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo añadido.

Versión para añadir un elemento como nodo formado según un valor.

```
bool AddAfter(  
    CLinkedListNode<T>* node,           // nodo tras el cual se da la adición  
    CLinkedListNode<T>* new_node       // nodo añadido  
);
```

Parámetros

**node*

[in] Nodo de la lista bidireccional tras el cual se añadirá un nuevo elemento.

value

[in] Elemento a añadir.

**new_node*

[in] Nodo a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

AddBefore

Añade un elemento a la lista bidireccional antes del nodo establecido.

Versión para añadir un elemento según el valor.

```
CLinkedListNode<T>* AddBefore(  
    CLinkedListNode<T>* node,           // nodo antes del cual se da la adición  
    T value                             // elemento a añadir  
);
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo añadido.

Versión para añadir un elemento como nodo formado según un valor.

```
bool AddBefore(  
    CLinkedListNode<T>* node,           // nodo antes del cual se da la adición  
    CLinkedListNode<T>* new_node       // nodo añadido  
);
```

Parámetros

**node*

[in] Nodo de la lista bidireccional antes del cual se añadirá un nuevo elemento.

value

[in] Elemento a añadir.

**new_node*

[in] Nodo a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

AddFirst

Añade un elemento al inicio de la lista bidireccional.

Versión para añadir un elemento según el valor.

```
CLinkedListNode<T>* AddFirst(  
    T value // elemento a añadir  
);
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo añadido.

Versión para añadir un elemento como nodo formado según un valor.

```
bool AddFirst(  
    CLinkedListNode<T>* node // nodo a añadir  
);
```

Parámetros

value

[in] Elemento a añadir.

**node*

[in] Nodo a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

AddLast

Añade un elemento al final de la lista bidireccional.

Versión para añadir un elemento según el valor.

```
CLinkedListNode<T>* AddLast(  
    T value // elemento a añadir  
);
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo añadido.

Версия для добавления элемента, как сформированного узла по значению.

```
bool AddLast(  
    CLinkedListNode<T>* node // nodo a añadir  
);
```

Parámetros

value

[in] Elemento a añadir.

**node*

[in] Nodo a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en la lista bidireccional.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Head

Retorna el puntero al primer nodo de la lista bidireccional.

```
CLinkedListNode<T>* Head();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al primer nodo.

First

Retorna el puntero al primer nodo de la lista bidireccional.

```
CLinkedListNode<T>* First();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al primer nodo.

Last

Retorna el puntero al último nodo de la lista bidireccional.

```
CLinkedListNode<T>* Last();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al último nodo.

Contains

Determina si la lista bidireccional contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en la lista bidireccional existe un elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

CopyTo

Copia todos los elementos de la lista bidireccional a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo (
    T&          dst_array[], // matriz para el guardado
    const int  dst_start=0  // índice inicial para el guardado
);
```

Parámetros

&dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos de la lista bidireccional.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos de la colección.

```
void Clear();
```


Remove

Elimina la primera aparición del elemento especificado de la lista bidireccional.

Versión para eliminar un elemento según el valor.

```
bool Remove (  
    T item // valor del elemento  
);
```

Versión para eliminar un elemento según el puntero a un nodo.

```
bool Remove (  
    CLinkedListNode<T>* node // nodo del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

**node*

[in] Nodo del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

RemoveFirst

Elimina el primer elemento de la lista bidireccional.

```
bool RemoveFirst();
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

RemoveLast

Elimina el último elemento de la lista bidireccional.

```
bool RemoveLast();
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Find

Busca la primera entrada del valor establecido en la lista bidireccional.

```
CLinkedListNode<T>* Find(  
    T value    // valor buscado  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna el puntero al primer nodo localizado que contenga el valor buscado en el caso de éxito, de lo contrario, NULL.

FindLast

Busca la última aparición del valor establecido en la lista bidireccional.

```
CLinkedListNode<T>* FindLast(  
    T value // valor buscado  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna el puntero al último nodo localizado que contenga el valor buscado en el caso de éxito, de lo contrario, NULL.

CQueue<T>

La clase CQueue<T> es una clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>.

Descripción

La clase CQueue<T> es una colección dinámica de datos del tipo T, organizada en forma de series que funciona según el principio "primera entrada – primera salida" (FIFO).

Declaración

```
template<typename T>
class CQueue : public ICollection<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Queue.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

CQueue

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento a la fila
Enqueue	Añade un elemento a la fila
Count	Retorna el número de elementos en la fila
Contains	Determina si la fila contiene el elemento con el valor indicado
TrimExcess	Reduce la capacidad de la fila hasta un número real de elementos, liberando de esta forma la memoria no usada.
CopyTo	Copia todos los elementos de la fila a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos de una fila
Remove	Elimina la primera aparición del elemento especificado de la fila
Dequeue	Retorna el elemento inicial, eliminándolo de la fila
Peek	Retorna el elemento inicial, sin eliminarlo de la fila

Add

Añade un elemento a la fila.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Enqueue

Añade un elemento a la fila.

```
bool Enqueue(  
    T value    // elemento a añadir  
);
```

Parámetros

value

[in] Elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en la fila.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Contains

Determina si la fila contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en la fila existe un elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

TrimExcess

Reduce la capacidad de la fila hasta un número real de elementos, liberando de esta forma la memoria no usada.

```
void TrimExcess();
```

CopyTo

Copia todos los elementos de la fila a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo(  
    T&          dst_array[],      // matriz para el guardado  
    const int  dst_start=0      // índice inicial para el guardado  
);
```

Parámetros

dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos de la fila.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos de una fila.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina la primera aparición del elemento especificado de la fila.

```
bool Remove(  
    T item // valor del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Dequeue

Retorna el elemento inicial, eliminándolo de la fila.

```
T Dequeue ();
```

Valor devuelto

Retorna el elemento inicial.

Peek

Retorna el elemento inicial, sin eliminarlo de la fila.

```
T Peek();
```

Valor devuelto

Retorna el elemento inicial.

CRedBlackTree<T>

La clase CRedBlackTree<T> es una clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>.

Descripción

La clase CRedBlackTree<T> es la implementación de un árbol rojo-negro dinámico en cuyos nodos se guardan datos del tipo T. La clase proporciona los métodos principales para trabajar con árboles rojo-negros: adición, eliminación, búsqueda del valor máximo, mínimo y otros.

Declaración

```
template<typename T>
class CRedBlackTree : public ICollection<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\RedBlackTree.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

CRedBlackTree

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento al árbol rojo-negro
Root	Retorna el puntero a la raíz del árbol rojo-negro
Count	Retorna el número de elementos en el árbol rojo-negro
Contains	Determina si el árbol rojo-negro contiene el elemento con el valor indicado
Comparer	Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>, usada para organizar el árbol rojo-negro
TryGetMin	Obtiene el elemento mínimo del árbol rojo-negro
TryGetMax	Obtiene el elemento máximo del árbol rojo-negro
CopyTo	Copia todos los elementos del árbol rojo-negro a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos del árbol rojo-negro
Remove	Elimina la aparición del elemento indicado del árbol rojo-negro
RemoveMin	Elimina todos los elementos con el valor mínimo del árbol rojo-negro
RemoveMax	Elimina todos los elementos con el valor máximo del árbol rojo-negro
Find	Busca la aparición del elemento establecido en el árbol rojo-negro

Método	Descripción
FindMax	Busca el elemento con el valor máximo del árbol rojo-negro
FindMin	Busca el elemento con el valor mínimo del árbol rojo-negro

Add

Añade un elemento al árbol rojo-negro.

```
bool Add(  
    T value    // elemento a añadir  
);
```

Parámetros

value

[in] Elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en el árbol rojo-negro.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Root

Retorna el puntero a la raíz del árbol rojo-negro.

```
CRedBlackTreeNode<T>* Root ();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la raíz.

Contains

Determina si el árbol rojo-negro contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en el árbol rojo-negro existe el elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

Comparer

Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>, usada para organizar el árbol rojo-negro.

```
IComparer<T>* Comparer() const;
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>.

TryGetMin

Obtiene el elemento mínimo del árbol rojo-negro.

```
bool TryGetMin(  
    T& min // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

min

[out] Variable en la que se guardará el valor mínimo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TryGetMax

Obtiene el elemento máximo del árbol rojo-negro.

```
bool TryGetMax(  
    T& max // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

&max

[out] Variable en la que se guardará el valor máximo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CopyTo

Copia todos los elementos del árbol rojo-negro a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo (  
    T&          dst_array[],      // matriz para el guardado  
    const int  dst_start=0       // índice inicial para el guardado  
);
```

Parámetros

&dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos del árbol rojo-negro.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos del árbol rojo-negro.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina la aparición del elemento indicado del árbol rojo-negro.

Versión para eliminar un elemento según el valor establecido.

```
bool Remove (  
    T value // valor del elemento  
);
```

Versión para eliminar un elemento según el puntero a un nodo.

```
bool Remove (  
    CRedBlackTreeNode<T>* node // nodo del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

**node*

[in] Nodo del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

RemoveMin

Elimina todos los elementos con el valor mínimo del árbol rojo-negro.

```
bool RemoveMin();
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

RemoveMax

Elimina todos los elementos con el valor máximo del árbol rojo-negro.

```
bool RemoveMax();
```

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Find

Busca la aparición del elemento establecido en el árbol rojo-negro.

```
CRedBlackTreeNode<T>* Find(  
    T value    // valor buscado  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo localizado que contenga el valor buscado en el caso de éxito, de lo contrario, NULL.

FindMin

Busca el elemento con el valor mínimo del árbol rojo-negro.

```
CRedBlackTreeNode<T>* FindMin();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo que contenga el valor mínimo en el caso de éxito, de lo contrario, NULL.

FindMax

Busca el elemento con el valor máximo del árbol rojo-negro.

```
CRedBlackTreeNode<T>* FindMax();
```

Valor devuelto

Retorna el puntero al nodo que contenga el valor máximo en el caso de éxito, de lo contrario, NULL.

CSortedMap<TKey,TValue>

La clase CSortedMap<TKey,TValue> es una clase genérica que implementa la interfaz IMap<TKey,TValue>.

Descripción

La clase CSortedMap<TKey,TValue> es la implementación de un recuadro hash dinámico cuyos datos se guardan en forma de parejas "clave – valor", clasificadas según la clave y respetando la necesidad de unicidad de la clave. Esta clase proporciona los métodos esenciales para trabajar con el recuadro hash: acceso al valor según la clave, búsqueda y eliminación de una pareja "clave-valor" y otros.

Declaración

```
template<typename TKey, typename TValue>
class CSortedMap : public IMap<TKey, TValue>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\SortedMap.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

[IMap](#)

CSortedMap

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade una pareja "clave – valor" a un recuadro hash
Count	Retorna el número de elementos en el recuadro hash clasificado
Contains	Determina si el recuadro hash clasificado contiene la pareja "clave – valor" indicada
ContainsKey	Determina si contiene el recuadro hash clasificado la pareja "clave – valor" con la clave indicada
ContainsValue	Determina si el recuadro hash clasificado contiene la pareja "clave – valor" con el valor indicado
Comparer	Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>, usada para organizar el recuadro hash clasificado
CopyTo	Copia todas las parejas "clave – valor" de un recuadro hash clasificado a las matrices indicadas, comenzando por un índice determinado
Clear	Elimina todos los elementos de un recuadro hash clasificado
Remove	Elimina la primera aparición de una pareja "clave – valor" de un recuadro hash clasificado

Método	Descripción
TryGetValue	Obtiene un elemento del recuadro hash clasificado según la clave indicada
TrySetValue	Cambia el valor de una pareja "clave – valor" de un recuadro hash clasificado según la clave indicada

Add

Añade una pareja "clave – valor" al recuadro hash.

Versión para añadir la pareja "clave – valor" formada.

```
bool Add(  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* pair // pareja "clave – valor"  
);
```

Versión para añadir una nueva pareja "clave – valor" con la clave y valor indicados.

```
bool Add(  
    TKey key, // clave  
    TValue value // valor  
);
```

Parámetros

**pair*

[in] Pareja "clave – valor".

key

[in] Clave.

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en el recuadro hash clasificado.

```
int Count();
```

Comparar

Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>, usada para organizar el recuadro hash clasificado.

```
IComparer<TKey>* Comparar() const;
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>.

Contains

Determina si el recuadro hash clasificado contiene la pareja "clave – valor" indicada.

Versión para trabajar con la pareja "clave – valor" formada.

```
bool Contains(  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* item // pareja "clave – valor"  
);
```

Versión para trabajar con una pareja "clave – valor" en forma de clave y valor establecidos por separado.

```
bool Contains(  
    TKey key, // clave  
    TValue value // valor  
);
```

Parámetros

item

[in] Pareja "clave – valor".

key

[in] Clave.

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Retorna true, si en el recuadro hash clasificado existe la pareja "clave-valor" con la clave y el valor establecidos, de lo contrario, false.

ContainsKey

Determina si el recuadro hash clasificado contiene la pareja "clave – valor" con la clave indicada.

```
bool ContainsKey(  
    TKey key // clave  
);
```

Parámetros

key
[in] Clave.

Valor devuelto

Retorna true, si en el recuadro hash clasificado existe la pareja "clave-valor" con la clave establecida, de lo contrario, false.

ContainsValue

Determina si el recuadro hash clasificado contiene la pareja "clave – valor" con el valor indicado.

```
bool ContainsValue(  
    TValue value // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor.

Valor devuelto

Retorna true, si en el recuadro hash clasificado existe la pareja "clave-valor" con el valor establecido, de lo contrario, false.

CopyTo

Copia todas las parejas "clave – valor" de un recuadro hash clasificado a las matrices indicadas, comenzando por un índice determinado.

Versión para copiar un recuadro hash clasificado a una matriz de parejas "clave – valor".

```
int CopyTo (
    CKeyValuePair<TKeyTValue>*& dst_array[], // matriz para guardar las parejas "c
    const int dst_start=0 // índice inicial para el guardado
);
```

Versión para copiar un recuadro clasificado hash a matrices aparte para claves y valores.

```
int CopyTo (
    TKey& dst_keys[], // matriz para guardar las claves
    TValue& dst_values[], // matriz para guardar los valores
    const int dst_start=0 // índice inicial para el guardado
);
```

Parámetros

**dst_array[]*

[out] Matriz en la que se guardarán todas las parejas del recuadro hash.

&dst_keys[]

[out] Matriz en la que se guardarán todas las claves del recuadro hash.

&dst_values[]

[out] Matriz en la que se guardarán todos los valores del recuadro hash.

dst_start=0

[in] Índice en las matrices desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de parejas "clave - valor" copiadas.

Clear

Elimina todos los elementos de un recuadro hash clasificado.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina la primera aparición de una pareja "clave – valor" de un recuadro hash clasificado.

Versión para eliminar una pareja "clave – valor" según la pareja "clave – valor" formada.

```
bool Remove (  
    CKeyValuePair<TKeyTValue>* item // pareja "clave – valor"  
);
```

Versión para eliminar una pareja "clave – valor" según la clave.

```
bool Remove (  
    TKey key // clave  
);
```

Parámetros

**item*

[in] Pareja "clave – valor".

key

[in] Clave.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TryGetValue

Obtiene un elemento del recuadro hash clasificado según la clave indicada.

```
bool TryGetValue(  
    TKey    key,        // clave  
    TValue& value      // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

&value

[out] Variable en la que se guardará el valor indicado de la pareja "clave – valor".

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TrySetValue

Cambia el valor de una pareja "clave – valor" de un recuadro hash según la clave indicada.

```
bool TrySetValue(  
    TKey    key,        // clave  
    TValue  value      // nuevo valor  
);
```

Parámetros

key

[in] Clave.

value

[in] Nuevo valor que se deber asignar a la pareja "clave – valor" indicada.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CSortedSet<T>

La clase CSortedSet<T> es una clase genérica que implementa la interfaz ISet<T>.

Descripción

La clase CSortedSet<T> es la implementación de un conjunto dinámico clasificado de datos del tipo T, respetando las exigencias de unicidad de cada valor. Esta clase proporciona los métodos principales para trabajar con conjuntos, así como las operaciones con ellos: unificación y enumeración de conjuntos, definición de subconjuntos rigurosos y no rigurosos y otros.

Declaración

```
template<typename T>
class CSortedSet : public ISet<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\SortedSet.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

[ISet](#)

CSortedSet

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento al conjunto clasificado
Count	Retorna el número de elementos en el conjunto clasificado
Contains	Determina si el conjunto clasificado contiene el elemento con el valor indicado
Comparer	Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>, usada para organizar el conjunto clasificado
TryGetMin	Obtiene el elemento mínimo del conjunto clasificado
TryGetMax	Obtiene el elemento máximo del conjunto clasificado
CopyTo	Copia todos los elementos de un conjunto a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos de un conjunto clasificado
Remove	Elimina la aparición de el elemento indicado de un conjunto clasificado
ExceptWith	Realiza la operación de diferencia de la colección (matriz) actual y la transmitida

Método	Descripción
IntersectWith	Realiza la operación de intersección de la colección (matriz) actual y la transmitida
SymmetricExceptWith	Realiza la operación de diferencia simétrica de la colección (matriz) actual y la transmitida
UnionWith	Realiza la operación de unión de la colección (matriz) actual y la transmitida
IsProperSubsetOf	Determina si el conjunto clasificado actual es un subconjunto estricto de la colección o matriz establecidas
IsProperSupersetOf	Determina si el conjunto clasificado actual es un superconjunto estricto de la colección o matriz establecidas
IsSubsetOf	Determina si el conjunto clasificado actual es un subconjunto de la colección o matriz establecidas
IsSupersetOf	Determina si el conjunto clasificado actual es un superconjunto de la colección o matriz establecidas
Overlaps	Determina si el conjunto clasificado actual se cruza con la colección o matriz establecidas
SetEquals	Determina si el conjunto clasificado actual contiene todos los elementos de la colección o matriz establecidas
GetViewBetween	Obtiene del conjunto clasificado actual un subconjunto establecido por un valor mínimo y máximo
GetReverse	Obtiene una copia del conjunto clasificado actual, donde todos los elementos se ubican en el orden inverso

Add

Añade un elemento al conjunto clasificado.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en el conjunto clasificado.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Contains

Determina si el conjunto clasificado contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en el conjunto existe un elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

Comparer

Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>, usada para organizar el conjunto clasificado.

```
IComparer<T>* Comparer() const;
```

Valor devuelto

Retorna el puntero a la interfaz IComparer<T>.

TryGetMin

Obtiene el elemento mínimo del conjunto clasificado.

```
bool TryGetMin(  
    T& min // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

&min

[out] Variable en la que se guardará el valor mínimo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

TryGetMax

Obtiene el elemento máximo del conjunto clasificado.

```
bool TryGetMax(  
    T& max // variable para guardar el valor  
);
```

Parámetros

&max

[out] Variable en la que se guardará el valor máximo.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CopyTo

Copia todos los elementos de un conjunto a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo (
    T&          dst_array[], // matriz para el guardado
    const int  dst_start=0  // índice inicial para el guardado
);
```

Parámetros

&dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos del conjunto.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos de un conjunto clasificado.

```
void Clear();
```


Remove

Elimina la aparición del elemento indicado de un conjunto clasificado.

```
bool Remove(  
    T item // valor del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

ExceptWith

Realiza la operación de diferencia de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, elimina de la colección (matriz) actual todos los elementos que también existen en la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void ExceptWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void ExceptWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección que se sustraerá del conjunto clasificado actual.

&collection[]

[in] Matriz que se sustraerá del conjunto clasificado actual.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

IntersectWith

Realiza la operación de intersección de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, deja en la colección (matriz) actual solo los elementos que también existen en la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void IntersectWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void IntersectWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la multiplicación.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la multiplicación.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

SymmetricExceptWith

Realiza la operación de diferencia simétrica de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, en la colección (matriz) actual solo se contendrán aquellos elementos que existían o bien en el objeto fuente, o bien en el transmitido, pero no simultáneamente en ambos.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
void SymmetricExceptWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void SymmetricExceptWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la diferencia simétrica.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la diferencia simétrica.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

UnionWith

Realiza la operación de unión de la colección (matriz) actual y la transmitida. Es decir, añade a la colección (matriz) actual los elementos ausentes desde la colección (matriz) indicada.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
void UnionWith(  
    ICollection<T>* collection // colección  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
void UnionWith(  
    T& array[] // matriz  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección con la que se construirá la suma.

&collection[]

[in] Matriz con la que se construirá la suma.

Nota

El resultado se guarda en la colección (matriz) actual.

IsProperSubsetOf

Determina si el conjunto clasificado actual es un subconjunto estricto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsProperSubsetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsProperSubsetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto clasificado actual es un subconjunto estricto, de lo contrario, false.

IsProperSupersetOf

Determina si el conjunto clasificado actual es un superconjunto estricto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsProperSupersetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsProperSupersetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto clasificado actual es un superconjunto estricto, de lo contrario, false.

IsSubsetOf

Determina si el conjunto clasificado actual es un subconjunto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool IsSubsetOf(  
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsSubsetOf(  
    T& array[] // matriz para definir la relación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto clasificado actual es un subconjunto, de lo contrario, false.

IsSupersetOf

Determina si el conjunto clasificado actual es un superconjunto de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz `ICollection<T>`.

```
bool IsSupersetOf (
    ICollection<T>* collection // colección para definir la relación
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool IsSupersetOf (
    T& array[] // matriz para definir la relación
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la relación.

&collection[]

[in] Matriz para definir la relación.

Valor devuelto

Retorna true si el conjunto clasificado actual es un superconjunto, de lo contrario, false.

Overlaps

Determina si el conjunto clasificado actual se cruza con la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool Overlaps (  
    ICollection<T>* collection // colección para la comparación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool Overlaps (  
    T& array[] // matriz para la comparación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para definir la intersección.

&collection[]

[in] Matriz para definir la intersección.

Valor devuelto

Retorna true si entre el conjunto clasificado actual y la colección o matriz existe una intersección, de lo contrario, false.

SetEquals

Determina si el conjunto clasificado actual contiene todos los elementos de la colección o matriz establecidas.

Versión para trabajar con la colección que implementa la interfaz ICollection<T>.

```
bool SetEquals(  
    ICollection<T>* collection // colección para la comparación  
);
```

Versión para trabajar con la matriz.

```
bool SetEquals(  
    T& array[] // matriz para la comparación  
);
```

Parámetros

**collection*

[in] Colección para la comparación de elementos.

&collection[]

[in] Matriz para la comparación de elementos.

Valor devuelto

Retorna true si en el conjunto clasificado actual existen todos los elementos de la colección o matriz establecida, de lo contrario, false.

GetViewBetween

Obtiene del conjunto clasificado actual un subconjunto establecido por un valor mínimo y máximo.

```
bool GetViewBetween(  
    T& array[],           // matriz para el guardado  
    T lower_value,       // valor mínimo  
    T upper_value        // valor máximo  
);
```

Parámetros

&array[]

[out] Matriz para el guardado del subconjunto.

lower_value

[in] Valor mínimo del rango.

upper_value

[in] Valor máximo del rango.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

GetReverse

Obtiene una copia del conjunto clasificado actual, donde todos los elementos se ubican en el orden inverso.

```
bool GetReverse(  
    T& array[] // matriz para el guardado  
);
```

Parámetros

&array[]

[out] Matriz para el guardado.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

CStack<T>

La clase CStack<T> es una clase genérica que implementa la interfaz ICollection<T>.

Descripción

La clase CStack<T> es una colección dinámica de datos del tipo T, organizada en forma de pila que funciona según el principio "última entrada – primera salida" (LIFO).

Declaración

```
template<typename T>
class CStack : public ICollection<T>
```

Encabezamiento

```
#include <Generic\Stack.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[ICollection](#)

CStack

Métodos de clase

Método	Descripción
Add	Añade un elemento a la pila
Count	Retorna el número de elementos en la pila
Contains	Determina si la pila contiene el elemento con el valor indicado
TrimExcess	Reduce la capacidad de la pila hasta un número real de elementos
CopyTo	Copia todos los elementos de la pila a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular
Clear	Elimina todos los elementos de la pila
Remove	Elimina la primera aparición del elemento especificado de la pila
Push	Añade un elemento a la pila
Peek	Retorna el elemento inicial, sin eliminarlo de la pila
Pop	Retorna el elemento inicial, eliminándolo de la pila

Add

Añade un elemento a la pila.

```
bool Add(  
    T value    // valor del elemento  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor del elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Count

Retorna el número de elementos en la pila.

```
int Count();
```

Valor devuelto

Retorna el número de elementos.

Contains

Determina si la pila contiene el elemento con el valor indicado.

```
bool Contains(  
    T item // valor buscado  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor buscado.

Valor devuelto

Retorna true, si en la pila existe un elemento con el valor indicado, de lo contrario, false.

TrimExcess

Reduce la capacidad de un conjunto hasta un número real de elementos, liberando de esta forma la memoria no usada.

```
void TrimExcess();
```

CopyTo

Copia todos los elementos de la pila a la matriz especificada, comenzando por un índice en particular.

```
int CopyTo(  
    T&          dst_array[], // matriz para el guardado  
    const int  dst_start=0  // índice inicial para el guardado  
);
```

Parámetros

&dst_array[]

[out] Matriz en la que se guardarán los elementos de la pila.

dst_start=0

[in] Índice en la matriz desde el que se comienza el copiado.

Valor devuelto

Retorna el número de elementos copiados.

Clear

Elimina todos los elementos de la pila.

```
void Clear();
```

Remove

Elimina la primera aparición del elemento especificado de la pila.

```
bool Remove(  
    T item // valor del elemento  
);
```

Parámetros

item

[in] Valor del elemento que se debe eliminar.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Push

Añade un elemento a la pila.

```
bool Push(  
    T value    // elemento a añadir  
);
```

Parámetros

value

[in] Elemento a añadir.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Peek

Retorna el elemento inicial, sin eliminarlo de la pila.

```
T Peek();
```

Valor devuelto

Retorna el elemento inicial.

Pop

Retorna el elemento inicial, eliminándolo de la pila.

```
T Pop();
```

Valor devuelto

Retorna el elemento inicial.

ArrayBinarySearch

Busca el valor indicado en una matriz unidimensional clasificada en orden ascendente, usando la interfaz `IComparable<T>` para comparar los elementos.

```
template<typename T>
int ArrayBinarySearch(
    T&          array[],           // matriz para la búsqueda
    const int   start_index,      // índice inicial
    const int   count,           // rango de búsqueda
    T          value,            // valor buscado
    IComparer<T>* comparer       // interfaz para la comparación
);
```

Parámetros

&array[]

[out] Matriz para la búsqueda.

value

[in] Valor buscado.

**comparer*

[in] Interfaz para comparar los elementos.

start_index

[in] Índice inicial desde el que comienza la búsqueda.

count

[in] Longitud del rango de búsqueda.

Valor devuelto

Retorna el índice del elemento encontrado. Si el valor buscado no se localiza, retorna el índice del menor elemento que se encuentre más cerca según su valor.

ArrayIndexOf

Busca la primera aparición de un valor en una matriz unidimensional.

```
template<typename T>
int ArrayIndexOf(
    T&          array[],           // matriz para la búsqueda
    T          value,             // valor buscado
    const int  start_index,       // índice inicial
    const int  count              // rango de búsqueda
);
```

Parámetros

array[]

[out] Matriz para la búsqueda.

value

[in] Valor buscado.

start_index

[in] Índice inicial desde el que comienza la búsqueda.

count

[in] Longitud del rango de búsqueda.

Valor devuelto

Retorna el índice del primer elemento encontrado. Si no se localiza el valor, retorna -1.

ArrayLastIndexOf

Busca la última aparición de un valor en una matriz unidimensional.

```
template<typename T>
int ArrayLastIndexOf(
    T&          array[],           // matriz para la búsqueda
    T          value,             // valor buscado
    const int  start_index,       // índice inicial
    const int  count              // rango de búsqueda
);
```

Parámetros

&array[]

[out] Matriz para la búsqueda.

value

[in] Valor buscado.

start_index

[in] Índice inicial desde el que comienza la búsqueda.

count

[in] Longitud del rango de búsqueda.

Valor devuelto

Retorna el índice del último elemento encontrado. Si no se localiza el valor, retorna -1.

ArrayReverse

Cambia la secuenciación de los elementos en una matriz unidimensional.

```
template<typename T>
bool ArrayReverse (
    T&          array[],           // matriz fuente
    const int  start_index,      // índice inicial
    const int  count             // número de elementos
);
```

Parámetros

&array[]

[out] Matriz fuente.

start_index

[in] Índice inicial.

count

[in] Número de elementos de la matriz que participan en la operación.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, de lo contrario, devuelve false.

Compare

Compara dos valores sobre la relación "Mayor, menor o igual".

Versión para comparar dos valores del tipo bool.

```
int Compare(  
    const bool x,          // primer valor  
    const bool y          // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo char.

```
int Compare(  
    const char x,         // primer valor  
    const char y         // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo uchar.

```
int Compare(  
    const uchar x,       // primer valor  
    const uchar y       // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo short.

```
int Compare(  
    const short x,      // primer valor  
    const short y      // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo ushort.

```
int Compare(  
    const ushort x,    // primer valor  
    const ushort y    // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo color.

```
int Compare(  
    const color x,     // primer valor  
    const color y     // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo int.

```
int Compare(  
    const int x,       // primer valor  
    const int y       // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo uint.

```
int Compare(  
    const uint x,          // primer valor  
    const uint y          // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo datetime.

```
int Compare(  
    const datetime x,     // primer valor  
    const datetime y     // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo long.

```
int Compare(  
    const long x,         // primer valor  
    const long y         // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo ulong.

```
int Compare(  
    const ulong x,       // primer valor  
    const ulong y       // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo float.

```
int Compare(  
    const float x,       // primer valor  
    const float y       // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo double.

```
int Compare(  
    const double x,     // primer valor  
    const double y     // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del tipo string.

```
int Compare(  
    const string x,     // primer valor  
    const string y     // segundo valor  
);
```

Versión para comparar dos valores del resto de tipos.

```
template<typename T>  
int Compare(  
    T x,                // primer valor  
    T y                 // segundo valor  
);
```

```
T x,           // primer valor
T y           // segundo valor
);
```

Parámetros

x

[in] Primer valor.

y

[in] Segundo valor

Valor devuelto

Retorna un número que expresa la relación de los dos valores comparados:

- resultado menor a cero – *x* menor a *y* ($x < y$)
- resultado igual a cero – *x* igual a *y* ($x = y$)
- resultado mayor a cero – *x* mayor a *y* ($x > y$)

Nota

Si el tipo es T, el objeto que implementa la interfaz IComparable<T>, los objetos se compararán usando como base su método de comparación Compare. En el resto de los casos se retorna 0.

Equals

Compara dos valores sobre su igualdad.

```
template<typename T>
bool Equals (
    T x,      // primer valor
    T y      // segundo valor
);
```

Parámetros

x

[in] Primer valor.

y

[in] Segundo valor.

Valor devuelto

Retorna true si los objetos son iguales, de lo contrario, false.

Nota

Si el tipo es T, el objeto que implementa la interfaz IEqualityComparable<T>, los objetos se compararán usando como base su método de comparación Equals. En el resto de los casos se aplicará la comparación estándar sobre la igualdad.

GetHashCode

Calcula el valor del código hash.

Versión para trabajar con el tipo bool.

```
int GetHashCode(  
    const bool value      // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo char.

```
int GetHashCode(  
    const char value      // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo uchar.

```
int GetHashCode(  
    const uchar value     // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo short.

```
int GetHashCode(  
    const short value     // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo ushort.

```
int GetHashCode(  
    const ushort value    // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo color.

```
int GetHashCode(  
    const color value     // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo int.

```
int GetHashCode(  
    const int value       // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo uint.

```
int GetHashCode(  
    const uint value      // valor  
);
```

Versión para trabajar con el tipo datetime.

```
int GetHashCode(  
    datetime value
```

```
const datetime value // valor
);
```

Versión para trabajar con el tipo long.

```
int GetHashCode(
    const long value // valor
);
```

Versión para trabajar con el tipo ulong.

```
int GetHashCode(
    const ulong value // valor
);
```

Versión para trabajar con el tipo float.

```
int GetHashCode(
    const float value // valor
);
```

Versión para trabajar con el tipo double.

```
int GetHashCode(
    const double value // valor
);
```

Versión para trabajar con el tipo string.

```
int GetHashCode(
    const string value // valor
);
```

Versión para trabajar con el resto de los tipos.

```
template<typename T>
int GetHashCode(
    T value // valor
);
```

Parámetros

value

[in] Valor para el que se debe obtener el código hash.

Valor devuelto

Retorna el código hash.

Nota

Si el tipo es T, el objeto que implementa la interfaz `IEqualityComparable<T>`, el código hash se obtendrá usando como base su método `HashCode`. En el resto de los casos, el código hash se calculará como el valor del código hash a partir del nombre del tipo de ese valor.

Operaciones con archivos

Esta sección contiene detalles técnicos del funcionamiento de las clases que implementan las operaciones con archivos, así como las descripciones correspondientes de los componentes de la Librería Estándar del lenguaje MQL5.

Las clases de operaciones de archivos le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de desarrollar sus propias aplicaciones que realizan operaciones de entrada y salida con ficheros.

La Librería Estándar de MQL5 se encuentra en el directorio de trabajo del terminal Include\Files.

Class	Descripción
CFile	Clase base de las operaciones con archivos
CFileBin	Clase de las operaciones con archivos binarios
CFileTxt	Clase de las operaciones con archivos de texto

CFile

La clase CFile es la clase base de las clases CFileBin y CFileTxt.

Descripción

La clase CFile facilita el acceso a las funciones de archivo del API MQL5, así como a las funciones de carpetas.

Declaración

```
class CFile: public CObject
```

Título

```
#include <Files\File.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CFile

Descendientes directos

CFileBin, CFilePipe, CFileTxt

Métodos de la clase

Atributos	
<u>Handle</u>	Obtiene el manejador del archivo
<u>Filename</u>	Obtiene el nombre del archivo
<u>Flags</u>	Obtiene la bandera del archivo
<u>SetUnicode</u>	Establece/Reinicia la bandera FILE_UNICODE
<u>SetCommon</u>	Establece/Reinicia la bandera FILE_COMMON
Métodos generales de archivo	
<u>Open</u>	Abre el archivo
<u>Close</u>	Cierra el archivo
<u>Delete</u>	Borra el archivo
<u>IsExist</u>	Comprueba si el archivo existe
<u>Copy</u>	Copia el archivo
<u>Move</u>	Cambia el nombre/mueve el archivo
<u>Size</u>	Obtiene el tamaño del archivo

Atributos	
Tell	Obtiene la posición actual del archivo
Seek	Establece la posición actual del archivo
Flush	Vuelca los datos al disco
IsEnding	Comprueba el final del archivo
IsLineEnding	Comprueba el final de la línea
Métodos generales de las carpetas	
FolderCreate	Crea la carpeta
FolderDelete	Borra la carpeta
FolderClean	Libera la carpeta
Métodos de búsqueda	
FileFindFirst	Comienza la búsqueda del archivo
FileFindNext	Continúa la búsqueda del archivo
FileFindClose	Cierra el manejador de la búsqueda

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Handle

Obtiene el manejador del archivo abierto.

```
int Handle()
```

Valor devuelto

Manejador del archivo abierto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún archivo asignado, devuelve -1.

FileName

Obtiene el nombre del archivo abierto.

```
string FileName()
```

Valor devuelto

Nombre del archivo abierto asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún archivo asignado, devuelve "".

Flags

Obtiene las banderas del archivo abierto.

```
int Flags ()
```

Valor devuelto

Banderas del archivo abierto, asignado a la instancia de la clase.

SetUnicode

Establece/Libera la bandera FILE_UNICODE.

```
void SetUnicode(  
    bool unicode // Valor nuevo de la bandera  
)
```

Parámetros

unicode

[in] Valor nuevo de la bandera FILE_UNICODE.

Nota

El resultado de las operaciones string depende de la bandera FILE_UNICODE. Si es false, se utilizan los códigos ANSI (símbolos de un byte). Si está establecido, se utilizan los códigos UNICODE (símbolos de dos bytes). Si el archivo ya está abierto, la bandera no se puede cambiar.

SetCommon

Establece/Libera la bandera FILE_COMMON.

```
void SetCommon(  
    bool common // Valor nuevo de la bandera  
)
```

Parámetros

common

[in] Nuevo valor de la bandera FILE_COMMON.

Nota

La bandera FILE_UNICODE determina la carpeta de trabajo actual. Si es false, se utiliza la carpeta local del terminal como carpeta de trabajo actual. Si es true, se utiliza la carpeta general como carpeta de trabajo actual. Si el archivo ya está abierto, la bandera no se puede cambiar.

Open

Abre el archivo especificado y en caso de éxito lo asigna a la instancia de la clase.

```
int Open(  
    const string file_name,      // Nombre del archivo  
    int flags,                  // Banderas  
    short delimiter=9           // Separador  
)
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a abrir.

flags

[in] Banderas del archivo.

delimiter=9

[in] Separador del archivo CSV.

Valor devuelto

Manejador del archivo abierto.

Nota

La carpeta de trabajo depende de la bandera FILE_COMMON, definida en el método SetCommon().

Close

Cierra el archivo, asignado a la instancia de la clase.

```
void Close()
```

Delete

Borra el archivo, asignado a la instancia del archivo.

```
void Delete()
```

Delete

Borra el archivo especificado.

```
void Delete(  
    const string file_name // Nombre del archivo  
)
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a borrar.

Nota

La carpeta de trabajo depende de la bandera FILE_COMMON, definida en el método SetCommon().

IsExist

Comprueba si el archivo existe

```
bool IsExist(  
    const string file_name // Nombre del archivo  
)
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a comprobar.

Valor devuelto

true, si existe el archivo.

Copy

Copia el archivo.

```
bool Copy(  
    const string src_name,      // Nombre del archivo fuente  
    int src_flag,              // Bandera  
    const string dst_name,     // Nombre del archivo destino  
    int dst_flags              // Banderas  
)
```

Parámetros

src_name

[in] Nombre del archivo a copiar.

src_flag

[in] Banderas del archivo a copiar (solo se utiliza FILE_COMMON).

dst_name

[in] Nombre del archivo destino.

dst_flags

[in] Banderas del archivo destino (solo se utilizan FILE_REWRITE y FILE_COMMON).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la copia no se lleva a cabo.

Move

Cambia el nombre/mueve el archivo.

```
bool Move(  
    const string src_name,      // Nombre del archivo fuente  
    int src_flag,              // Bandera  
    const string dst_name,     // Nombre del archivo destino  
    int dst_flags              // Banderas  
)
```

Parámetros

src_name

[in] Nombre del archivo a mover.

src_flag

[in] Banderas del archivo a copiar (solo se utiliza FILE_COMMON).

dst_name

[in] Nombre del archivo destino.

dst_flags

[in] Banderas del archivo destino (solo se utilizan FILE_REWRITE y FILE_COMMON).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si no se puede mover el archivo.

Size

Obtiene el tamaño del archivo en bytes.

```
ulong Size()
```

Valor devuelto

Tamaño del archivo en bytes. Si no se asigna ningún archivo, devuelve ULONG_MAX.

Tell

Obtiene la posición actual del archivo.

```
ulong Tell()
```

Valor devuelto

La posición actual del archivo. Si no se asigna ningún archivo, devuelve ULONG_MAX.

Seek

Establece la posición actual del archivo.

```
void Seek(  
    long          offset,      // Offset  
    ENUM_FILE_POSITION origin // Origen  
)
```

Parámetros

offset

[in] Offset del archivo en bytes (puede ser negativo).

origin

[in] Origen del offset.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si no se puede cambiar la posición del archivo.

Flush

Vuelca en el disco los datos del búfer de entrada/salida del archivo.

```
void Flush()
```

IsEnding

Comprueba el final del archivo. Se utiliza en las operaciones de lectura del archivo.

```
bool IsEnding()
```

Valor devuelto

true si se alcanza el final del archivo tras las operaciones de lectura o búsqueda.

IsLineEnding

Comprueba el final de la línea. Se utiliza en las operaciones de lectura del archivo.

```
bool IsLineEnding()
```

Valor devuelto

true si se alcanza el final de la línea tras la operación de lectura del archivo txt o csv (caracteres CR-LF).

FolderCreate

Crea la nueva carpeta.

```
bool FolderCreate(  
    const string folder_name // Nombre de la carpeta  
)
```

Parámetros

folder_name

[in] Nombre de la carpeta a crear. Contiene la ruta relativa de la carpeta definida en la bandera FILE_COMMON.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si no se puede crear la carpeta.

Nota

La carpeta de trabajo depende de la bandera FILE_COMMON, definida en el método SetCommon().

FolderDelete

Borra la carpeta especificada.

```
bool FolderDelete(  
    const string folder_name // Nombre de la carpeta  
)
```

Parámetros

folder_name

[in] Nombre de la carpeta a borrar. Contiene la ruta relativa de la carpeta definida en la bandera FILE_COMMON.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la carpeta no se puede borrar.

Nota

La carpeta de trabajo depende de la bandera FILE_COMMON, definida en el método SetCommon().

FolderClean

Limpia la carpeta especificada.

```
bool FolderClean(  
    const string folder_name // Nombre de la carpeta  
)
```

Parámetros

folder_name

[in] Nombre de la carpeta a borrar. Contiene la ruta relativa de la carpeta definida en la bandera FILE_COMMON.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si no se puede limpiar la carpeta.

Nota

La carpeta de trabajo depende de la bandera FILE_COMMON, definida en el método SetCommon().

FileFindFirst

Comienza la búsqueda en el archivo de acuerdo al filtro especificado.

```
int FileFindFirst(  
    const string filter,           // Filtro de búsqueda  
    string& file_name             // Referencia a la cadena  
)
```

Parámetros

filter

[in] Filtro de búsqueda.

file_name

[out] Referencia a la cadena del primer archivo encontrado.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente devuelve el manejador, que puede utilizarse para realizar otra búsqueda en el archivo mediante el método FileFindNext; o INVALID_HANDLE, si el filtro especificado no se corresponde con ningún archivo.

Nota

La carpeta de trabajo depende de la bandera FILE_COMMON, definida en el método SetCommon().

FileFindNext

Continúa la búsqueda comenzada por la función FileFindFirst().

```
bool FileFindNext(  
    int      search_handle,      // Manejador de la búsqueda  
    string&  file_name          // Referencia a la cadena del siguiente archivo encontrado  
)
```

Parámetros

search_handle

[in] Manejador de la búsqueda, devuelto por el método FileFindFirst().

file_name

[in] La referencia a la cadena del nombre del archivo encontrado, si se ejecuta correctamente.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false si el filtro especificado no se corresponde con ningún archivo.

FileFindClose

Cierra el manejador de la búsqueda.

```
void FileFindClose(  
    int search_handle // Manejador de la búsqueda  
)
```

Parámetros

search_handle

[in] Manejador de la búsqueda, devuelto por el método FileFindFirst().

CFileBin

La clase CFileBin facilita el acceso a los archivos binarios.

Descripción

La clase CFileBin proporciona acceso a los archivos binarios.

Declaración

```
class CFileBin: public CFile
```

Título

```
#include <Files\FileBin.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CFile](#)

CFileBin

Métodos de la clase

Métodos de apertura	
Open	Abre un archivo binario
Métodos de escritura	
WriteChar	Escribe la variable de tipo char o uchar
WriteShort	Escribe la variable de tipo short o ushort
WriteInteger	Escribe la variable de tipo int o uint
WriteLong	Escribe la variable de tipo long o ulong
WriteFloat	Escribe la variable de tipo float
WriteDouble	Escribe la variable de tipo double
WriteString	Escribe la variable de tipo string
WriteCharArray	Escribe un array de variables de tipo char o uchar
WriteShortArray	Escribe un array de variables de tipo short o ushort
WriteIntegerArray	Escribe un array de variables de tipo int o uint
WriteLongArray	Escribe un array de variables de tipo long o ulong
WriteFloatArray	Escribe un array de variables float
WriteDoubleArray	Escribe un array de variables de tipo double
WriteObject	Escribe datos de la instancia de la clase CObject

Métodos de apertura	
Métodos de lectura	
ReadChar	Lee la variable de tipo char o uchar
ReadShort	Lee la variable de tipo short o ushort
ReadInteger	Lee la variable de tipo int o uint
ReadLong	Lee la variable de tipo long o ulong
ReadFloat	Lee la variable de tipo float
ReadDouble	Lee la variable de tipo double
ReadString	Lee la variable de tipo string
ReadCharArray	Lee el array de variables de tipo char o uchar
ReadShortArray	Lee el array de variables de tipo short o ushort
ReadIntegerArray	Lee el array de variables de tipo int o uint
ReadLongArray	Lee el array de variables de tipo long o ulong
ReadFloatArray	Lee el array de variables de tipo float
ReadDoubleArray	Lee el array de variables de tipo double
ReadObject	Escribe datos de la instancia de la clase CObject

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CFile

[Handle](#), [FileName](#), [Flags](#), [SetUnicode](#), [SetCommon](#), [Open](#), [Close](#), [Delete](#), [Size](#), [Tell](#), [Seek](#), [Flush](#), [IsEnding](#), [IsLineEnding](#), [Delete](#), [IsExist](#), [Copy](#), [Move](#), [FolderCreate](#), [FolderDelete](#), [FolderClean](#), [FileFindFirst](#), [FileFindNext](#), [FileFindClose](#)

Open

Abre el archivo binario especificado y en caso de éxito lo asigna a la instancia de la clase.

```
int Open(  
    const string file_name,    // Nombre del archivo  
    int flags                 // Banderas  
)
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a abrir.

flags

[in] Banderas de apertura del archivo (hay un ajuste forzado de la bandera FILE_BIN).

Valor devuelto

Manejador del archivo abierto.

WriteChar

Escribe en el archivo la variable de tipo char o uchar.

```
uint WriteChar(  
    char value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteShort

Escribe en el archivo la variable de tipo short o ushort.

```
uint WriteShort(  
    short value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteInteger

Escribe en el archivo la variable de tipo int o uint.

```
uint WriteInteger(  
    int value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteLong

Escribe en el archivo las variables de tipo long o ulong.

```
uint WriteLong(  
    long value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteFloat

Escribe en el archivo la variable de tipo float.

```
uint WriteFloat(  
    float value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteDouble

Escribe en el archivo la variable de tipo double.

```
uint WriteDouble(  
    double value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteString

Escribe en el archivo la variable de tipo string.

```
uint WriteString(  
    const string value    // Valor  
)
```

Parámetros

value

[in] String a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteString

Escribe en el archivo la variable de tipo string.

```
uint WriteString(  
    const string value,    // Valor  
    int size              // Tamaño  
)
```

Parámetros

value

[in] String a escribir.

size

[in] Número de bytes a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteCharArray

Escribe en el archivo el array de variables de tipo char o uchar.

```
uint WriteCharArray(  
    char& array[],           // Referencia al array  
    int start_item=0,       // Elemento de inicio  
    int items_count=-1     // Número de elementos  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Array a escribir.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde empezar a escribir.

items_count=-1

[in] Número de elementos a escribir (-1 - para el array entero).

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteShortArray

Escribe en el archivo el array de variables de tipo short o ushort.

```
uint WriteShortArray(  
    short& array[],           // Array a escribir  
    int start_item=0,        // Elemento de inicio  
    int items_count=-1      // Número de elementos a escribir  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Array a escribir.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde empezar a escribir.

items_count=-1

[in] Número de elementos a escribir (-1 - para el array entero).

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteIntegerArray

Escribe en el archivo el array de variables de tipo int o uint.

```
uint WriteIntegerArray(  
    int& array[],           // Array a escribir  
    int start_item=0,      // Elemento de inicio  
    int items_count=-1     // Número de elementos a escribir  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Array a escribir.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde empezar a escribir.

items_count=-1

[in] Número de elementos a escribir (-1 - para el array entero).

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteLongArray

Escribe en el archivo el array de variables de tipo long o ulong.

```
uint WriteLongArray(  
    long& array[],           // Array a escribir  
    int start_item=0,       // Elemento de inicio  
    int items_count=-1     // Número de elementos a escribir  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Array a escribir.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde empezar a escribir.

items_count=-1

[in] Número de elementos a escribir (-1 - para el array entero).

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteFloatArray

Escribe en el archivo el array de variables de tipo float.

```
uint WriteFloatArray(  
    float& array[],           // Array a escribir  
    int    start_item=0,     // Elemento de inicio  
    int    items_count=-1    // Número de elementos a escribir  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Array a escribir.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde empezar a escribir.

items_count=-1

[in] Número de elementos a escribir (-1 - para el array entero).

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteDoubleArray

Escribe en el archivo el array de variables de tipo double.

```
uint WriteDoubleArray(  
    double& array[],           // Array a escribir  
    int start_item=0,         // Elemento de inicio  
    int items_count=-1       // Número de elementos a escribir  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Array a escribir.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde empezar a escribir.

items_count=-1

[in] Número de elementos a escribir (-1 - para el array entero).

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

WriteObject

Escribe en el archivo los datos de la instancia de la clase CObject.

```
bool WriteObject(  
    CObject* object    // Referencia al objeto  
)
```

Parámetros

object

[in] Referencia a la instancia de la clase CObject para escritura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden escribir.

ReadChar

Lee del archivo la variable de tipo char o uchar.

```
bool ReadChar(  
    char& value    // Variable objetivo  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo char.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadShort

Lee del archivo la variable de tipo short o ushort.

```
bool ReadShort(  
    short& value  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo short o ushort.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadInteger

Lee del archivo la variable de tipo int o uint.

```
bool ReadInteger(  
    int& value    // Variable objetivo  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo int o uint.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadLong

Lee del archivo la variable de tipo long o ulong.

```
bool ReadLong(  
    long& value  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo long o ulong.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadFloat

Lee del archivo la variable de tipo float.

```
bool ReadFloat(  
    float& value    // Variable objetivo  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo float.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadDouble

Lee del archivo la variable de tipo double.

```
bool ReadDouble(  
    double& value  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo double.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadString

Lee del archivo la variable de tipo string.

```
bool ReadString(  
    string& value      // String objetivo  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo string.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadString

Lee del archivo la variable de tipo string.

```
bool ReadString(  
    string& value  
)
```

Parámetros

value

[in] Variable objetivo de tipo string.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadCharArray

Lee del archivo el array de variables de tipo char o uchar.

```
bool ReadCharArray(  
    char& array[],           // Array objetivo  
    int start_item=0,       // Elemento de inicio  
    int items_count=-1     // Número de elementos a leer  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Referencia al array objetivo de tipo char o uchar.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde se empieza a leer.

items_count=-1

[in] Número de elementos a leer (-1 - leer al final del archivo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadShortArray

Lee del archivo el array de variables de tipo short o ushort.

```
bool ReadShortArray(  
    short& array[],           // Array objetivo  
    int start_item=0,        // Elemento de inicio  
    int items_count=-1      // Número de elementos a leer  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Referencia al array objetivo de tipo short o ushort.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde se empieza a leer.

items_count=-1

[in] Número de elementos a leer (-1 - leer al final del archivo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadIntegerArray

Lee del archivo el array de variables de tipo int o uint.

```
bool ReadIntegerArray(  
    int& array[],           // Array objetivo  
    int start_item=0,      // Elemento de inicio  
    int items_count=-1    // Número de elementos a leer  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Referencia al array objetivo de tipo int o uint.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde se empieza a leer.

items_count=-1

[in] Número de elementos a leer (-1 - leer al final del archivo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadLongArray

Lee del archivo el array de variables de tipo long o ulong.

```
bool ReadLongArray(  
    long& array[],           // Array objetivo  
    int start_item=0,       // Elemento de inicio  
    int items_count=-1     // Número de elementos a leer  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Referencia al array objetivo de tipo long o ulong.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde se empieza a leer.

items_count=-1

[in] Número de elementos a leer (-1 - leer al final del archivo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadFloatArray

Lee del archivo el array de variables de tipo float.

```
bool ReadFloatArray(  
    float& array[],           // Array objetivo  
    int start_item=0,        // Elemento de inicio  
    int items_count=-1      // Número de elementos a leer  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Referencia al array objetivo de tipo float.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde se empieza a leer.

items_count=-1

[in] Número de elementos a leer (-1 - leer al final del archivo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadDoubleArray

Lee del archivo el array de variables de tipo double.

```
bool ReadDoubleArray(  
    double& array[],           // Array objetivo  
    int start_item=0,         // Elemento de inicio  
    int items_count=-1       // Número de elementos a leer  
)
```

Parámetros

array[]

[in] Referencia al array objetivo de tipo double.

start_item=0

[in] Elemento de inicio por donde se empieza a leer.

items_count=-1

[in] Número de elementos a leer (-1 - leer al final del archivo).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

ReadObject

Lee del archivo los datos de la instancia de la clase CObject.

```
bool ReadObject(  
    CObject* object    // Referencia al objeto  
)
```

Parámetros

object

[in] Referencia a la instancia de la clase CObject para lectura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los datos no se pueden leer.

CFileTxt

La clase CFileTxt facilita el acceso a los archivos de texto.

Descripción

La clase CFileTxt proporciona acceso a los archivos de texto.

Declaración

```
class CFileTxt: public CFile
```

Título

```
#include <Files\FileTxt.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CFile](#)

CFileTxt

Métodos de la clase

Métodos de apertura	
Open	Abre el archivo de texto
Métodos de escritura	
WriteString	Escribe en el archivo la variable de tipo string
Métodos de lectura	
ReadString	Lee del archivo la variable de tipo string

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CFile

[Handle](#), [FileName](#), [Flags](#), [SetUnicode](#), [SetCommon](#), [Open](#), [Close](#), [Delete](#), [Size](#), [Tell](#), [Seek](#), [Flush](#), [IsEnding](#), [IsLineEnding](#), [Delete](#), [IsExist](#), [Copy](#), [Move](#), [FolderCreate](#), [FolderDelete](#), [FolderClean](#), [FileFindFirst](#), [FileFindNext](#), [FileFindClose](#)

Open

Abre el archivo de texto especificado y en caso de éxito lo asigna a la instancia de la clase.

```
int Open(  
    const string file_name, // nombre del archivo  
    int flags // banderas  
)
```

Parámetros

file_name

[in] Nombre del archivo a abrir.

flags

[in] Banderas de apertura del archivo (hay un ajuste forzado de la bandera FILE_TXT).

Valor devuelto

Manejador del archivo abierto.

WriteString

Escribe en el archivo la variable de tipo string.

```
uint WriteString(  
    const string value    // String a escribir  
)
```

Parámetros

value

[in] String a escribir.

Valor devuelto

Número de bytes escritos.

ReadString

Lee del archivo la variable de tipo string.

```
string ReadString()
```

Valor devuelto

String que ha sido leído.

Operaciones con cadenas de caracteres

Esta sección contiene detalles técnicos de las clases que implementan las operaciones con strings, así como las descripciones de los componentes correspondientes de la Librería Estándar de MQL5.

Las clases de operaciones con strings le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de desarrollar sus propias aplicaciones que lleven a cabo operaciones para procesar textos.

Estas clases de la Librería Estándar de MQL5 se encuentran en el directorio de trabajo del terminal Include\Strings.

Class	Descripción
CString	Clase de las operaciones con cadenas de texto

CString

La clase CString facilita el acceso a las variables de tipo string.

Descripción

La clase CString facilita a sus descendientes el acceso a las funciones de cadena del API MQL5.

Declaración

```
class CString: public CObject
```

Título

```
#include <Strings\String.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CString

Métodos de la clase

Métodos de acceso a los datos	
<u>Str</u>	Obtiene la cadena
<u>Len</u>	Obtiene la longitud de la cadena
<u>Copy</u>	Copia la cadena
Métodos de relleno	
<u>Fill</u>	Llena la cadena con el carácter especificado
<u>Assign</u>	Asigna la cadena
<u>Append</u>	Añade la cadena
<u>Insert</u>	Inserta la cadena
Métodos de comparación	
<u>Compare</u>	Compara la cadena
<u>CompareNoCase</u>	Compara las cadenas sin distinguir entre mayúsculas y minúsculas
Métodos de subcadena	
<u>Left</u>	Obtiene el número especificado de caracteres desde la parte izquierda de la cadena
<u>Right</u>	Obtiene el número especificado de caracteres desde la parte derecha de la cadena

Métodos de acceso a los datos	
Mid	Obtiene el número especificado de caracteres de la cadena
Métodos de recorte/eliminación	
Trim	Borra de la cadena las apariciones finales e iniciales del conjunto de caracteres especificado
TrimLeft	Borra de la cadena las apariciones iniciales del conjunto de caracteres especificado
TrimRight	Borra de la cadena las apariciones finales del conjunto de caracteres especificado
Clear	Libera la cadena
Métodos de conversión	
ToUpper	Convierte la cadena a mayúsculas.
ToLower	Convierte la cadena a minúsculas.
Reverse	Invierte la cadena
Métodos de búsqueda	
Find	Busca la primera coincidencia de la subcadena
FindRev	Busca la última coincidencia de la subcadena
Remove	Borra la subcadena de la cadena
Replace	Reemplaza la subcadena

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#)

Str

Obtiene la cadena.

```
string Str() const;
```

Valor devuelto

Copia de la cadena.

Len

Obtiene la longitud de la cadena.

```
uint Len() const;
```

Valor devuelto

Longitud de la cadena.

Copy

Copia la cadena por referencia.

```
void Copy(  
    string& copy    // Referencia  
    ) const;
```

Parámetros

copy

[in] Referencia de la cadena a copiar.

Copy

Copia la cadena en la instancia de la clase CString.

```
void Copy(  
    CString* copy    // Descriptor del objeto  
    ) const;
```

Parámetros

copy

[in] Descriptor del objeto de la clase CString.

Fill

Llena la cadena con el carácter especificado.

```
bool Fill(  
    short character // Carácter  
)
```

Parámetros

character

[in] Carácter para el relleno.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la cadena no se puede llenar.

Assign

Asigna la cadena.

```
void Assign(  
    const string str    // Cadena a asignar  
)
```

Parámetros

str

[in] Cadena a asignar.

Assign

Asigna la cadena a la instancia de la clase CString.

```
void Assign(  
    CString* str    // Descriptor del objeto  
)
```

Parámetros

str

[in] Descriptor del objeto de la clase CString a asignar.

Append

Añade la cadena.

```
void Append(  
    const string str // Cadena a añadir  
)
```

Parámetros

str

[in] Cadena a añadir.

Append

Añade la cadena a la instancia de la clase CString.

```
void Append(  
    CString* string // Descriptor del objeto  
)
```

Parámetros

string

[in] Descriptor del objeto de la clase CString a añadir.

Insert

Inserta la cadena en la posición especificada.

```
uint Insert(  
    uint      pos,      // Posición  
    const string str    // Cadena a insertar  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición a insertar.

str

[in] Cadena a insertar.

Valor devuelto

Longitud de la cadena resultante.

Insert

Inserta la cadena en la posición especificada de la instancia de la clase CString.

```
uint Insert(  
    uint      pos,      // Posición  
    CString*  str       // Descriptor del objeto  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición a insertar.

str

[in] Descriptor del objeto de la clase CString a insertar.

Valor devuelto

Longitud de la cadena resultante.

Compare

Compara la cadena.

```
int Compare(  
    const string str    // Cadena a comparar  
    ) const;
```

Parámetros

str

[in] Cadena a comparar.

Valor devuelto

Devuelve 0 si las dos cadenas son iguales, -1 si la cadena es menor que la cadena a comparar, y 1 si es mayor que la cadena a comparar.

Compare

Compara la cadena con una cadena de la instancia de la clase CString.

```
int Compare(  
    CString* str    // Descriptor del objeto  
    ) const;
```

Parámetros

str

[in] Descriptor del objeto de la clase CString a comparar.

Valor devuelto

Devuelve 0 si las dos cadenas son iguales, -1 si la cadena es menor que la cadena a comparar, y 1 si es mayor que la cadena a comparar.

CompareNoCase

Compara las cadenas sin distinguir entre mayúsculas y minúsculas

```
int CompareNoCase(  
    const string str // Cadena a comparar  
    ) const;
```

Parámetros

str

[in] Cadena a comparar.

Valor devuelto

Devuelve 0 si las dos cadenas son iguales, -1 si la cadena es menor que la cadena a comparar, y -1 si es mayor que la cadena a comparar.

CompareNoCase

Compara la cadena (sin distinguir entre mayúsculas y minúsculas) con una cadena de la instancia de la clase CString.

```
int CompareNoCase(  
    CString* str // Descriptor del objeto  
    ) const;
```

Parámetros

str

[in] Descriptor del objeto de la clase CString a comparar.

Valor devuelto

Devuelve 0 si las dos cadenas son iguales, -1 si la cadena es menor que la cadena a comparar, y -1 si es mayor que la cadena a comparar.

Left

Obtiene el número especificado de caracteres desde la parte izquierda de la cadena.

```
string Left(  
    uint count // Número de caracteres  
)
```

Parámetros

count

[in] Número de caracteres.

Valor devuelto

Subcadena resultante.

Right

Obtiene el número especificado de caracteres desde la parte derecha de la cadena.

```
string Right(  
    uint count // Número de caracteres  
)
```

Parámetros

count

[in] Número de caracteres.

Valor devuelto

Subcadena resultante.

Mid

Obtiene el número especificado de caracteres de la cadena.

```
string Mid(  
    uint pos,           // Posición  
    uint count         // Número de caracteres  
)
```

Parámetros

pos

[in] Posición de la cadena.

count

[in] Número de caracteres.

Valor devuelto

Subcadena resultante.

Trim

Borra de la cadena las apariciones finales e iniciales del conjunto de caracteres especificado (y ' ', '\t', '\r', '\n').

```
int Trim(  
    const string targets // Conjunto de caracteres a borrar  
)
```

Parámetros

targets

[in] Conjunto de caracteres a borrar.

Valor devuelto

Número de caracteres borrados.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CString::Trim  
#include <Strings\String.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CString str;  
    //---  
    str.Assign(" \t\tABCD\r\n");  
    printf("Cadena fuente '%s'", str.Str());  
    //---  
    str.Trim("DA-DA-DA");  
    printf("Cadena resultado '%s'", str.Str());  
}
```


TrimLeft

Borra de la cadena las apariciones iniciales del conjunto de caracteres especificado (y '\t', '\r', '\n').

```
int TrimLeft(  
    const string targets // Conjunto de caracteres a borrar  
)
```

Parámetros

targets

[in] Conjunto de caracteres a borrar.

Valor devuelto

Número de caracteres borrados.

TrimRight

Borra de la cadena las apariciones finales del conjunto de caracteres especificado (y ' ', '\t', '\r', '\n').

```
int TrimRight(  
    const string targets // Conjunto de caracteres a borrar  
)
```

Parámetros

targets

[in] Conjunto de caracteres a borrar.

Valor devuelto

Número de caracteres borrados.

Clear

Libera la cadena.

```
bool Clear()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la cadena no se libera.

ToUpper

Convierte la cadena a mayúsculas.

```
bool ToUpper ()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false si la cadena no se puede convertir.

ToLower

Convierte la cadena a minúsculas.

```
bool ToLower ()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente; false si la cadena no se puede convertir.

Reverse

Invierte la cadena.

```
void Reverse ()
```

Find

Busca la primera coincidencia de la subcadena.

```
int Find(  
    uint      start,          // Posición  
    const string substring    // Subcadena a buscar  
    ) const;
```

Parámetros

start

[in] El índice del carácter de la cadena por donde comenzar la búsqueda, o 0 para empezar desde el principio.

substring

[in] Subcadena a buscar.

Valor devuelto

El índice del primer carácter que coincide con la subcadena solicitada; -1 si la subcadena no se encuentra.

FindRev

Busca la última coincidencia de la subcadena.

```
int FindRev(  
    const string substring // Subcadena  
    ) const;
```

Parámetros

substring

[in] Subcadena a buscar.

Valor devuelto

El índice del último carácter que coincide con la subcadena solicitada; -1 si la subcadena no se encuentra.

Remove

Borra la subcadena de la cadena.

```
uint Remove(  
    const string substring // Subcadena a borrar  
)
```

Parámetros

substring

[in] Subcadena a buscar.

Valor devuelto

Número de subcadenas borradas.

Replace

Reemplaza la subcadena de la cadena por otra nueva.

```
uint Replace(  
    const string substring, // Subcadena a reemplazar  
    const string newstring // Nueva subcadena  
)
```

Parámetros

substring

[in] Subcadena a buscar.

newstring

[in] Nueva subcadena.

Valor devuelto

Número de subcadenas reemplazadas.

Objetos gráficos

Esta sección contiene detalles técnicos del funcionamiento de las clases de objetos gráficos, así como descripciones de componentes relevantes de la Librería Estándar del lenguaje MQL5.

Las clases de objetos gráficos le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de crear sus propios programas personalizados (tanto scripts como asesores expertos).

Los objetos gráficos de la Librería Estándar MQL5 se encuentran en el directorio de trabajo del terminal, en la carpeta Include\ChartObjects.

Clase/Grupo	Descripción
CChartObject	Clase base de un objeto gráfico
Líneas	Herramientas del grupo "Lines"
Canales	Herramientas del grupo "Channels"
Herramientas de Gann	Clases del grupo "Gann"
Herramientas de Fibonacci	Clases del grupo "Fibonacci"
Herramientas de Elliott	Clases del grupo "Elliott"
Formas	Clases del grupo "Shapes"
Flechas	Clases del grupo "Arrows"
Controles	Clases del grupo "Controls"

CChartObject

La clase CChartObject es la clase base de los objetos de tipo gráfico de la Librería Estándar de MQL5.

Descripción

La clase CChartObject facilita a sus descendientes el acceso a las funciones del API MQL5.

Declaración

```
class CChartObject : public CObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CChartObject

Descendientes directos

CChartObjectArrow, CChartObjectBitmap, CChartObjectBmpLabel, CChartObjectCycles,
CChartObjectElliottWave3, CChartObjectEllipse, CChartObjectFiboArc, CChartObjectFiboFan,
CChartObjectFiboTimes, CChartObjectHLine, CChartObjectRectangle, CChartObjectSubChart,
CChartObjectText, CChartObjectTrend, CChartObjectTriangle, CChartObjectVLine

Métodos de la clase

Atributos	
<u>ChartId</u>	Obtiene el identificador del gráfico
<u>Window</u>	Obtiene el número de ventanas donde el gráfico es un gráfico
<u>Name</u>	Obtiene/establece el nombre del objeto gráfico
<u>NumPoints</u>	Obtiene el número de puntos de anclaje
Asignación	
<u>Attach</u>	Enlaza el gráfico
<u>SetPoint</u>	Establece el punto de anclaje
Borrado	
<u>Delete</u>	Borra el gráfico
<u>Detach</u>	Libera el gráfico
Desplazamiento	
<u>ShiftObject</u>	Movimiento relativo del objeto
<u>ShiftPoint</u>	Movimiento relativo del punto

Atributos	
Propiedades del objeto	
Time	Obtiene/establece las coordenadas temporales del punto
Price	Obtiene/establece las coordenadas de precio del punto
Color	Obtiene/establece el color del objeto
Style	Obtiene/establece el estilo de línea del objeto
Width	Obtiene/establece la anchura de la línea
BackGround	Obtiene/establece la bandera de dibujo del fondo
Selected	Obtiene/establece la bandera del objeto
Selectable	Obtiene/establece la bandera del objeto seleccionable
Descripción	Obtiene/establece el texto del objeto
Tooltip	Obtiene/establece el tooltip del objeto
Timeframes	Obtiene/establece la máscara de visibilidad de banderas del objeto
Z_Order	Obtiene/establece la prioridad al hacer clic en el gráfico
CreateTime	Obtiene la hora de creación del objeto
Propiedades de los niveles del objeto	
LevelsCount	Obtiene/establece el número de niveles del objeto
LevelColor	Obtiene/establece el color del nivel de la línea
LevelStyle	Obtiene/establece el nivel del estilo de la línea
LevelWidth	Obtiene/establece la anchura del nivel de la línea
LevelValue	Obtiene/establece el nivel
LevelDescription	Obtiene/establece el nivel de texto
Acceso a las funciones del API MQL5	
GetInteger	Obtiene el valor de las propiedades del objeto
SetInteger	Establece las propiedades del objeto
GetDouble	Obtiene el valor de las propiedades del objeto
SetDouble	Establece las propiedades del objeto
GetString	Obtiene el valor de las propiedades del objeto
SetString	Establece las propiedades del objeto

Atributos	
Entrada/Salida	
virtual Save	Método virtual de entrada en el archivo
virtual Load	Método virtual de lectura de un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

ChartId

Obtiene el identificador de la gráfica que tiene un objeto gráfico.

```
long ChartId() const
```

Valor de retorno

Identificador de la gráfica. Si el objeto no se encuentra, devuelve -1.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::ChartId
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- obtiene el identificador de la gráfica del objeto gráfico
    long chart_id=object.ChartId();
}
```

Window

Obtiene el número de ventanas donde el gráfico es un un objeto.

```
int Window() const
```

Valor de retorno

Número de ventana donde el objeto gráfico se ubica (0 - ventana principal). Si el objeto no se encuentra, devuelve -1.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Window
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- obtiene la ventana del objeto gráfico
    int window=object.Window();
}
```


Name (Método Get)

Obtiene el nombre del objeto gráfico.

```
string Name() const
```

Valor de retorno

Nombre del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no se encuentra el objeto, devuelve NULL.

Name (Método Set)

Establece el nombre del objeto gráfico.

```
bool Name(  
    string name // nombre nuevo  
)
```

Parámetros

name

[in] El nombre nuevo del objeto gráfico.

Valor de retorno

true si se ejecuta correctamente, false - si el nombre no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Name  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene el nombre del objeto gráfico  
    string object_name=object.Name();  
    if(object_name!="MiObjetoGrafico")  
    {  
        //--- establece el nombre del objeto gráfico  
        object.Name("MiObjetoGrafico");  
    }  
}
```

NumPoints

Obtiene el número de puntos de ancla de un objeto gráfico.

```
int NumPoints() const
```

Valor de retorno

Número de puntos que enlazan a un objeto gráfico conectado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto conectado, devuelve 0.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::NumPoints
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- obtener el número de puntos de un objeto gráfico
    int points=object.NumPoints();
}
```

Attach

Enlaza un objeto gráfico a una instancia de la clase.

```
bool Attach(  
    long   chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string name,        // Nombre del objeto  
    int    window,     // Ventana del gráfico  
    int    points      // Número de puntos  
)
```

Parámetros

chart_id

[out] Identificador del gráfico.

name

[in] Nombre del objeto gráfico.

window

[in] Número de ventana del gráfico (0 - ventana principal).

points

[in] Número de puntos de ancla del objeto gráfico.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la operación no se puede ejecutar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Attach  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- adjuntar objeto gráfico  
    if(!object.Attach(ChartID(), "Mi objeto", 0, 2))  
    {  
        printf("Error al adjuntar el objeto");  
        return;  
    }  
}
```

SetPoint

Establece las nuevas coordenadas del punto de ancla especificado del objeto gráfico.

```
bool SetPoint(  
    int      point,           // Número de punto  
    datetime new_time,       // Coordenada temporal  
    double   new_price       // Coordenada de precio  
)
```

Parámetros

point

[in] Número de punto de ancla.

new_time

[in] Valor nuevo de la coordenada temporal del punto de ancla especificado.

new_price

[in] Valor nuevo de la coordenada de precio del punto de ancla especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se pueden cambiar las coordenadas del punto.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::SetPoint  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    double      price;  
    //---  
    if(object.NumPoints()>0)  
    {  
        //--- establece el punto del objeto gráfico  
        object.SetPoint(0,CurrTime(),price);  
    }  
}
```

Delete

Elimina de la gráfica un objeto gráfico enlazado.

```
bool Delete()
```

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la operación no se puede ejecutar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Delete
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- desvincula el objeto gráfico
    if(!object.Delete())
    {
        printf("Error al borrar el objeto");
        return;
    }
}
```

Detach

Desvincula el objeto gráfico.

```
void Detach()
```

Valor de retorno

Ninguno.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Detach
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- desvincula el objeto gráfico
    object.Detach();
}
```

ShiftObject

Mueve un objeto gráfico.

```
bool ShiftObject(  
    datetime d_time, // Incremento de la coordenada temporal  
    double d_price // Incremento de la coordenada del precio  
)
```

Parámetros

d_time

[in] Incremento de la coordenada temporal de todos los puntos de ancla.

d_price

[in] Incremento de la coordenada de precio de todos los puntos de ancla.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el objeto no se puede desplazar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::ShiftObject  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    datetime d_time;  
    double d_price;  
    //--- desplazamiento del objeto gráfico  
    object.ShiftObject(d_time,d_price);  
}
```

ShiftPoint

Desplaza el punto de ancla especificado del objeto gráfico.

```
bool ShiftPoint(  
    int      point,          // Número de punto  
    datetime d_time,        // Incremento de la coordenada temporal  
    double   d_price        // Incremento de la coordenada del precio  
)
```

Parámetros

point

[in] Número de punto de ancla.

d_time

[in] Incremento de la coordenada temporal de todos los puntos de ancla.

d_price

[in] Incremento de la coordenada de precio de todos los puntos de ancla.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el punto no se puede desplazar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::ShiftPoint  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    datetime      d_time;  
    double        d_price;  
    //---  
    if(object.NumPoints()>0)  
    {  
        //--- desplazamiento del punto del objeto gráfico  
        object.ShiftPoint(0,d_time,d_price);  
    }  
}
```


Time (Método Get)

Obtiene la coordenada de tiempo del punto de ancla especificado de un objeto gráfico.

```
datetime Time(  
    int point // Número de punto  
    ) const
```

Parámetros

point

[in] Número de punto de ancla.

Valor de retorno

Coordenada de tiempo del punto de ancla especificado del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene ese punto, devuelve 0.

Time (Método Set)

Establece la coordenada temporal del punto de ancla especificado de un objeto gráfico.

```
bool Time(  
    int point, // Número de punto  
    datetime new_time // Hora  
    )
```

Parámetros

point

[in] Número de punto de ancla.

new_time

[in] Valor nuevo de la coordenada temporal del punto de ancla especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede cambiar la coordenada temporal.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Time  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.NumPoints();i++)  
    {  
        //--- obtiene la hora correspondiente al punto del objeto gráfico  
        datetime point_time=object.Time(i);  
        if(point_time==0)
```

```
{
    //--- establece la hora correspondiente al punto del objeto gráfico
    object.Time(i,TimeCurrent());
}
}
```

Price (Método Get)

Obtiene la coordenada del precio del punto de ancla especificado de un objeto gráfico.

```
double Price(  
    int point // Número de punto  
) const
```

Parámetros

point

[in] Número de punto de ancla.

Valor de retorno

Coordenada de precio del punto de ancla especificado de un objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene ese punto, devuelve EMPTY_VALUE.

Price (Método Set)

Establece la coordenada del precio del punto de ancla especificado de un objeto gráfico.

```
bool Price(  
    int point, // Número de punto  
    double new_price // Precio  
)
```

Parámetros

point

[in] Número de punto de ancla.

new_price

[in] Valor nuevo de la coordenada del precio del punto de ancla especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede cambiar la coordenada del precio.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Price  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    double price;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.NumPoints();i++)  
    {  
        //--- obtiene el precio a partir del punto correspondiente
```

```
double point_price=object.Price(i);
if(point_price!=price)
{
    //--- establece el precio del punto correspondiente
    object.Price(i,price);
}
}
```

Color (Método Get)

Obtiene el color de la línea del objeto gráfico.

```
color Color() const
```

Valor de retorno

Color de línea del objeto gráfico enlazado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico enlazado, devuelve CLR_NONE.

Color (Método Set)

Establece el color de la línea del objeto gráfico.

```
bool Color(  
    color new_color    // Color nuevo  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Valor nuevo del color de la línea.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el color de la línea no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Color  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene el color del objeto gráfico  
    color object_color=object.Color();  
    if(object_color!=clrRed)  
    {  
        //--- establece el color del objeto gráfico  
        object.Color(clrRed);  
    }  
}
```

Style (Método Get)

Obtiene el estilo de línea del objeto gráfico.

```
ENUM_LINE_STYLE Style() const
```

Valor de retorno

Estilo de línea del objeto gráfico enlazado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve WRONG_VALUE.

Style (Método Set)

Establece el estilo de línea del objeto gráfico.

```
bool Style(  
    ENUM_LINE_STYLE new_style // Estilo  
)
```

Parámetros

new_style

[in] Nuevo valor del estilo de línea.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el estilo no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Style  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtener el estilo del objeto gráfico  
    ENUM_LINE_STYLE style=object.Style();  
    if(style!=STYLE_SOLID)  
    {  
        //--- establece el estilo del objeto gráfico  
        object.Style(STYLE_SOLID);  
    }  
}
```

Width (Método Get)

Obtiene la anchura de la línea del objeto gráfico.

```
int Width() const
```

Valor de retorno

La anchura de la línea del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve -1.

Width (Método Set)

Establece la anchura de la línea del objeto gráfico.

```
bool Width(  
    int new_width // Grosor  
)
```

Parámetros

new_width

[in] Valor nuevo de la anchura de la línea.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la anchura no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Width  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene la anchura del objeto gráfico  
    int width=object.Width();  
    if(width!=1)  
    {  
        //--- establece la anchura del objeto gráfico  
        object.Width(1);  
    }  
}
```

Background (Método Get)

Obtiene la bandera de dibujar un objeto gráfico en el fondo.

```
bool Background() const
```

Valor de retorno

Bandera de dibujar en el fondo, un objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado devuelve false.

Background (Método Set)

Establece la bandera de dibujar un objeto gráfico en el fondo.

```
bool Background(  
    bool background // Valor de la bandera  
)
```

Parámetros

background

[in] Nuevo valor de la bandera de dibujar un objeto gráfico en el fondo.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la bandera no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Background  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene la bandera de fondo del objeto gráfico  
    bool background_flag=object.Background();  
    if(!background_flag)  
    {  
        //--- establece la bandera de fondo del objeto gráfico  
        object.Background(true);  
    }  
}
```


Selected (Método Get)

Obtiene la bandera que indica si un objeto gráfico está seleccionado. O dicho de otro modo, indica si el objeto gráfico está seleccionado o no.

```
bool Selected() const
```

Valor de retorno

El estado del objeto, indicando si dicho objeto, enlazado a una instancia de la clase, está seleccionado. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve false.

Selected (Método Set)

Establece la bandera que indica si el objeto gráfico está seleccionado.

```
bool Selected(  
    bool selected // Valor de la bandera  
)
```

Parámetros

selected

[in] Nuevo valor de la bandera.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la bandera no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Selected  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene la bandera "selected" del objeto gráfico  
    bool selected_flag=object.Selected();  
    if(selected_flag)  
    {  
        //--- establece la bandera "selected" del objeto gráfico  
        object.Selected(false);  
    }  
}
```

Selectable (Método Get)

Obtiene la bandera que indica si se puede seleccionar un objeto gráfico. O dicho de otro modo, indica si el objeto gráfico se puede seleccionar o no.

```
bool Selectable() const
```

Valor de retorno

Bandera que indica si se puede seleccionar el objeto enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve false.

Selectable (Método Set)

Establece la bandera que indica si se puede seleccionar un objeto gráfico.

```
bool Selectable(  
    bool selectable // Valor de la bandera  
)
```

Parámetros

selectable

[in] Nuevo valor de la bandera.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la bandera no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Selectable  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene la bandera "selectable" del objeto gráfico  
    bool selectable_flag=object.Selectable();  
    if(selectable_flag)  
    {  
        //--- establece la bandera "selectable" del objeto gráfico  
        object.Selectable(false);  
    }  
}
```

Description (Método Get)

Obtiene una descripción textual de un objeto gráfico.

```
string Description() const
```

Valor de retorno

Descripción textual del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve NULL.

Description (Método Set)

Establece la descripción textual del objeto gráfico.

```
bool Description(  
    string text    // Texto  
)
```

Parámetros

text

[in] Nueva descripción textual.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede cambiar la descripción textual.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Description  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene la descripción del objeto gráfico  
    string description=object.Description();  
    if(description=="")  
    {  
        //--- establece la descripción del objeto gráfico  
        object.Description("Mi objeto");  
    }  
}
```

Tooltip (Método Get)

Obtiene el texto tooltip (descripción emergente) de un objeto gráfico.

```
string Tooltip() const
```

Valor devuelto

El texto tooltip del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve NULL.

Tooltip (Método Set)

Establece el texto tooltip de un objeto gráfico.

```
bool Tooltip(  
    string new_tooltip // nuevo texto de la descripción emergente  
)
```

Parámetros

new_tooltip

[in] Nuevo texto tooltip.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false si el tooltip no se puede cambiar.

Nota:

Si no se establece la propiedad, entonces se muestra el tooltip generado automáticamente por el terminal. El tooltip se puede desactivar estableciendo el valor "\n" (salto de línea).

Timeframes (Get Method)

Obtiene las banderas de visibilidad de un objeto gráfico.

```
int Timeframes() const
```

Valor de retorno

Banderas de visibilidad del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve 0.

Timeframes (Método Set)

Establece las banderas de visibilidad de un objeto gráfico.

```
bool Timeframes(  
    int new_timeframes // Banderas de visibilidad  
)
```

Parámetros

new_timeframes

[in] Nuevas banderas de visibilidad del objeto gráfico.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si las banderas de visibilidad no se pueden cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Timeframes  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene los periodos del objeto gráfico  
    int timeframes=object.Timeframes();  
    if(!(timeframes&OBJ_PERIOD_H1))  
    {  
        //--- establece los periodos del objeto gráfico  
        object.Timeframes(timeframes|OBJ_PERIOD_H1);  
    }  
}
```

Z_Order (Método Get)

Obtiene el valor de la prioridad de clicar sobre un gráfico del objeto gráfico ([CHARTEVENT_CLICK](#)).

```
long Z_Order() const
```

Valor de retorno

Prioridad del objeto gráfico, enlazado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve 0.

Z_Order (Método Set)

Establece la prioridad de clicar sobre un gráfico del objeto gráfico ([CHARTEVENT_CLICK](#)).

```
bool Z_Order(  
    long value // nueva prioridad  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de la prioridad de clicar en un gráfico del objeto gráfico ([CHARTEVENT_CLICK](#)).

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la propiedad no se puede cambiar.

Nota

Z_Order es la prioridad de un objeto gráfico para recibir eventos de click en un gráfico ([CHARTEVENT_CLICK](#)). La prioridad se puede incrementar estableciendo un valor mayor que 0 (valor predeterminado).

CreateTime

Obtiene la hora de creación de un objeto gráfico.

```
datetime CreateTime() const
```

Valor de retorno

Hora de creación del objeto gráfico enlazado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve 0.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::CreateTime
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- obtiene la hora de creación del objeto gráfico
    datetime create_time=object.CreateTime();
}
```

LevelsCount (Método Get)

Obtiene el número de niveles de un objeto gráfico.

```
int LevelsCount() const
```

Valor de retorno

Número de niveles del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado, devuelve 0.

LevelsCount (Método Set)

Establece el número de niveles del objeto gráfico.

```
bool LevelsCount(  
    int levels // Número de niveles  
)
```

Parámetros

levels

[in] El nuevo número de niveles del objeto gráfico.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el número de niveles no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::LevelsCount  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- obtiene el número de niveles del objeto gráfico  
    int levels_count=object.LevelsCount();  
    //--- establece el número de niveles del objeto gráfico  
    object.LevelsCount(levels_count+1);  
}
```


LevelColor (Método Get)

Obtiene el color de la línea del nivel especificado de un objeto gráfico.

```
color LevelColor(  
    int level // Número de nivel  
) const
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

Valor de retorno

Color de línea del nivel especificado del objeto gráfico enlazado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene el nivel especificado, devuelve CLR_NONE.

LevelColor (Método Set)

Establece el color de la línea del nivel especificado del objeto gráfico.

```
bool LevelColor(  
    int level, // Número del nivel  
    color new_color // Color nuevo  
)
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

new_color

[in] Nuevo color de la línea del nivel especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el color de la línea no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::LevelColor  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)  
    {  
        //--- obtiene el color del nivel del objeto gráfico  
        color level_color=object.LevelColor(i);  
        if(level_color!=clrRed)
```

```
{
    //--- establece el color del nivel del objeto gráfico
    object.LevelColor(i,clrRed);
}
}
```

LevelStyle (Método Get)

Obtiene el estilo de línea del nivel especificado de un objeto gráfico.

```
ENUM_LINE_STYLE LevelStyle(  
    int level // Número de nivel  
) const
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

Valor de retorno

Estilo de línea del nivel especificado del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene el nivel especificado, devuelve WRONG_VALUE.

LevelStyle (Método Set)

Establece el estilo de línea del nivel especificado del objeto gráfico.

```
int LevelStyle(  
    int level, // Número de nivel  
    ENUM_LINE_STYLE style // Estilo de línea  
)
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

style

[in] Nuevo estilo de línea del nivel especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el estilo no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::LevelStyle  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)  
    {  
        //--- obtiene el estilo del nivel del objeto gráfico  
        ENUM_LINE_STYLE level_style=object.LevelStyle(i);  
        if(level_style!=STYLE_SOLID)
```

```
{  
    //--- establece el estilo del nivel del objeto gráfico  
    object.LevelStyle(i,STYLE_SOLID);  
}  
}  
}
```

LevelWidth (Método Get)

Obtiene la anchura de la línea del nivel especificado de un objeto gráfico.

```
int LevelWidth(  
    int level // Número de nivel  
) const
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

Valor de retorno

Anchura de la línea del nivel especificado del objeto gráfico enlazado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene el nivel especificado, devuelve -1.

LevelWidth (Método Set)

Establece la anchura de la línea del nivel especificado del objeto gráfico.

```
bool LevelWidth(  
    int level, // Número de nivel  
    int new_width // Nueva anchura  
)
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

new_width

[in] Nueva anchura de línea del nivel especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la anchura no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::LevelWidth  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)  
    {  
        //--- obtiene la anchura del nivel del objeto gráfico  
        int level_width=object.LevelWidth(i);  
        if(level_width!=1)
```

```
{  
    //--- establece la anchura del nivel del objeto gráfico  
    object.LevelWidth(i,1);  
}  
}  
}
```

LevelValue (Método Get)

Obtiene el valor del nivel especificado de un objeto gráfico.

```
double LevelValue(  
    int level // Número de nivel  
) const
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

Valor de retorno

El valor del nivel del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene el nivel especificado, devuelve EMPTY_VALUE.

LevelValue (Método Set)

Establece el valor del nivel especificado del objeto gráfico.

```
bool LevelValue(  
    int level, // Número de nivel  
    double new_value // Valor nuevo  
)
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel.

new_value

[in] Nuevo valor del nivel especificado.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si el valor no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::LevelValue  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)  
    {  
        //--- obtiene el valor del nivel del objeto gráfico  
        double level_value=object.LevelValue(i);  
        if(level_value!=0.1*i)
```

```
{  
    //--- establece el valor del nivel del objeto gráfico  
    object.LevelValue(i,0.1*i);  
}  
}  
}
```


LevelDescription (Método Get)

Obtiene una descripción textual del nivel del objeto gráfico.

```
string LevelDescription(  
    int level // Número de nivel  
) const
```

Parámetros

level

[in] Número de niveles del objeto gráfico

Valor de retorno

Descripción textual del nivel del objeto gráfico enlazado a una instancia de la clase. Si no hay ningún objeto enlazado o el objeto no tiene el nivel especificado, devuelve NULL.

LevelDescription (Método Set)

Establece la descripción textual del nivel del objeto gráfico.

```
bool LevelDescription(  
    int level, // Número de nivel  
    string text // Texto  
)
```

Parámetros

level

[in] Número de nivel del objeto gráfico.

text

[in] Valor nuevo de la descripción (texto) del nivel del objeto gráfico.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la descripción (texto) no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::LevelDescription  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //---  
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)  
    {  
        //--- obtiene la descripción del nivel del objeto gráfico  
        string level_description=object.LevelDescription(i);  
        if(level_description=="")
```

```
{
    //--- establece la descripción del nivel del objeto gráfico
    object.LevelDescription(i, "Level_"+IntegerToString(i));
}
}
```

GetInteger

Facilita el acceso a las funciones del API MQL5 [ObjectGetInteger\(\)](#) obtiene las propiedades de tipo entero (tipo bool, char, uchar, short, ushort, int, uint, long, ulong, datetime, color) enlazadas a una instancia de la clase gráfica. Hay dos versiones distintas para llamar a esta función:

Obtener el valor de la propiedad sin hacer ninguna comprobación

```
long GetInteger(  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // Identificador de las propiedades  
    int modifier=-1 // Modificador  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades de tipo entero del gráfico.

modifier=-1

[in] Modificador (índice) de las propiedades integer.

Valor de retorno

Si se ejecuta correctamente devuelve el valor de la propiedad de tipo entero; en caso de error, devuelve 0.

Obtener el valor de la propiedad llevando a cabo una comprobación

```
bool GetInteger(  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // Identificador de la propiedad integer  
    int modifier, // Modificador  
    long& value // Enlace a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID propiedades de tipo integer del objeto.

modifier

[in] Modificador (índice) de la propiedad integer.

value

[out] Referencia a la variable que almacena los valores de las propiedades integer.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener la propiedad integer.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::GetInteger  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---
```

```
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- obtiene el color del objeto gráfico por medio del método sencillo
    printf("El color del objeto es %s",ColorToString(object.GetInteger(OBJPROP_COLOR),t
    //--- obtiene el color del objeto gráfico por medio del método clásico
    long color_value;
    if(!object.GetInteger(OBJPROP_COLOR,0,color_value))
    {
        printf("Error al obtener la propiedad integer %d",GetLastError());
        return;
    }
    else
        printf("El color del objeto es %s",color_value);
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)
    {
        //--- obtiene la anchura de los niveles por medio del método sencillo
        printf("Nivel %d con anchura %d",i,object.GetInteger(OBJPROP_LEVELWIDTH,i));
        //--- obtiene la anchura de los niveles por medio del método clásico
        long width_value;
        if(!object.GetInteger(OBJPROP_LEVELWIDTH,i,width_value))
        {
            printf("Error al obtener la propiedad integer %d",GetLastError());
            return;
        }
        else
            printf("Nivel %d con anchura %d",i,width_value);
    }
}
```

SetInteger

Facilita el acceso a las funciones del API MQL5 [ObjectSetInteger\(\)](#) cambia las propiedades integer (tipos bool, char, uchar, short, ushort, int, uint, long, ulong, datetime, color) enlazadas a una instancia de la clase gráfica. Hay dos versiones distintas para llamar a esta función:

Establecer el valor de la propiedad sin utilizar un modificador

```
bool SetInteger(  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // Identificador de la propiedad integer  
    long value // Valor  
)
```

Parámetros

prop_id

[in] ID propiedades de tipo integer del objeto.

value

[in] nuevo valor de las propiedades integer

Establecer el valor de la propiedad indicando el modificador

```
bool SetInteger(  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_INTEGER prop_id, // Identificador de la propiedad integer  
    int modifier, // Modificador  
    long value // Valor  
)
```

Parámetros

prop_id

[in] ID propiedades de tipo integer del objeto.

modifier

[in] Modificador (índice) de la propiedad integer.

value

[in] nuevo valor de las propiedades integer

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede cambiar la propiedad integer.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::SetInteger  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObject object;  
    //--- establece el nuevo color del objeto gráfico
```

```
if(!object.SetInteger(OBJPROP_COLOR,clrRed))
{
    printf("Error al establecer la propiedad integer %d",GetLastError());
    return;
}
for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)
{
    //--- establece la anchura de los niveles
    if(!object.SetInteger(OBJPROP_LEVELWIDTH,i,i))
    {
        printf("Error al establecer la propiedad integer %d",GetLastError());
        return;
    }
}
}
```

GetDouble

Facilita el acceso a las funciones del API MQL5 [ObjectGetDouble\(\)](#) obtiene los valores de las propiedades double (tipo float y double) del objeto gráfico, asignado a la instancia de la clase. Hay dos versiones distintas para llamar a esta función:

Obtener el valor de la propiedad sin hacer ninguna comprobación

```
double GetDouble(  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // Identificador de la propiedad douk  
    int modifier=-1 // Modificador  
    ) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades de tipo double.

modifier=-1

[in] Modificador (índice) de las propiedades double.

Valor de retorno

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor de la propiedad de tipo double; en caso de error, devuelve EMPTY_VALUE.

Obtener el valor de la propiedad llevando a cabo una comprobación

```
bool GetDouble(  
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // Identificador de la propiedad double  
    int modifier, // Modificador  
    double& value // Enlace a la variable  
    ) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades de tipo double.

modifier

[in] Modificador (índice) de las propiedades double.

value

[out] Referencia a una variable que almacena las propiedades de tipo double.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se pueden obtener las características double.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::GetDouble  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---
```

```
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //---
    for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)
    {
        //--- obtiene los valores de los niveles mediante el método sencillo
        printf("Level %d value=%f",i,object.GetDouble(OBJPROP_LEVELVALUE,i));
        //--- obtiene los valores de los niveles mediante el método clásico
        double value;
        if(!object.SetDouble(OBJPROP_LEVELVALUE,i,value))
        {
            printf("Error al obtener la propiedad double %d",GetLastError());
            return;
        }
        else
            printf("Nivel %d valor=%f",i,value);
    }
}
```


SetDouble

Facilita el acceso a las funciones del API MQL5 [ObjectSetDouble\(\)](#) cambia las propiedades double (tipo float y tipo double) enlazadas a una instancia de la clase del objeto gráfico. Hay dos versiones distintas para llamar a esta función:

Establecer el valor de la propiedad sin utilizar un modificador

```
bool SetDouble (
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // Identificador de las propiedades douk
    double value // Valor
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades de tipo double.

value

[in] Valor nuevo de las propiedades double.

Establecer el valor de la propiedad indicando el modificador

```
bool SetDouble (
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // Identificador de la propiedad double
    int modifier, // Modificador
    double value // Valor
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades de tipo double.

modifier

[in] Modificador (índice) de las propiedades double.

value

[in] Nuevo valor de la propiedad double.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si la propiedad double no se puede cambiar.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::SetDouble
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart ()
{
    CChartObject object;
//---
```

```
for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)
{
    //--- establece el valor del nivel del objeto gráfico
    if(!object.SetDouble(OBJPROP_LEVELVALUE,i,0.1*i))
    {
        printf("Error al establecer la propiedad double %d",GetLastError());
        return;
    }
}
}
```

GetString

Facilita el acceso a las funciones del API MQL5 [ObjectGetString\(\)](#) obtiene los valores de las propiedades string, se enlaza a una instancia de la clase gráfica. Hay dos versiones distintas para llamar a esta función:

Obtener el valor de la propiedad sin hacer ninguna comprobación

```
string GetString(
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id,      // Identificador de la propiedad string
    int modifier=-1                          // Modificador
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades string del objeto gráfico.

modifier=-1

[in] Modificador (índice) de las propiedades string.

Valor de retorno

Valor de la propiedad string.

Obtener el valor de la propiedad llevando a cabo una comprobación

```
bool GetString(
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id,      // Identificador de la propiedad string
    int modifier,                            // Modificador
    string& value                             // Enlace a la variable
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades string del objeto gráfico.

modifier

[in] Modificador (índice) de las propiedades string.

value

[out] Referencia a una variable que almacena los valores de las propiedades string.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener la propiedad string.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::GetString
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart ()
```

```
{
  CChartObject object;
  string      value;
  //--- obtiene el nombre del objeto gráfico por medio del método sencillo
  printf("El nombre del objeto es '%s'",object.GetString(OBJPROP_NAME));
  //--- obtiene el nombre del objeto gráfico por medio del método clásico
  if(!object.GetString(OBJPROP_NAME,0,value))
  {
    printf("Error al obtener la propiedad string %d",GetLastError());
    return;
  }
  else
    printf("El nombre del objeto es '%s'",value);
  for(int i=0;i<object.LevelsCount();i++)
  {
    //--- obtiene la descripción de los niveles por medio del método sencillo
    printf("Nivel %d, descripción: '%s'",i,object.GetString(OBJPROP_LEVELTEXT,i));
    //--- obtiene la descripción de los niveles por medio del método clásico
    if(!object.GetString(OBJPROP_LEVELTEXT,i,value))
    {
      printf("Error al obtener la propiedad string %d",GetLastError());
      return;
    }
    else
      printf("Nivel %d, descripción: '%s'",i,value);
  }
}
```

SetString

Facilita el acceso a las funciones del API MQL5 [ObjectSetString\(\)](#) cambia las propiedades de tipo string de la instancia de la clase gráfica. Hay dos versiones distintas para llamar a esta función:

Establecer el valor de la propiedad sin utilizar un modificador

```
bool SetString(
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id, // Identificador de la propiedad string
    string value // Valor
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades string del objeto gráfico.

value

[in] Valor nuevo de las propiedades string.

Establecer el valor de la propiedad indicando el modificador

```
bool SetString(
    ENUM_OBJECT_PROPERTY_STRING prop_id, // Identificador de la propiedad string
    int modifier, // Modificador
    string value // Valor
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de las propiedades string del objeto gráfico.

modifier

[in] Modificador (índice) de las propiedades string.

value

[in] Valor nuevo de las propiedades string.

Valor de retorno

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede cambiar la propiedad string.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::SetString
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- establece el nuevo nombre del objeto gráfico
    if(!object.SetString(OBJPROP_NAME, "MiObjeto"))
```

```
{
    printf("Error al establecer la propiedad string %d", GetLastError());
    return;
}
for(int i=0; i<object.LevelsCount(); i++)
{
    //--- establece la descripción de los niveles
    if(!object.SetString(OBJPROP_LEVELTEXT, i, "Nivel_" + IntegerToString(i)))
    {
        printf("Error al establecer la propiedad string %d", GetLastError());
        return;
    }
}
}
```

Save

Guarda los parámetros del objeto en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen (...).

Valor de retorno

true - se se ejecuta correctamente, false - si hay un error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Save  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CChartObject object=new CChartObject;  
    //--- establece los parámetros del objeto  
    //--- . . .  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!object.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```

Load

Carga los parámetros del objeto con los datos del archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen (...).

Valor de retorno

true - se se ejecuta correctamente, false - si hay un error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Load  
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CChartObject object;  
    //--- abrir archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin", FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!object.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!", GetLastError());  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utilizar el objeto  
    //--- . . .  
}
```


Type

Obtiene el identificador de tipo de un objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor de retorno

Identificador de tipo del objeto (0x8888 para [CChartObject](#)).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Type
#include <ChartObjects\ChartObject.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObject object;
    //--- obtiene el tipo de objeto
    int type=object.Type();
}
```

Objects Lines

Grupo de objetos gráficos "Líneas".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Líneas", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectVLine	Objeto gráfico "Línea vertical"
CChartObjectHLine	Objeto gráfico "Línea horizontal"
CChartObjectTrend	Objeto gráfico "Línea de tendencia"
CChartObjectTrendByAngle	Objeto gráfico "Línea de tendencia por ángulo"
CChartObjectCycles	Objeto gráfico "Líneas cíclicas"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectVLine

La clase CChartObjectVLine facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Línea vertical".

Descripción

La clase CChartObjectVLine proporciona acceso a las propiedades del objeto "Línea vertical".

Declaración

```
class CChartObjectVLine : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsLines.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectVLine

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Línea vertical"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Línea vertical".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time        // Coordenada temporal  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time

[in] Coordenada temporal del punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_VLINE para [CChartObjectVLine](#)).

CChartObjectHLine

La clase CChartObjectHLine facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Línea horizontal".

Descripción

La clase CChartObjectHLine proporciona acceso a las propiedades del objeto "Línea horizontal".

Declaración

```
class CChartObjectHLine : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsLines.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectHLine

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Línea horizontal"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Línea horizontal".

```
bool Create(  
    long   chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string name,       // Nombre del objeto  
    long   window,     // Ventana del gráfico  
    double price       // Coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

price

[in] Coordenada del precio del punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_HLINE para [CChartObjectHLine](#)).

CChartObjectTrend

La clase CChartObjectTrend facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Línea de tendencia".

Descripción

La clase CChartObjectTrend proporciona acceso a las propiedades del objeto "Línea de tendencia".

Declaración

```
class CChartObjectTrend : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsLines.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectTrend

Descendientes directos

[CChartObjectChannel](#), [CChartObjectFibo](#), [CChartObjectFiboChannel](#), [CChartObjectFiboExpansion](#), [CChartObjectGannFan](#), [CChartObjectGannGrid](#), [CChartObjectPitchfork](#), [CChartObjectRegression](#), [CChartObjectStdDevChannel](#), [CChartObjectTrendByAngle](#)

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Línea de tendencia"
Propiedades	
RayLeft	Obtiene/Establece la propiedad "Rayo a la izquierda"
RayRight	Obtiene/Establece la propiedad "Rayo a la derecha"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Línea de tendencia".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2      // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

RayLeft (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Rayo a la izquierda".

```
bool RayLeft() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Rayo a la izquierda", asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

RayLeft (Método Set)

Establece el nuevo valor de la bandera de la propiedad "Rayo a la izquierda".

```
bool RayLeft(  
    bool ray    // bandera  
)
```

Parámetros

ray

[in] Nuevo valor de la propiedad "Rayo a la izquierda".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la bandera no ha cambiado.

RayRight (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Rayo a la derecha".

```
bool RayRight() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Rayo a la derecha", asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

RayRight (Método Set)

Establece el nuevo valor de la bandera de la propiedad "Rayo a la derecha".

```
bool RayRight(  
    bool ray    // bandera  
)
```

Parámetros

ray

[in] Nuevo valor de la propiedad "Rayo a la derecha".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la bandera no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo abierto previamente con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_TREND para [CChartObjectTrend](#)).

CChartObjectTrendByAngle

La clase CChartObjectTrendByAngle facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Línea de tendencia por ángulo".

Descripción

La clase CChartObjectTrendByAngle proporciona acceso a las propiedades del objeto "Línea de tendencia por ángulo".

Declaración

```
class CChartObjectTrendByAngle : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsLines.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CChartObject
    CChartObjectTrend
      CChartObjectTrendByAngle
  
```

Descendientes directos

[CChartObjectGannLine](#)

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Línea de tendencia por ángulo"
Propiedades	
Angle	Obtiene/Establece la propiedad "Ángulo"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#),
[SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Línea de tendencia por ángulo"

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    long     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,     // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,     // Segunda coordenada temporal  
    double   price2     // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Angle (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Ángulo".

```
double Angle() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Ángulo", asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

Angle (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Ángulo".

```
bool Angle(  
    double angle // Ángulo  
)
```

Parámetros

angle

[in] Nuevo valor de la propiedad "Ángulo".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_TRENDBYANGLE para [CChartObjectTrendByAngle](#)).

CChartObjectCycles

La clase CChartObjectCycles facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Líneas cíclicas".

Descripción

La clase CChartObjectCycles proporciona acceso a las propiedades del objeto "Cyclic Lines".

Declaración

```
class CChartObjectCycles : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsLines.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectCycles

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Líneas cíclicas"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Líneas cíclicas"

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    long     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2      // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_CYCLES para [CChartObjectCycles](#)).

Objects Channels

Grupo de objetos gráficos "Canales".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Canales", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectChannel	Objeto gráfico "Canal equidistante"
CChartObjectRegression	Objeto gráfico "Canal de regresión lineal"
CChartObjectStdDevChannel	Objeto gráfico "Canal de desviación estándar"
CChartObjectPitchfork	Objeto gráfico "Horquilla de Andrew"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectChannel

La clase CChartObjectChannel facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Canal Equidistante".

Descripción

La clase CChartObjectChannel proporciona acceso a las propiedades del objeto "Canal Equidistante".

Declaración

```
class CChartObjectChannel : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsChannels.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectChannel

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el objeto gráfico "Canal Equidistante"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creación del objeto gráfico "Canal Equidistante"

```
bool Create(  
    long      chart_id,      // Identificador del gráfico  
    string    name,         // Nombre del objeto  
    int       window,       // Ventana del gráfico  
    datetime  time1,        // Coordenada temporal del primer punto de anclaje  
    double    price1,       // Coordenada del precio del primer punto de anclaje  
    datetime  time2,        // Coordenada temporal del segundo punto de anclaje  
    double    price2,       // Coordenada del precio del segundo punto de anclaje  
    datetime  time3,        // Coordenada temporal del tercer punto de anclaje  
    double    price3        // Coordenada del precio del tercer punto de anclaje  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_CHANNEL para [CChartObjectChannel](#)).

CChartObjectRegression

La clase CChartObjectRegression facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Canal de regresión lineal".

Descripción

CChartObjectRegression proporciona acceso a las propiedades del objeto "Canal de regresión lineal".

Declaración

```
class CChartObjectRegression : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsChannels.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectRegression

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el objeto gráfico "Canal de regresión lineal"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Canal de regresión lineal"

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    long     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    datetime time2       // Segunda coordenada temporal  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_REGRESSION para [CChartObjectRegression](#)).

CChartObjectStdDevChannel

La clase CChartObjectStdDevChannel facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Canal de desviación estándar".

Descripción

La clase CChartObjectStdDevChannel proporciona acceso a las propiedades del objeto "Canal de desviación estándar".

Declaración

```
class CChartObjectStdDevChannel : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsChannels.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectStdDevChannel

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el objeto gráfico "Canal de desviación estándar"
Propiedades	
Deviations	Establece/Obtiene la propiedad "Desviación"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#),
[SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Canal de desviación estándar"

```
bool Create(  
    long     chart_id,      // Identificador del gráfico  
    string   name,         // Nombre del objeto  
    int      window,       // Ventana del gráfico  
    datetime time1,        // Primera coordenada temporal  
    datetime time2,        // Segunda coordenada temporal  
    double   deviation     // Desviación  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

deviation

[in] Valor numérico de la propiedad "Desviación".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Deviation (Método Get)

Obtiene el valor numérico de la propiedad "Desviación".

```
double Deviation() const
```

Valor devuelto

Valor numérico de la propiedad "Desviación", asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

Deviation (Método Set)

Establece el valor numérico de la propiedad "Desviación".

```
bool Deviation(  
    double deviation // Desviación  
)
```

Parámetros

deviation

[in] Valor nuevo de la propiedad "Desviación".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_STDDEVCHANNEL para [CChartObjectStdDevChannel](#)).

CChartObjectPitchfork

CChartObjectPitchfork facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Horquilla de Andrew".

Descripción

CChartObjectPitchfork proporciona acceso a las propiedades del objeto "Horquilla de Andrew".

Declaración

```
class CChartObjectPitchfork : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsChannels.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectPitchfork

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Horquilla de Andrew"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Horquilla de Andrew"

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,        // Nombre del objeto  
    long    window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,     // Coordenada temporal del primer punto de anclaje  
    double  price1,     // Coordenada del precio del primer punto de anclaje  
    datetime time2,     // Coordenada temporal del segundo punto de anclaje  
    double  price2,     // Coordenada del precio del segundo punto de anclaje  
    datetime time3,     // Coordenada temporal del tercer punto de anclaje  
    double  price3      // Coordenada del precio del tercer punto de anclaje  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_PITCHFORK para [CChartObjectPitchfork](#)).

Gann Tools

Grupo de objetos gráficos "Herramientas de Gann".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Herramientas de Gann", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectGannLine	Objeto gráfico "Línea de Gann"
CChartObjectGannFan	Objeto gráfico "Abanico de Gann"
CChartObjectGannGrid	Objeto gráfico "Rejilla de Gann"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectGannLine

La clase CChartObjectGannLine facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Línea de Gann".

Descripción

La clase CChartObjectGannLine proporciona acceso a las propiedades del objeto "Línea de Gann".

Declaración

```
class CChartObjectGannLine : public CChartObjectTrendByAngle
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsGann.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

[CChartObjectTrendByAngle](#)

CChartObjectGannLine

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Línea de Gann"
Propiedades	
PipsPerBar	Obtiene/Establece la propiedad "Escala"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrendByAngle

[Angle](#), [Angle](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Línea de Gann".

```
bool Create(  
    long      chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string    name,       // Nombre del objeto  
    int       window,     // Ventana del gráfico  
    datetime  time1,      // Primera coordenada temporal  
    double    price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime  time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double    ppb         // Pips por barra  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

ppb

[in] Pips por barra.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

PipsPerBar (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Pips por barra".

```
double PipsPerBar() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Pips por barra" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

PipsPerBar (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Pips por barra".

```
bool PipsPerBar(  
    double ppb // Pips por barra  
)
```

Parámetros

ppb

[in] Nuevo valor de la propiedad "Pips por barra".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_GANNLIN para [CChartObjectGannLine](#)).

CChartObjectGannFan

La clase CChartObjectGannFan facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Abanico de Gann".

Descripción

La clase CChartObjectGannFan proporciona acceso a las propiedades del objeto "Abanico de Gann".

Declaración

```
class CChartObjectGannFan : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsGann.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectGannFan

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Abanico de Gann"
Propiedades	
PipsPerBar	Obtiene/Establece la propiedad "Pips por barra"
Downtrend	Obtiene/Establece la propiedad "Tendencia bajista"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#),
[SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Abanico de Gann".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   ppb         // Pips por barra  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

ppb

[in] Pips por barra.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

PipsPerBar (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Pips por barra".

```
double PipsPerBar() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Pips por barra" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

PipsPerBar (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Pips por barra".

```
bool PipsPerBar(  
    double ppb // Pips por barra  
)
```

Parámetros

ppb

[in] Nuevo valor de la propiedad "Pips por barra".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Downtrend (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Tendencia bajista".

```
bool Downtrend() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Tendencia bajista" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

Downtrend (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Tendencia bajista".

```
bool Downtrend(  
    bool downtrend // Valor de la bandera  
)
```

Parámetros

downtrend

[in] Nuevo valor de la propiedad "Tendencia bajista".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_GANNFAN para [CChartObjectGannFan](#)).

CChartObjectGannGrid

La clase CChartObjectGannGrid facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Rejilla de Gann".

Descripción

La clase CChartObjectGannGrid proporciona acceso a las propiedades del objeto "Rejilla de Gann".

Declaración

```
class CChartObjectGannGrid : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsGann.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectGannGrid

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Rejilla de Gann"
Propiedades	
PipsPerBar	Obtiene/Establece la propiedad "Pips por barra"
Downtrend	Obtiene/Establece la propiedad "Tendencia bajista"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#),
[SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Rejilla de Gann".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,        // Nombre del objeto  
    int     window,      // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double  price1,      // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double  ppb          // Pips por barra  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

ppb

[in] Pips por barra.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

PipsPerBar (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Pips por barra".

```
double PipsPerBar() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Pips por barra" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

PipsPerBar (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Pips por barra".

```
bool PipsPerBar(  
    double ppb // Pips por barra  
)
```

Parámetros

ppb

[in] Nuevo valor de la propiedad "Pips por barra".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Downtrend (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Tendencia bajista".

```
bool Downtrend() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Tendencia bajista" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

Downtrend (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Tendencia bajista".

```
bool Downtrend(  
    bool downtrend // Valor de la bandera  
)
```

Parámetros

downtrend

[in] Nuevo valor de la propiedad "Tendencia bajista".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_GANNGRID para [CChartObjectGannGrid](#)).

Fibonacci Tools

Grupo de objetos gráficos "Herramientas de Fibonacci".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Herramientas de Fibonacci", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectFibo	Objeto gráfico "Retrosceso de Fibonacci"
CChartObjectFiboTimes	Objeto gráfico "Zonas horarias de Fibonacci"
CChartObjectFiboFan	Objeto gráfico "Abanico de Fibonacci"
CChartObjectFiboArc	Objeto gráfico "Arco de Fibonacci"
CChartObjectFiboChannel	Objeto gráfico "Canal de Fibonacci"
CChartObjectFiboExpansion	Objeto gráfico "Expansión de Fibonacci"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectFibo

La clase CChartObjectFibo facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Retrosceso de Fibonacci".

Descripción

La clase CChartObjectFibo proporciona acceso a las propiedades del objeto "Retrosceso de Fibonacci".

Declaración

```
class CChartObjectFibo : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsFibo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectFibo

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Retrosceso de Fibonacci"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Retrosceso de Fibonacci".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2      // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_FIBO para [CChartObjectFibo](#)).

CChartObjectFiboTimes

La clase CChartObjectFiboTimes facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Zonas horarias de Fibonacci".

Descripción

La clase CChartObjectFiboTimes proporciona acceso a las propiedades del objeto "Zonas horarias de Fibonacci".

Declaración

```
class CChartObjectFiboTimes : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsFibo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectFiboTimes

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Zonas horarias de Fibonacci"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Zonas horarias de Fibonacci".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2      // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_FIBOTIMES para [CChartObjectFiboTimes](#)).

CChartObjectFiboFan

La clase CChartObjectFiboFan facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Abanico de Fibonacci".

Descripción

La clase CChartObjectFiboFan proporciona acceso a las propiedades del objeto "Abanico de Fibonacci".

Declaración

```
class CChartObjectFiboFan : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsFibo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectFiboFan

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Abanico de Fibonacci"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Abanico de Fibonacci".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2      // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_FIBOFAN para [CChartObjectFiboFan](#)).

CChartObjectFiboArc

La clase CChartObjectFiboArc facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Arco de Fibonacci".

Descripción

La clase CChartObjectFiboArc proporciona acceso a las propiedades del objeto "Arco de Fibonacci".

Declaración

```
class CChartObjectFiboArc : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsFibo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectFiboArc

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Arco de Fibonacci"
Propiedades	
Scale	Obtiene/Establece la propiedad "Escala"
Ellipse	Obtiene/Establece la propiedad "Elipse"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#),
[SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Arco de Fibonacci"

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,     // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,     // Segunda coordenada temporal  
    double   price2,     // Segunda coordenada del precio  
    double   scale       // Escala  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

scale

[in] Escala.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Scale (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Escala".

```
double Scale() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Escala" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

Scale (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Escala".

```
bool Scale(  
    double scale // Escala  
)
```

Parámetros

scale

[in] Nuevo valor de la propiedad "Escala".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Ellipse (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Elipse".

```
bool Ellipse() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Elipse" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

Ellipse (Método Set)

Establece el nuevo valor de la bandera de la propiedad "Elipse".

```
bool Ellipse(  
    bool ellipse // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

ellipse

[in] Nuevo valor de la propiedad "Escala".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_FIBOARC para [CChartObjectFiboArc](#)).

CChartObjectFiboChannel

La clase CChartObjectFiboChannel facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Canal de Fibonacci".

Descripción

La clase CChartObjectFiboChannel proporciona acceso a las propiedades del objeto "Canal de Fibonacci".

Declaración

```
class CChartObjectFiboChannel : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsFibo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectFiboChannel

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Canal de Fibonacci"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creando el objeto gráfico "Canal de Fibonacci".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2,     // Segunda coordenada del precio  
    datetime time3,      // Tercera coordenada temporal  
    double   price3      // Tercera coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_FIBOCHANNEL para [CChartObjectFiboChannel](#)).

CChartObjectFiboExpansion

La clase CChartObjectFiboExpansion facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Expansión de Fibonacci".

Descripción

La clase CChartObjectFiboExpansion proporciona acceso a las propiedades del objeto "Expansión de Fibonacci".

Declaración

```
class CChartObjectFiboExpansion : public CChartObjectTrend
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsFibo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectTrend](#)

CChartObjectFiboExpansion

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Expansión de Fibonacci"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectTrend

[RayLeft](#), [RayLeft](#), [RayRight](#), [RayRight](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Expansión de Fibonacci".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2,     // Segunda coordenada del precio  
    datetime time3,      // Tercera coordenada temporal  
    double   price3      // Tercera coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_EXPANSION para [CChartObjectFiboExpansion](#)).

Elliott Tools

Grupo de objetos gráficos "Herramientas de Elliott".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Herramientas de Elliott", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectElliottWave3	Objeto gráfico "Onda correctiva"
CChartObjectElliottWave5	Objeto gráfico "Onda de impulso"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectElliottWave3

La clase CChartObjectElliottWave3 facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Onda correctiva".

Descripción

La clase CChartObjectElliottWave3 proporciona acceso a las propiedades del objeto "Onda correctiva".

Declaración

```
class CChartObjectElliottWave3 : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsElliott.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectElliottWave3

Descendientes directos

[CChartObjectElliottWave5](#)

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Onda correctiva"
Propiedades	
Degree	Obtiene/Establece la propiedad "Grado"
Lines	Obtiene/Establece la propiedad "Líneas"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Onda correctiva".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2,     // Segunda coordenada del precio  
    datetime time3,      // Tercera coordenada temporal  
    double   price3      // Tercera coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Degree (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Grado".

```
ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE Degree() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Grado" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve WRONG_VALUE.

Degree (Método Set)

Establece el valor nuevo de la propiedad "Grado".

```
bool Degree(  
    ENUM_ELLIOT_WAVE_DEGREE degree // valor de la propiedad  
)
```

Parámetros

degree

[in] Nuevo valor de la propiedad "Grado".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Lines (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Líneas".

```
bool Lines() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Líneas" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

Lines (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Líneas".

```
bool Lines(  
    bool lines // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

lines

[in] Nuevo valor de la propiedad "Líneas".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la bandera no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_ELLIOTWAVE3 para [CChartObjectElliottWave3](#)).

CChartObjectElliottWave5

La clase CChartObjectElliottWave5 facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Onda de impulso".

Descripción

La clase CChartObjectElliottWave5 proporciona acceso a las propiedades del objeto "Onda de impulso".

Declaración

```
class CChartObjectElliottWave5 : public CChartObjectElliottWave3
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsElliott.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectElliottWave3](#)

CChartObjectElliottWave5

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Onda de impulso"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectElliottWave3

[Degree](#), [Degree](#), [Lines](#), [Lines](#), [Create](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Onda de impulso".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2,     // Segunda coordenada del precio  
    datetime time3,      // Tercera coordenada temporal  
    double   price3,     // Tercera coordenada del precio  
    datetime time4,      // Cuarta coordenada temporal  
    double   price4,     // Cuarta coordenada del precio  
    datetime time5,      // Quinta coordenada temporal  
    double   price5,     // Quinta coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

time4

[in] Coordenada temporal del cuarto punto de anclaje.

price4

[in] Coordenada del precio del cuarto punto de anclaje.

time5

[in] Coordenada temporal del quinto punto de anclaje.

price5

[in] Coordenada del precio del quinto punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_ELLIOTWAVE5 para [CChartObjectElliottWave5](#)).

Objects Shapes

Grupo de objetos gráficos "Formas".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Formas", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectRectangle	Objeto gráfico "Rectángulo"
CChartObjectTriangle	Objeto gráfico "Triángulo"
CChartObjectEllipse	Objeto gráfico "Elipse"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectRectangle

La clase CChartObjectRectangle facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Rectángulo".

Descripción

La clase CChartObjectRectangle proporciona acceso a las propiedades del objeto "Rectángulo".

Declaración

```
class CChartObjectRectangle : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsShapes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectRectangle

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Rectángulo"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Rectángulo".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    long     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2      // Segunda coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, 0 en caso de error

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_RECTANGLE para [CChartObjectRectangle](#)).

CChartObjectTriangle

La clase CChartObjectTriangle facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Triángulo".

Descripción

La clase CChartObjectTriangle proporciona acceso a las propiedades del objeto "Triángulo".

Declaración

```
class CChartObjectTriangle : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsShapes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CChartObject

CChartObjectTriangle

Métodos de la clase

Create	
<u>Create</u>	Crea el objeto gráfico "Triángulo"
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Triángulo".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    long     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,      // Primera coordenada temporal  
    double   price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,      // Segunda coordenada temporal  
    double   price2,     // Segunda coordenada del precio  
    datetime time3,      // Tercera coordenada temporal  
    double   price3      // Tercera coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_TRIANGLE para [CChartObjectTriangle](#)).

CChartObjectEllipse

La clase CChartObjectEllipse facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Elipse".

Descripción

La clase CChartObjectEllipse proporciona acceso a las propiedades del objeto "Elipse".

Declaración

```
class CChartObjectEllipse : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsShapes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectEllipse

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Elipse"
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#), [Save](#), [Load](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Elipse".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,       // Nombre del objeto  
    int     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time1,    // Primera coordenada temporal  
    double  price1,     // Primera coordenada del precio  
    datetime time2,    // Segunda coordenada temporal  
    double  price2,     // Segunda coordenada del precio  
    datetime time3,    // Tercera coordenada temporal  
    double  price3      // Tercera coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time1

[in] Coordenada temporal del primer punto de anclaje.

price1

[in] Coordenada del precio del primer punto de anclaje.

time2

[in] Coordenada temporal del segundo punto de anclaje.

price2

[in] Coordenada del precio del segundo punto de anclaje.

time3

[in] Coordenada temporal del tercer punto de anclaje.

price3

[in] Coordenada del precio del tercer punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto del objeto gráfico.

```
int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_ELLIPSE para [CChartObjectEllipse](#)).

Objects Arrows

Grupo de objetos gráficos "Flechas".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Flechas", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5. En esencia, la flecha es un icono que se muestra al usuario y que se corresponde con un código determinado. Hay dos tipos de objetos gráficos "Flecha" que muestran iconos en los gráficos:

- El objeto "Flecha", que permite especificar el código del icono mostrado.
- Objetos de grupo que muestran ciertos tipos de iconos (y el correspondiente código fijo).

La clase de la flecha muestra iconos de código arbitrario.

Nombre de la clase	Nombre del objeto flecha
CChartObjectArrow	Arrow

Clases para el código fijo del icono de la flecha.

Nombre de la clase	Nombre del objeto flecha
CChartObjectArrowCheck	Comprobar
CChartObjectArrowDown	Flecha hacia arriba
CChartObjectArrowUp	Flecha hacia abajo
CChartObjectArrowStop	Símbolo Stop
CChartObjectArrowThumbDown	Pulgar hacia arriba
CChartObjectArrowThumbUp	Pulgar hacia abajo
CChartObjectArrowLeftPrice	Etiqueta del precio izquierda
CChartObjectArrowRightPrice	Etiqueta del precio derecha

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectArrow

La clase CChartObjectArrow facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Flecha".

Descripción

La clase CChartObjectArrow proporciona acceso a los descendientes de objetos "Flecha" a las propiedades comunes.

Declaración

```
class CChartObjectArrow : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectArrow

Descendientes directos

CChartObjectArrowCheck, CChartObjectArrowDown, CChartObjectArrowLeftPrice,
CChartObjectArrowRightPrice, CChartObjectArrowStop, CChartObjectArrowThumbDown,
CChartObjectArrowThumbUp, CChartObjectArrowUp

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el objeto gráfico "Flecha"
Propiedades	
ArrowCode	Obtiene/Establece la propiedad "Código de la flecha"
Anchor	Obtiene/Establece la propiedad "Anclaje"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creación de un objeto gráfico "Flecha".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,        // Nombre del objeto  
    int     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time,      // Hora  
    double  price,      // Precio  
    char    code        // Código de la flecha  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Nombre del objeto (Tiene que ser único).

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time

[in] Coordenada temporal.

price

[in] Coordenada de precio.

code

[in] Código de la "Flecha" (Wingdings).

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrow::Create  
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObjectArrow arrow;  
    //--- establece los parámetros del objeto  
    double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);  
    if(!arrow.Create(0,"Flecha",0,TimeCurrent(),price,181))  
    {  
        //--- error en la creación de la flecha  
        printf("Error en la creación de la flecha: %d!",GetLastError());  
    }  
    //---  
}
```

```
    return;  
  }  
  //--- utiliza la flecha  
  //--- . . .  
}
```

ArrowCode (Método Get)

Obtiene el código del símbolo del objeto "Flecha".

```
char ArrowCode() const
```

Valor devuelto

Código del símbolo del objeto "Flecha", asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

ArrowCode (Método Set)

Establece el código del símbolo de "Flecha"

```
bool ArrowCode(  
    char code // Valor del código  
)
```

Parámetros

code

[in] nuevo valor del código "flecha" (Wingdings).

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el código no ha cambiado.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrow::ArrowCode  
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObjectArrow arrow;  
    char code=181;  
    //--- establece los parámetros del objeto  
    double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);  
    if(!arrow.Create(0,"Flecha",0,TimeCurrent(),price,code))  
    {  
        //--- error en la creación de la flecha  
        printf("Error en la creación de la flecha: %d!",GetLastError());  
        //---  
        return;  
    }  
    //--- utiliza la flecha  
    //--- . . .  
    //--- obtiene el código de la flecha  
    if(arrow.ArrowCode()!=code)  
    {  
        //--- establece el código de la flecha
```

```
    arrow.ArrowCode (code) ;  
    }  
    //--- utiliza la flecha  
    //--- . . . .  
    }
```

Anchor (Método Get)

Obtiene el tipo de anclaje del objeto "Flecha"

```
ENUM_ARROW_ANCHOR Anchor() const
```

Valor devuelto

Tipo de anclaje del objeto "Flecha", asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve WRONG_VALUE.

Anchor (Método Set)

Establece el tipo de anclaje del objeto "Arrow"

```
bool Anchor(  
    ENUM_ARROW_ANCHOR anchor // nuevo tipo de anclaje  
)
```

Parámetros

anchor

[in] Nuevo tipo de anclaje

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el tipo de anclaje no ha cambiado

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObject::Anchor  
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    CChartObjectArrow arrow;  
    ENUM_ARROW_ANCHOR anchor=ANCHOR_BOTTOM;  
    //--- establece los parámetros del objeto  
    double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);  
    if(!arrow.Create(0,"Flecha",0,TimeCurrent(),price,181))  
    {  
        //--- error en la creación de la flecha  
        printf("Error en la creación de la flecha: %d!",GetLastError());  
        //---  
        return;  
    }  
    //--- obtiene el anclaje de la flecha  
    if(arrow.Anchor()!=anchor)  
    {  
        //--- establece el anclaje de la flecha  
        arrow.Anchor(anchor);  
    }  
}
```

```
//--- utiliza la flecha  
//--- . . .  
}
```

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrow::Save  
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CChartObjectArrow arrow;  
    //--- establece los parámetros del objeto  
    double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);  
    if(!arrow.Create(0,"Flecha",0,TimeCurrent(),price,181))  
    {  
        //--- error en la creación de la flecha  
        printf("Error en la creación de la flecha: %d!",GetLastError());  
        //---  
        return;  
    }  
    //--- abre el archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin",FILE_WRITE|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!arrow.Save(file_handle))  
        {  
            //--- error al guardar el archivo  
            printf("Error al guardar el archivo: %d!",GetLastError());  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
}
```


Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo previamente abierto con la función FileOpen(...).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrow::Load  
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
    int file_handle;  
    CChartObjectArrow arrow;  
    //--- abre el archivo  
    file_handle=FileOpen("MiArchivo.bin", FILE_READ|FILE_BIN|FILE_ANSI);  
    if(file_handle>=0)  
    {  
        if(!arrow.Load(file_handle))  
        {  
            //--- error al cargar el archivo  
            printf("Error al cargar el archivo: %d!", GetLastError());  
            FileClose(file_handle);  
            //---  
            return;  
        }  
        FileClose(file_handle);  
    }  
    //--- utiliza la flecha  
    //--- . . .  
}
```

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo de objeto (por ejemplo, OBJ_ARROW para [CChartObjectArrow](#))

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrow::Type
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>
//---
void OnStart()
{
    CChartObjectArrow arrow;
    //--- obtiene el tipo de flecha
    int type=arrow.Type();
}
```

Flechas con código fijo

Las clases "Flechas con código fijo" son clases que simplifican el acceso a las propiedades de los siguientes objetos gráficos:

Nombre de la clase	Nombre del objeto flecha
CChartObjectArrowCheck	"Comprobación de la flecha"
CChartObjectArrowDown	"Flecha hacia abajo"
CChartObjectArrowUp	"Flecha hacia arriba"
CChartObjectArrowStop	"Parada de la flecha"
CChartObjectArrowThumbDown	"Bien" ("Dedo pulgar hacia arriba")
CChartObjectArrowThumbUp	"Mal" ("Dedo pulgar hacia abajo")
CChartObjectArrowLeftPrice	Flecha "Precio izquierdo"
CChartObjectArrowRightPrice	Flecha "Precio derecho"

Descripción

Las clases "Flechas con código fijo" proporcionan acceso a las propiedades del objeto.

Declaraciones

```
class CChartObjectArrowCheck      : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowDown      : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowUp        : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowStop      : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowThumbDown : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowThumbUp   : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowLeftPrice : public CChartObjectArrow;
class CChartObjectArrowRightPrice: public CChartObjectArrow;
```

Título

```
<ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>
```

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el objeto gráfico especificado
Propiedades	
ArrowCode	"Comprobante" del método de cambio de código
Entrada/salida	
virtual Type	Método virtual de identificación

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creación del objeto gráfico "Flecha con código fijo".

```
bool Create(
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico
    string  name,        // Nombre del objeto
    int     window,     // Ventana del gráfico
    datetime time,      // Hora
    double  price        // Precio
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Nombre único del objeto a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time

[in] Coordenada temporal.

price

[in] Coordenada de precio.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrowCheck::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowDown::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowUp::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowStop::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowThumbDown::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowThumbUp::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowLeftPrice::Create
//--- ejemplo de CChartObjectArrowRightPrice::Create
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>
//---
void OnStart ()
{
    //--- por ejemplo, tomar CChartObjectArrowCheck
    CChartObjectArrowCheck arrow;
    //--- establece los parámetros del objeto
    double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);
    if(!arrow.Create(0,"ArrowCheck",0,TimeCurrent(),price))
```

```
{
    //--- error en la creación de la flecha
    printf("Error en la creación de la flecha: %d!", GetLastError());
    //---
    return;
}
//--- utiliza la flecha
//--- . . .
}
```

ArrowCode

Prohíbe los cambios en el código de la flecha.

```
bool ArrowCode(  
    char code // valor del código  
)
```

Parámetros

code

[in] cualquier valor

Valor devuelto

Siempre false.

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrowCheck::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowDown::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowUp::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowStop::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowThumbDown::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowThumbUp::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowLeftPrice::ArrowCode  
//--- ejemplo de CChartObjectArrowRightPrice::ArrowCode  
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>  
//---  
void OnStart()  
{  
//--- por ejemplo, tomar CChartObjectArrowCheck  
    CChartObjectArrowCheck arrow;  
//--- establece los parámetros del objeto  
    double price=SymbolInfoDouble(Symbol(),SYMBOL_BID);  
    if(!arrow.Create(0,"ArrowCheck",0,TimeCurrent(),price))  
    {  
        //--- error en la creación de la flecha  
        printf("Error en la creación de la flecha: %d!", GetLastError());  
        //---  
        return;  
    }  
//--- establece el código de la flecha  
    if(!arrow.ArrowCode(181))  
    {  
        //--- no es un error  
        printf("El código de la flecha no se puede cambiar");  
    }  
//--- utiliza la flecha  
//--- . . .  
}
```

Type

Devuelve el identificador de tipo de objeto gráfico

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo de objeto (OBJ_ARROW_CHECK para CChartObjectArrowCheck, OBJ_ARROW_DOWN para CChartObjectArrowDown, OBJ_ARROW_UP para CChartObjectArrowUp, OBJ_ARROW_STOP para CChartObjectArrowStop, OBJ_ARROW_THUMB_DOWN para CChartObjectArrowThumbDown, OBJ_ARROW_THUMB_UP para CChartObjectArrowThumbUp, OBJ_ARROW_LEFT_PRICE para CChartObjectArrowLeftPrice, OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE para CChartObjectArrowRightPrice).

Ejemplo:

```
//--- ejemplo de CChartObjectArrowCheck::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowDown::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowUp::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowStop::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowThumbDown::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowThumbUp::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowLeftPrice::Type
//--- ejemplo de CChartObjectArrowRightPrice::Type
#include <ChartObjects\ChartObjectsArrows.mqh>
//---
void OnStart()
{
//--- por ejemplo, tomar CChartObjectArrowCheck
    CChartObjectArrowCheck arrow;
//--- obtener el tipo de flecha
    int type=arrow.Type();
}
```


Object Controls

Grupo de objetos gráficos "Controles de objeto".

Esta sección contiene los detalles técnicos para trabajar con el grupo de clases de objetos gráficos llamado "Controles de objeto", así como una descripción de los componentes relevantes de la biblioteca estándar de MQL5.

Nombre de la clase	Objeto
CChartObjectText	Objeto gráfico "Texto"
CChartObjectLabel	Objeto gráfico "Etiqueta de texto"
CChartObjectEdit	Objeto gráfico "Editar"
CChartObjectButton	Objeto gráfico "Botón"
CChartObjectSubChart	Objeto gráfico "Gráfico"
CChartObjectBitmap	Objeto gráfico "Bitmap"
CChartObjectBmpLabel	Objeto gráfico "Etiqueta Bitmap"
CChartObjectRectLabel	Objeto gráfico "Etiqueta de rectángulo"

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

CChartObjectText

La clase CChartObjectText facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Texto".

Descripción

La clase CChartObjectText proporciona acceso a las propiedades del objeto "Texto".

Declaración

```
class CChartObjectText : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsTxtControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectText

Descendientes directos

[CChartObjectLabel](#)

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Texto"
Propiedades	
Angle	Obtiene/Establece la propiedad "Ángulo"
Font	Obtiene/Establece la propiedad "Fuente"
FontSize	Obtiene/Establece la propiedad "Tamaño de la fuente"
Anchor	Obtiene/Establece la propiedad "Anclaje"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Clases derivadas:

- [CChartObjectLabel](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Texto".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,       // Nombre del objeto  
    int     window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time,     // Coordenada temporal  
    double  price       // Coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time

[in] Coordenada temporal del punto de anclaje.

price

[in] Coordenada del precio del punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Angle (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Ángulo".

```
double Angle() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Ángulo" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

Angle (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Ángulo".

```
bool Angle(  
    double angle    // ángulo nuevo  
)
```

Parámetros

angle

[in] Nuevo valor de la propiedad "Ángulo".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Font (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Fuente".

```
string Font() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Fuente" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve "".

Font (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Fuente".

```
bool Font(  
    string font // nueva fuente  
)
```

Parámetros

font

[in] Nuevo valor de la propiedad "Fuente".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

FontSize (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Tamaño de la fuente".

```
int FontSize() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Tamaño de la fuente" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

FontSize (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Tamaño de la fuente".

```
bool FontSize(  
    int size // nuevo tamaño de la fuente  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo valor de la propiedad "Fuente".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Anchor (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Anclaje".

```
ENUM_ANCHOR_POINT Anchor() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Anclaje" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve WRONG_VALUE.

Anchor (Método Set)

Establece el valor nuevo de la propiedad "Anclaje".

```
bool Anchor(  
    ENUM_ANCHOR_POINT anchor // valor nuevo  
)
```

Parámetros

anchor

[in] Nuevo valor de la propiedad "Anclaje".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_TEXT para [CChartObjectText](#)).

CChartObjectLabel

La clase CChartObjectLabel facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Etiqueta".

Descripción

La clase CChartObjectLabel proporciona acceso a las propiedades del objeto "Etiqueta".

Declaración

```
class CChartObjectLabel : public CChartObjectText
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsTxtControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectText](#)

CChartObjectLabel

Descendientes directos

[CChartObjectEdit](#), [CChartObjectRectLabel](#)

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Etiqueta"
Propiedades	
X_Distance	Obtiene/Establece la propiedad "X_Distance"
Y_Distance	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Distance"
X_Size	Obtiene/Establece la propiedad "X_Size"
Y_Size	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Size"
Corner	Obtiene/Establece la propiedad "Esquina"
Time	"Comprobante" del cambio en la coordenada temporal
Price	"Comprobante" del cambio en la coordenada del precio
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectText

[Angle](#), [Angle](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [Anchor](#), [Anchor](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Ángulo del gráfico](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Etiqueta".

```
bool Create(  
    long   chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string name,       // Nombre del objeto  
    int    window,     // Ventana del gráfico  
    int    X,          // Coordenada X  
    int    Y           // Coordenada Y  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

X

[in] Coordenada X.

Y

[in] Coordenada Y.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

X_Distance (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "X_Distance".

```
int X_Distance() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Distance" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

X_Distance (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Distance".

```
bool X_Distance(  
    int X // valor nuevo  
)
```

Parámetros

X

[in] Valor nuevo de la propiedad "X_Distance".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Distance (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Y_Distance".

```
int Y_Distance() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Distance" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Distance (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Distance".

```
bool Y_Distance(  
    int Y // valor nuevo  
)
```

Parámetros

Y

[in] Valor nuevo de la propiedad "Y_Distance".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

X_Size

Obtiene el valor de la propiedad "X_Size".

```
int X_Size() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Size" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Size

Obtiene el valor de la propiedad "Y_Size".

```
int Y_Size() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Size" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Corner (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Corner".

```
ENUM_BASE_CORNER Corner() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Corner" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve WRONG_VALUE.

Corner (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Esquina".

```
bool Corner(  
    ENUM_BASE_CORNER corner // nuevo valor  
)
```

Parámetros

corner

[in] Nuevo valor de la propiedad "Esquina".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Time

Impide los cambios en la coordenada temporal.

```
bool Time(  
    datetime time // cualquier valor  
)
```

Parámetros

time

[in] Cualquier valor de tipo datetime.

Valor devuelto

Siempre false.

Price

Impide los cambios en la coordenada del precio.

```
bool Price(  
    double price    // cualquier valor  
)
```

Parámetros

price

[in] Cualquier valor de tipo double.

Valor devuelto

Siempre false.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_LABEL para [CChartObjectLabel](#)).

CChartObjectEdit

La clase CChartObjectEdit facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Editar".

Descripción

La clase CChartObjectEdit proporciona acceso a las propiedades del objeto "Editar".

Declaración

```
class CChartObjectEdit : public CChartObjectLabel
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsTxtControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

[CChartObjectText](#)

[CChartObjectLabel](#)

CChartObjectEdit

Descendientes directos

[CChartObjectButton](#)

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Editar"
Propiedades	
TextAlign	Obtiene/Establece la propiedad "Alineación del texto"
X_Size	Obtiene la propiedad "Tamaño X"
Y_Size	Obtiene la propiedad "Tamaño Y"
BackColor	Obtiene/Establece la propiedad "Color de fondo"
BorderColor	Obtiene/Establece la propiedad "Color del borde"
ReadOnly	Obtiene/Establece la propiedad "Solo lectura"
Angle	Obtiene/Establece la propiedad "Ángulo"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo

Create	
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectText

[Angle](#), [Angle](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [Anchor](#), [Anchor](#), [Create](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectLabel

[X_Distance](#), [X_Distance](#), [Y_Distance](#), [Y_Distance](#), [X_Size](#), [Y_Size](#), [Corner](#), [Corner](#), [Time](#), [Price](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Ángulo del gráfico](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Editar".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,       // Nombre del objeto  
    int     window,     // Ventana del gráfico  
    int     X,          // Coordenada X  
    int     Y,          // Coordenada Y  
    int     sizeX,      // Tamaño X  
    int     sizeY       // Tamaño Y  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

X

[in] Coordenada X.

Y

[in] Coordenada Y.

sizeX

[in] Tamaño X.

sizeY

[in] Tamaño Y.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

TextAlign (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Alineación del texto" ([modo alineación de texto](#)).

```
ENUM_ALIGN_MODE TextAlign() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Alineación del texto" del objeto, asignado a la instancia de la clase.

TextAlign (Método Set)

Establece el valor de la propiedad "Alineación del texto" ([modo alineación de texto](#)).

```
bool TextAlign(  
    ENUM_ALIGN_MODE align // valor nuevo  
)
```

Parámetros

align

[in] Valor nuevo de la propiedad "Alineación del texto".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

X_Size

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Size".

```
bool X_Size(  
    int size // nuevo tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo valor de la propiedad "X_Size".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Size

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Size".

```
bool Y_Size(  
    int size // nuevo tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo valor de la propiedad "Y_Size".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

BackColor (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Color de fondo".

```
color BackColor() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Color de fondo" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve CLR_NONE.

BackColor (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Color de fondo".

```
bool BackColor(  
    color new_color // nuevo color de fondo  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Valor nuevo de la propiedad "Color de fondo".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

BorderColor (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Color del borde".

```
color BorderColor() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Color del borde" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve CLR_NONE.

BorderColor (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Color del borde".

```
bool BorderColor(  
    color new_color // nuevo color del borde  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Valor nuevo de la propiedad "Color del borde".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

ReadOnly (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Solo lectura".

```
bool ReadOnly() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Solo lectura" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

ReadOnly (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Solo lectura".

```
bool ReadOnly(  
    const bool flag // valor nuevo  
)
```

Parámetros

flag

[in] Nuevo valor de la propiedad "Solo lectura".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Angle

Impide los cambios en la propiedad "Ángulo".

```
bool Angle(  
    double angle    // cualquier valor  
)
```

Parámetros

angle

[in] Cualquier valor de tipo double.

Valor devuelto

Siempre false.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_EDIT para [CChartObjectEdit](#)).

CChartObjectButton

La clase CChartObjectButton facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Botón".

Descripción

La clase CChartObjectButton proporciona acceso a las propiedades del objeto "Botón".

Declaración

```
class CChartObjectButton : public CChartObjectEdit
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsTxtControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CChartObject
    CChartObjectText
      CChartObjectLabel
        CChartObjectEdit
          CChartObjectButton

```

Descendientes directos

CChartObjectPanel

Métodos de la clase

Create	
Create	Clase que hereda de CChartObjectEdit
Propiedades	
State	Obtiene/Establece el estado del botón (Presionado/No presionado)
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#),

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectText

[Angle](#), [Angle](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [Anchor](#), [Anchor](#), [Create](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectLabel

[X_Distance](#), [X_Distance](#), [Y_Distance](#), [Y_Distance](#), [X_Size](#), [Y_Size](#), [Corner](#), [Corner](#), [Time](#), [Price](#), [Create](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectEdit

[X_Size](#), [Y_Size](#), [BackColor](#), [BackColor](#), [BorderColor](#), [BorderColor](#), [ReadOnly](#), [ReadOnly](#), [TextAlign](#), [TextAlign](#), [Angle](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Ángulo del gráfico](#), [Modos de enlace de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

State (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Estado".

```
bool State() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Estado" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

State (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Estado".

```
bool State(  
    bool state // nuevo valor del estado  
)
```

Parámetros

X

[in] Nuevo valor de la propiedad "Estado".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_BUTTON para [CChartObjectButton](#)).

CChartObjectSubChart

La clase CChartObjectSubChart facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Chart".

Descripción

La clase CChartObjectSubChart proporciona acceso a las propiedades del objeto "Chart".

Declaración

```
class CChartObjectSubChart : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectSubChart.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectSubChart

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Chart"
Propiedades	
X_Distance	Obtiene/Establece la propiedad "X_Distance"
Y_Distance	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Distance"
Corner	Obtiene/Establece la propiedad "Esquina"
X_Size	Obtiene/Establece la propiedad "X_Size"
Y_Size	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Size"
Symbol	Obtiene/Establece la propiedad "Símbolo"
Period	Obtiene/Establece la propiedad "Periodo"
Scale	Obtiene/Establece la propiedad "Escala"
DateScale	Obtiene/Establece la propiedad "Mostrar escala de la fecha"
PriceScale	Obtiene/Establece la propiedad "Mostrar escala del precio"
Time	"Comprobante" del cambio de la coordenada temporal
Price	"Comprobante" del cambio de la coordenada del precio
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo

Create	
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Ángulo del gráfico](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "SubChart".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,       // Nombre del objeto  
    int     window,     // Ventana del gráfico  
    int     X,          // Coordenada X  
    int     Y,          // Coordenada Y  
    int     sizeX,      // Tamaño X  
    int     sizeY       // Tamaño Y  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

X

[in] Coordenada X.

Y

[in] Coordenada Y.

sizeX

[in] Tamaño X.

sizeY

[in] Tamaño Y.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

X_Distance (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "X_Distance".

```
int X_Distance() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Distance" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

X_Distance (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Distance".

```
bool X_Distance(  
    int X // valor nuevo  
)
```

Parámetros

X

[in] Valor nuevo de la propiedad "X_Distance".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Distance (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Y_Distance".

```
int Y_Distance() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Distance" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Distance (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Distance".

```
bool Y_Distance(  
    int Y // valor nuevo  
)
```

Parámetros

Y

[in] Valor nuevo de la propiedad "Y_Distance".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Corner (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Corner".

```
ENUM_BASE_CORNER Corner() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Corner" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve WRONG_VALUE.

Corner (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Esquina".

```
bool Corner(  
    ENUM_BASE_CORNER corner // nuevo valor  
)
```

Parámetros

corner

[in] Nuevo valor de la propiedad "Esquina".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

X_Size (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "X_Size".

```
int X_Size() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Size" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

X_Size (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Size".

```
bool X_Size(  
    int X // valor nuevo  
)
```

Parámetros

X

[in] Nuevo valor de la propiedad "X_Size".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Size (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Y_Size".

```
int Y_Size() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Size" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Size (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Size".

```
bool Y_Size(  
    int Y // valor nuevo  
)
```

Parámetros

Y

[in] Nuevo valor de la propiedad "Y_Size".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Symbol (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Símbolo".

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Símbolo" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve "".

Symbol (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Símbolo".

```
bool Symbol(  
    string symbol // símbolo nuevo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nuevo valor de la propiedad "Símbolo".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Period (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Periodo".

```
int Period() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Period" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Period (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Periodo".

```
bool Period(  
    int period    // periodo nuevo  
)
```

Parámetros

period

[in] Nuevo valor de la propiedad "Periodo".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Scale (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Escala".

```
double Scale() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Escala" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

Scale (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Escala".

```
bool Scale(  
    double scale // nueva escala  
)
```

Parámetros

scale

[in] Nuevo valor de la propiedad "Escala".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

DateScale (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "DateScale".

```
bool DateScale() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "DateScale" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

DateScale (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "DateScale".

```
bool DateScale(  
    bool scale // valor nuevo  
)
```

Parámetros

scale

[in] Valor nuevo de la propiedad "DateScale".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

PriceScale (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Escala del precio".

```
bool PriceScale() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Escala del precio" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

PriceScale (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Escala del precio".

```
bool PriceScale(  
    bool scale // valor nuevo  
)
```

Parámetros

scale

[in] Nuevo valor de la propiedad "Escala del precio".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Time

Impide los cambios en la coordenada temporal.

```
bool Time(  
    datetime time // cualquier valor  
)
```

Parámetros

time

[in] Cualquier valor de tipo datetime.

Valor devuelto

Siempre false.

Price

Impide los cambios en la coordenada del precio.

```
bool Price(  
    double price // cualquier valor  
)
```

Parámetros

price

[in] Cualquier valor de tipo double.

Valor devuelto

Siempre false.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_CHART para [CChartObjectSubChart](#)).

CChartObjectBitmap

La clase CChartObjectBitmap facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Bitmap".

Descripción

La clase CChartObjectBitmap proporciona acceso a las propiedades del objeto "Bitmap".

Declaración

```
class CChartObjectBitmap : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsBmpControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CChartObject](#)

CChartObjectBitmap

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "Bitmap"
Propiedades	
BmpFile	Obtiene/Establece la propiedad "Nombre de archivo BMP"
X_Offset	Obtiene/Establece la propiedad "X_Offset"
Y_Offset	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Offset"
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#),
[SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "Bitmap".

```
bool Create(  
    long     chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string   name,       // Nombre del objeto  
    int      window,     // Ventana del gráfico  
    datetime time,       // Coordenada temporal  
    double   price       // Coordenada del precio  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Un nombre único, para el objeto que se va a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

time

[in] Coordenada temporal del punto de anclaje.

price

[in] Coordenada del precio del punto de anclaje.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

BmpFile (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "BmpFile".

```
string BmpFile() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "BmpFile" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

BmpFile (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "BmpFile".

```
bool BmpFile(  
    string name // nombre de archivo nuevo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nuevo valor de la propiedad "BmpFile".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

X_Offset (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "X_Offset" (la coordenada X de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos).

```
int X_Offset() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Offset" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

X_Offset (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Offset" (la coordenada X de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos). El valor se establece en píxeles con respecto a la esquina superior izquierda de la imagen original.

```
bool X_Offset(  
    int X // valor nuevo  
)
```

Parámetros

X

[in] Valor nuevo de la propiedad "X_Offset".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Offset (Método Get)

Gets the value of "Y_Offset" property (la coordenada Y de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos).

```
int Y_Offset() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Offset" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Offset (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Offset" (la coordenada Y de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos). El valor se establece en píxeles con respecto a la esquina superior izquierda de la imagen original.

```
bool Y_Offset(  
    int Y // valor nuevo  
)
```

Parámetros

Y

[in] Nuevo valor de la propiedad "Y_Offset".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_BITMAP para [CChartObjectBitmap](#)).

CChartObjectBmpLabel

La clase CChartObjectBmpLabel facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Etiqueta Bitmap".

Descripción

La clase CChartObjectBmpLabel proporciona acceso a las propiedades del objeto "Etiqueta Bitmap".

Declaración

```
class CChartObjectBmpLabel : public CChartObject
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsBmpControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CChartObject

CChartObjectBmpLabel

Métodos de la clase

Create	
<u>Create</u>	Crea el objeto gráfico "BmpLabel"
Propiedades	
<u>X_Distance</u>	Obtiene/Establece la propiedad "X_Distance"
<u>Y_Distance</u>	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Distance"
<u>X_Offset</u>	Obtiene/Establece la propiedad "X_Offset"
<u>Y_Offset</u>	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Offset"
<u>Corner</u>	Obtiene/Establece la propiedad "Esquina"
<u>X_Size</u>	Obtiene/Establece la propiedad "X_Size"
<u>Y_Size</u>	Obtiene/Establece la propiedad "Y_Size"
<u>BmpFileOn</u>	Obtiene/Establece la propiedad "BmpFileOn", estado del botón: presionado (On)
<u>BmpFileOff</u>	Obtiene/Establece la propiedad "BmpFileOff", estado del botón: no presionado (Off)
<u>State</u>	Obtiene/Establece la propiedad "Estado del botón" (Presionado/No presionado)
<u>Time</u>	"Comprobante" del cambio de la coordenada temporal

Create	
Price	"Comprobante" del cambio de la coordenada del precio
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Ángulo del gráfico](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Crea el objeto gráfico "BmpLabel".

```
bool Create(  
    long   chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string name,       // Nombre del objeto  
    int    window,     // Ventana del gráfico  
    int    X,          // Coordenada X  
    int    Y           // Coordenada Y  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Nombre único del objeto a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

X

[in] Coordenada X.

Y

[in] Coordenada Y.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

X_Distance (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "X_Distance".

```
int X_Distance() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Distance" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

X_Distance (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Distance".

```
bool X_Distance(  
    int X // valor nuevo  
)
```

Parámetros

X

[in] Valor nuevo de la propiedad "X_Distance".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Distance (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Y_Distance".

```
int Y_Distance() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Distance" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Distance (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Distance".

```
bool Y_Distance(  
    int Y // valor nuevo  
)
```

Parámetros

Y

[in] Valor nuevo de la propiedad "Y_Distance".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

X_Offset (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "X_Offset" (la coordenada X de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos).

```
int X_Offset() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Offset" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

X_Offset (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "X_Offset" (la coordenada X de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos). El valor se establece en píxeles con respecto a la esquina superior izquierda de la imagen original.

```
bool X_Offset(  
    int X // valor nuevo  
)
```

Parámetros

X

[in] Valor nuevo de la propiedad "X_Offset".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Y_Offset (Método Get)

Gets the value of "Y_Offset" property (la coordenada Y de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos).

```
int Y_Offset() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Offset" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Offset (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Y_Offset" (la coordenada Y de la esquina superior izquierda del área rectangular visible de los objetos gráficos). El valor se establece en píxeles con respecto a la esquina superior izquierda de la imagen original.

```
bool Y_Offset(  
    int Y // valor nuevo  
)
```

Parámetros

Y

[in] Nuevo valor de la propiedad "Y_Offset".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Corner (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Corner".

```
ENUM_BASE_CORNER Corner() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Corner" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve WRONG_VALUE.

Corner (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Esquina".

```
bool Corner(  
    ENUM_BASE_CORNER corner // nuevo valor  
)
```

Parámetros

corner

[in] Nuevo valor de la propiedad "Esquina".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

X_Size

Obtiene el valor de la propiedad "X_Size".

```
int X_Size() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "X_Size" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Y_Size

Obtiene el valor de la propiedad "Y_Size".

```
int Y_Size() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Y_Size" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

BmpFileOn (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "BmpFileOn".

```
string BmpFileOn() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "BmpFileOn" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve "".

BmpFileOn (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "BmpFileOn".

```
bool BmpFileOn(  
    string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Valor nuevo de la propiedad "BmpFileOn".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

BmpFileOff (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "BmpFileOff".

```
string BmpFileOff() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "BmpFileOff" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve "".

BmpFileOff (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "BmpFileOff".

```
bool BmpFileOff(  
    string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Valor nuevo de la propiedad "BmpFileOff".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

State (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Estado".

```
bool State() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Estado" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

State (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Estado".

```
bool State(  
    bool state // nuevo valor del estado  
)
```

Parámetros

state

[in] Nuevo valor de la propiedad "Estado".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Time

Impide los cambios en la coordenada temporal.

```
bool Time(  
    datetime time // cualquier valor  
)
```

Parámetros

time

[in] Cualquier valor de tipo datetime.

Valor devuelto

Siempre false.

Price

Impide los cambios en la coordenada del precio.

```
bool Price(  
    double price    // cualquier valor  
)
```

Parámetros

price

[in] Cualquier valor de tipo double.

Valor devuelto

Siempre false.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_BITMAP_LABEL para [CChartObjectBmpLabel](#)).

CChartObjectRectLabel

La clase CChartObjectRectLabel facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Rectangle Label".

Descripción

La clase CChartObjectRectLabel proporciona acceso a las propiedades del objeto "Rectangle Label".

Declaración

```
class CChartObjectRectLabel : public CChartObjectLabel
```

Título

```
#include <ChartObjects\ChartObjectsTxtControls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CChartObject
    CChartObjectText
      CChartObjectLabel
        CChartObjectRectLabel

```

Métodos de la clase

Create	
Create	Crea el objeto gráfico "RectLabel"
Propiedades	
X_Size	Establece el tamaño horizontal
Y_Size	Establece el tamaño vertical
BackColor	Obtiene/Establece el color de fondo
Angle	Método comprobante
BorderType	Obtiene/Establece el tipo de borde
Entrada/salida	
virtual Save	Método virtual para escribir en un archivo
virtual Load	Método virtual para leer un archivo
virtual Type	Método virtual de identificación

Métodos heredados de la clase CObject

[Prev](#), [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CChartObject

[ChartId](#), [Window](#), [Name](#), [Name](#), [NumPoints](#), [Attach](#), [SetPoint](#), [Delete](#), [Detach](#), [Time](#), [Time](#), [Price](#), [Price](#), [Color](#), [Color](#), [Style](#), [Style](#), [Width](#), [Width](#), [Background](#), [Background](#), [Fill](#), [Fill](#), [Z_Order](#), [Z_Order](#), [Selected](#), [Selected](#), [Selectable](#), [Selectable](#), [Description](#), [Description](#), [Tooltip](#), [Tooltip](#), [Timeframes](#), [Timeframes](#), [CreateTime](#), [LevelsCount](#), [LevelsCount](#), [LevelColor](#), [LevelColor](#), [LevelStyle](#), [LevelStyle](#), [LevelWidth](#), [LevelWidth](#), [LevelValue](#), [LevelValue](#), [LevelDescription](#), [LevelDescription](#), [GetInteger](#), [GetInteger](#), [SetInteger](#), [SetInteger](#), [GetDouble](#), [GetDouble](#), [SetDouble](#), [SetDouble](#), [GetString](#), [GetString](#), [SetString](#), [SetString](#), [ShiftObject](#), [ShiftPoint](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectText

[Angle](#), [Angle](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [Anchor](#), [Anchor](#), [Create](#)

Métodos heredados de la clase CChartObjectLabel

[X_Distance](#), [X_Distance](#), [Y_Distance](#), [Y_Distance](#), [X_Size](#), [Y_Size](#), [Corner](#), [Corner](#), [Time](#), [Price](#), [Create](#)

Ver también

[Tipos de objetos](#), [Propiedades de objetos](#), [Objetos gráficos](#)

Create

Creación del objeto gráfico "CChartObjectRectLabel".

```
bool Create(  
    long    chart_id,    // Identificador del gráfico  
    string  name,       // Nombre del objeto  
    int     window,     // Ventana del gráfico  
    int     X,          // Coordenada X  
    int     Y,          // Coordenada Y  
    int     sizeX,      // Tamaño horizontal  
    int     sizeY       // Tamaño vertical  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico (0 - gráfico actual).

name

[in] Nombre único del objeto a crear.

window

[in] Número de la ventana del gráfico (0 - ventana base).

X

[in] Coordenada X.

Y

[in] Coordenada Y.

sizeX

[in] Tamaño horizontal.

sizeY

[in] Tamaño vertical.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

X_Size

Establece el valor de la propiedad "X_Size".

```
bool X_Size(  
    int size // Tamaño horizontal  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño horizontal.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no cambia.

Nota

Para obtener las propiedades "X_Size" y "Y_Size" utilice los métodos [X_Size](#) y [Y_Size](#) disponibles en la clase padre [CChartObjectLabel](#).

Y_Size

Establece el valor de la propiedad "Y_Size".

```
bool Y_Size(  
    int size    // Tamaño vertical  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño vertical.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no cambia.

Nota

Para obtener las propiedades "X_Size" y "Y_Size" utilice los métodos [X_Size](#) y [Y_Size](#) disponibles en la clase padre [CChartObjectLabel](#).

BackColor

Obtiene el color de fondo.

```
color BackColor() const
```

Valor devuelto

Color de fondo del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

BackColor

Establece el color de fondo.

```
bool BackColor(  
    color new_color // Color nuevo  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de fondo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Angle

Método comprobante.

```
bool Angle(  
    double angle    // cualquier valor  
)
```

Parámetros

angle

[in] Cualquier valor de tipo [double](#).

Valor devuelto

Siempre false.

BorderStyle

Obtiene el tipo de borde.

```
int BorderType() const
```

Valor devuelto

Tipo de borde del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

BorderStyle

Establece el tipo de borde.

```
bool BorderType(  
    int type // Tipo de borde  
)
```

Parámetros

type

[in] Tipo de borde.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario previamente abierto con la función [FileOpen](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador del tipo de objeto gráfico.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador del tipo de objeto (OBJ_RECTANGLE_LABEL para [CChartObjectRectangleLabel](#)).

Gráfico personalizado

En este apartado se presentan los instrumentos para trabajar con los gráficos personalizados.

Su uso simplifica significativamente la construcción de los gráficos personalizados, las figuras y los datos visuales.

Se han desarrollado aparte clases para la creación de objetos gráficos y primitivas para dibujar diferentes tipos de diagramas y curvas. Se han implementado diferentes posibilidades de representación de objetos: cambio del estilo y el color de las líneas, coloreado, trabajo con los datos en el gráfico, etcétera.

Clase	Descripción
CCanvas	Clases para la creación simplificada de figuras personalizadas
CChartCanvas	Clase básica para implementar las clases destinadas al dibujo de gráficos y sus elementos
CHistogramChart	Clase para construir histogramas con columnas
CLineChart	Clase para dibujar curvas
CPieChart	Clase para construir diagramas circulares

CCanvas

La clase CCanvas es la clase para la creación simplificada de dibujos personalizados.

Descripción

La clase CCanvas posibilita la creación de un recurso gráfico (vinculado o no vinculado a un objeto del gráfico) y el dibujo de primitivos gráficos.

Declaración

```
class CCanvas
```

Encabezamiento

```
#include <Canvas\Canvas.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CCanvas

Descendientes directos

[CChartCanvas](#), [CFlameCanvas](#)

Método de clase por grupos

Creación	
Attach	Vincula el objeto OBJ_BITMAP_LABEL al ejemplar de la clase CCanvas
Create	Crea un recurso gráfico no vinculado a un objeto del gráfico
CreateBitmap	Crea un recurso gráfico vinculado a un objeto del gráfico
CreateBitmapLabel	Crea un recurso gráfico vinculado a un objeto del gráfico
Destroy	Elimina un recurso gráfico
Propiedades	
ChartObjectName	Obtiene el nombre del objeto vinculado del gráfico
ResourceName	Obtiene el nombre del recurso gráfico
Width	Obtiene la anchura del recurso gráfico
Height	Obtiene la altura del recurso gráfico
LineStyleSet	Establece el estilo de la línea
Actualización del objeto en la pantalla	
Update	Representa los cambios en la pantalla

Creación	
Resize	Cambia las dimensiones del recurso gráfico
Borrado/coloreado	
Erase	Borra o colorea con el color indicado
Acceso a los datos	
PixelGet	Obtiene el color del punto con las coordenadas indicadas
PixelSet	Establece el color del punto con las coordenadas indicadas
Dibujado de primitivos	
LineVertical	Dibuja una línea vertical
LineHorizontal	Dibuja una línea horizontal
Line	Dibuja una línea aleatoria
Polyline	Dibuja una línea quebrada
Polygon	Dibuja un polígono
Rectangle	Dibuja un rectángulo
Circle	Dibuja una circunferencia
Triangle	Dibuja un triángulo
Ellipse	Dibuja una elipse
Arc	Dibuja un arco de elipse
Pie	Dibuja un sector de la elipse
Dibujado de primitivos coloreados	
FillRectangle	Dibuja un rectángulo coloreado
FillCircle	Dibuja un círculo coloreado
FillTriangle	Dibuja un triángulo coloreado
FillPolygon	Dibuja un polígono coloreado
FillEllipse	Dibuja una elipse coloreada
Fill	Colorea un zona
Dibujado de primitivos con uso de suavizado	
PixelSetAA	Dibuja un punto
LineAA	Dibuja una línea
PolylineAA	Dibuja una línea quebrada

Creación	
PolygonAA	Dibuja un polígono
TriangleAA	Dibuja un triángulo
CircleAA	Dibuja una circunferencia
EllipseAA	Dibuja una elipse
LineWu	Dibuja una línea
PolylineWu	Dibuja una línea quebrada
PolygonWu	Dibuja un polígono
TriangleWu	Dibuja un triángulo
CircleWu	Dibuja una circunferencia
EllipseWu	Dibuja una elipse
LineThick	Dibuja un segmento de una línea aleatoria con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado
LineThickVertical	Dibuja un segmento vertical de una línea aleatoria con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado
LineThickHorizontal	Dibuja un segmento horizontal de una línea aleatoria con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado
PolygonSmooth	Dibuja un polígono con un grosor establecido usando dos algoritmos de suavizado
PolygonThick	Dibuja un polígono con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado
PolylineSmooth	Dibuja una línea quebrada con un grosor establecido usando dos algoritmos de suavizado
PolylineThick	Dibuja una línea quebrada con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado
Texto	
FontSet	Establece los parámetros de la fuente
FontNameSet	Establece el nombre de la fuente
FontSizeSet	Establece el tamaño de la fuente
FontFlagsSet	Establece las banderas de la fuente
FontAngleSet	Establece el ángulo de inclinación de la fuente
FontGet	Obtiene los parámetros de la fuente
FontNameGet	Obtiene el nombre de la fuente
FontSizeGet	Obtiene el tamaño de la fuente

Creación	
FontFlagsGet	Obtiene las banderas de la fuente
FontAngleGet	Obtiene el ángulo de inclinación de la fuente
TextOut	Muestra el texto
TextWidth	Obtiene la anchura del texto
TextHeight	Obtiene la altura del texto
TextSize	Obtiene las dimensiones del texto
Transparencia	
TransparentLevelSet	Establece el nivel de transparencia
Entrada/salida	
LoadFromFile	Lee la imagen de un archivo BMP

Attach

Obtiene del objeto [OBJ_BITMAP_LABEL](#) un recurso gráfico y lo conecta a un ejemplar de la clase CCanvas.

```
bool Attach(
    const long      chart_id,           // identificador del gráfico
    const string    objname,           // nombre del objeto
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // método de procesamiento
)
```

Creación de un [recurso gráfico](#) para el objeto [OBJ_BITMAP_LABEL](#) y lo conecta a un ejemplar de la clase CCanvas.

```
bool Attach(
    const long      chart_id,           // identificador del gráfico
    const string    objname,           // nombre del objeto
    const int       width,              // anchura de la imagen en el recurso
    const int       height,            // altura de la imagen en el recurso
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // método de procesamiento
)
```

Parámetros

chart_id

[out] Identificador del gráfico.

objname

[in] Denominación (nombre) del objeto gráfico.

width

[in] Anchura de la imagen en el recurso.

height

[in] Altura de la imagen en el recurso.

clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA

[in] Método de procesamiento del canal alfa. Por defecto, el canal alfa se ignora.

Valor devuelto

true - en el caso de éxito, false - si no se ha logrado conectar el objeto.

Arc

Dibuja un arco de la elipse inscrito en el rectángulo con los ángulos (x1,y1) y (x2,y2). Los límites del arco se cortan con las líneas del centro de la elipse que van a los dos puntos con las coordenadas (x3,y3) y (x4,y4).

```
void Arc(  
    int      x1,      // coordenada X del ángulo superior izquierdo del rectángulo  
    int      y1,      // coordenada Y del ángulo superior izquierdo del rectángulo  
    int      x2,      // coordenada X del ángulo inferior derecho del rectángulo  
    int      y2,      // coordenada Y del ángulo inferior derecho del rectángulo  
    int      x3,      // coordenada X del primer punto para encontrar el límite del  
    int      y3,      // coordenada Y del primer punto para encontrar el límite del  
    int      x4,      // coordenada X del segundo punto para encontrar el límite del  
    int      y4,      // coordenada Y del segundo punto para encontrar el límite del  
    const uint clr     // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del ángulo superior izquierdo que define el rectángulo.

y1

[in] Coordenada Y del ángulo superior izquierdo que define el rectángulo.

x2

[in] Coordenada X del ángulo inferior derecho que define el rectángulo.

y2

[in] Coordenada Y del ángulo inferior derecho que define el rectángulo.

x3

[in] Coordenada X del primer punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

y3

[in] Coordenada Y del primer punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

x4

[in] Coordenada X del segundo punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

y4

[in] Coordenada Y del segundo punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

clr

[in] Color en formato ARGB. Para transformar un color en el formato ARGB, use la función [ColorToARGB\(\)](#).

Dibuja el arco de la elipse con el centro en el punto (x,y), inscrito en un rectángulo con los radios rx y ry. Los límites del arco se cortan con los rayos desde el centro de la elipse, establecidos con los ángulos fi3 y fi4.

```
void Arc(
    int      x,          // coordenada x del centro de la elipse
    int      y,          // coordenada Y del centro de la elipse
    int      rx,         // radio de la elipse según la coordenada X
    int      ry,         // radio de la elipse según la coordenada Y
    int      fi3,        // ángulo del rayo desde el centro de elipse, que establece el primer límite del arco
    int      fi4,        // ángulo del rayo desde el centro de la elipse, que establece el segundo límite del arco
    const uint clr       // color
);
```

Dibuja el arco de la elipse con el centro en el punto (x,y), inscrito en un rectángulo con los radios rx y ry, y retorna las coordenadas de los límites del arco. Los límites del arco se cortan con los rayos desde el centro de la elipse, establecidos con los ángulos fi3 y fi4.

```
void Arc(
    int      x,          // coordenada x del centro de la elipse
    int      y,          // coordenada Y del centro de la elipse
    int      rx,         // radio de la elipse según la coordenada X
    int      ry,         // radio de la elipse según la coordenada Y
    int      fi3,        // ángulo del rayo desde el centro de elipse, que establece el primer límite del arco
    int      fi4,        // ángulo del rayo desde el centro de la elipse, que establece el segundo límite del arco
    int&     x3,         // coordenada X del primer límite del arco
    int&     y3,         // coordenada Y del primer límite del arco
    int&     x4,         // coordenada X del segundo límite del arco
    int&     y4,         // coordenada Y del segundo límite del arco
    const uint clr       // color
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del centro de la elipse.

y

[in] Coordenada Y del centro de la elipse

rx

[in] Radio de la elipse según la coordenada X, en píxeles.

ry

[in] Radio de la elipse según la coordenada Y, en píxeles.

fi3

[in] Ángulo en radianes que establece el primer límite del arco

fi4

[in] Ángulo en radianes que establece el segundo límite del arco

x3

[out] Variable para obtener la coordenada X del primer límite del arco.

y3

[out] Variable para obtener la coordenada Y del primer límite del arco.

x4

[out] Variable para obtener la coordenada X del segundo límite del arco.

y4

[out] Variable para obtener la coordenada Y del segundo límite del arco.

clr

[in] Color en formato ARGB. Para transformar un color en el formato ARGB, use la función [ColorToARGB\(\)](#).

Ejemplos de llamada de los métodos de clase:

```
#include <Canvas\Canvas.mqh>
CCanvas canvas;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int    Width=600;
    int    Height=400;
    //--- create canvas
    if(!canvas.CreateBitmapLabel(0,0,"CirclesCanvas",30,30,Width,Height))
    {
        Print("Error creating canvas: ",GetLastError());
    }
    //--- clear canvas
    canvas.Erase clrWhite);
    //--- draw rectangle
    canvas.Rectangle(215-190,215-120,215+190,215+120,clrGray);
    //--- draw first arc
    canvas.Arc(215,215, 190,120,M_PI_4,2*M_PI-M_PI_4,ColorToARGB clrRed));
    int x1,y1,x2,y2;
    //--- draw second arc
    canvas.Arc(215,215, 190,120,2*M_PI-M_PI_4,2*M_PI+M_PI_4,x1,y1,x2,y2,ColorToARGB clrBlue));
    //--- print coordinates of arc
    PrintFormat("First point of arc at (%G,%G), second point of arc at (%G,%G)",x1,y1,x2,y2);
    canvas.CircleAA(x1,y1,3, ColorToARGB clrRed));
    canvas.CircleAA(x2,y2,3, ColorToARGB clrBlue));
    //--- show updated canvas
    canvas.Update();
}
```


Pie

Dibuja un sector coloreado de la elipse, inscrito en el rectángulo con los ángulos $(x1,y1)$ y $(x2,y2)$. Los límites del sector se cortan con las líneas desde el centro de la elipse, que buscan los dos puntos con las coordenadas $(x3,y3)$ y $(x4,y4)$.

```
void Pie(  
    int      x1,      // coordenada X del ángulo superior izquierdo del rectángulo  
    int      y1,      // coordenada Y del ángulo superior izquierdo del rectángulo  
    int      x2,      // coordenada X del ángulo inferior derecho del rectángulo  
    int      y2,      // coordenada Y del ángulo inferior derecho del rectángulo  
    int      x3,      // coordenada X del primer punto para encontrar el límite del  
    int      y3,      // coordenada Y del primer punto para encontrar el límite del  
    int      x4,      // coordenada X del segundo punto para encontrar el límite del  
    int      y4,      // coordenada Y del segundo punto para encontrar el límite del  
    const uint clr,   // color de la línea  
    const uint fill_clr // color del relleno  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del ángulo superior izquierdo que define el rectángulo.

y1

[in] Coordenada Y del ángulo superior izquierdo que define el rectángulo.

x2

[in] Coordenada X del ángulo inferior derecho que define el rectángulo.

y2

[in] Coordenada Y del ángulo inferior derecho que define el rectángulo.

x3

[in] Coordenada X del primer punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

y3

[in] Coordenada Y del primer punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

x4

[in] Coordenada X del segundo punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

y4

[in] Coordenada Y del segundo punto hacia el que se traza la línea desde el centro del rectángulo para obtener el límite del arco.

clr

[in] Color del límite del sector en formato ARGB.

fill_clr

[in] Color del relleno del sector en formato ARGB. Para transformar un color en el formato ARGB, use la función [ColorToARGB\(\)](#).

Dibuja el sector coloreado de la elipse con el centro en el punto (x,y), inscrito en el rectángulo con los radios rx y ry. Los límites del sector se cortan con los rayos desde centro de la elipse, establecidos con los ángulos fi3 y fi4.

```
void Pie(
    int      x,          // coordenada x del centro de la elipse
    int      y,          // coordenada Y del centro de la elipse
    int      rx,         // radio de la elipse según la coordenada X
    int      ry,         // radio de la elipse según la coordenada Y
    int      fi3,        // ángulo del rayo desde el centro de elipse, que establece el
    int      fi4,        // ángulo del rayo desde el centro de la elipse, que establece el
    const uint clr,      // color de la línea
    const uint fill_clr // color del relleno
);
```

Dibuja el sector coloreado de la elipse con el centro en el punto (x,y), inscrito en un rectángulo con los radios rx y ry, y retorna las coordenadas de los límites del arco. Los límites del sector se cortan con los rayos desde centro de la elipse, establecidos con los ángulos fi3 y fi4.

```
void Pie(
    int      x,          // coordenada x del centro de la elipse
    int      y,          // coordenada Y del centro de la elipse
    int      rx,         // radio de la elipse según la coordenada X
    int      ry,         // radio de la elipse según la coordenada Y
    int      fi3,        // ángulo del rayo desde el centro de elipse, que establece el
    int      fi4,        // ángulo del rayo desde el centro de la elipse, que establece el
    int&     x3,         // coordenada X del primer límite del arco
    int&     y3,         // coordenada Y del primer límite del arco
    int&     x4,         // coordenada X del segundo límite del arco
    int&     y4,         // coordenada Y del segundo límite del arco
    const uint clr,      // color de la línea
    const uint fill_clr // color del relleno
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del centro de la elipse.

y

[in] Coordenada Y del centro de la elipse

rx

[in] Radio de la elipse según la coordenada X, en píxeles.

ry

[in] Radio de la elipse según la coordenada X, en píxeles.

fi3

[in] Ángulo en radianes que establece el primer límite del arco

fi4

[in] Ángulo en radianes que establece el segundo límite del arco

x3

[out] Variable para obtener la coordenada X del primer límite del arco.

y3

[out] Variable para obtener la coordenada Y del primer límite del arco.

x4

[out] Variable para obtener la coordenada X del segundo límite del arco.

y4

[out] Variable para obtener la coordenada Y del segundo límite del arco.

clr

[in] Color del límite del sector en formato ARGB.

fill_clr

[in] Color del relleno del sector en formato ARGB. Para transformar un color en el formato ARGB, use la función [ColorToARGB\(\)](#).

Ejemplos de llamada de los métodos de clase:

```
#include <Canvas\Canvas.mqh>
CCanvas canvas;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    int    Width=600;
    int    Height=400;
    //--- create canvas
    if(!canvas.CreateBitmapLabel(0,0,"CirclesCanvas",30,30,Width,Height))
    {
        Print("Error creating canvas: ",GetLastError());
    }
    //--- clear canvas
    canvas.Erase clrWhite);
    //--- draw rectangle
    canvas.Rectangle(215-190,215-120,215+190,215+120,clrGray);
    //--- draw first pie
    canvas.Pie(215,215, 190,120,M_PI_4,2*M_PI-M_PI_4,ColorToARGB(clrBlue),ColorToARGB(c
    //--- draw second pie
    canvas.Pie(215,215, 190,120,2*M_PI-M_PI_4,2*M_PI+M_PI_4,ColorToARGB(clrGreen),Color
    //--- show updated canvas
    canvas.Update();
    DebugBreak();
}
```


FillPolygon

Dibuja un rectángulo coloreado.

```
void FillPolygon(  
    int&          x,          // matriz con las coordenadas de los puntos X del polígono  
    int&          y,          // matriz con las coordenadas de los puntos Y del polígono  
    const uint    clr        // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Matriz que contiene las coordenadas de los puntos X del polígono.

y

[in] Matriz que contiene las coordenadas de los puntos Y del polígono.

clr

[in] Color en formato ARGB.

FillEllipse

Dibuja una elipse coloreada, inscrita en un rectángulo con las coordenadas establecidas.

```
void FillPolygon(  
    int      x1,      // coordenada X del ángulo superior izquierdo del rectángulo  
    int      y1,      // coordenada Y del ángulo superior izquierdo del rectángulo  
    int      x2,      // coordenada X del ángulo inferior derecho del rectángulo  
    int      y2,      // coordenada Y del ángulo inferior derecho del rectángulo  
    const uint clr    // color de la elipse  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del ángulo superior izquierdo que define el rectángulo.

y1

[in] Coordenada Y del ángulo superior izquierdo que define el rectángulo.

x2

[in] Coordenada X del ángulo inferior derecho que define el rectángulo.

y2

[in] Coordenada Y del ángulo inferior derecho que define el rectángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

GetDefaultColor

Retorna un color predeterminado según su índice.

```
static uint GetDefaultColor(  
    const uint i // índice  
);
```

Parámetros

i

[in] Índice para obtener el color.

Valor devuelto

Color.

ChartObjectName

Devuelve el nombre del objeto gráfico enlazado.

```
string ChartObjectName();
```

Valor devuelto

el nombre del objeto gráfico enlazado

Circle

Dibuja un círculo

```
void Circle(  
    int      x,      // coordenada X  
    int      y,      // coordenada Y  
    int      r,      // radio  
    const uint clr   // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del centro del círculo.

y

[in] Coordenada Y del centro del círculo

r

[in] Radio del círculo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

CircleAA

Dibuja un círculo utilizando un algoritmo antialiasing

```
void CircleAA(  
    const int    x,        // coordenada X  
    const int    y,        // coordenada Y  
    const double r,        // radio  
    const uint   clr       // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del centro del círculo.

y

[in] Coordenada Y del centro del círculo

r

[in] Radio del círculo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

CircleWu

Dibuja un círculo utilizando un algoritmo antialiasing Wu.

```
void CircleWu(  
    const int    x,        // coordenada X  
    const int    y,        // coordenada Y  
    const double r,        // radio  
    const uint   clr       // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del centro del círculo.

y

[in] Coordenada Y del centro del círculo

r

[in] Radio del círculo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

Create

Creará un recurso gráfico sin enlazarlo a un objeto gráfico.

```
virtual bool Create(  
    const string      name,                // nombre  
    const int         width,              // anchura  
    const int         height,            // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // formato  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre base de un recurso gráfico. En el momento de su creación, se crea un nombre de recurso añadiendo una cadena pseudoaleatoria.

width

[in] Anchura (a lo largo del eje X) en píxeles.

height

[in] Altura (a lo largo del eje Y) en píxeles.

clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA

[in] Método de procesamiento del color. Consultar la descripción de la función [ResourceCreate\(\)](#) para más información acerca de los métodos de procesamiento del color.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

CreateBitmap

Crea un recurso gráfico enlazado a un objeto gráfico.

1. Crea un recurso gráfico en la ventana principal del gráfico actual.

```
bool CreateBitmap(  
    const string      name,           // nombre  
    const datetime    time,          // hora  
    const double      price,         // precio  
    const int         width,         // anchura  
    const int         height,        // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // formato  
);
```

2. Crea un recurso gráfico utilizando un ID de gráfico y un número de subventana.

```
bool CreateBitmap(  
    const long        chart_id,      // ID de gráfico  
    const int         subwin,        // número de subventana  
    const string      name,          // nombre  
    const datetime    time,          // hora  
    const double      price,         // precio  
    const int         width,         // anchura  
    const int         height,        // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // formato  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] ID de gráfico para crear un objeto.

subwin

[in] Número de subventana de gráfico para crear un objeto.

name

[in] Nombre del objeto gráfico y nombre base del recurso gráfico.

time

[in] Coordenada temporal del punto de anclaje del objeto gráfico.

price

[in] Coordenada del precio del punto de anclaje del objeto gráfico.

width

[in] Anchura del recurso gráfico (a lo largo del eje X) en píxeles.

height

[in] Altura del recurso gráfico (a lo largo del eje Y) en píxeles.

clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA

[in] Método de procesamiento del color. Consultar la descripción de la función [ResourceCreate\(\)](#) para más información acerca de los métodos de procesamiento del color.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

Nota

Si se utiliza la primera versión de la función, el objeto se crea en la ventana principal del gráfico actual.

El tamaño del objeto coincide con el tamaño del recurso gráfico.

CreateBitmapLabel

Crea un recurso gráfico enlazado a un objeto gráfico.

1. Crea un recurso gráfico en la ventana principal del gráfico actual.

```
bool CreateBitmapLabel(  
    const string      name,           // nombre  
    const int         x,             // coordenada X  
    const int         y,             // coordenada Y  
    const int         width,        // anchura  
    const int         height,       // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // formato  
);
```

2. Crea un recurso gráfico utilizando un ID de gráfico y un número de subventana.

```
bool CreateBitmapLabel(  
    const long        chart_id,      // ID de gráfico  
    const int         subwin,        // número de subventana  
    const string      name,           // nombre  
    const int         x,             // coordenada X  
    const int         y,             // coordenada Y  
    const int         width,        // anchura  
    const int         height,       // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // formato  
);
```

Parámetros

chart_id

[in] ID de gráfico para crear un objeto.

subwin

[in] Número de subventana de gráfico para crear un objeto.

name

[in] Nombre del objeto gráfico y nombre base del recurso gráfico.

x

[in] Coordenada X del punto de anclaje del objeto gráfico.

y

[in] Coordenada Y del punto de anclaje del objeto gráfico.

width

[in] Anchura del recurso gráfico (a lo largo del eje X) en píxeles.

height

[in] Altura del recurso gráfico (a lo largo del eje Y) en píxeles.

clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA

[in] Método de procesamiento del color. Consultar la descripción de la función [ResourceCreate\(\)](#) para más información acerca de los métodos de procesamiento del color.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

Nota

Si se utiliza la primera versión de la función, el objeto se crea en la ventana principal del gráfico actual.

El tamaño del objeto coincide con el tamaño del recurso gráfico.

Destroy

Destruye un objeto gráfico.

```
void Destroy();
```

Nota

Si un recurso gráfico ha sido enlazado a un objeto gráfico, este último se elimina.

Ellipse

Dibuja una elipse por medio de dos puntos.

```
void Ellipse(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto que determina la elipse.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto que determina la elipse.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto que determina la elipse.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto que determina la elipse.

clr

[in] Color en formato ARGB.

EllipseAA

Dibuja una elipse por medio de dos puntos y un algoritmo antialiasing.

```
void EllipseAA(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto que determina la elipse.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto que determina la elipse.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto que determina la elipse.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto que determina la elipse.

clr

[in] Color en formato ARGB.

EllipseWu

Dibuja una elipse por medio de dos puntos y un algoritmo antialiasing Wu.

```
void Ellipse(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto que determina la elipse.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto que determina la elipse.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto que determina la elipse.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto que determina la elipse.

clr

[in] Color en formato ARGB.

Erase

Borra o rellena con el color especificado.

```
void Erase(  
    const uint clr=0 // color  
);
```

Parámetros

clr=0

[in] Color en formato ARGB.

Fill

Rellena un área.

```
void Fill(  
    int      x,          // coordenada X  
    int      y,          // coordenada Y  
    const uint clr       // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X correspondiente al punto de inicio del relleno.

y

[in] Coordenada Y correspondiente al punto de inicio del relleno.

clr

[in] Color en formato ARGB.

FillCircle

Dibuja un círculo con relleno.

```
void FillCircle(  
    int      x,          // coordenada X  
    int      y,          // coordenada Y  
    int      r,          // radio  
    const uint clr      // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del centro del círculo con relleno.

y

[in] Coordenada Y del centro del círculo con relleno.

r

[in] Radio del círculo con relleno.

clr

[in] Color en formato ARGB.

FillRectangle

Dibuja un rectángulo con relleno.

```
void FillRectangle(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto que determina el rectángulo.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto que determina el rectángulo.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto que determina el rectángulo.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto que determina el rectángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

FillTriangle

Dibuja un triángulo con relleno.

```
void FillTriangle(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    int      x3,      // coordenada X  
    int      y3,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer vértice del triángulo.

y1

[in] Coordenada Y del primer vértice del triángulo.

x2

[in] Coordenada X del segundo vértice del triángulo.

y2

[in] Coordenada Y del segundo vértice del triángulo.

x3

[in] Coordenada X del tercer vértice del triángulo.

y3

[in] Coordenada Y del tercer vértice del triángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

FontAngleGet

Devuelve el ángulo de inclinación de la fuente.

```
uint FontAngleGet ();
```

Valor devuelto

ángulo de inclinación de la fuente

FontAngleSet

Establece el ángulo de inclinación de la fuente.

```
bool FontAngleSet (  
    uint angle // ángulo  
);
```

Parámetros

angle

[in] Ángulo de inclinación de la fuente en décimas de grado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

FontFlagsGet

Devuelve las banderas de la fuente.

```
uint FontFlagsGet ();
```

Valor devuelto

banderas de la fuente

FontFlagsSet

Establece las banderas de la fuente.

```
bool FontFlagsSet(  
    uint flags // banderas  
);
```

Parámetros

flags

[in] Banderas de creación de la fuente. Consultar la descripción de la función [TextSetFont\(\)](#) para más información sobre las banderas.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

FontGet

Devuelve los parámetros de la fuente actual.

```
void FontGet(  
    string& name,      // nombre  
    int& size,        // tamaño  
    uint& flags,      // banderas  
    uint& angle       // ángulo de inclinación  
);
```

Parámetros

name

[out] Referencia a la variable que almacena el nombre de la fuente.

size

[out] Referencia a la variable que almacena el tamaño de la fuente.

flags

[out] Referencia a la variable que almacena las banderas de la fuente.

angle

[out] Referencia a la variable que almacena el ángulo de inclinación de la fuente.

FontNameGet

Devuelve el nombre de la fuente.

```
string FontNameGet();
```

Valor devuelto

nombre de la fuente

FontNameSet

Establece el nombre de la fuente.

```
bool FontNameSet(  
    string name // nombre  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la fuente. Por ejemplo, "Arial".

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

FontSet

Establece la fuente actual.

```
bool FontSet(  
    const string name,           // nombre  
    const int size,             // tamaño  
    const uint flags=0,         // banderas  
    const uint angle=0          // ángulo  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la fuente. Por ejemplo, "Arial".

size

[in] Tamaño de la fuente. Consultar la descripción de la función [TextSetFont\(\)](#) para más información sobre cómo establecer el tamaño.

flags=0

[in] Banderas de creación de la fuente. Consultar la descripción de la función [TextSetFont\(\)](#) para más información sobre las banderas.

angle=0

[in] Ángulo de inclinación de la fuente en décimas de grado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

FontSizeGet

Devuelve el tamaño de la fuente.

```
int FontSizeGet();
```

Valor devuelto

tamaño de la fuente

FontSizeSet

Establece el tamaño de la fuente.

```
bool FontSizeSet(  
    int size // tamaño  
);
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de la fuente. Consultar la descripción de la función [TextSetFont\(\)](#) para más información sobre cómo establecer el tamaño.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

Height

Devuelve la altura de un recurso gráfico.

```
int Height();
```

Valor devuelto

altura de un recurso gráfico

Line

Dibuja un segmento de línea a mano alzada.

```
void Line(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto del segmento.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto del segmento.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto del segmento.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

LineAA

Dibuja un segmento de línea a mano alzada utilizando un algoritmo antialiasing.

```
void LineAA(  
    const int   x1,           // coordenada X  
    const int   y1,           // coordenada Y  
    const int   x2,           // coordenada X  
    const int   y2,           // coordenada Y  
    const uint  clr,          // color  
    const uint  style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto del segmento.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto del segmento.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto del segmento.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

LineWu

Dibuja un segmento de línea a mano alzada utilizando un algoritmo antialiasing Wu.

```
void LineWu(  
    const int   x1,           // coordenada X  
    const int   y1,           // coordenada Y  
    const int   x2,           // coordenada X  
    const int   y2,           // coordenada Y  
    const uint  clr,          // color  
    const uint  style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto del segmento.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto del segmento.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto del segmento.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

LineHorizontal

Dibuja un segmento de línea horizontal.

```
void LineHorizontal(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y,       // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto del segmento.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto del segmento.

y

[in] Coordenada Y del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

LineVertical

Dibuja un segmento de línea vertical.

```
void LineVertical(  
    int      x,          // coordenada X  
    int      y1,        // coordenada Y  
    int      y2,        // coordenada Y  
    const uint clr      // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del segmento.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto del segmento.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

LineStyleSet

Establece el estilo de línea.

```
void LineStyleSet(  
    const uint style // estilo  
);
```

Parámetros

style

[in] Estilo de línea.

Nota

El parámetro de entrada se corresponde con cualquiera de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE`. También se puede crear un estilo de línea personalizado.

LineThick

Dibuja un segmento de una línea aleatoria con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado.

```
void LineThick(
    const int    x1,           // coordenada X del primer punto del segmento
    const int    y1,           // coordenada Y del primer punto del segmento
    const int    x2,           // coordenada X del segundo punto del segmento
    const int    y2,           // coordenada Y del segundo punto del segmento
    const uint   clr,          // color
    const int    size,         // grosor de la línea
    const uint   style,        // estilo de la línea
    ENUM_LINE_END end_style    // estilo de los extremos de la línea
)
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto del segmento.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto del segmento.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto del segmento.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_END`

ENUM_LINE_END

Identificador	Descripción
<code>LINE_END_ROUND</code>	Los extremos de las líneas se redondean.
<code>LINE_END_BUTT</code>	Los extremos de las líneas se cortan.

Identificador	Descripción
LINE_END_SQUARE	La línea finaliza con un rectángulo coloreado.

LineThickVertical

Dibuja un segmento vertical de una línea aleatoria con un grosor establecido usando un algoritmo de suavizado.

```
void LineThickVertical(  
    const int      x,           // coordenada X del segmento  
    const int      y1,         // coordenada Y del primer punto del segmento  
    const int      y2,         // coordenada Y del segundo punto del segmento  
    const uint     clr,        // color  
    const int      size,       // grosor de la línea  
    const uint     style,      // estilo de la línea  
    ENUM_LINE_END end_style   // estilo de los extremos de la línea  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del segmento.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto del segmento.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración [ENUM_LINE_END](#).

LineThickHorizontal

Dibuja un segmento horizontal de una línea aleatoria con un grosor establecido con suavizado.

```
void LineThickHorizontal(  
    const int    x1,           // coordenada X del primer punto del segmento  
    const int    x2,           // coordenada X del segundo punto del segmento  
    const int    y,           // coordenada Y del segmento  
    const uint   clr,         // color  
    const int    size,        // grosor de la línea  
    const uint   style,       // estilo de la línea  
    ENUM_LINE_END end_style   // estilo de los extremos de la línea  
)
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto del segmento.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto del segmento.

y

[in] Coordenada Y del segmento.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración [ENUM_LINE_END](#).

LoadFromFile

Lee una imagen de un archivo BMP.

```
bool LoadFromFile(  
    const string filename // nombre del archivo  
);
```

Parámetros

filename

[in] Nombre del archivo (incluyendo la extensión "BMP").

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

PixelGet

Devuelve el color del punto correspondiente a las coordenadas especificadas.

```
uint PixelGet(  
    const int x,      // coordenada X  
    const int y      // coordenada Y  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del punto.

y

[in] Coordenada Y del punto.

Valor devuelto

Color del punto en formato ARGB.

PixelSet

Establece el color del punto correspondiente a las coordenadas especificadas.

```
void PixelSet(  
    const int   x,           // coordenada X  
    const int   y,           // coordenada Y  
    const uint  clr         // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del punto.

y

[in] Coordenada Y del punto.

clr

[in] Color en formato ARGB.

PixelSetAA

Dibuja un punto utilizando un algoritmo antialiasing.

```
void PixelSetAA(  
    const double x,      // coordenada X  
    const double y,      // coordenada Y  
    const uint   clr     // color  
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del punto.

y

[in] Coordenada Y del punto.

clr

[in] Color en formato ARGB.

Polygon

Dibuja un polígono.

```
void Polygon(  
    int&      x[],      // array de coordenadas X  
    int&      y[],      // array de coordenadas Y  
    const uint clr      // color  
);
```

Parámetros

x[]

[in] Array de coordenadas X de los puntos de un polígono.

y[]

[in] Array de coordenadas Y de los puntos de un polígono.

clr

[in] Color en formato ARGB.

PolygonAA

Dibuja un polígono utilizando un algoritmo antialiasing.

```
void PolygonAA(  
    int&      x[],           // array de coordenadas X  
    int&      y[],           // array de coordenadas Y  
    const uint clr,         // color  
    const uint style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x[]

[in] Array de coordenadas X de los puntos de un polígono.

y[]

[in] Array de coordenadas Y de los puntos de un polígono.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

PolygonWu

Dibuja un polígono utilizando un algoritmo antialiasing Wu.

```
void PolygonWu(  
    int&      x[],           // array de coordenadas X  
    int&      y[],           // array de coordenadas Y  
    const uint clr,         // color  
    const uint style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x[]

[in] Array de coordenadas X de los puntos de un polígono.

y[]

[in] Array de coordenadas Y de los puntos de un polígono.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

PolygonThick

Dibuja un polígono con el grosor establecido usando un algoritmo de suavizado.

```
void PolygonThick(  
    const int&    x[],           // matriz de coordenadas X de los puntos del polígono  
    const int&    y[],           // matriz de coordenadas Y de los puntos del polígono  
    const uint    clr,           // color  
    const int     size,          // grosor de la línea  
    const uint    style,         // estilo de la línea  
    ENUM_LINE_END end_style     // estilo de los extremos de la línea  
)
```

Parámetros

x[]

[in] Matriz de coordenadas X de los puntos del polígono.

y[]

[in] Matriz de coordenadas Y de los puntos del polígono.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración [ENUM_LINE_END](#).

PolygonSmooth

Dibuja un polígono con el grosor establecido usando dos algoritmos de suavizado de forma secuencial. En primer lugar, usando como base las curvas de Bezier, se suavizan segmentos aparte. A continuación, para aumentar la calidad de dibujado se aplica un algoritmo bitmap al polígono construido a partir de estos segmentos.

```
void PolygonSmooth(  
    int&          x[],           // matriz de coordenadas X de los p  
    int&          y[],           // matriz de coordenadas Y de los p  
    const uint    clr,           // color  
    const int     size,          // grosor de la línea  
    ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea  
    ENUM_LINE_END end_style=LINE_END_ROUND, // estilo de los extremos de la línea  
    double        tension=0.5,   // valor del parámetro de suavizado  
    double        step=10        // longitud de las líneas que se ap  
)
```

Parámetros

&x[]

[in] Matriz de coordenadas X de los puntos del polígono.

&y[]

[in] Matriz de coordenadas Y de los puntos del polígono.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style=STYLE_SOLID

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style=LINE_END_ROUND

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración [ENUM_LINE_END](#).

tension=0.5

[in] Valor del parámetro de suavizado.

step=10

[in] Longitud de las líneas que se aproximan.

Polyline

Dibuja una polilínea.

```
void Polyline(  
    int&      x[], // array de coordenadas X  
    int&      y[], // array de coordenadas Y  
    const uint clr // color  
);
```

Parámetros

x[]

[in] Array de coordenadas X de una polilínea.

y[]

[in] Array de coordenadas Y de una polilínea.

clr

[in] Color en formato ARGB.

PolylineSmooth

Dibuja una línea quebrada con el grosor establecido usando dos algoritmos de suavizado de forma secuencial. En primer lugar, usando como base las curvas de Bezier, se suavizan segmentos aparte de la línea. A continuación, para aumentar la calidad de dibujado se aplica un algoritmo bitmap a la línea quebrada construida a partir de estos segmentos.

```
void PolylineSmooth(  
    const int&      x[],           // matriz de coordenadas X de los puntos  
    const int&      y[],           // matriz de coordenadas Y de los puntos  
    const uint      clr,          // color  
    const int       size,         // grosor de la línea  
    ENUM_LINE_STYLE style=STYLE_SOLID, // estilo de la línea  
    ENUM_LINE_END   end_style=LINE_END_ROUND, // estilo de los extremos de la línea  
    double          tension=0.5,   // valor del parámetro de suavizado  
    double          step=10        // salto de aproximación  
)
```

Parámetros

&x[]

[in] Matriz de coordenadas X de los puntos de la línea quebrada.

&y[]

[in] Matriz de coordenadas Y de los puntos de la línea quebrada.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style=STYLE_SOLID

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style=LINE_END_ROUND

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración [ENUM_LINE_END](#).

tension=0.5

[in] Valor del parámetro de suavizado.

step=10

[in] Salto de aproximación.

PolylineThick

Dibuja una línea quebrada con el grosor establecido usando algoritmo de suavizado.

```
void PolylineThick(  
    const int    &x[],           // matriz de coordenadas X de los puntos de la línea  
    const int    &y[],           // matriz de coordenadas Y de los puntos de la línea  
    const uint   clr,           // color  
    const int    size,          // grosor de la línea  
    const uint   style,         // estilo de la línea  
    ENUM_LINE_END end_style     // estilo de los extremos de la línea  
)
```

Parámetros

&x[]

[in] Matriz de coordenadas X de los puntos de la línea quebrada.

&y[]

[in] Matriz de coordenadas Y de los puntos de la línea quebrada.

clr

[in] Color en formato ARGB.

size

[in] Grosor de la línea.

style

[in] El estilo de la línea es uno de los valores de la enumeración `ENUM_LINE_STYLE` o un valor personalizado.

end_style

[in] El estilo de los extremos de la línea es uno de los valores de la enumeración [ENUM_LINE_END](#)

PolylineWu

Dibuja una polilínea utilizando un algoritmo antialiasing Wu.

```
void PolylineWu(  
    int&      x[],           // array de coordenadas X  
    int&      y[],           // array de coordenadas Y  
    const uint clr,         // color  
    const uint style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x[]

[in] Array de coordenadas X de una polilínea.

y[]

[in] Array de coordenadas Y de una polilínea.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

PolylineAA

Dibuja una polilínea utilizando un algoritmo antialiasing.

```
void PolylineAA(  
    int&      x[],           // array de coordenadas X  
    int&      y[],           // array de coordenadas Y  
    const uint clr,         // color  
    const uint style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x[]

[in] Array de coordenadas X de una polilínea.

y[]

[in] Array de coordenadas Y de una polilínea.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

Rectangle

Dibuja un rectángulo por medio de dos puntos.

```
void Rectangle(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    const uint clr     // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer punto que determina el rectángulo.

y1

[in] Coordenada Y del primer punto que determina el rectángulo.

x2

[in] Coordenada X del segundo punto que determina el rectángulo.

y2

[in] Coordenada Y del segundo punto que determina el rectángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

Resize

Cambia el tamaño de un recurso gráfico.

```
bool Resize(  
    const int width,      // anchura  
    const int height     // altura  
);
```

Parámetros

width

[in] Nueva anchura del recurso gráfico.

height

[in] Nueva altura del recurso gráfico.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, en caso contrario - false

Nota

La imagen anterior no queda guardada cuando se cambia el tamaño.

ResourceName

Devuelve el nombre del recurso gráfico.

```
string ResourceName();
```

Valor devuelto

nombre del recurso gráfico

TextHeight

Devuelve la altura del texto.

```
int TextHeight(  
    const string text    // texto  
);
```

Parámetros

text

[in] Texto a medir.

Valor devuelto

altura del texto en píxeles

Nota

Para medir el texto se utiliza la fuente actual.

TextOut

Muestra el texto.

```
void TextOut (
    int      x,           // coordenada X
    int      y,           // coordenada Y
    string   text,        // texto
    const uint clr,       // color
    uint     alignment=0  // alineación
);
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del texto ancla.

y

[in] Coordenada Y del texto ancla.

text

[in] Texto a mostrar.

clr

[in] Color en formato ARGB.

alignment=0

[in] Método de anclaje del texto. Consultar la descripción de la función [TextOut\(\)](#) para más información sobre los métodos de anclaje.

Nota

La fuente actual se utiliza para mostrar el texto.

TextSize

Devuelve el tamaño del texto.

```
void TextSize(  
    const string text,      // texto  
    int& width,           // anchura  
    int& height           // altura  
);
```

Parámetros

text

[in] Texto a medir.

width

[out] Referencia a la variable que almacena la anchura del texto.

height

[out] Referencia a la variable que almacena la altura del texto.

Nota

Para medir el texto se utiliza la fuente actual.

TextWidth

Devuelve la anchura del texto.

```
int TextWidth(  
    const string text    // texto  
);
```

Parámetros

text

[in] Texto a medir.

Valor devuelto

altura del texto en píxeles

Nota

Para medir el texto se utiliza la fuente actual.

TransparentLevelSet

Establece el nivel de transparencia.

```
void TransparentLevelSet(  
    const uchar value    // valor  
);
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del nivel de transparencia.

Nota

0 significa transparencia completa, y 255 quiere decir opacidad completa.

Al establecer un nivel de transparencia se ve afectado todo lo que se ha dibujado previamente. El nivel de transparencia especificado no afecta a las construcciones futuras.

Triangle

Dibuja un triángulo.

```
void Triangle(  
    int      x1,      // coordenada X  
    int      y1,      // coordenada Y  
    int      x2,      // coordenada X  
    int      y2,      // coordenada Y  
    int      x3,      // coordenada X  
    int      y3,      // coordenada Y  
    const uint clr    // color  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer vértice del triángulo.

y1

[in] Coordenada Y del primer vértice del triángulo.

x2

[in] Coordenada X del segundo vértice del triángulo.

y2

[in] Coordenada Y del segundo vértice del triángulo.

x3

[in] Coordenada X del tercer vértice del triángulo.

y3

[in] Coordenada Y del tercer vértice del triángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

TriangleAA

Dibuja un triángulo utilizando un algoritmo antialiasing.

```
void TriangleAA(  
    const int   x1,           // coordenada X  
    const int   y1,           // coordenada Y  
    const int   x2,           // coordenada X  
    const int   y2,           // coordenada Y  
    const int   x3,           // coordenada X  
    const int   y3,           // coordenada Y  
    const uint  clr,          // color  
    const uint  style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer vértice del triángulo.

y1

[in] Coordenada Y del primer vértice del triángulo.

x2

[in] Coordenada X del segundo vértice del triángulo.

y2

[in] Coordenada Y del segundo vértice del triángulo.

x3

[in] Coordenada X del tercer vértice del triángulo.

y3

[in] Coordenada Y del tercer vértice del triángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

TriangleWu

Dibuja un triángulo utilizando un algoritmo antialiasing Wu.

```
void TriangleWu(  
    const int  x1,           // coordenada X  
    const int  y1,           // coordenada Y  
    const int  x2,           // coordenada X  
    const int  y2,           // coordenada Y  
    const int  x3,           // coordenada X  
    const int  y3,           // coordenada Y  
    const uint clr,         // color  
    const uint style=UINT_MAX // estilo de línea  
);
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X del primer vértice del triángulo.

y1

[in] Coordenada Y del primer vértice del triángulo.

x2

[in] Coordenada X del segundo vértice del triángulo.

y2

[in] Coordenada Y del segundo vértice del triángulo.

x3

[in] Coordenada X del tercer vértice del triángulo.

y3

[in] Coordenada Y del tercer vértice del triángulo.

clr

[in] Color en formato ARGB.

style=UINT_MAX

[in] El estilo de línea se corresponde con alguno de los valores de [ENUM_LINE_STYLE](#), o bien con un valor personalizado.

Update

Muestra los cambios en la pantalla.

```
void Update(  
    const bool redraw=true // bandera  
);
```

Parámetros

redraw=true

Bandera del nuevo gráfico redibujado.

Width

Devuelve la anchura de un recurso gráfico.

```
int Width();
```

Valor devuelto

anchura del recurso gráfico

CChartCanvas

Clase básica para implementar las clases que sirven para dibujar los gráficos y sus elementos.

Descripción

Esta clase incluye los métodos para trabajar con los elementos principales de cualquier gráfico: las coordenadas de los ejes y su trazado, la leyenda del gráfico, la cuadrícula, el fondo, etcétera. Aquí se ajustan los parámetros de representación de los elementos: visibilidad/invisibilidad, el color del texto, etcétera.

Declaración

```
class CChartCanvas : public CCanvas
```

Encabezamiento

```
#include <Canvas\Charts\ChartCanvas.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CCanvas](#)

CChartCanvas

Descendientes directos

[CHistogramChart](#), [CLineChart](#), [CPieChart](#)

Métodos de clase

Método	Acción
ColorBackground	Retorna y establece el color del fondo.
ColorBorder	Retorna y establece el color de los límites.
ColorText	Retorna y establece el color del texto.
ColorGrid	Retorna y establece el color de la cuadrícula.
MaxData	Retorna y establece el número máximo de datos permitido (series).
MaxDescrLen	Retorna y establece la longitud máxima de los descriptores.
ShowFlags	Retorna y establece la bandera de visibilidad de los elementos del gráfico.
IsShowLegend	Retorna la bandera de visibilidad de la leyenda en el gráfico.
IsShowScaleLeft	Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de la izquierda.

Método	Acción
IsShowScaleRight	Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de la derecha.
IsShowScaleTop	Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de arriba.
IsShowScaleBottom	Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de abajo.
IsShowGrid	Retorna la bandera de visibilidad de la cuadrícula en el gráfico.
IsShowDescriptors	Retorna la bandera de visibilidad de los descriptores en el gráfico.
IsShowPercent	Retorna la bandera de visibilidad del tanto por ciento en el gráfico.
VScaleMin	Retorna y establece el mínimo en la escala vertical de valores.
VScaleMax	Retorna y establece el máximo en la escala vertical de valores.
NumGrid	Retorna y establece el número de secciones verticales de la escala al construir la cuadrícula del gráfico.
DataOffset	Retorna y establece el valor del desplazamiento de los datos.
DataTotal	Retorna el número total de series de datos en el gráfico.
DrawDescriptors	Método virtual para dibujar los descriptores.
DrawData	Método virtual para dibujar una serie de datos según el índice especificado.
Create	Método virtual que crea un recurso gráfico.
AllowedShowFlags	Establece el conjunto de banderas de visibilidad permitidas para los elementos del gráfico.
ShowLegend	Establece la bandera de visibilidad de la leyenda.
ShowScaleLeft	Establece la bandera de visibilidad para la escala izquierda.
ShowScaleRight	Establece la bandera de visibilidad para la escala derecha.

Método	Acción
ShowScaleTop	Establece la bandera de visibilidad para la escala superior.
ShowScaleBottom	Establece la bandera de visibilidad para la escala inferior.
ShowGrid	Establece la bandera de visibilidad para la cuadrícula.
ShowDescriptors	Establece la bandera de visibilidad para los descriptores.
ShowValue	Establece la bandera de visibilidad para los valores.
ShowPercent	Establece la bandera de visibilidad para los tantos por ciento.
LegendAlignment	Establece la alineación del texto para la leyenda.
Accumulative	Establece la bandera de acumulación de valores para la serie.
VScaleParams	Establece los parámetros para la escala vertical de valores.
DescriptorUpdate	Actualiza el valor del descriptor de la serie (según la posición indicada).
ColorUpdate	Actualiza los colores de la serie (según la posición indicada).
ValuesCheck	Realiza el cálculo interno para la construcción del gráfico.
Redraw	Redibuja el gráfico.
DrawBackground	Dibuja el fondo.
DrawLegend	Redibuja la leyenda.
DrawLegendVertical	Dibuja la leyenda vertical.
DrawLegendHorizontal	Dibuja la leyenda horizontal.
CalcScales	Calcula las coordenadas de la escala.
DrawScales	Redibuja todas las escalas de valores.
DrawScaleLeft	Redibuja la escala de valores de la izquierda.
DrawScaleRight	Redibuja la escala de valores de la derecha.
DrawScaleTop	Redibuja la escala de valores superior.

Método	Acción
DrawScaleBottom	Redibuja la escala de valores inferior.
DrawGrid	Redibuja la cuadrícula.
DrawChart	Redibuja los datos.

Métodos heredados de la clase CCanvas

[CreateBitmap](#), [CreateBitmap](#), [CreateBitmapLabel](#), [CreateBitmapLabel](#), [Attach](#), [Attach](#), [Destroy](#), [ChartObjectName](#), [ResourceName](#), [Width](#), [Height](#), [Update](#), [Resize](#), [Erase](#), [PixelGet](#), [PixelSet](#), [LineVertical](#), [LineHorizontal](#), [Line](#), [Polyline](#), [Polygon](#), [Rectangle](#), [Triangle](#), [Circle](#), [Ellipse](#), [Arc](#), [Arc](#), [Arc](#), [Pie](#), [Pie](#), [FillRectangle](#), [FillTriangle](#), [FillPolygon](#), [FillCircle](#), [FillEllipse](#), [Fill](#), [Fill](#), [PixelSetAA](#), [LineAA](#), [PolylineAA](#), [PolygonAA](#), [TriangleAA](#), [CircleAA](#), [EllipseAA](#), [LineWu](#), [PolylineWu](#), [PolygonWu](#), [TriangleWu](#), [CircleWu](#), [EllipseWu](#), [LineThickVertical](#), [LineThickHorizontal](#), [LineThick](#), [PolylineThick](#), [PolygonThick](#), [PolylineSmooth](#), [PolygonSmooth](#), [FontSet](#), [FontNameSet](#), [FontSizeSet](#), [FontFlagsSet](#), [FontAngleSet](#), [FontGet](#), [FontNameGet](#), [FontSizeGet](#), [FontFlagsGet](#), [FontAngleGet](#), [TextOut](#), [TextWidth](#), [TextHeight](#), [TextSize](#), [GetDefaultColor](#), [TransparentLevelSet](#), [LoadFromFile](#), [LineStyleGet](#), [LineStyleSet](#)

ColorBackground (método Get)

Devuelve el color del fondo.

```
uint ColorBackground()
```

Valor devuelto

Color del fondo.

ColorBackground (método Set)

Establece el color del fondo trasero.

```
void ColorBackground(  
    const uint value, // color del fondo  
)
```

Parámetros

value

[in] Color del fondo.

ColorBorder (método Get)

Retorna el color de los límites.

```
uint ColorBorder()
```

Valor devuelto

Color de los límites.

ColorBorder (método Set)

Establece el color de los límites

```
void ColorBorder(  
    const uint value, // color de los límites  
)
```

Parámetros

value

[in] Color de los límites.

ColorText (método Get)

Retorna el color del texto.

```
uint ColorText()
```

Valor devuelto

Color del texto.

ColorText (método Set)

Establece el color del texto.

```
void ColorText(  
    const uint value, // color del texto  
)
```

Parámetros

value

[in] Color del texto.

ColorGrid (método Get)

Retorna el color de la cuadrícula.

```
uint ColorGrid()
```

Valor devuelto

Color de la cuadrícula.

ColorGrid (método Set)

Establece el color de la cuadrícula.

```
void ColorGrid(  
    const uint value, // color de la cuadrícula  
)
```

Parámetros

value

[in] Color de la cuadrícula.

MaxData (método Get)

Retorna el número máximo de datos permitido (series).

```
uint MaxData()
```

Valor devuelto

Número máximo de datos (series).

MaxData (método Set)

Establece el número máximo de datos permitido (series).

```
void MaxData(  
    const uint value, // Número de datos  
)
```

Parámetros

value

[in] Número máximo de datos (series).

MaxDescrLen (método Get)

Retorna la longitud máxima de los descriptores.

```
uint MaxDescrLen()
```

Valor devuelto

Valor de la longitud máxima de los descriptores.

MaxDescrLen (método Set)

Establece la longitud máxima de los descriptores.

```
void MaxDescrLen(  
    const uint value, // longitud máxima  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor de la longitud máxima de los descriptores.

ShowFlags (método Get)

Retorna la bandera de visibilidad de los elementos del gráfico.

```
bool ShowFlags()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera de visibilidad de los elementos del gráfico.

ShowFlags (método Set)

Establece la bandera de visibilidad de los elementos del gráfico.

```
void ShowFlags(  
    const uint flags, // bandera  
)
```

Parameters

flags

[in] Valor de la bandera de visibilidad de los elementos del gráfico.

IsShowLegend

Retorna la bandera de visibilidad de la leyenda en el gráfico.

```
bool IsShowLegend ()
```

Valor devuelto

true si la leyenda es visible, de lo contrario, false.

IsShowScaleLeft

Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de la izquierda.

```
bool IsShowScaleLeft ()
```

Valor devuelto

true si la escala de valores es visible, de lo contrario, false.

IsShowScaleRight

Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de la derecha.

```
bool IsShowScaleRight ()
```

Valor devuelto

true si la escala de valores es visible, de lo contrario, false.

IsShowScaleTop

Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de arriba.

```
bool IsShowScaleTop()
```

Valor devuelto

true si la escala de valores es visible, de lo contrario, false.

IsShowScaleBottom

Retorna la bandera de visibilidad de la escala de valores de abajo.

```
bool IsShowScaleBottom()
```

Valor devuelto

true si la escala de valores es visible, de lo contrario, false.

IsShowGrid

Retorna la bandera de visibilidad de la cuadrícula en el gráfico.

```
bool IsShowGrid()
```

Valor devuelto

true si la cruceta es visible, de lo contrario, false.

IsShowDescriptors

Retorna la bandera de visibilidad de los descriptores en el gráfico.

```
bool IsShowDescriptors()
```

Valor devuelto

true si los descriptores son visibles, de lo contrario, false.

IsShowPercent

Retorna la bandera de visibilidad del tanto por ciento en el gráfico.

```
bool IsShowPercent ()
```

Valor devuelto

true si los tantos por ciento son visibles, de lo contrario, false.

VScaleMin (Valor Get)

Retorna el mínimo en la escala vertical de valores.

```
double VScaleMin()
```

Valor devuelto

Valor mínimo en la escala vertical.

VScaleMin (Método Set)

Establece el mínimo en la escala vertical de valores.

```
void VScaleMin(  
    const double value,    // valor en la escala vertical  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor mínimo.

VScaleMax

Retorna el máximo en la escala vertical de valores.

```
double VScaleMax()
```

Valor devuelto

Valor máximo en la escala vertical.

VScaleMax

Establece el máximo en la escala vertical de valores.

```
void VScaleMax(  
    const double value, // valor en la vertical  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor mínimo.

NumGrid

Retorna el número de secciones verticales de la escala al construir la cuadrícula del gráfico.

```
uint NumGrid()
```

Valor devuelto

Número de secciones.

NumGrid

Establece el número de secciones verticales de la escala al construir la cuadrícula del gráfico.

```
void NumGrid(  
    const uint value, // número secciones  
)
```

Parámetros

value

[in] Número de secciones.

DataOffset

Retorna el valor de desplazamiento de los datos.

```
int DataOffset()
```

Valor devuelto

Desplazamiento de los datos.

DataOffset

Establece el valor del desplazamiento de los datos.

```
void DataOffset(  
    const int value, // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Desplazamiento de los datos.

DataTotal

Retorna el número total de series de datos en el gráfico.

```
uint DataTotal()
```

Valor devuelto

Número de series.

DrawDescriptors

Método virtual para dibujar los descriptores.

```
virtual void DrawDescriptors()
```

DrawData

Método virtual para dibujar una serie de datos según el índice especificado.

```
virtual void DrawData(  
    const uint idx=0, // índice  
)
```

Parámetros

idx=0

[in] Índice de la serie.

Create

Método virtual que crea un recurso gráfico.

```
virtual bool Create(  
    const string      name,      // nombre del recurso  
    const int         width,     // anchura  
    const int         height,    // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt,    // formato  
)
```

Parámetros

name

[in] Base para el nombre del recurso gráfico. El nombre del recurso se forma añadiendo una línea pseudoaleatoria.

width

[in] Anchura (tamaño en el eje X) en píxeles.

height

[in] Altura (tamaño en el eje Y) en píxeles.

clrfmt

[in] Método de procesamiento del color. Podrá leer información más detallada sobre los métodos de procesamiento del color en la descripción de la función ResourceCreate().

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

AllowedShowFlags

Establece el conjunto de banderas de visibilidad permitidas para los elementos del gráfico.

```
void AllowedShowFlags(  
    const uint flags, // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas permitidas.

ShowLegend

Establece el valor de la bandera de visibilidad para la leyenda (FLAG_SHOW_LEGEND).

```
void ShowLegend(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true — la leyenda se hace visible.
- false — la leyenda se hace invisible.

ShowScaleLeft

Establece el valor de la bandera de visibilidad para la escala izquierda (FLAG_SHOW_SCALE_LEFT).

```
void ShowScaleLeft(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – la escala izquierda se hace visible.
- false – la escala izquierda se hace invisible.

ShowScaleRight

Establece el valor de la bandera de visibilidad para la escala derecha (FLAG_SHOW_SCALE_RIGHT).

```
void ShowScaleRight(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – la escala derecha se hace visible.
- false – la escala derecha se hace invisible.

ShowScaleTop

Establece el valor de la bandera de visibilidad para la escala superior (FLAG_SHOW_SCALE_TOP).

```
void ShowScaleTop(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – la escala superior se hace visible.
- false – la escala superior se hace invisible.

ShowScaleBottom

Establece el valor de la bandera de visibilidad para la escala inferior (FLAG_SHOW_SCALE_BOTTOM).

```
void ShowScaleBottom(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – la escala inferior se hace visible.
- false – la escala inferior se hace invisible.

ShowGrid

Establece el valor de la bandera de visibilidad para la cuadrícula (FLAG_SHOW_GRID).

```
void ShowGrid(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – la cuadrícula se hace visible.
- false – la cuadrícula se hace invisible.

ShowDescriptors

Establece el valor de la bandera de visibilidad para los descriptores (FLAG_SHOW_DESCRIPTORS).

```
void ShowDescriptors(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – el descriptor se hace visible.
- false – el descriptor se hace invisible.

ShowValue

Establece la bandera de visibilidad para los valores (FLAG_SHOW_VALUE).

```
void ShowValue(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – los valores se hacen visibles.
- false – los valores se hacen invisibles.

ShowPercent

Establece el valor de la bandera de visibilidad para los tantos por ciento (FLAG_SHOW_PERCENT).

```
void ShowPercent(  
    const bool flag, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor de la bandera:

- true – el tanto por ciento se hace visible.
- false – el tanto por ciento se hace invisible.

LegendAlignment

Establece la alineación del texto para la leyenda.

```
void LegendAlignment(  
    const ENUM_ALIGNMENT value, // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Adopta uno de los valores de la enumeración ENUM_ALIGNMENT:

- ALIGNMENT_LEFT – alinea por el límite izquierdo.
- ALIGNMENT_TOP – alinea por el límite superior.
- ALIGNMENT_RIGHT – alinea por el límite derecho.
- ALIGNMENT_BOTTOM – alinea por el límite inferior.

Accumulative

Establece la bandera de acumulación de valores para la serie.

```
void Accumulative(  
    const bool flag=true, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag=true

[in] Valor de la bandera:

- true – el valor actual de la serie se sustituye con la suma de todos los anteriores.
- false – mod estándar de dibujado de la serie.

VScaleParams

Establece los parámetros para la escala vertical de valores.

```
void VScaleParams(  
    const double max, // máximo  
    const double min, // mínimo  
    const uint grid, // número de secciones  
)
```

Parámetros

max

[in] Valor mínimo.

min

[in] Valor máximo.

grid

[in] Número de secciones en la escala.

DescriptorUpdate

Actualiza el valor del descriptor de la serie (según la posición indicada).

```
bool DescriptorUpdate(  
    const uint   pos,    // índice  
    const string descr,  // valor  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

descr

[in] Valor del descriptor.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ColorUpdate

Actualiza los colores de la serie (según la posición indicada).

```
bool ColorUpdate(  
    const uint pos, // índice  
    const uint clr, // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

clr

[in] Valor del color.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValuesCheck

Método virtual auxiliar que realiza el cálculo interno para la construcción del gráfico.

```
virtual void ValuesCheck()
```

Redraw

Método virtual para el redibujado del gráfico.

```
virtual void Redraw()
```

DrawBackground

Método virtual para el redibujado del fondo.

```
virtual void DrawBackground()
```

DrawLegend

Método virtual para el redibujado de la leyenda.

```
virtual void DrawLegend()
```

DrawLegendVertical

Dibuja la leyenda vertical.

```
int DrawLegendVertical(  
    const int w, // anchura  
    const int h, // altura  
)
```

Parámetros

w

[in] Anchura máxima del texto en la leyenda.

h

[in] Altura máxima del texto en la leyenda.

Valor devuelto

Anchura de la leyenda en píxeles.

DrawLegendHorizontal

Dibuja la leyenda horizontal.

```
int DrawLegendHorizontal(  
    const int w, //  
    const int h, //  
)
```

Parámetros

w

[in] Anchura máxima del texto en la leyenda.

h

[in] Altura máxima del texto en la leyenda.

Valor devuelto

Altura de la leyenda en píxeles.

CalcScales

Método virtual para calcular las coordenadas de los rótulos para la escala de valores.

```
virtual void CalcScales()
```

DrawScales

Método virtual para el redibujado de todas las escalas de valores.

```
virtual void DrawScales()
```


DrawScaleLeft

Método virtual para el redibujado de la escala izquierda de valores.

```
virtual int DrawScaleLeft(  
    const bool draw, // bandera  
)
```

Parámetros

draw

[in] bandera que indica si hay que redibujar la escala.

Valor devuelto

Anchura de la escala de valores.

DrawScaleRight

Método virtual para el redibujado de la escala derecha de valores.

```
virtual int DrawScaleRight(  
    const bool draw, // bandera  
)
```

Parámetros

draw

[in] bandera que indica si hay que redibujar la escala.

Valor devuelto

Anchura de la escala de valores.

DrawScaleTop

Método virtual para el redibujado de la escala superior de valores.

```
virtual int DrawScaleTop(  
    const bool draw, // bandera  
)
```

Parámetros

draw

[in] bandera que indica si hay que redibujar la escala.

Valor devuelto

Altura de la escala de valores.

DrawScaleBottom

Método virtual para el redibujado de la escala inferior de valores.

```
virtual int DrawScaleBottom(  
    const bool draw, // bandera  
)
```

Parámetros

draw

[in] bandera que indica si hay que redibujar la escala.

Valor devuelto

Altura de la escala de valores.

DrawGrid

Método virtual para el redibujado de la cuadrícula.

```
virtual void DrawGrid()
```

DrawChart

Método virtual para el redibujado del gráfico.

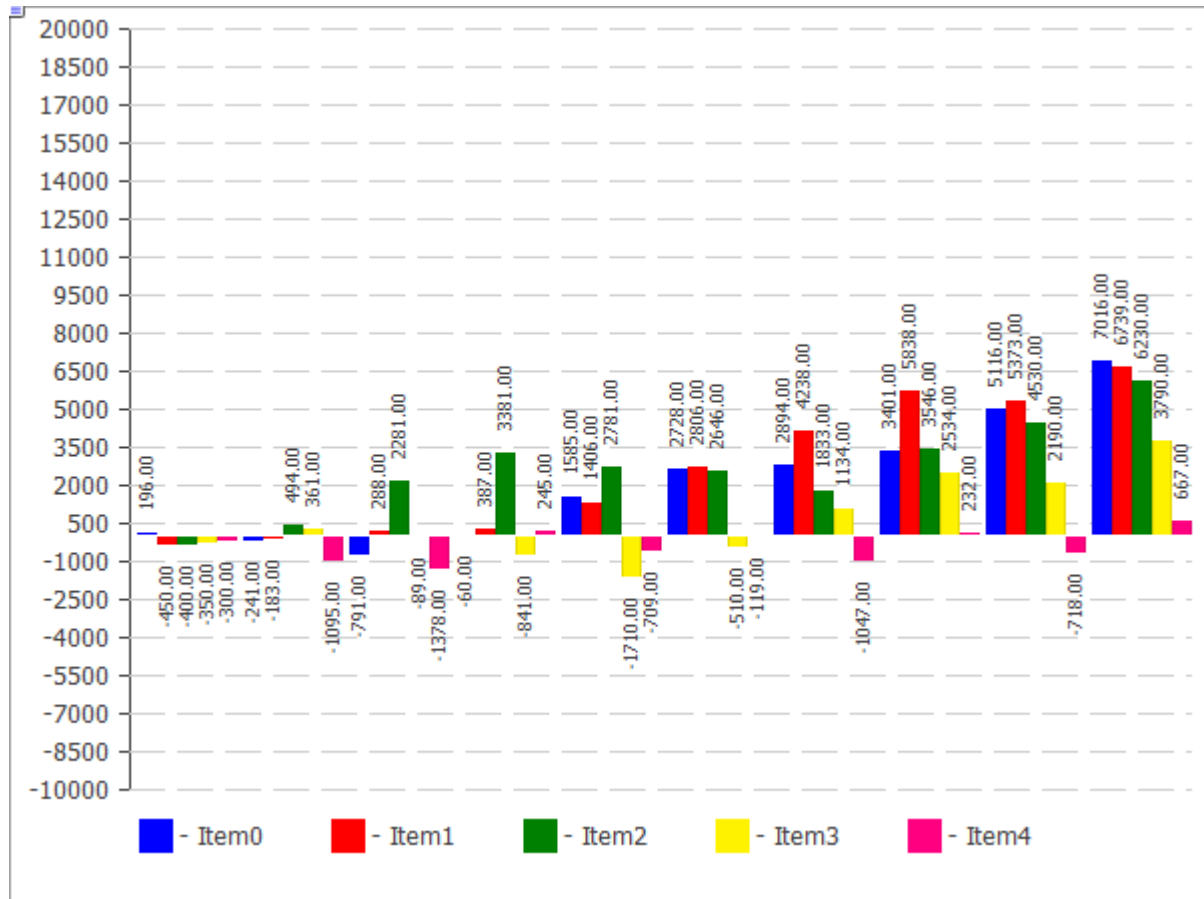
```
virtual void DrawChart()
```

CHistogramChart

Clase para construir histogramas.

Descripción

En esta clase se han implementado todos los métodos de trabajo con construcción de histogramas de columnas. Con su ayuda se establece la anchura de las columnas, se configura el trabajo con las series de datos. Se han incluido los métodos de trabajo con coloreado en gradiente de las columnas del histograma, lo que permite representar la imagen de los datos de forma más visual.



El código de la figura mostrada más arriba se muestra [abajo](#).

Declaración

```
class CHistogramChart : public CChartCanvas
```

Encabezamiento

```
#include <Canvas\Charts\HistogramChart.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CCanvas](#)

[CChartCanvas](#)

CHistogramChart

Métodos de clase

Método	Acción
Gradient	Establece la bandera que indica si se va a aplicar el coloreado en gradiente de las columnas del histograma.
BarGap	Establece el valor del margen del histograma partiendo del comienzo de las coordenadas.
BarMinSize	Establece la anchura mínima de las columnas del histograma.
BarBorder	Establece la bandera que indica la necesidad de dibujar el límite para cada columna.
Create	Método virtual que crea un recurso gráfico.
SeriesAdd	Añade una nueva serie de datos.
SeriesInsert	Inserta una serie de datos en el gráfico.
SeriesUpdate	Actualiza una serie de datos en el gráfico.
SeriesDelete	Elimina una serie de datos en el gráfico.
ValueUpdate	Actualiza el valor de un elemento en la serie indicada.
DrawData	Método virtual que dibuja un histograma para la serie indicada.
DrawBar	Dibuja una columna del histograma en forma de rectángulo coloreado.
GradientBrush	Crea un pincel para el coloreado en gradiente.

Métodos heredados de la clase CCanvas

[CreateBitmap](#), [CreateBitmap](#), [CreateBitmapLabel](#), [CreateBitmapLabel](#), [Attach](#), [Attach](#), [Destroy](#), [ChartObjectName](#), [ResourceName](#), [Width](#), [Height](#), [Update](#), [Resize](#), [Erase](#), [PixelGet](#), [PixelSet](#), [LineVertical](#), [LineHorizontal](#), [Line](#), [Polyline](#), [Polygon](#), [Rectangle](#), [Triangle](#), [Circle](#), [Ellipse](#), [Arc](#), [Arc](#), [Arc](#), [Pie](#), [Pie](#), [FillRectangle](#), [FillTriangle](#), [FillPolygon](#), [FillCircle](#), [FillEllipse](#), [Fill](#), [Fill](#), [PixelSetAA](#), [LineAA](#), [PolylineAA](#), [PolygonAA](#), [TriangleAA](#), [CircleAA](#), [EllipseAA](#), [LineWu](#), [PolylineWu](#), [PolygonWu](#), [TriangleWu](#), [CircleWu](#), [EllipseWu](#), [LineThickVertical](#), [LineThickHorizontal](#), [LineThick](#), [PolylineThick](#), [PolygonThick](#), [PolylineSmooth](#), [PolygonSmooth](#), [FontSet](#), [FontNameSet](#), [FontSizeSet](#), [FontFlagsSet](#), [FontAngleSet](#), [FontGet](#), [FontNameGet](#), [FontSizeGet](#), [FontFlagsGet](#), [FontAngleGet](#), [TextOut](#), [TextWidth](#), [TextHeight](#), [TextSize](#), [GetDefaultColor](#), [TransparentLevelSet](#), [LoadFromFile](#), [LineStyleGet](#), [LineStyleSet](#)

Métodos heredados de la clase CChartCanvas

Métodos heredados de la clase CCanvas

[CreateBitmap](#), [CreateBitmap](#), [CreateBitmapLabel](#), [CreateBitmapLabel](#), [Attach](#), [Attach](#), [Destroy](#), [ChartObjectName](#), [ResourceName](#), [Width](#), [Height](#), [Update](#), [Resize](#), [Erase](#), [PixelGet](#), [PixelSet](#), [LineVertical](#), [LineHorizontal](#), [Line](#), [Polyline](#), [Polygon](#), [Rectangle](#), [Triangle](#), [Circle](#), [Ellipse](#), [Arc](#), [Arc](#), [Arc](#), [Pie](#), [Pie](#), [FillRectangle](#), [FillTriangle](#), [FillPolygon](#), [FillCircle](#), [FillEllipse](#), [Fill](#), [Fill](#), [PixelSetAA](#), [LineAA](#), [PolylineAA](#), [PolygonAA](#), [TriangleAA](#), [CircleAA](#), [EllipseAA](#), [LineWu](#), [PolylineWu](#), [PolygonWu](#), [TriangleWu](#), [CircleWu](#), [EllipseWu](#), [LineThickVertical](#), [LineThickHorizontal](#), [LineThick](#), [PolylineThick](#), [PolygonThick](#), [PolylineSmooth](#), [PolygonSmooth](#), [FontSet](#), [FontNameSet](#), [FontSizeSet](#), [FontFlagsSet](#), [FontAngleSet](#), [FontGet](#), [FontNameGet](#), [FontSizeGet](#), [FontFlagsGet](#), [FontAngleGet](#), [TextOut](#), [TextWidth](#), [TextHeight](#), [TextSize](#), [GetDefaultColor](#), [TransparentLevelSet](#), [LoadFromFile](#), [LineStyleGet](#), [LineStyleSet](#)

[ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [ColorText](#), [ColorText](#), [ColorGrid](#), [ColorGrid](#), [MaxData](#), [MaxData](#), [MaxDescrLen](#), [MaxDescrLen](#), [AllowedShowFlags](#), [ShowFlags](#), [ShowFlags](#), [IsShowLegend](#), [IsShowScaleLeft](#), [IsShowScaleRight](#), [IsShowScaleTop](#), [IsShowScaleBottom](#), [IsShowGrid](#), [IsShowDescriptors](#), [IsShowPercent](#), [ShowLegend](#), [ShowScaleLeft](#), [ShowScaleRight](#), [ShowScaleTop](#), [ShowScaleBottom](#), [ShowGrid](#), [ShowDescriptors](#), [ShowValue](#), [ShowPercent](#), [LegendAlignment](#), [Accumulative](#), [VScaleMin](#), [VScaleMin](#), [VScaleMax](#), [VScaleMax](#), [NumGrid](#), [NumGrid](#), [VScaleParams](#), [DataOffset](#), [DataOffset](#), [DataTotal](#), [DescriptorUpdate](#), [ColorUpdate](#)

Ejemplo

```

//+-----+
//|                                     HistogramChartSample.mq5 |
//|                                     Copyright 2009-2017, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     http://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright   "2009-2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link        "http://www.mql5.com"
#property description "Example of using histogram"
//---
#include <Canvas\Charts\HistogramChart.mqh>
//+-----+
//| inputs |
//+-----+
input bool Accumulative=true;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
int OnStart(void)
{
    int k=100;
    double arr[10];
//--- create chart
    CHistogramChart chart;
    if(!chart.CreateBitmapLabel("SampleHistogramChart",10,10,600,450))
    {
        Print("Error creating histogram chart: ",GetLastError());
        return(-1);
    }
    if(Accumulative)
    {
        chart.Accumulative();
        chart.VScaleParams(20*k*10,-10*k*10,20);
    }
    else
        chart.VScaleParams(20*k,-10*k,20);
    chart.ShowValue(true);
    chart.ShowScaleTop(false);
    chart.ShowScaleBottom(false);
    chart.ShowScaleRight(false);
    chart.ShowLegend();
    for(int j=0;j<5;j++)
    {
        for(int i=0;i<10;i++)
        {
            k=-k;
            if(k>0)
                arr[i]=k*(i+10-j);
            else
                arr[i]=k*(i+10-j)/2;
        }
        chart.SeriesAdd(arr,"Item"+IntegerToString(j));
    }
//--- play with values
    while(!IsStopped())
    {
        int i=rand()%5;
        int j=rand()%10;
        k=rand()%3000-1000;
        chart.ValueUpdate(i,j,k);
        Sleep(200);
    }
}

```

```
//--- finish
chart.Destroy();
return(0);
}
```

Gradient

Establece la bandera que indica si se va a aplicar el coloreado en gradiente de las columnas del histograma.

```
void Gradient(  
    const bool flag=true, // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

flag=true

Valor de la bandera: true, si está activado el coloreado en gradiente, de lo contrario, false.

BarGap

Establece el valor del margen del histograma partiendo del comienzo de las coordenadas.

```
void BarGap(  
    const uint value, // margen  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del margen del histograma.

BarMinSize

Establece la anchura mínima de las columnas del histograma.

```
void BarMinSize(  
    const uint value, // anchura mínima  
)
```

Parámetros

value

[in] Anchura mínima.

BarBorder

Establece la bandera que indica la necesidad de dibujar el límite para cada columna.

```
void BarBorder(  
    const uint value, // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor de la bandera:

- true – los límites se dibujarán
- false – los límites no se dibujarán

Create

Método virtual que crea un recurso gráfico.

```
virtual bool Create(  
    const string      name,      // nombre  
    const int         width,     // anchura  
    const int         height,    // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt,    // formato  
)
```

Parámetros

name

[in] Base para el nombre del recurso gráfico. El nombre del recurso se forma añadiendo una línea pseudoaleatoria.

width

[in] Anchura (tamaño en el eje X) en píxeles.

height

[in] Altura (tamaño en el eje Y) en píxeles.

clrfmt

[in] Método de procesamiento del color. Podrá leer información más detallada sobre los métodos de procesamiento del color en la descripción de la función ResourceCreate().

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesAdd

Añade una nueva serie de datos.

```
bool SeriesAdd(  
    const double& value[], // valores  
    const string descr,    // rótulo  
    const uint clr,       // color  
)
```

Parámetros

value[]

[in] Serie de datos.

descr

[in] Rótulo de la serie.

clr

[in] Color de representación de la serie.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesInsert

Inserta una serie de datos en el gráfico.

```
bool SeriesInsert(  
    const uint    pos,          // índice  
    const double& value[],     // valores  
    const string  descr,       // rótulo  
    const uint    clr,          // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] Índice para la inserción.

value[]

[in] Serie de datos.

descr

[in] Rótulo de la serie.

clr

[in] Color de representación de la serie.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesUpdate

Actualiza una serie de datos en el gráfico.

```
bool SeriesUpdate(  
    const uint    pos,          // índice  
    const double  &value[],    // valores  
    const string  descr,       // rótulo  
    const uint    clr,          // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir de 0.

&value[]

[in] Nuevos valores para la serie de datos.

descr

[in] Rótulo de la serie.

clr

[in] Color de representación de la serie.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesDelete

Elimina una serie de datos en el gráfico.

```
bool SeriesDelete(  
    const uint pos, // índice de la serie  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValueUpdate

Actualiza el valor indicado en la serie indicada.

```
bool ValueUpdate(  
    const uint series, // índice de la serie  
    const uint pos,    // índice del elemento  
    double value,     // valor  
)
```

Parámetros

series

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

pos

[in] Índice del elemento en la serie.

value

[in] Nuevo valor.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

DrawData

Método virtual que dibuja un histograma para la serie indicada.

```
virtual void DrawData(  
    const uint index, // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir de 0.

DrawBar

Dibuja una columna del histograma en forma de rectángulo coloreado.

```
void DrawBar(  
    const int  x,    // coordenada x  
    const int  y,    // coordenada y  
    const int  w,    // anchura  
    const int  h,    // altura  
    const uint clr,  // color  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del punto superior izquierdo del rectángulo.

y

[in] Coordenada Y del punto superior izquierdo del rectángulo.

w

[in] Anchura del rectángulo.

h

[in] Altura del rectángulo.

clr

[in] Color del rectángulo.

GradientBrush

Crea un pincel para el coloreado en gradiente.

```
void GradientBrush(  
    const int   size,           // tamaño  
    const uint  fill_clr,      // color del coloreado  
)
```

Parámetros

size

[in] Grosor del pincel

fill_clr

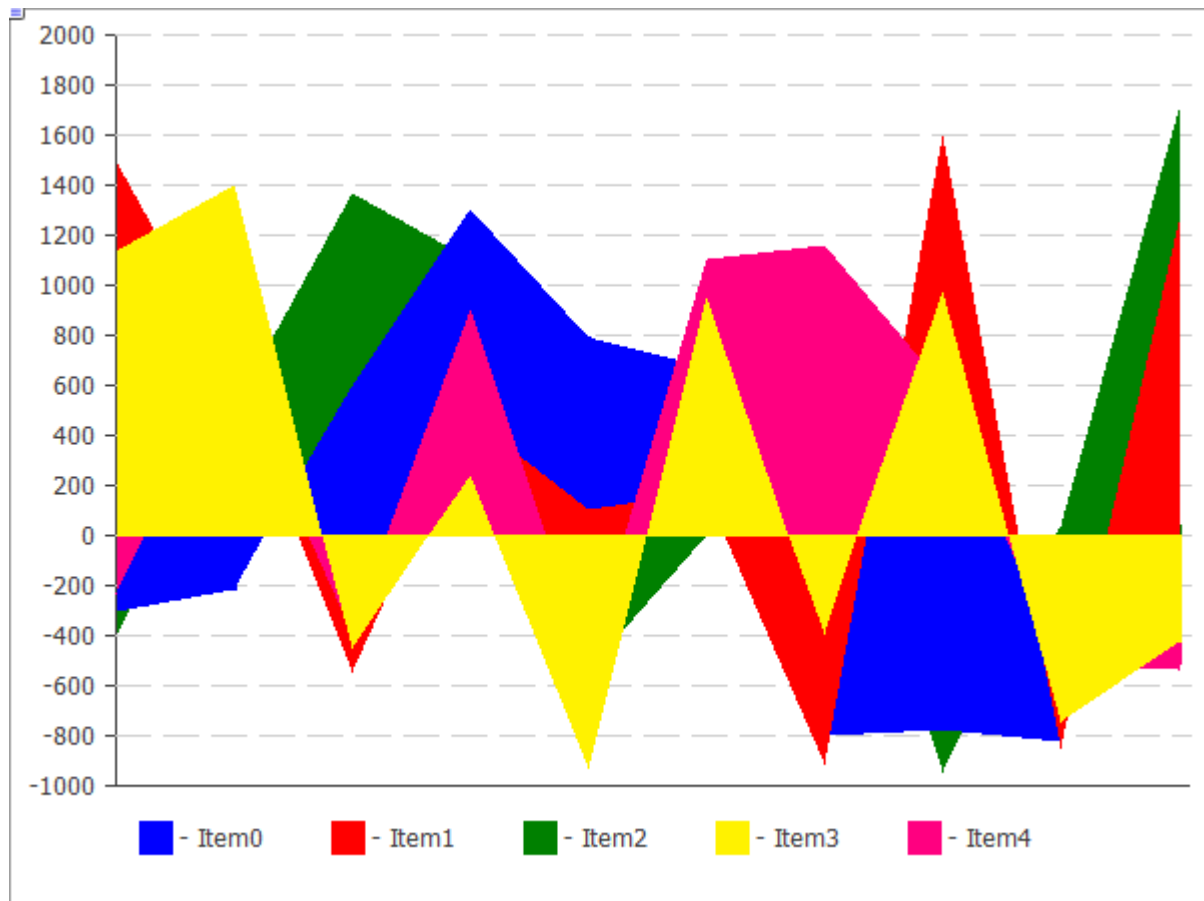
[in] Color del coloreado

CLineChart

Clase para la construcción de curvas.

Descripción

Los métodos incluidos en la clase están diseñados para trabajar con las curvas en el gráfico. Se ha incluido la posibilidad de colorear la zona limitada con la curva construida.



El código de la figura mostrada más arriba se muestra [abajo](#).

Declaración

```
class CLineChart : public CChartCanvas
```

Encabezamiento

```
#include <Canvas\Charts\LineChart.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```
CCanvas  
  CChartCanvas  
    CLineChart
```

Métodos de clase

Method	Action
Filled	Establece la bandera de coloreado de la zona debajo de la curva definida por la serie de datos.
Create	Crea un recurso gráfico.
SeriesAdd	Añade una nueva serie de datos.
SeriesInsert	Inserta una serie de datos en el gráfico.
SeriesUpdate	Actualiza una serie de datos en el gráfico.
SeriesDelete	Elimina una serie de datos del gráfico.
ValueUpdate	Actualiza el valor indicado en la serie indicada.
DrawChart	Método virtual que ejecuta el dibujado de la curva y de todos sus elementos.
DrawData	Método virtual que dibuja la curva para la serie definida.
CalcArea	Calcula la superficie debajo de la curva definida por la serie de datos.

Métodos heredados de la clase CCanvas

[CreateBitmap](#), [CreateBitmap](#), [CreateBitmapLabel](#), [CreateBitmapLabel](#), [Attach](#), [Attach](#), [Destroy](#), [ChartObjectName](#), [ResourceName](#), [Width](#), [Height](#), [Update](#), [Resize](#), [Erase](#), [PixelGet](#), [PixelSet](#), [LineVertical](#), [LineHorizontal](#), [Line](#), [Polyline](#), [Polygon](#), [Rectangle](#), [Triangle](#), [Circle](#), [Ellipse](#), [Arc](#), [Arc](#), [Pie](#), [Pie](#), [FillRectangle](#), [FillTriangle](#), [FillPolygon](#), [FillCircle](#), [FillEllipse](#), [Fill](#), [Fill](#), [PixelSetAA](#), [LineAA](#), [PolylineAA](#), [PolygonAA](#), [TriangleAA](#), [CircleAA](#), [EllipseAA](#), [LineWu](#), [PolylineWu](#), [PolygonWu](#), [TriangleWu](#), [CircleWu](#), [EllipseWu](#), [LineThickVertical](#), [LineThickHorizontal](#), [LineThick](#), [PolylineThick](#), [PolygonThick](#), [PolylineSmooth](#), [PolygonSmooth](#), [FontSet](#), [FontNameSet](#), [FontSizeSet](#), [FontFlagsSet](#), [FontAngleSet](#), [FontGet](#), [FontNameGet](#), [FontSizeGet](#), [FontFlagsGet](#), [FontAngleGet](#), [TextOut](#), [TextWidth](#), [TextHeight](#), [TextSize](#), [GetDefaultColor](#), [TransparentLevelSet](#), [LoadFromFile](#), [LineStyleGet](#), [LineStyleSet](#)

Métodos heredados de la clase CChartCanvas

[ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [ColorText](#), [ColorText](#), [ColorGrid](#), [ColorGrid](#), [MaxData](#), [MaxData](#), [MaxDescrLen](#), [MaxDescrLen](#), [AllowedShowFlags](#), [ShowFlags](#), [ShowFlags](#), [IsShowLegend](#), [IsShowScaleLeft](#), [IsShowScaleRight](#), [IsShowScaleTop](#), [IsShowScaleBottom](#), [IsShowGrid](#), [IsShowDescriptors](#), [IsShowPercent](#), [ShowLegend](#), [ShowScaleLeft](#), [ShowScaleRight](#), [ShowScaleTop](#), [ShowScaleBottom](#), [ShowGrid](#), [ShowDescriptors](#), [ShowValue](#), [ShowPercent](#), [LegendAlignment](#), [Accumulative](#), [VScaleMin](#), [VScaleMin](#), [VScaleMax](#), [VScaleMax](#), [NumGrid](#), [NumGrid](#), [VScaleParams](#), [DataOffset](#), [DataOffset](#), [DataTotal](#), [DescriptorUpdate](#), [ColorUpdate](#)

Ejemplo

```

//+-----+
//|                                     LineChartSample.mq5 |
//|          Copyright 2009-2017, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     http://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright   "2009-2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link        "http://www.mql5.com"
#property description "Example of using line chart"
//---
#include <Canvas\Charts\LineChart.mqh>
//+-----+
//| inputs |
//+-----+
input bool Accumulative=false;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
int OnStart(void)
{
    int k=100;
    double arr[10];
//--- create chart
    CLineChart chart;
//--- create chart
    if(!chart.CreateBitmapLabel("SampleHistogrammChart",10,10,600,450))
    {
        Print("Error creating line chart: ",GetLastError());
        return(-1);
    }
    if(Accumulative)
    {
        chart.Accumulative();
        chart.VScaleParams(20*k*10,-10*k*10,20);
    }
    else
        chart.VScaleParams(20*k,-10*k,15);
    chart.ShowScaleTop(false);
    chart.ShowScaleRight(false);
    chart.ShowLegend();
    chart.Filled();
    for(int j=0;j<5;j++)
    {
        for(int i=0;i<10;i++)
        {
            k=-k;
            if(k>0)
                arr[i]=k*(i+10-j);
            else
                arr[i]=k*(i+10-j)/2;
        }
        chart.SeriesAdd(arr,"Item"+IntegerToString(j));
    }
//--- play with values
    while(!IsStopped())
    {
        int i=rand()%5;
        int j=rand()%10;
        k=rand()%3000-1000;
        chart.ValueUpdate(i,j,k);
        Sleep(200);
    }
}

```

```
//--- finish
chart.Destroy();
return(0);
}
```

Filled

Establece la bandera que indica si hay que colorear la zona debajo de la curva definida con la serie de datos.

```
void Filled(  
    const bool flag=true, // bandera  
)
```

Parámetros

flag=true

[in] Valor de la bandera:

- true – colorear la zona bajo la curva
- false – no colorear la zona bajo la curva

Create

Método virtual que crea un recurso gráfico.

```
virtual bool Create(  
    const string      name,      // nombre  
    const int         width,     // anchura  
    const int         height,    // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt,    // formato  
)
```

Parámetros

name

[in] Base para el nombre del recurso gráfico. El nombre del recurso se forma añadiendo una línea pseudoaleatoria.

width

[in] Anchura (tamaño en el eje X) en píxeles.

height

[in] Altura (tamaño en el eje Y) en píxeles.

clrfmt

[in] Método de procesamiento del color. Podrá leer información más detallada sobre los métodos de procesamiento del color en la descripción de la función ResourceCreate().

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesAdd

Añade una nueva serie de datos.

```
bool SeriesAdd(  
    const double& value[], // valores  
    const string descr,    // rótulo  
    const uint clr,        // color  
)
```

Parámetros

value[]

[in] Serie de datos.

descr

[in] Rótulo de la serie.

clr

[in] Color de representación de la serie.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesInsert

Inserta una serie de datos en el gráfico.

```
bool SeriesInsert(  
    const uint    pos,          // índice  
    const double& value[],     // valores  
    const string  descr,       // rótulo  
    const uint    clr,         // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] Índice para la inserción.

value[]

[in] Serie de datos.

descr

[in] Rótulo de la serie.

clr

[in] Color de representación de la serie.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesUpdate

Actualiza una serie de datos en el gráfico.

```
bool SeriesUpdate(  
    const uint    pos,          // índice  
    const double& value[],     // valores  
    const string  descr,       // rótulo  
    const uint    clr,         // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir de 0.

value[]

[in] Nuevos valores para la serie de datos.

descr

[in] Rótulo de la serie.

clr

[in] Color de representación de la serie.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesDelete

Elimina una serie de datos del gráfico.

```
bool SeriesDelete(  
    const uint pos, // índice de la serie  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir de 0.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValueUpdate

Actualiza el valor indicado en la serie indicada.

```
bool ValueUpdate(  
    const uint series, // índice de la serie  
    const uint pos,   // índice del elemento  
    double value,     // valor  
)
```

Parámetros

series

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

pos

[in] Índice del elemento en la serie.

value

[in] Nuevo valor.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

DrawChart

Método virtual que ejecuta el dibujo de la curva y de todos sus elementos.

```
virtual void DrawChart()
```

DrawData

Método virtual que dibuja la curva para la serie definida.

```
virtual void DrawData(  
    const uint index, // índice  
)
```

Parameters

index

[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir de 0.

CalcArea

Calcula la superficie debajo de la curva definida por la serie de datos.

```
double CalcArea(  
    const uint index, // índice  
)
```

Parámetros

index

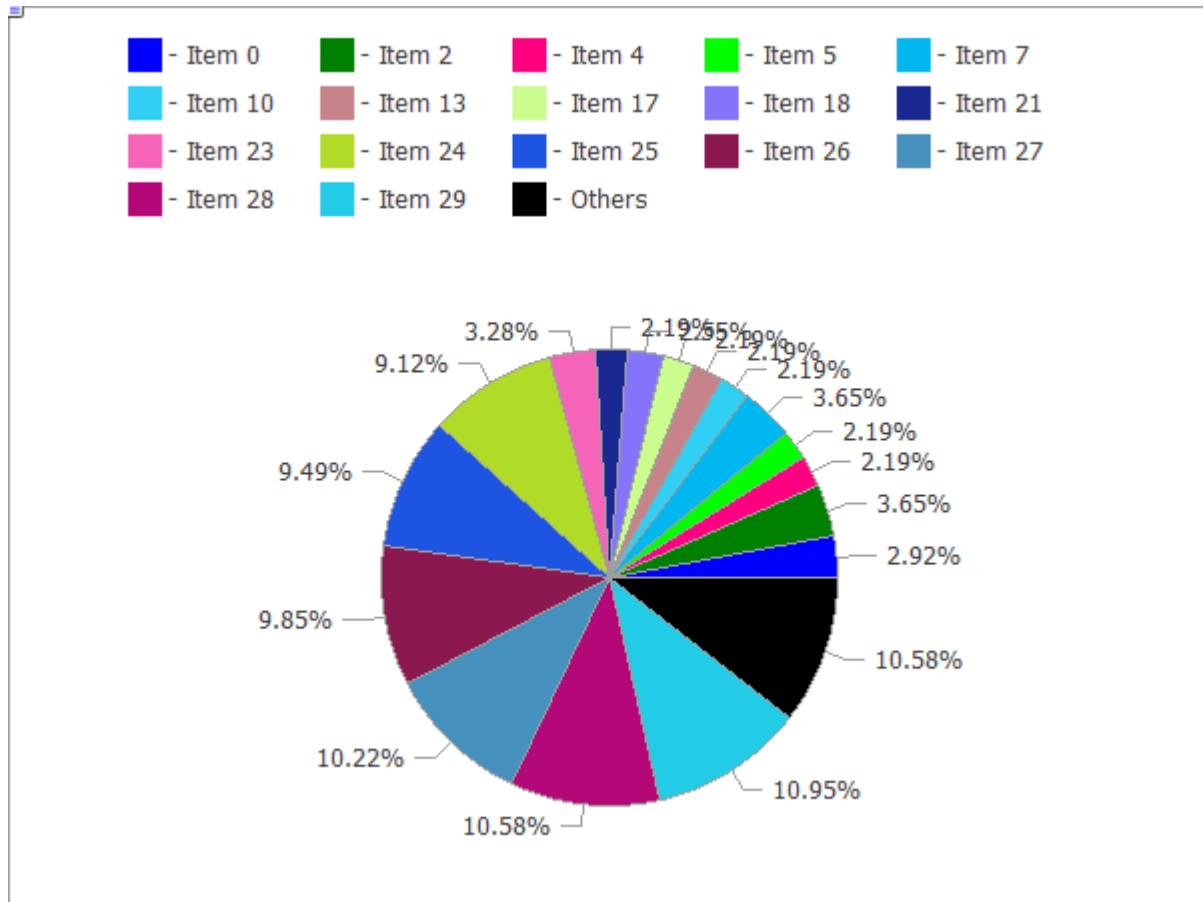
[in] El índice de la serie supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

Valor devuelto

Superficie de la figura limitada por la curva definida con la serie de datos.

CPieChart

Clase para construir diagramas circulares.



El código de la figura mostrada más arriba se muestra [abajo](#).

Descripción

Los métodos incluidos en esta clase han sido diseñados para lograr un trabajo completo con los diagramas circulares, empezando por la creación de un recurso gráfico y finalizando con la presentación de los rótulos de los segmentos.

Declaración

```
class CPieChart : public CChartCanvas
```

Encabezamiento

```
#include <Canvas\Charts\PieChart.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CCanvas
  CChartCanvas
    CPieChart
  
```

Métodos de clase

Método	Acción
Create	Método virtual que crea un recurso gráfico.
SeriesSet	Establece la serie de valores que se mostrará en el diagrama.
ValueAdd	Añade un nuevo valor al diagrama (al final).
ValueInsert	Inserta un nuevo valor en el diagrama (según la posición indicada).
ValueUpdate	Actualiza los valores en el diagrama (según la posición indicada).
ValueDelete	Elimina un valor del diagrama (según la posición indicada).
DrawChart	Método virtual que ejecuta el dibujo del diagrama y de todos sus elementos.
DrawPie	Dibuja un segmento del diagrama que se corresponde con un valor determinado.
LabelMake	Genera el rótulo de un segmento basándose en sus valores y su rótulo inicial.

Métodos heredados de la clase CCanvas

[CreateBitmap](#), [CreateBitmap](#), [CreateBitmapLabel](#), [CreateBitmapLabel](#), [Attach](#), [Attach](#), [Destroy](#), [ChartObjectName](#), [ResourceName](#), [Width](#), [Height](#), [Update](#), [Resize](#), [Erase](#), [PixelGet](#), [PixelSet](#), [LineVertical](#), [LineHorizontal](#), [Line](#), [Polyline](#), [Polygon](#), [Rectangle](#), [Triangle](#), [Circle](#), [Ellipse](#), [Arc](#), [Arc](#), [Pie](#), [Pie](#), [FillRectangle](#), [FillTriangle](#), [FillPolygon](#), [FillCircle](#), [FillEllipse](#), [Fill](#), [Fill](#), [PixelSetAA](#), [LineAA](#), [PolylineAA](#), [PolygonAA](#), [TriangleAA](#), [CircleAA](#), [EllipseAA](#), [LineWu](#), [PolylineWu](#), [PolygonWu](#), [TriangleWu](#), [CircleWu](#), [EllipseWu](#), [LineThickVertical](#), [LineThickHorizontal](#), [LineThick](#), [PolylineThick](#), [PolygonThick](#), [PolylineSmooth](#), [PolygonSmooth](#), [FontSet](#), [FontNameSet](#), [FontSizeSet](#), [FontFlagsSet](#), [FontAngleSet](#), [FontGet](#), [FontNameGet](#), [FontSizeGet](#), [FontFlagsGet](#), [FontAngleGet](#), [TextOut](#), [TextWidth](#), [TextHeight](#), [TextSize](#), [GetDefaultColor](#), [TransparentLevelSet](#), [LoadFromFile](#), [LineStyleGet](#), [LineStyleSet](#)

Métodos heredados de la clase CChartCanvas

[ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [ColorText](#), [ColorText](#), [ColorGrid](#), [ColorGrid](#), [MaxData](#), [MaxData](#), [MaxDescrLen](#), [MaxDescrLen](#), [AllowedShowFlags](#), [ShowFlags](#), [ShowFlags](#), [IsShowLegend](#), [IsShowScaleLeft](#), [IsShowScaleRight](#), [IsShowScaleTop](#), [IsShowScaleBottom](#), [IsShowGrid](#), [IsShowDescriptors](#), [IsShowPercent](#), [ShowLegend](#), [ShowScaleLeft](#), [ShowScaleRight](#), [ShowScaleTop](#), [ShowScaleBottom](#), [ShowGrid](#), [ShowDescriptors](#), [ShowValue](#), [ShowPercent](#), [LegendAlignment](#), [Accumulative](#), [VScaleMin](#), [VScaleMin](#), [VScaleMax](#), [VScaleMax](#), [NumGrid](#), [NumGrid](#), [VScaleParams](#), [DataOffset](#), [DataOffset](#), [DataTotal](#), [DescriptorUpdate](#), [ColorUpdate](#)

Ejemplo

```

//+-----+
//|                                     PieChartSample.mq5 |
//|                                     Copyright 2009-2017, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     http://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright  "2009-2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link       "http://www.mql5.com"
#property description "Example of using pie chart"
//---
#include <Canvas\Charts\PieChart.mqh>
//+-----+
//| inputs |
//+-----+
input int      Width=600;
input int      Height=450;
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
int OnStart(void)
{
//--- check
    if(Width<=0 || Height<=0)
    {
        Print("Too simple.");
        return(-1);
    }
//--- create chart
    CPieChart pie_chart;
    if(!pie_chart.CreateBitmapLabel("PieChart",10,10,Width,Height))
    {
        Print("Error creating pie chart: ",GetLastError());
        return(-1);
    }
    pie_chart.ShowPercent();
//--- draw
    for(uint i=0;i<30;i++)
    {
        pie_chart.ValueAdd(100*(i+1),"Item "+IntegerToString(i));
        Sleep(10);
    }
    Sleep(2000);
//--- disable legend
    pie_chart.LegendAlignment(ALIGNMENT_LEFT);
    Sleep(2000);
//--- disable legend
    pie_chart.LegendAlignment(ALIGNMENT_RIGHT);
    Sleep(2000);

```

```

//--- disable legend
    pie_chart.LegendAlignment(ALIGNMENT_TOP);
    Sleep(2000);
//--- disable legend
    pie_chart.ShowLegend(false);
    Sleep(2000);
//--- disable percentage
    pie_chart.ShowPercent(false);
    Sleep(2000);
//--- disable descriptors
    pie_chart.ShowDescriptors(false);
    Sleep(2000);
//--- enable all
    pie_chart.ShowLegend();
    pie_chart.ShowValue();
    pie_chart.ShowDescriptors();
    Sleep(2000);
//--- or like this
    pie_chart.ShowFlags(FLAG_SHOW_LEGEND|FLAG_SHOW_DESCRIPTOR|FLAG_SHOW_PERCENT);
    uint total=pie_chart.DataTotal();
//--- play with values
    for(uint i=0;i<total && !IsStopped();i++)
    {
        pie_chart.ValueUpdate(i,100*(rand()%10+1));
        Sleep(1000);
    }
//--- play with colors
    for(uint i=0;i<total && !IsStopped();i++)
    {
        pie_chart.ColorUpdate(i%total,RandomRGB());
        Sleep(1000);
    }
//--- rotate
    while(!IsStopped())
    {
        pie_chart.DataOffset(pie_chart.DataOffset()+1);
        Sleep(200);
    }
//--- finish
    pie_chart.Destroy();
    return(0);
}
//+-----+
//| Random RGB color |
//+-----+
uint RandomRGB(void)
{
    return(XRGB(rand()%255,rand()%255,rand()%255));
}

```

Create

Método virtual que crea un recurso gráfico.

```
virtual bool Create(  
    const string      name,      // nombre  
    const int         width,     // anchura  
    const int         height,    // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt,   // formato  
)
```

Parámetros

name

[in] Base para el nombre del recurso gráfico. El nombre del recurso se forma añadiendo una línea pseudoaleatoria.

width

[in] Anchura (tamaño en el eje X) en píxeles.

height

[in] Altura (tamaño en el eje Y) en píxeles.

clrfmt

[in] Método de procesamiento del color. Podrá leer información más detallada sobre los métodos de procesamiento del color en la descripción de la función ResourceCreate().

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

SeriesSet

Establece la serie de valores que se mostrará en el diagrama.

```
bool SeriesSet(  
    const double& value[], // valores  
    const string& text[], // rótulos  
    const uint& clr[], // colores  
)
```

Parámetros

value[]

[in] Matriz de valores.

text[]

[in] Matriz de los rótulos de los valores.

clr[]

[in] Matriz de los colores de los valores.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValueAdd

Añade un nuevo valor al diagrama (al final).

```
bool ValueAdd(  
    const double value, // valor  
    const string descr, // rótulo  
    const uint clr, // color  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor.

descr

[in] Rótulo del valor.

clr

[in] Color del valor.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValueInsert

Inserta un nuevo valor en el diagrama (según la posición indicada).

```
bool ValueInsert(  
    const uint   pos,    // índice  
    const double value,  // valor  
    const string descr,  // rótulo  
    const uint   clr,    // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] Índice para la inserción.

value

[in] Valor.

descr

[in] Rótulo del valor.

clr

[in] Color del valor.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValueUpdate

Actualiza los valores en el diagrama (según la posición indicada).

```
bool ValueUpdate(  
    const uint   pos,    // índice  
    const double value, // valor  
    const string descr, // rótulo  
    const uint   clr,    // color  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice del valor supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

value

[in] Valor.

descr

[in] Rótulo del valor.

clr

[in] Color del valor.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ValueDelete

Elimina un valor del diagrama (según la posición indicada).

```
bool ValueDelete(  
    const uint pos, // índice  
)
```

Parámetros

pos

[in] El índice del valor supone el número ordinal de su adición, comenzando a partir del 0.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

DrawChart

Método virtual que ejecuta el dibujo del diagrama y de todos sus elementos.

```
virtual void DrawChart()
```

DrawPie

Dibuja un segmento del diagrama que se corresponde con un valor determinado.

```
void DrawPie(  
    double    fi3,    // ángulo del rayo que parte desde el centro del diagrama, que c  
    double    fi4,    // ángulo del rayo que parte desde el centro del diagrama, que c  
    int       idx,    // índice  
    CPoint&   p[],    //  
    const uint clr,  //  
    )
```

Parámetros

fi3

[in] Ángulo en radianes que establece el primer límite del arco.

fi4

[in] Ángulo en radianes que establece el segundo límite del arco.

idx

[in] Índice del valor al que corresponde el segmento.

p[]

[in] Matriz de los puntos de apoyo (x, y) para la construcción de los segmentos.

clr

[in] Color del segmento.

LabelMake

Genera el rótulo de un segmento basándose en sus valores y su rótulo inicial.

```
string LabelMake(  
    const string  text,      // rótulo  
    const double  value,     // valor  
    const bool    to_left,  // bandera  
)
```

Parámetros

text

[in] Rótulo.

value

[in] Valor.

to_left

[in] Determina el orden de la composición del rótulo:

- true – rótulo, después el valor.
- false – valor, después el rótulo.

Valor devuelto

Rótulo del segmento.

Gráficos 3D

En este apartado, se muestran las clases para crear gráficos en 3D contruidos sobre la base de [las funciones para trabajar con DirectX](#). La clase básica es [CCnavas3D](#), que contiene métodos para controlar la cámara y la iluminación, y también ofrece un gestor de recursos: texturas, sombreadores, búferes de vértices, índices y parámetros de sombreadores.

Para comenzar a trabajar con la biblioteca, basta con leer el artículo [Cómo crear gráficos 3D en DirectX en MetaTrader 5](#).

Aparte, se muestran las clases de objeto básico de escena, tales como paralelepípedos, superficies tridimensionales con datos personalizados y cuadrículas aleatorias.

CCanvas3D

La clase CCanvas3D es una clase para la creación simplificada y la visualización de objetos en tres dimensiones en un gráfico.

Descripción

CCanvas3D simplifica significativamente la creación y visualización de grandes volúmenes de datos en forma de gráfico 3D animado. La clase contiene métodos para controlar la cámara y la iluminación, y también ofrece un gestor de recursos para crear recursos gráficos: texturas, sombreadores, búferes de vértices, índices y parámetros de sombreadores.

Además, la biblioteca contiene clases de objeto básico de escena, tales como paralelepípedos, superficies tridimensionales con datos personalizados o bien una cuadrícula aleatoria.

Para trabajar con las funciones, la tarjeta gráfica deberá soportar DX 11 y los sombreadores de la versión 5.0.

Declaración

```
class CCanvas
```

Encabezado

```
#include <Canvas\Canvas.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```
CCanvas
  CCanvas3D
```

Métodos de clase por grupos

Creación/eliminación	Descripción
Create	Crea un recurso gráfico para dibujar una escena 3D sin vinculación con el objeto del gráfico.
Attach	Obtiene del objeto OBJ_BITMAP_LABEL un recurso gráfico y lo vincula a un ejemplar de la clase CCanvas.
ObjectAdd	Añade a una escena 3D un objeto para su posterior dibujado.
Destroy	Elimina un recurso gráfico y libera un contexto gráfico 3D.
Trabajo con los colores	
AmbientColorSet	Establace el color y la intensidad de la luz ambiental circundante.
AmbientColorGet	Obtiene el color y la intensidad de la iluminación ambiental circundante.
LightDirectionSet	Establece la dirección de la fuente dirigida de luz.

Creación/eliminación	Descripción
LightDirectionGet	Obtiene la dirección de la fuente dirigida de luz.
LightColorSet	Establece el color y la intensidad de la fuente dirigida de luz.
LightColorGet	Obtiene el color y la intensidad de la fuente dirigida de luz.
Trabajo con la cámara	
ProjectionMatrixSet	Calcula y establece la matriz de proyección de las coordenadas en 3D en un fotograma en 2D.
ProjectionMatrixGet	Obtiene la matriz de proyección de escenas 3D en un fotograma en 2D.
ViewMatrixSet	Establece la matriz de vista de la escena 3D.
ViewMatrixGet	Retorna la matriz de vista de la escena 3D.
ViewPositionSet	Establece la posición de un punto de vista hacia una escena 3D.
ViewRotationSet	Establece la dirección de la vista hacia una escena 3D.
ViewTargetSet	Establece las coordenadas del punto hacia el que está dirigida la vista.
ViewUpDirectionSet	Establece la dirección del borde superior del fotograma en el espacio 3D.
Dibujado	
Render	Ejecuta el ciclo completo de dibujado de todos los objetos de la escena en el búfer interno del fotograma para su posterior representación.
RenderBegin	Prepara el contexto gráfico para dibujar un nuevo fotograma.
RenderEnd	Copia el fotograma dibujado al búfer interno y actualiza en caso necesario la imagen el gráfico.
Obtención de recursos	
DXContext	Retorna el manejador del contexto gráfico.
DXDispatcher	Retorna el manejador del despachador de recursos.
InputScene	Retorna el puntero al búfer de parámetros de la escena.

AmbientColorGet

Obtiene el color y la intensidad de la iluminación ambiental circundante.

```
void AmbientColorGet(  
    DXColor &ambient_color    // color e intensidad de la iluminación ambiental  
);
```

Parámetros

&ambient_color

[out] Color de la iluminación ambiental.

Valor retornado

No

Observación

La intensidad se guarda en el canal alfa de la estructura DXColor.

AmbientColorSet

Establece el color y la intensidad de la luz ambiental circundante.

```
void AmbientColorSet(  
    const DXColor &ambient_color // color e intensidad de la iluminación ambiental  
);
```

Parámetros

&ambient_color

[in] Color de la iluminación ambiental.

Valor retornado

No

Observación

La intensidad se establece en el canal alfa de la estructura DXColor.

Attach

Obtiene del objeto [OBJ_BITMAP_LABEL](#) un recurso gráfico y lo vincula a un ejemplar de la clase CCanvas

```
bool Attach(  
    const long      chart_id,           // identificador del gráfico  
    const string    objname,           // nombre del objeto  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // método de procesamiento  
)
```

Creación de un [recurso](#) gráfico para el objeto [OBJ_BITMAP_LABEL](#) y lo vincula a un ejemplar de la clase CCanvas.

```
bool Attach(  
    const long      chart_id,           // identificador del gráfico  
    const string    objname,           // nombre del objeto  
    const int       width,             // anchura de la imagen en píxeles  
    const int       height,           // altura de la imagen en píxeles  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // método de procesamiento  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico.

objname

[in] Denominación (nombre) del objeto gráfico.

width

[in] Anchura del fotograma en el recurso.

height

[in] Altura del fotograma.

clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA

[in] Método de procesamiento del color. Podrá leer más información sobre el procesamiento del color en la descripción de la función [ResourceCreate\(\)](#).

Observación

true - en caso de éxito, false - si no se ha logrado añadir el objeto gráfico.

Create

Crea un recurso gráfico para dibujar una escena 3D sin vinculación con el objeto del gráfico.

```
virtual bool Create(  
    const string      name,                // nombre del objeto gráfico  
    const int         width,              // anchura  
    const int         height,            // altura  
    ENUM_COLOR_FORMAT clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA // formato del color  
);
```

Parámetros

name

[in] Nombre del objeto gráfico.

width

[in] Anchura del fotograma.

height

[in] Altura del fotograma.

clrfmt=COLOR_FORMAT_XRGB_NOALPHA

[in] Método de procesamiento del color. Podrá leer más información sobre el procesamiento del color en la descripción de la función [ResourceCreate\(\)](#).

Observación

true si el recurso se crea con éxito, de lo contrario - false.

Destroy

Elimina un recurso gráfico y libera un contexto gráfico 3D.

```
virtual void Destroy()
```

Valor retornado

No

Observación

Si el recurso gráfico se ha creado con vinculación a un objeto del gráfico, el objeto del gráfico se eliminará.

DXContext

Retorna el manejador del contexto gráfico.

```
int DXContext ()
```

Valor retornado

Manejador del contexto gráfico.

DXDispatcher

Retorna el manejador del despachador de recursos.

```
CDXDispatcher* DXDispatcher()
```

Valor retornado

Manejador del despachador de recursos.

InputScene

Retorna el puntero al búfer de parámetros de la escena.

```
CDXInput* InputScene ()
```

Valor retornado

Puntero al búfer de parámetros de la escena.

LightColorGet

Obtiene el color y la intensidad de la fuente dirigida de luz.

```
void LightColorGet(  
    DColor &light_color    // color e intensidad de la iluminación directa  
);
```

Parámetros

&light_color

[out] Color e intensidad de la iluminación directa.

Valor retornado

No.

Observación

La intensidad se guarda en el canal alfa de la estructura DColor.

LightColorSet

Establece el color y la intensidad de la fuente dirigida de luz.

```
void LightColorSet(  
    const DXColor &light_color // color e intensidad de la iluminación directa  
);
```

Parámetros

&light_color

[in] Color e intensidad de la iluminación directa.

Valor retornado

No.

Observación

La intensidad se establece en el canal alfa de la estructura DXColor.

LightDirectionGet

Obtiene la dirección de la fuente dirigida de luz.

```
void LightDirectionGet(  
    DXVector3 &light_direction // vector direccional  
);
```

Parámetros

light_direction

[out] Vector direccional.

Valor retornado

No.

LightDirectionSet

Establece la dirección de la fuente dirigida de luz.

```
void LightDirectionSet(  
    const DXVector3 &light_direction // vector direccional  
);
```

Parámetros

light_direction

[in] Vector direccional.

Valor retornado

No.

ObjectAdd

Añade a una escena 3D un objeto para su posterior dibujado.

```
bool ObjectAdd(  
    CDXObject *object    // puntero al objeto  
);
```

Parámetros

**object*

[in] Puntero al ejemplar de la clase heredera de la clase abstracta CDXObject.

Valor retornado

true - en caso de éxito, false - si no se ha logrado añadir el objeto gráfico 3D.

ProjectionMatrixGet

Obtiene la matriz de proyección de escenas 3D en un fotograma en 2D.

```
void ProjectionMatrixGet(  
    DXMatrix &projection_matrix // matriz de proyección  
);
```

Parámetros

&projection_matrix
[out] Matriz de proyección.

Valor retornado

No.

ProjectionMatrixSet

Calcula y establece la matriz de proyección de las coordenadas en 3D en un fotograma en 2D.

```
void ProjectionMatrixSet(  
    float fov,           // ángulo de visión (field of view)  
    float aspect_ratio, // relación de los lados del fotograma  
    float z_near,       //  
    float z_far         //  
);
```

Parámetros

fov

[in] Anchura del campo visual en radianes para crear la proyección de la escena.

aspect_ratio

[in] Relación de los lados del fotograma 2D.

z_near

[in] Distancia hasta el plano de recorte próximo.

z_far

[in] Distancia hasta el plano de recorte lejano.

Valor retornado

No.

Observación

En el fotograma en 2D solo se mostrarán las proyecciones de aquellos objetos 3D que entren en el campo visual indicado y se ubiquen entre los planos de recorte próximo y lejano.

Render

Ejecuta el ciclo completo de dibujado de todos los objetos de la escena en el búfer interno del fotograma para su posterior representación.

```
bool Render(  
    uint flags,           // combinación de banderas  
    uint background_color=0 // color del fondo  
);
```

Parámetros

flags

[in] Combinación de banderas que establece el modo de dibujado. Posibles valores:

DX_CLEAR_COLOR - limpiar el búfer de imagen con el color *background_color*.

DX_CLEAR_DEPTH - limpiar el búfer de profundidad.

background_color=0

[in] Color de fondo del fotograma 3D.

Valor retornado

true - en caso de éxito, false - si no se ha logrado realizar el dibujado.

Observación

La llamada de Render() no provoca la actualización de la escena en el gráfico, solo actualiza el búfer interno de la imagen. Para dibujar el fotograma actualizado, deberemos llamar explícitamente al método Update().

Render() contiene las llamadas a [RenderBegin](#) y [RenderEnd\(\)](#).

RenderBegin

Prepara el contexto gráfico para dibujar un nuevo fotograma.

```
virtual bool RenderBegin(  
    uint flags, // combinación de banderas  
    uint background_color=0 // color del fondo  
);
```

Parámetros

flags

[in] Combinación de banderas que establece el modo de dibujado. Posibles valores:

DX_CLEAR_COLOR - limpiar el búfer de imagen con el color *background_color*.

DX_CLEAR_DEPTH - limpiar el búfer de profundidad.

background_color=0

[in] Color de fondo del fotograma 3D.

Valor retornado

true - en caso de éxito, false - si no se ha logrado actualizar los parámetros de entrada del sombreador.

RenderEnd

Copia el fotograma dibujado al búfer interno y actualiza en caso necesario la imagen el gráfico.

```
virtual bool RenderEnd(  
    bool  redraw=false    // bandera de actualización  
);
```

Parámetros

redraw=false

[in] Bandera que indica la necesidad de redibujar el gráfico.

Valor retornado

true en el caso de éxito, de lo contrario, false.

ViewMatrixGet

Retorna la matriz de vista de la escena 3D.

```
void ViewMatrixGet(  
    DXMatrix &view_matrix    // matriz de vista  
);
```

Parámetros

&view_matrix

[out] Matriz de vista que establece la posición y la dirección de la cámara en un espacio 3D.

Valor retornado

No.

ViewMatrixSet

Establece la matriz de vista de la escena 3D.

```
void ViewMatrixSet(  
    const DXMatrix &view_matrix    // matriz de vista  
);
```

Parámetros

&view_matrix

[in] Matriz de vista que establece la posición y la dirección de la cámara en un espacio 3D.

Valor retornado

No.

ViewPositionSet

Establece la posición de un punto de vista hacia una escena 3D.

```
void ViewPositionSet(  
    const DXVector3 &position // posición del punto de vista  
);
```

Parámetros

&position

[in] Posición del punto de vista hacia una escena 3D.

Valor retornado

No.

Observación

El establecimiento de la posición del punto de vista con la ayuda de ViewPositionSet() cambia la matriz de vista obtenida en [ViewMatrixGet\(\)](#).

ViewRotationSet

Establece la dirección de la vista hacia una escena 3D.

```
void ViewRotationSet(  
    const DXVector3 &rotation // vector del ángulo de giro  
);
```

Parámetros

&rotation

[in] Vector que establece el ángulo de Euler para calcular la dirección de la mirada hacia una escena 3D.

Valor retornado

No.

Observación

El establecimiento de la dirección de la mirada con la ayuda de ViewRotationSet() cambia la matriz de vista obtenida en [ViewMatrixGet\(\)](#).

ViewTargetSet

Establece las coordenadas del punto hacia el que está dirigida la vista.

```
void ViewTargetSet(  
    const DXVector3 &target // coordenadas del objetivo  
);
```

Parámetros

&target

[in] Coordenadas del punto al que está dirigida la mirada.

Valor retornado

No.

Observación

Se usa para fijar la mirada en un punto de la escena al desplazar el punto de vista.

El establecimiento de una nueva coordenada de objetivo con la ayuda de `ViewRotationSet()` cambia la matriz de vista obtenida en [ViewMatrixGet\(\)](#).

`ViewTargetSet()` se usa junto con [ViewUpDirectionSet\(\)](#) para determinar la dirección de la mirada.

ViewUpDirectionSet

Establece la dirección del borde superior del fotograma en el espacio 3D.

```
void ViewUpDirectionSet(  
    const DXVector3 &up_direction // dirección superior  
);
```

Parámetros

up_direction

[in] Dirección superior del fotograma en el espacio 3D.

Valor retornado

No.

Observación

El establecimiento de una nueva dirección con la ayuda de `ViewUpDirectionSet()` cambia la matriz de vista obtenida en [ViewMatrixGet\(\)](#).

`ViewUpDirectionSet()` se usa junto con [ViewTargetSet\(\)](#) para determinar la dirección de la mirada.

CChart

La clase CChart facilita el acceso a las propiedades del objeto gráfico "Chart".

Descripción

La clase CChart proporciona acceso a las propiedades del objeto "Chart".

Declaración

```
class CChart : public CObject
```

Título

```
#include <Charts\Chart.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CChart

Métodos de la clase

Acceso a datos protegidos	
<u>ChartID</u>	Obtiene el identificador del gráfico
Propiedades generales	
<u>Mode</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "Mode" (modo: barra, vela o línea)
<u>Foreground</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "Foreground" (primer plano)
<u>Shift</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "Shift" (desplazamiento)
<u>ShiftSize</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShiftSize" (tamaño del desplazamiento, en porcentaje)
<u>AutoScroll</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "AutoScroll"
<u>Scale</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "Scale" (escala)
<u>ScaleFix</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ScaleFix" (indica si la escala del gráfico es fija)
<u>ScaleFix_11</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ScaleFix_11" (la escala de gráfico es 1:1, o no)
<u>FixedMax</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "FixedMax" (precio máximo fijo)
<u>FixedMin</u>	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "FixedMin" (precio mínimo fijo)

Acceso a datos protegidos	
ScalePPB	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ScalePPB" (la escala es "punto por barra")
PointsPerBar	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "PointsPerBar" (en puntos por barra)
Mostrar las propiedades	
ShowOHLC	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowOHLC"
ShowLineBid	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowLineBid"
ShowLineAsk	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowLineAsk"
ShowLastLine	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowLastLine"
ShowPeriodSep	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowPeriodSep" (muestra los separadores del periodo)
ShowGrid	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowGrid"
ShowVolumes	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowVolumes" (color de los volúmenes y niveles de las posiciones abiertas)
ShowObjectDescr	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ShowObjectDescr" (muestra la descripción de los objetos gráficos)
ShowDateScale	Establece el valor de la propiedad "ShowDateScale" (escala de la fecha del gráfico)
ShowPriceScale	Establece el valor de la propiedad "ShowPriceScale" (escala del precio del gráfico)
Propiedades de los colores	
ColorBackground	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorBackground" (color de fondo del gráfico)
ColorForeground	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorForeground" (color de los ejes, escala y strings OHLC del gráfico)
ColorGrid	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorGrid" (color de la cuadrícula)
ColorBarUp	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorBarUp" (color de las barras alcistas, su sombra y los contornos del cuerpo de la vela)
ColorBarDown	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorBarDown" (color de las barras bajistas, su sombra y los contornos del cuerpo de la vela)

Acceso a datos protegidos	
ColorCandleBull	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorCandleBull" (color del cuerpo de la vela alcista)
ColorCandleBear	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorCandleBear" (color del cuerpo de la vela bajista)
ColorChartLine	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorChartLine" (color de la línea del gráfico y velas Doji)
ColorVolumes	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorVolumes" (color de los volúmenes y niveles de las posiciones abiertas)
ColorLineBid	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorLineBid" (color de la línea Bid)
ColorLineAsk	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorLineAsk" (color de la línea Ask)
ColorLineLast	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorLineLast" (color de la línea del precio de la última transacción)
ColorStopLevels	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "ColorStopLevels" (color de los niveles SL y TP)
Propiedades de solo lectura	
VisibleBars	Obtiene el número total de barras visibles del gráfico
WindowsTotal	Obtiene el número total de ventanas de gráfico, incluyendo las subventanas del indicador
WindowsVisible	Obtiene la bandera de visibilidad de la subventana del gráfico especificada
WindowHandle	Obtiene el manejador de la ventana del gráfico (HWND)
FirstVisibleBar	Obtiene el número de la primera barra visible del gráfico
WidthInBars	Obtiene la anchura de la ventana en barras.
WidthInPixels	Obtiene la anchura de la subventana en píxeles.
HeightInPixels	Obtiene la altura de la subventana en píxeles.
PriceMin	Obtiene el precio mínimo de la subventana especificada
PriceMax	Obtiene el precio máximo de la subventana especificada
Propiedades	
Attach	Asigna el gráfico actual a la instancia de la clase
FirstChart	Asigna el primer gráfico del terminal cliente a la instancia de la clase

Acceso a datos protegidos	
NextChart	Asigna el gráfico siguiente del terminal cliente a la instancia de la clase
Open	Abre el gráfico con los parámetros especificados y lo asigna a la instancia de la clase
Detach	Desvincula el gráfico de la instancia de la clase
Close	Cierra el gráfico, asignado a la instancia de la clase
BringToTop	Muestra el gráfico encima de otros gráficos
EventObjectCreate	Establece la bandera para enviar notificaciones de eventos de creación de objetos en un gráfico
EventObjectDelete	Establece la bandera para enviar notificaciones de eventos de borrado de objetos en un gráfico
Indicadores	
IndicatorAdd	Añade el indicador con el manejador dado en la subventana del gráfico especificada
IndicatorDelete	Borra el indicador con el nombre dado de la subventana del gráfico especificada
IndicatorsTotal	Devuelve el nombre de todos los indicadores aplicados en la subventana del gráfico especificada
IndicatorName	Devuelve el nombre corto del indicador en la subventana del gráfico especificada
Navegación	
Navigate	Navega por el gráfico
Acceso al API de MQL5	
Symbol	Obtiene el símbolo del gráfico
Period	Obtiene el periodo del gráfico
Redraw	Redibuja el gráfico, asignado a la instancia de la clase
GetInteger	La función devuelve el valor de la propiedad de objeto correspondiente
SetInteger	Establece el nuevo valor de la propiedad de tipo integer
GetDouble	La función devuelve el valor de la propiedad de objeto correspondiente
SetDouble	Establece el nuevo valor de la propiedad de tipo double
GetString	La función devuelve el valor de la propiedad de objeto correspondiente

Acceso a datos protegidos	
SetString	Establece el nuevo valor de la propiedad de tipo string
SetSymbolPeriod	Cambia el símbolo y el periodo del gráfico, asignado a la instancia de la clase
ApplyTemplate	Aplica la plantilla especificada al gráfico
ScreenShot	Crea una captura de pantalla del gráfico especificado y la guarda en un archivo .gif
WindowOnDropped	Obtiene la subventana del gráfico correspondiente al punto de soltura del objeto (experto o script)
PriceOnDropped	Obtiene la coordenada del precio correspondiente al punto de soltura del objeto (experto o script)
TimeOnDropped	Obtiene la coordenada temporal correspondiente al punto de soltura del objeto (experto o script)
XOnDropped	Obtiene la coordenada X correspondiente al punto de soltura del objeto (experto o script)
YOnDropped	Obtiene la coordenada Y correspondiente al punto de soltura del objeto (experto o script)
Entrada/Salida	
virtual Save	Guarda los parámetros del objeto en el archivo
virtual Load	Carga los parámetros del objeto a partir del archivo
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo de objeto del gráfico

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

ChartID

Devuelve el identificador del gráfico.

```
long ChartID() const
```

Valor devuelto

Identificador del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado devuelve -1.

Mode (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Mode" (barra, vela o línea).

```
ENUM_CHART_MODE Mode() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Mode" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve [WRONG_VALUE](#).

Mode (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "Mode" (barra, vela o línea).

```
bool Mode (  
    ENUM_CHART_MODE mode // nuevo modo gráfico  
)
```

Parámetros

mode

[in] Modo gráfico (vela, barra o línea) de la enumeración [ENUM_CHART_MODE](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el modo no ha sido cambiado.

Foreground (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Foreground".

```
bool Foreground() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Foreground" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

Foreground (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Foreground".

```
bool Foreground(  
    bool foreground // nuevo valor de la bandera  
)
```

Parámetros

foreground

[in] Nuevo valor de la propiedad "Foreground".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

Shift (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Shift".

```
bool Shift() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Shift" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

Shift (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "Shift".

```
bool Shift(  
    bool shift // nuevo valor de la ventana  
)
```

Parámetros

shift

[in] Nuevo valor de la propiedad "Shift".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShiftSize (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShiftSize" (en porcentaje).

```
double ShiftSize() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShiftSize" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve [EMPTY_VALUE](#).

ShiftSize (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Shift" (en porcentaje).

```
bool ShiftSize(  
    double shift_size // nuevo valor de la propiedad  
)
```

Parámetros

shift_size

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShiftSize" (en porcentaje).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

AutoScroll (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "AutoScroll".

```
bool AutoScroll() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "AutoScroll" del objeto, asignado a la instancia de clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

AutoScroll (Método Set)

Establece un nuevo valor a la propiedad "AutoScroll".

```
bool AutoScroll(  
    bool autoscroll // nuevo valor de la bandera  
)
```

Parámetros

autoscroll

[in] Nuevo valor de la propiedad "Autoscroll".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

Scale (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Scale".

```
int Scale() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Scale" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve 0.

Scale (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "Scale".

```
bool Scale(  
    int scale // valor nuevo  
)
```

Parámetros

scale

[in] Nuevo valor de la propiedad "Scale".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ScaleFix (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ScaleFix".

```
bool ScaleFix() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ScaleFix" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

ScaleFix (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ScaleFix".

```
bool ScaleFix(  
    bool scale_fix // valor nuevo  
)
```

Parámetros

scale_fix

[in] Nuevo valor de la propiedad "ScaleFix".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ScaleFix_11 (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ScaleFix_11".

```
bool ScaleFix_11() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ScaleFix_11" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

ScaleFix_11 (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ScaleFix_11".

```
bool ScaleFix_11(  
    string scale_11 // valor nuevo  
)
```

Parámetros

scale_11

[in] Nuevo valor de la propiedad "ScaleFix_11".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

FixedMax (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "FixedMax" (precio máximo fijo).

```
double FixedMax() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "FixedMax" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve [EMPTY_VALUE](#).

FixedMax (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "FixedMax".

```
bool FixedMax(  
    double max // nuevo máximo fijo  
)
```

Parámetros

max

[in] Nuevo valor de la propiedad "FixedMax".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

FixedMin (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "FixedMin" (precio mínimo fijo).

```
double FixedMin() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "FixedMin" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve [EMPTY_VALUE](#).

FixedMin (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "FixedMin".

```
bool FixedMax(  
    double min // nuevo mínimo fijo  
)
```

Parámetros

max

[in] Nuevo valor de la propiedad "FixedMin".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

PointsPerBar (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "PointsPerBar" (en puntos por barra).

```
double PointsPerBar() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "PointsPerBar" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve [EMPTY_VALUE](#).

PointsPerBar (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "PointsPerBar".

```
bool PointsPerBar(  
    double ppb // nueva escala (en puntos por barra)  
)
```

Parámetros

ppb

[in] Nuevo valor de la escala (en puntos por barra).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la escala no ha sido cambiada.

ScalePPB (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ScalePPB".

```
bool ScalePPB() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ScalePPB" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

ScalePPB (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ScalePPB".

```
bool ScalePPB(  
    bool scale_ppb // nuevo valor de la bandera  
)
```

Parámetros

scale_ppb

[in] Nuevo valor de la propiedad "ScalePPB".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowOHLC (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowOHLC".

```
bool ShowOHLC() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowOHLC" del objeto, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún objeto asignado, devuelve false.

ShowOHLC (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowOHLC".

```
bool ShowOHLC(  
    bool show // valor nuevo  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowOHLC".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowLineBid (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowLineBid".

```
bool ShowLineBid() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowLineBid" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowLineBid (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowLineBid".

```
bool ShowLineBid(  
    bool show // valor nuevo  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowLineBid".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowLineAsk (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowLineAsk".

```
bool ShowLineAsk() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowLineAsk" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowLineAsk (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowLineAsk".

```
bool ShowLineAsk(  
    bool show // valor nuevo  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowLineAsk".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowLastLine (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowLastLine".

```
bool ShowLastLine() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowLastLine" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowLastLine (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowLastLine".

```
bool ShowLastLine(  
    bool show // nuevo valor de la bandera  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowLastLine".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowPeriodSep (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowPeriodSep" (muestra los separadores de los períodos temporales).

```
bool ShowPeriodSep() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowPeriodSep" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowPeriodSep (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ShowPeriodSep".

```
bool ShowPeriodSep(  
    bool show // valor nuevo  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowPeriodSep".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowGrid (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowGrid".

```
bool ShowGrid() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowGrid" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowGrid (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowGrid".

```
bool ShowGrid(  
    bool show // valor nuevo  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowGrid".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowVolumes (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowVolumes".

```
bool ShowVolumes() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowVolumes" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowVolumes (Método Set)

Establece un valor nuevo para la propiedad "ShowVolumes".

```
bool ShowVolumes (  
    bool show // valor nuevo  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowVolumes".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowObjectDescr (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ShowObjectDescr" (muestra la descripción del objeto gráfico).

```
bool ShowObjectDescr() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ShowObjectDescr" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

ShowObjectDescr (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowObjectDescr".

```
bool ShowObjectDescr(  
    bool show // Nuevo valor  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowObjectDescr".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowDateScale

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowDateScale".

```
bool ShowDateScale(  
    bool show // Nuevo valor  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowDateScale".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ShowPriceScale

Establece el nuevo valor de la propiedad "ShowPriceScale".

```
bool ShowPriceScale(  
    bool show // Nuevo valor  
)
```

Parámetros

show

[in] Nuevo valor de la propiedad "ShowPriceScale".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ColorBackground (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorBackground" (color de fondo del gráfico).

```
color ColorBackground() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorBackground" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorBackground (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorBackground".

```
bool ColorBackground(  
    color new_color // nuevo color de fondo  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de fondo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorForeground (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorForeground" (color de los ejes, escala y cadenas OHLC del gráfico).

```
color ColorForeground() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorForeground" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorForeground (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorForeground" (ejes, escala y cadena OHLC).

```
bool ColorForeground(  
    color new_color    // Color nuevo  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de los ejes, escala y cadena OHLC.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorGrid (Método Get)

Establece el valor de la propiedad "ColorGrid" (color de la cuadrícula).

```
color ColorGrid() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorGrid" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorGrid (Método Set)

Establece un valor nuevo para la propiedad "ColorGrid".

```
bool ColorGrid(  
    color new_color    // nuevo color de la cuadrícula  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de la cuadrícula.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorBarUp (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorBarUp" (color de las barras alcistas, sombra y contorno del cuerpo de la vela).

```
color ColorBarUp() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorBarUp" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorBarUp (Método Set)

Establece un valor nuevo para la propiedad "ColorBarUp".

```
bool ColorBarUp(  
    color new_color // nuevo color de las barras alcistas  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de las barras alcistas.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorBarDown (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorBarDown" (color de las barras bajistas, sombra y contorno del cuerpo de la vela).

```
color ColorBarDown() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorBarDown" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorBarDown (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorBarDown".

```
bool ColorBarDown(  
    color new_color // nuevo color de las barras bajistas  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de las barras.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorCandleBull (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorCandleBull" (color del cuerpo de la vela alcista).

```
color ColorCandleBull() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorCandleBull" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorCandleBull (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorBarBull".

```
bool ColorCandleBull(  
    color new_color // color nuevo del cuerpo de la vela alcista  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Color nuevo del cuerpo de la vela alcista.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorCandleBear (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorCandleBear" (color del cuerpo de la vela bajista).

```
color ColorCandleBear() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorCandleBear" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorCandleBear (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorBarBear".

```
bool ColorCandleBear(  
    color new_color // nuevo color del cuerpo de la vela bajista  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color del cuerpo de la vela bajista.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorChartLine (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorChartLine" (color de la línea del gráfico y velas Doji).

```
color ColorChartLine() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorChartLine" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorChartLine (Método Set)

Establece un valor nuevo para la propiedad "ColorChartLine".

```
bool ColorChartLine(  
    color new_color // color nuevo de las líneas del gráfico  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Color nuevo de las líneas del gráfico (velas Doji).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorVolumes (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorVolumes" (color de los volúmenes y de los niveles de las posiciones abiertas).

```
color ColorVolumes() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorVolumes" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorVolumes (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorVolumes".

```
bool ColorVolumes(  
    color new_color // nuevo color de los volúmenes (niveles de las posiciones ab  
    )
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de los volúmenes (niveles de las posiciones abiertas).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorLineBid (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorLineBid" (color de la línea Bid).

```
color ColorLineBid() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorLineBid" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorLineBid (Método Set)

Establece un nuevo valor para la propiedad "ColorLineBid".

```
bool ColorLineBid(  
    color new_color // nuevo color de la línea Bid  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de la línea Bid.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorLineAsk (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorLineAsk" (color de la línea Ask).

```
color ColorLineAsk() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorLineAsk" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorLineAsk (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ColorLineAsk".

```
bool ColorLineAsk(  
    color new_color // nuevo color de la línea Ask  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de la línea Ask.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorLineLast (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorLineLast" (color de la última línea de precio).

```
color ColorLineLast() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorLineLast" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorLineLast (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ColorLineLast".

```
bool ColorLineLast(  
    color new_color // color nuevo de la última línea del precio  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Color nuevo de la última línea del precio.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

ColorStopLevels (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "ColorStopLevels" (color de los niveles SL y TP).

```
color ColorStopLevels() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "ColorStopLevels" del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [CLR_NONE](#).

ColorStopLevels (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "ColorStopLevels".

```
bool ColorStopLevels(  
    color new_color // nuevo color de los niveles de precio SL y TP  
)
```

Parámetros

new_color

[in] Nuevo color de los niveles de precio Stop Loss y Take Profit.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el color no se ha podido cambiar.

VisibleBars

Obtiene el número total de barras visibles del gráfico.

```
int VisibleBars() const
```

Valor devuelto

Obtiene el número total de barras visibles del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

WindowsTotal

Obtiene el número total de ventanas de gráfico, incluyendo las subventanas de los gráficos de los indicadores.

```
int WindowsTotal() const
```

Valor devuelto

Número total de ventanas, incluyendo las subventanas de los gráficos de los indicadores, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

WindowIsVisible

Obtiene la bandera de visibilidad de la subventana del gráfico especificada.

```
bool WindowIsVisible(  
    int num // número de subventana  
    ) const
```

Parámetros

num

[in] Número de subventana (0 significa ventana base).

Valor devuelto

Devuelve la bandera de visibilidad de la subventana del gráfico especificada, asignada a la instancia del gráfico. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve false.

WindowHandle

Obtiene el manejador de ventana del gráfico (HWND).

```
int WindowHandle() const
```

Valor devuelto

Manejador de ventana del gráfico, asignado a la instancia del gráfico. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [INVALID_HANDLE](#).

FirstVisibleBar

Obtiene el número de la primera barra visible del gráfico.

```
int FirstVisibleBar() const
```

Valor devuelto

Número de la primera barra visible del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve -1.

WidthInBars

Obtiene la anchura de la ventana en barras.

```
int WidthInBars() const
```

Valor devuelto

Anchura de la ventana en barras, asignada a la instancia del gráfico. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

WidthInPixels

Obtiene la anchura de la subventana en píxeles.

```
int WidthInPixels() const
```

Valor devuelto

Anchura de la subventana en píxeles, asignada a la instancia del gráfico. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

HeightInPixels

Obtiene la altura de la subventana en píxeles.

```
int HeightInPixels(  
    int num // número de subventana  
    ) const
```

Parámetros

num

[in] Número de subventana (0 significa ventana base).

Valor devuelto

Altura de la subventana en píxeles, asignada a la instancia del gráfico. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

PriceMin

Obtiene el precio mínimo de la subventana especificada.

```
double PriceMin(  
    int num // número de subventana  
    ) const
```

Parámetros

num

[in] Número de subventana (0 significa ventana base).

Valor devuelto

Valor del precio mínimo del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [EMPTY_VALUE](#).

PriceMax

Obtiene el precio máximo de la subventana especificada.

```
double PriceMax(  
    int num // número de subventana  
    ) const
```

Parámetros

num

[in] Número de subventana (0 significa ventana base).

Valor devuelto

Valor del precio máximo del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Attach

Asigna el gráfico actual a la instancia de la clase.

```
void Attach()
```

Attach

Asigna el gráfico especificado a la instancia de la clase.

```
void Attach(  
    long chart    // Identificador del gráfico  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador del gráfico a asignar.

FirstChart

Asigna a la instancia de la clase el primer gráfico del terminal cliente.

```
void FirstChart()
```

NextChart

Asigna el próximo gráfico del terminal cliente a la instancia de la clase.

```
void NextChart()
```

Open

Abre el gráfico con los parámetros especificados y lo asigna a la instancia de la clase.

```
long Open(  
    const string      symbol_name,      // Nombre del símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe         // Período  
)
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nombre del símbolo. [NULL](#) significa el símbolo del gráfico actual (donde se adjunta el experto).

timeframe

[in] Período de tiempo del gráfico (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)). 0 significa el período de tiempo actual.

Valor devuelto

Identificador del gráfico.

Detach

Desvincula el gráfico de la instancia de la clase.

```
void Detach()
```

Close

Cierra el gráfico, asignado a la instancia de la clase.

```
void Close()
```

BringToTop

Muestra el gráfico encima de los demás gráficos.

```
bool BringToTop() const
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

EventObjectCreate

Establece una bandera para enviar notificaciones de un [evento](#) de creación de nuevo objeto a todos los programas MQL5 de un gráfico.

```
bool EventObjectCreate(  
    bool flag // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Nuevo valor de la bandera.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si la bandera no ha sido cambiada.

EventObjectDelete

Establece una bandera para enviar notificaciones de un [evento](#) de borrado de objeto a todos los programas MQL5 de un gráfico.

```
bool EventObjectDelete(  
    bool flag // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Nuevo valor de la bandera.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si la bandera no ha sido cambiada.

IndicatorAdd

Añade a la ventana de gráfico dada un indicador con el manejador especificado.

```
bool IndicatorAdd(  
    int sub_win // número de subventana  
    int handle // manejador del indicador  
);
```

Parámetros

sub_win

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la ventana de gráfico principal. si se especifica un número de ventana que no existe, se creará una nueva ventana.

handle

[in] El manejador del indicador.

Valor devuelto

La función devuelve true si se ejecuta correctamente, en otro caso devuelve false. Para obtener información sobre el [error](#), llamar a la función [GetLastError\(\)](#).

Ver también

[IndicatorDelete\(\)](#), [IndicatorsTotal\(\)](#), [IndicatorName\(\)](#).

IndicatorDelete

Borra el indicador dado de la ventana de gráfico especificada.

```
bool IndicatorDelete(  
    int          sub_win      // número de subventana  
    const string name        // nombre corto del indicador  
);
```

Parámetros

sub_win

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la subventana del gráfico principal.

const name

[in] El nombre corto del indicador, cuyo nombre se establece en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) por medio de la función [IndicatorSetString\(\)](#). Para obtener el nombre corto de un indicador se utiliza la función [IndicatorName\(\)](#).

Valor devuelto

Devuelve true si la operación de borrado del indicador se ejecuta correctamente. En caso contrario devuelve false. Para obtener los detalles del [error](#) utilizar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

Si dos indicadores con dos nombres cortos idénticos existen en la subventana del gráfico, se eliminará el primero de la fila.

Si hay otros indicadores basados en los valores del indicador que ha sido borrado, tales indicadores también serán eliminados.

No confundir el nombre corto del indicador con el nombre de archivo que se especifica cuando se crea el indicador por medio de las funciones [iCustom\(\)](#) y [IndicatorCreate\(\)](#). Si el nombre corto de un indicador no se establece explícitamente, entonces el nombre del archivo que contiene el código fuente del indicador se especificará durante la compilación.

Borrar un indicador de un gráfico no significa que sus cálculos sean eliminados de la memoria del terminal. Para liberar el manejador del indicador, utilizar la función [IndicatorRelease\(\)](#).

El nombre corto del indicador debe estar bien formado. Se escribe en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) por medio de la función [IndicatorSetString\(\)](#). Se recomienda que el nombre corto contenga valores de todos los parámetros de entrada del indicador, porque el indicador que se quiere eliminar del gráfico por medio de la función [IndicatorDelete\(\)](#) se identifica con dicho nombre corto.

Ver también

[IndicatorAdd\(\)](#), [IndicatorsTotal\(\)](#), [IndicatorName\(\)](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorSetString\(\)](#).

IndicatorsTotal

Devuelve el número de indicadores aplicados a la ventana de gráfico especificada.

```
int IndicatorsTotal(  
    int sub_win // número de subventana  
);
```

Parámetros

sub_win

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la subventana del gráfico principal.

Valor devuelto

El número de indicadores en la ventana de gráfico especificada. Para obtener los detalles del [error](#) utilizar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

La función permite la búsqueda a través de todos los indicadores adjuntados al gráfico. El número de ventanas del gráfico puede obtenerse a partir de la propiedad [CHART_WINDOWS_TOTAL](#), por medio de la función [GetInteger\(\)](#).

Ver también

[IndicatorAdd\(\)](#), [IndicatorDelete\(\)](#), [IndicatorsTotal\(\)](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorSetString\(\)](#).

IndicatorName

Devuelve el nombre corto del indicador a partir del índice de la lista de indicadores, en la ventana de gráfico especificada.

```
string IndicatorName(  
    int    sub_win    // número de subventana  
    int    index      // índice del indicador de la lista de indicadores añadida a la s  
);
```

Parámetros

sub_win

[in] Número de subventana del gráfico. 0 significa la subventana del gráfico principal.

index

[in] el índice del indicador de la lista de indicadores. La numeración de los indicadores empieza con el cero, así por ejemplo, el primer indicador de la lista tiene el índice 0. Para obtener el número de indicadores de la lista, utilizar la función [IndicatorsTotal\(\)](#).

Valor devuelto

El nombre corto del indicador establecido en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) por medio de la función [IndicatorSetString\(\)](#). Para obtener los detalles del [error](#) utilizar la función [GetLastError\(\)](#).

Nota

No confundir el nombre corto del indicador con el nombre de archivo que se especifica cuando se crea el indicador por medio de las funciones [iCustom\(\)](#) y [IndicatorCreate\(\)](#). Si el nombre corto del indicador no se establece explícitamente, entonces el nombre del archivo que contiene el código fuente del indicador será especificado durante la compilación.

El nombre corto del indicador debe estar bien formado. Se escribe en la propiedad [INDICATOR_SHORTNAME](#) por medio de la función [IndicatorSetString\(\)](#). Se recomienda que el nombre corto contenga valores de todos los parámetros de entrada del indicador, porque el indicador que se quiere eliminar del gráfico por medio de la función [IndicatorDelete\(\)](#) se identifica con dicho nombre corto.

Ver también

[IndicatorAdd\(\)](#), [IndicatorDelete](#), [IndicatorsTotal](#), [iCustom\(\)](#), [IndicatorCreate\(\)](#), [IndicatorSetString\(\)](#).

Navigate

Navega por el gráfico.

```
bool Navigate(  
    ENUM_CHART_POSITION position,    // Posición  
    int shift=0                       // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

position

[in] Valor de la enumeración [ENUM_CHART_POSITION](#).

shift=0

[in] Número de barras a desplazar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si no se ha navegado por el gráfico.

Symbol

Obtiene el símbolo del gráfico

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

Símbolo del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

Period

Obtiene el período del gráfico.

```
ENUM_TIMEFRAMES Period() const
```

Valor devuelto

Período del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve 0.

Redraw

Redibuja el gráfico asignado a la instancia de la clase.

```
void Redraw()
```

GetInteger

La función devuelve el valor de la correspondiente propiedad del objeto. La propiedad del objeto debe ser de tipo integer. Hay 2 variantes de la función

1. Devuelve inmediatamente el valor de la propiedad.

```
long GetInteger(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    int sub_window=0 // número de subventana  
) const
```

2. Si se ejecuta correctamente, pone el valor de la propiedad en la variable especificada de tipo entero, pasada por referencia en el último parámetro.

```
bool GetInteger(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    int sub_window, // número de subventana  
    long& value // aquí obtenemos el valor de la propiedad  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad ([ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER](#), enumeración).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico.

value

[in] Variable de tipo integer que recibe el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

Valor de la propiedad del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve -1.

En la segunda variante, la función devuelve true cuando la propiedad se mantiene y el valor se ha puesto en el valor de la variable; en caso contrario devuelve false. Para leer más acerca del [error](#) llamar a [GetLastError\(\)](#).

SetInteger

Establece un nuevo valor para la propiedad de tipo integer.

```
bool SetInteger(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER prop_id, // identificador de la propiedad  
    long value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad ([ENUM_CHART_PROPERTY_INTEGER](#), enumeración).

value

[in] Nuevo valor de la propiedad.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad de tipo integer no ha sido cambiada.

GetDouble

La función devuelve el valor de la correspondiente propiedad del objeto. La propiedad del objeto debe ser de tipo double. Hay 2 variantes de la función

1. Devuelve inmediatamente el valor de la propiedad.

```
double GetDouble(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    int sub_window=0 // número de subventana  
) const
```

2. Si se ejecuta correctamente, pone el valor de la propiedad en la variable especificada de tipo double, pasado por referencia en el último parámetro.

```
bool GetDouble(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    int sub_window, // número de subventana  
    double& value // aquí obtenemos el valor de la propiedad  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad ([ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE](#) enumeration).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico.

value

[in] Variable de tipo double que recibe el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

Valor de la propiedad del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve EMPTY_VALUE.

En la segunda variante, la función devuelve true cuando la propiedad se mantiene y el valor se ha puesto en el valor de la variable; en caso contrario devuelve false. Para leer más acerca del [error](#) llamar a [GetLastError\(\)](#).

SetDouble

Establece un nuevo valor para la propiedad de tipo double.

```
bool SetDouble(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // identificador de la propiedad  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad (enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_DOUBLE](#)).

value

[in] Nuevo valor de la propiedad.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad de tipo double no ha sido cambiada.

GetString

La función devuelve el valor de la correspondiente propiedad del objeto. La propiedad del objeto debe ser de tipo string. Hay 2 variantes de la función

1. Devuelve inmediatamente el valor de la propiedad.

```
string GetString(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_STRING prop_id // identificador de la propiedad  
    ) const
```

2. Si se ejecuta correctamente, pone el valor de la propiedad en la variable especificada de tipo string, pasada por referencia en el último parámetro.

```
bool GetString(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_STRING prop_id, // identificador de la propiedad  
    string& value // aquí obtenemos el valor de la propiedad  
    ) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad ([ENUM_CHART_PROPERTY_STRING](#), enumeración).

sub_window

[in] Número de subventana del gráfico.

value

[in] Variable de tipo string que recibe el valor de la propiedad solicitada.

Valor devuelto

Valor de la propiedad del gráfico, asignado a la instancia de la clase. Si no hay ningún gráfico asignado, devuelve "".

En la segunda variante, la función devuelve true cuando la propiedad se mantiene y el valor se ha puesto en el valor de la variable; en caso contrario devuelve false. Para leer más acerca del [error](#) llamar a [GetLastError\(\)](#).

SetString

Establece un nuevo valor para la propiedad de tipo string.

```
bool SetString(  
    ENUM_CHART_PROPERTY_STRING prop_id, // identificador de la propiedad  
    string value // nuevo valor de la propiedad  
)
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad (enumeración [ENUM_CHART_PROPERTY_STRING](#)).

value

[in] Nuevo valor de la propiedad.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad de tipo string no ha sido cambiada.

SetSymbolPeriod

Cambia el símbolo y el período del gráfico asignado a la instancia de la clase.

```
bool SetSymbolPeriod(  
    const string      symbol_name,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES timeframe         // Período  
)
```

Parámetros

symbol_name

[in] Nuevo nombre del símbolo. [NULL](#) significa el símbolo del gráfico actual (donde se adjunta el experto).

timeframe

[in] Nuevo período de tiempo del gráfico (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)). 0 significa el período de tiempo actual.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha sido cambiada.

ApplyTemplate

Aplica en el gráfico la plantilla especificada.

```
bool ApplyTemplate(  
    const string filename // nombre de archivo de la plantilla  
)
```

Parámetros

filename

[in] Nombre de archivo de la plantilla.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la plantilla no se puede aplicar.

ScreenShot

Crea una captura de pantalla del gráfico especificado y la guarda en un archivo .gif

```
bool ScreenShot(  
    string      filename,           // Nombre del archivo  
    int         width,             // Anchura  
    int         height,           // Altura  
    ENUM_ALIGN_MODE align_mode=ALIGN_RIGHT // Tipo de alineación  
    ) const
```

Parámetros

filename

[in] Nombre de archivo de la captura de pantalla.

width

[in] Anchura de la captura de pantalla en píxeles.

height

[in] Altura de la captura de pantalla en píxeles.

align_mode=ALIGN_RIGHT

[in] Modo de alineación, si la captura es estrecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

WindowOnDropped

Obtiene el número de subventana del gráfico correspondiente al punto de caída del objeto (experto o script).

```
int WindowOnDropped() const
```

Valor devuelto

Número de subventana del gráfico del punto de caída del objeto. 0 significa ventana del gráfico principal.

PriceOnDropped

Obtiene la coordenada del precio correspondiente al punto de caída del objeto (experto o script).

```
double PriceOnDropped() const
```

Valor devuelto

Coordenada del precio del punto de caída del objeto.

TimeOnDropped

Obtiene las coordenadas temporales correspondientes al punto de caída del objeto (experto o script).

```
datetime TimeOnDropped() const
```

Valor devuelto

Coordenada temporal del punto de caída del objeto.

XOnDropped

Obtiene la coordenada X correspondiente al punto de caída del objeto (experto o script).

```
int XOnDropped() const
```

Valor devuelto

Coordenada X del punto de caída del objeto.

YOnDropped

Obtiene la coordenada Y correspondiente al punto de caída del objeto (experto o script).

```
int YOnDropped() const
```

Valor devuelto

Coordenada Y del punto de caída del objeto.

Save

Guarda los parámetros del objeto en un archivo.

```
virtual bool Save(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario abierto por la función [FileOpen\(...\)](#)

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Load

Carga los parámetros del objeto a partir de un archivo.

```
virtual bool Load(  
    int file_handle // Manejador del archivo  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] manejador del archivo binario abierto por la función [FileOpen\(...\)](#)

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo de objeto (0x1111 para CChart).

Gráficos científicos

Biblioteca gráfica que contiene clases y funciones globales para dibujar rápidamente gráficos personalizados en el gráfico de precios. La biblioteca proporciona cómodas soluciones preparadas para construir ejes, curvas, y también métodos de acceso rápido al cambio de las propiedades generales de los gráficos personalizados.

Para comenzar a trabajar con la biblioteca, basta con leer el artículo [¡Visualice esto! La biblioteca gráfica en MQL5 como un análogo de plot en el lenguaje R.](#)

La biblioteca gráfica se ubica en el catálogo de trabajo del terminal, en la carpeta Include\Graphics.

Clase	Descripción
CAxis	Clase para trabajar con ejes de coordenadas
ColorGenerator	Clase que establece el esquema de color por defecto
CCurve	Clase para trabajar con curvas
CGraphic	Clase base para crear gráficos personalizados

GraphPlot

Función de dibujado rápido de curvas.

Versión para dibujar una curva según las coordenadas Y.

```
string GraphPlot(  
    const double    &y[],           // coordenadas Y  
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS // tipo de curva  
)
```

Nota

Para esta curva, los índices de la matriz Y actuarán como coordenadas X.

Versión para dibujar una curva según la pareja de coordenadas X e Y.

```
string GraphPlot(  
    const double    &x[],           // coordenadas X  
    const double    &y[],           // coordenadas Y  
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS // tipo de curva  
)
```

Versión para dibujar dos curvas según la pareja de coordenadas X e Y.

```
string GraphPlot(  
    const double    &x1[],          // coordenadas X  
    const double    &y1[],          // coordenadas Y  
    const double    &x2[],          // coordenadas X  
    const double    &y2[],          // coordenadas Y  
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS // tipo de curva  
)
```

Versión para dibujar tres curvas según la pareja de coordenadas X e Y.

```
string GraphPlot(  
    const double    &x1[],          // coordenadas X  
    const double    &y1[],          // coordenadas Y  
    const double    &x2[],          // coordenadas X  
    const double    &y2[],          // coordenadas Y  
    const double    &x3[],          // coordenadas X  
    const double    &y3[],          // coordenadas Y  
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS // tipo de curva  
)
```

Versión para dibujar una curva según las coordenadas de los puntos CPoint2D.

```
string GraphPlot(
    const CPoint2D  &points[],           // coordenadas de la curva
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS  // tipo de curva
)
```

Versión para dibujar dos curvas según las coordenadas de los puntos CPoint2D.

```
string GraphPlot(
    const CPoint2D  &points1[],         // coordenadas de la curva
    const CPoint2D  &points2[],         // coordenadas de la curva
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS  // tipo de curva
)
```

Versión para dibujar tres curvas según las coordenadas de los puntos CPoint2D.

```
string GraphPlot(
    const CPoint2D  &points1[],         // coordenadas de la curva
    const CPoint2D  &points2[],         // coordenadas de la curva
    const CPoint2D  &points3[],         // coordenadas de la curva
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS  // tipo de curva
)
```

Versión para dibujar una curva según el puntero a la función CurveFunction.

```
string GraphPlot(
    CurveFunction   function,           // puntero a la función
    const double    from,               // valor inicial del argumento
    const double    to,                 // valor final del argumento
    const double    step,               // incremento del argumento
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS  // tipo de curva
)
```

Versión para dibujar dos curvas según los punteros a las funciones CurveFunction.

```
string GraphPlot(
    CurveFunction   function1,         // puntero a la función
    CurveFunction   function2,         // puntero a la función
    const double    from,               // valor inicial del argumento
    const double    to,                 // valor final del argumento
    const double    step,               // incremento del argumento
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS  // tipo de curva
)
```

Versión para dibujar tres curvas según los punteros a las funciones CurveFunction.

```
string GraphPlot(
    CurveFunction  function1,           // puntero a la función
    CurveFunction  function2,           // puntero a la función
    CurveFunction  function3,           // puntero a la función
    const double   from,                // valor inicial del argumento
    const double   to,                  // valor final del argumento
    const double   step,                // incremento del argumento
    ENUM_CURVE_TYPE type=CURVE_POINTS // tipo de curva
)
```

Parámetros

&x[]

[in] Coordenadas X.

&y[]

[in] Coordenadas Y.

&x1[]

[in] Coordenadas X para la primera curva.

&y1[]

[in] Coordenadas Y para la primera curva.

&x2[]

[in] Coordenadas X para la segunda curva.

&y2[]

[in] Coordenadas Y para la segunda curva.

&x3[]

[in] Coordenadas X para la tercera curva.

&y3[]

[in] Coordenadas Y para la tercera curva.

&points[]

[in] Coordenadas de los puntos para la curva.

&points1[]

[in] Coordenadas de los puntos de la primera curva.

&points2[]

[in] Coordenadas de los puntos de la segunda curva.

&points3[]

[in] Coordenadas de los puntos de la tercera curva.

function

[in] Puntero a la función CurveFunction.

function1

[in] Puntero a la primera función.

function2

[in] Puntero a la segunda función.

function3

[in] Puntero a la tercera función.

from

[in] Corresponde a la primera coordenada X.

to

[in] Corresponde a la última coordenada X.

step

[in] Parámetro para calcular las coordenadas X.

type=CURVE_POINTS

[in] Tipo de curva.

Valor devuelto

Nombre del recurso gráfico.

CAxis

La clase CAxis es una clase auxiliar de la biblioteca gráfica para trabajar con ejes de coordenadas.

Descripción

La clase CAxis posibilita el almacenamiento y la obtención de diferentes parámetros de los ejes de coordenadas. En la clase se ha implementado la posibilidad de escalado automático y dinámico del eje de coordenadas.

Declaración

```
class CAxis
```

Encabezamiento

```
#include <Graphics\Axis.mqh>
```

Métodos de clase

Método	Descripción
AutoScale	Obtener/establecer la bandera de escalado automático
Min	Obtener/establecer el valor mínimo del eje
Max	Obtener/establecer el valor máximo del eje
Step	Retorna el valor del salto por el eje
Name	Obtener/establecer el nombre del eje
Color	Obtener/establecer el color del eje
ValuesSize	Obtener/establecer el tamaño de la fuente en el eje
ValuesWidth	Obtener/establecer la longitud máxima representada en el eje
ValuesFormat	Obtener/establecer el formato de las cifras en el eje
ValuesDateTimeMode	Retorna el formato de conversión de la fecha en una línea.
ValuesFunctionFormat	Retorna el puntero a la función que define el formato de exhibición de los valores en el eje.
ValuesFunctionFormatCBData	Retorna el puntero a un objeto en el que se puede contener información adicional para la conversión de los valores del eje.
NameSize	Obtener/establecer el tamaño de la fuente para el nombre del eje
ZeroLever	Obtener/establecer el valor "zero lever"

Método	Descripción
DefaultStep	Obtener/establecer el valor inicial del salto por el eje
MaxLabels	Obtener/establecer la cantidad máxima de cifras en el eje
MinGrace	Obtener/establecer el valor "umbral" para el mínimo del eje
MaxGrace	Obtener/establecer el valor "umbral" para el máximo del eje
SelectAxisScale	Realiza el escalado automático del eje.

AutoScale (método Get)

Retorna la bandera que señala si hay que realizar el autoescalado.

```
bool AutoScale()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera.

Nota

true – ejecutar el autoescalado.

false – no ejecutar el autoescalado.

AutoScale (método Set)

Establece la bandera que señala si hay que realizar el autoescalado.

```
void AutoScale(  
    const bool auto // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

auto

[in]

Nota

true – ejecutar el autoescalado.

false – no ejecutar el autoescalado.

Min (método Get)

Devuelve el valor mínimo del eje.

```
double Min()
```

Valor devuelto

Valor mínimo del eje.

Min (método Set)

Establece el valor mínimo del eje.

```
void Min(  
    const double min // valor mínimo  
)
```

Parámetros

min

[in] Valor mínimo.

Max (método Get)

Devuelve el valor máximo del eje.

```
double Max()
```

Valor devuelto

Valor máximo del eje.

Max (método Set)

Establece el valor máximo del eje del gráfico.

```
void Max(  
    const double max // valor máximo  
)
```

Parámetros

max

[in] Valor máximo del eje del gráfico.

Step (método Get)

Retorna el valor del salto en el eje.

```
double Step()
```

Valor devuelto

Valor del salto.

Name (método Get)

Devuelve el nombre del eje.

```
string Name()
```

Valor devuelto

Nombre del eje.

Name (método Set)

Establece el nombre del eje.

```
void Name(  
    const string name // nombre del eje  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del eje.

Color (método Get)

Devuelve el color del eje.

```
color Color()
```

Valor devuelto

Color del eje.

Color (método Set)

Establece el color del eje.

```
void Color(  
    const color clr // color del eje  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color del eje.

ValuesSize (método Get)

Devuelve el tamaño de las cifras en el eje.

```
int ValuesSize()
```

Valor devuelto

Tamaño de las cifras representadas en el eje.

ValuesSize (método Set)

Establece el tamaño de las cifras en el eje.

```
void ValuesSize(  
    const int size // tamaño de las cifras en el eje  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de las cifras en el eje

ValuesWidth (método Get)

Devuelve la longitud máxima permitida en píxeles para representar cifras en el eje.

```
int ValuesWidth()
```

Valor devuelto

Longitud de las cifras representadas en el eje en píxeles.

Nota

Si la longitud en píxeles para la cifra establecida supera la longitud máxima permitida de representación, se verá cortada y finalizada con puntos suspensivos.

ValuesWidth (método Set)

Establece la longitud máxima permitida en píxeles para representar cifras en el eje.

```
void ValuesWidth(  
    const int width // distancia máxima permitida en píxeles  
)
```

Parámetros

width

[in] Distancia máxima permitida para representar cifras en el eje.

Nota

Si la longitud en píxeles para la cifra establecida supera la longitud máxima permitida de representación, se verá cortada y finalizada con puntos suspensivos.

ValuesFormat (método Get)

Devuelve el formato de representación de las cifras en el eje.

```
string ValuesFormat()
```

Valor devuelto

Formato de representación de las cifras.

ValuesFormat (método Set)

Establece el formato de representación de las cifras en el eje.

```
void ValuesFormat(  
    const string format // formato de representación de las cifras en el eje  
)
```

Parámetros

format

[in] formato de representación de las cifras en el eje.

ValuesDateTimeMode (Método Get)

Retorna el formato de conversión de la fecha en una línea.

```
int ValuesDateTimeMode()
```

Valor devuelto

Formato de conversión de la fecha en una línea.

ValuesDateTimeMode (Метод Set)

Establece el formato de conversión de la fecha en una línea.

```
void ValuesDateTimeMode(  
    const int mode // formato de conversión de la fecha en una línea  
)
```

Parámetros

mode

[in] formato de conversión.

Nota

Dispone de más información sobre la conversión de formatos de fecha a línea en la descripción de la función [TimeToString\(\)](#).

ValuesFunctionFormat (Метод Get)

Retorna el puntero a la función que define el formato de exhibición de los valores en el eje.

```
DoubleToStringFunction ValuesFunctionFormat ()
```

Valor devuelto

Puntero a la función que define el formato de exhibición de los valores en el eje.

ValuesFunctionFormat (Método Set)

Establece el puntero a la función que define el formato de exhibición de los valores en el eje.

```
void ValuesFunctionFormat (  
    DoubleToStringFunction func // función para la conversión de valores numéricos  
)
```

Parámetros

func

[in] Función de usuario para la conversión de valores numéricos a línea.

Ejemplo:



El formato de exhibición de los valores en el eje X se ha modificado con la ayuda del código siguiente:

```

//+-----+
//|                                     DateAxisGraphic.mq5 |
//|               Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//--- array for store values
double arrX[];
double arrY[];
//+-----+
//| Custom function for create values on X-axis |
//+-----+
string TimeFormat(double x, void *cbdata)
{
    return(TimeToString((datetime)arrX[ArraySize(arrX)-(int)x-1]));
}
//+-----+
void OnStart()
{
    MqlRates rates[];
    CopyRates(Symbol(), Period(), 0, 100, rates);
    ArraySetAsSeries(rates, true);
    int size=ArraySize(rates);
    ArrayResize(arrX, size);
    ArrayResize(arrY, size);
    for(int i=0; i<size;++i)
    {
        arrX[i]=(double)rates[i].time;
        arrY[i]=rates[i].close;
    }
    //--- create graphic
    CGraphic graphic;
    if(!graphic.Create(0, "DateAxisGraphic", 0, 30, 30, 780, 380))
    {
        graphic.Attach(0, "DateAxisGraphic");
    }
    //--- create curve
    CCurve *curve=graphic.CurveAdd(arrY, CURVE_LINES);
    //--- gets the X-axis
    CAxis *xAxis=graphic.XAxis();
    //--- sets the X-axis properties
    xAxis.AutoScale(false);
    xAxis.Type(AXIS_TYPE_CUSTOM);
    xAxis.ValuesFunctionFormat(TimeFormat);
    xAxis.DefaultStep(20.0);
    //--- plot
    graphic.CurvePlotAll();
    graphic.Update();
}

```

ValuesFunctionFormatCBData (Метод Get)

Retorna el puntero a un objeto en el que se puede contener información adicional para la conversión de los valores del eje.

```
void* ValuesFunctionFormatCBData()
```

Valor devuelto

Puntero a un objeto en el que se puede contener información adicional para la conversión de los valores del eje.

ValuesFunctionFormatCBData (Método Set)

Establece el puntero a un objeto de clase en el que se puede contener información adicional para la conversión de los valores del eje.

```
void ValuesFunctionFormatCBData(  
    void* cbdata // puntero al objeto de clase  
)
```

Parámetros

cbdata

[in] Puntero a un objeto de cualquier clase en el que se puede contener información adicional para la conversión de los valores del eje

NameSize (método Get)

Devuelve el tamaño de la fuente para el nombre del eje.

```
int NameSize()
```

Valor devuelto

Tamaño de la fuente para el nombre del eje.

NameSize (método Set)

Establece el tamaño de la fuente para el nombre del eje.

```
void NameSize(  
    const int size // tamaño de la fuente par el nombre del eje  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de la fuente para el nombre del eje.

ZeroLever (método Get)

Devuelve el valor "zero lever".

```
double ZeroLever()
```

Valor devuelto

"Zero lever".

Nota

Este valor se usa para definir cuándo el rango de la escala del eje debe ser ampliado para incluir el valor cero.

ZeroLever (método Set)

Establece el valor "zero lever".

```
void ZeroLever(  
    const double value // valor "zero lever"  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor "zero lever".

Nota

Este valor se usa para definir cuándo el rango de la escala del eje debe ser ampliado para incluir el valor cero.

DefaultStep (método Get)

Devuelve el valor inicial del salto en el eje.

```
double DefaultStep()
```

Valor devuelto

Salto en el eje.

DefaultStep (método Set)

Establece el valor inicial del salto en el eje.

```
void DefaultStep(  
    const double value // salto en el eje  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor inicial del salto en el eje.

MaxLabels (método Get)

Devuelve el número máximo permitido de cifras representadas en el eje.

```
double MaxLabels()
```

Valor devuelto

Número máximo de cifras en el eje.

MaxLabels (método Set)

Establece el número máximo permitido de cifras representadas en el eje.

```
void MaxLabels(  
    const double value // número máximo  
)
```

Parámetros

value

[in] Número máximo permitido de cifras representadas en el eje

MinGrace (método Get)

Devuelve el valor de "tolerancia" aplicado al mínimo del eje.

```
double MinGrace()
```

Valor devuelto

Valor de "tolerancia" para el mínimo del eje.

Nota

Este valor se expresa como una parte de la longitud total del eje. Por ejemplo, supongamos que los ejes se encontrarán en los límites de 4.0 a 16.0, entonces su longitud será igual a 12.0. Si MinGrace es igual a 0.1, entonces el 10% de la longitud del eje (o 1.2) se restará al valor del mínimo. Como resultado, el eje abarcará el intervalo de 2.8 a 16.0.

MinGrace (método Set)

Establece el valor de "tolerancia" aplicado al mínimo del eje.

```
void MinGrace(  
    const double value // valor de la "tolerancia"  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor de "tolerancia" aplicado al mínimo del eje.

Nota

Este valor se expresa como una parte de la longitud total del eje. Por ejemplo, supongamos que los ejes se encontrarán en los límites de 4.0 a 16.0, entonces su longitud será igual a 12.0. Si MinGrace es igual a 0.1, entonces el 10% de la longitud del eje (o 1.2) se restará al valor del mínimo. Como resultado, el eje abarcará el intervalo de 2.8 a 16.0.

MaxGrace (método Get)

Devuelve el valor de "tolerancia" aplicado al máximo del eje.

```
double MaxGrace()
```

Valor devuelto

Valor de "tolerancia" para el máximo del eje.

Nota

Este valor se expresa como una parte de la longitud total del eje. Por ejemplo, supongamos que los ejes se encuentran en los límites de 4.0 a 16.0, entonces su longitud será igual a 12.0. Si MaxGrace es igual a 0.1, entonces el 10% de la longitud del eje (o 1.2) se añadirá al valor del máximo. Como resultado, el eje abarcará el intervalo de 4.0 a 17.2.

MaxGrace (método Set)

Establece el valor de "tolerancia" aplicado al máximo del eje.

```
void MaxGrace(  
    const double value // valor de la "tolerancia"  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor de tolerancia aplicado al máximo del eje.

Nota

Este valor se expresa como una parte de la longitud total del eje. Por ejemplo, supongamos que los ejes se encuentran en los límites de 4.0 a 16.0, entonces su longitud será igual a 12.0. Si MinGrace es igual a 0.1, entonces el 10% de la longitud del eje (o 1.2) se restará al valor del mínimo. Como resultado, el eje abarcará el intervalo de 2.8 a 16.0.

SelectAxisScale

Realiza el escalado automático del eje.

```
void SelectAxisScale()
```

CColorGenerator

La clase CColorGenerator es una clase auxiliar de la biblioteca gráfica para trabajar con la paleta de colores.

Descripción

La clase CColorGenerator contiene una paleta inicial de colores utilizados por defecto para las curvas (si el usuario no ha indicado un color).

Si todos los colores de la paleta han sido usados, comenzará la generación automática de nuevos colores, y la paleta se rellenará otra vez.

Declaración

```
class CColorGenerator
```

Encabezamiento

```
#include <Graphics\ColorGenerator.mqh>
```

Métodos de la clase

Método	Descripción
Next	Devuelve el siguiente color de la paleta
Reset	Lleva al generador a su estado inicial

Next

Devuelve el siguiente color de la paleta.

```
uint Next ()
```

Valor devuelto

Color.

Nota

Si todos los colores de la paleta han sido seleccionados, comenzará la generación automática de nuevos colores, que sustituirán a los antiguos en la paleta.

Reset

Lleva al generador a su estado inicial.

```
void Reset ()
```

CCurve

La clase CCurve es una clase para trabajar con las propiedades de las curvas creadas en el gráfico.

Descripción

La clase CCurve posibilita la instalación, el almacenamiento y la obtención de coordenadas y diferentes propiedades de las curvas al trabajar con la clase CGraphic.

Se han previsto tres modos de dibujado de curvas: con puntos, con líneas y con histograma. Para cada modo de dibujado, en la clase se han implementado parámetros aparte.

Declaración

```
class CCurve : public CObject
```

Encabezamiento

```
#include <Graphics\Curve.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject
CCurve

Métodos de clase

Método	Descripción
<u>Type</u>	Devuelve el tipo de curva
<u>Name</u>	Devuelve el nombre de la curva
<u>Color</u>	Devuelve el color de la curva
<u>XMax</u>	Devuelve el valor máximo de la función en el eje X
<u>XMin</u>	Devuelve el valor mínimo de la función en el eje X
<u>YMax</u>	Devuelve el valor máximo de la función en el eje Y
<u>YMin</u>	Devuelve el valor mínimo de la función en el eje Y
<u>Size</u>	Devuelve el número de puntos que definen la curva
<u>PointsSize</u>	Obtener/establecer el tamaño lineal de los puntos que definen la curva
<u>PointsFill</u>	Obtener/establecer la bandera de relleno de los puntos que definen la curva
<u>PointsColor</u>	Obtener/establecer el color de relleno de los puntos
<u>GetX</u>	Recibe en una matriz los valores de X de todos los puntos de la curva

Método	Descripción
GetY	Recibe en una matriz los valores de Y de todos los puntos de la curva
LineStyle	Obtener/establecer el estilo de la línea al dibujar la curva con líneas
LinesIsSmooth	Obtener/establecer la bandera de suavizado al dibujar con líneas
LinesSmoothTension	Obtener/establecer el parámetro de suavizado de la curva al dibujar con líneas
LinesSmoothStep	Obtener/establecer la longitud de las líneas que se aproximan para el suavizado al dibujar con líneas
LinesWidth	Obtener/establecer la anchura de las líneas al dibujar la curva con líneas.
HistogramWidth	Obtener/establecer la anchura de las columnas al dibujar con histograma
CustomPlotCBData	Obtener/establecer el puntero al objeto que puede utilizarse en el modo personalizado de dibujado de la curva.
CustomPlotFunction	Obtener/establecer el puntero a la función que implementa el modo personalizado de dibujado de la curva.
PointsType	Obtener/establecer la bandera que indica el tipo de puntos utilizados al dibujar la curva con puntos.
StepsDimension	Obtener/establecer el valor que indica la dimensión en la que se hace el salto al dibujar la curva de forma escalonada.
TrendLineCoefficients	Obtener/establecer los coeficientes de la línea de tendencia para grabarlos en la matriz.
TrendLineColor	Obtener/establecer el color de la línea de tendencia para la curva.
TrendLineVisible	Obtener/establecer la bandera de visibilidad de la línea de tendencia.
Update	Actualiza las coordenadas de la curva.
Visible	Obtener/establecer la bandera que indica si será visible la función en el gráfico.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Compare](#)

Type

Devuelve el tipo de curva.

```
ENUM_CURVE_TYPE Type ()
```

Valor devuelto

Tipo de curva.

Name

Devuelve el nombre de la curva.

```
string Name()
```

Valor devuelto

Nombre de la curva.

Color

Devuelve el color de la curva.

```
uint Color()
```

Valor devuelto

Color de la curva.

XMax

Devuelve el valor máximo para la función en el eje X (solo números reales).

```
double XMax()
```

Valor devuelto

Número real máximo entre todos los argumentos para la función dada.

XMin

Devuelve el valor mínimo para la función en el eje X (solo valores reales).

```
double XMin()
```

Valor devuelto

Número real mínimo entre todos los argumentos para la función dada.

YMax

Devuelve el valor máximo para la función en el eje Y (solo números reales).

```
double YMax()
```

Valor devuelto

Valor máximo para la función dada en el eje Y (solo números reales).

YMin

Devuelve el valor mínimo para la función en el eje Y (solo números reales).

```
double YMin()
```

Valor devuelto

Valor mínimo para la función dada en el eje Y (solo números reales).

Size

Devuelve el número de puntos que definen esta curva.

```
int Size()
```

Valor devuelto

Número de puntos por el que se define la curva.

PointSize (método Get)

Devuelve el tamaño lineal de los puntos que definen esta curva al dibujarla con puntos, en píxeles.

```
int PointSize()
```

Valor devuelto

Tamaño de los puntos que definen le curva, en píxeles.

PointSize (método Set)

Establece el tamaño de los puntos que definen esta curva al dibujarla con puntos, en píxeles.

```
void PointSize(  
    const int size // tamaño de los puntos en píxeles  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de los puntos que definen esta curva, en píxeles.

PointsFill (método Get)

Devuelve la bandera que indica si hay que ejecutar el relleno de los puntos que definen la curva al dibujar con puntos.

```
bool PointsFill ()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera.

Nota

true – ejecutar relleno

false – no ejecutar relleno

PointsFill (método Set)

Establece la bandera que indica si hay que ejecutar el relleno de los puntos que definen la curva al dibujar con puntos.

```
void PointsFill(  
    const bool fill // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

fill

[in] Valor de la bandera.

Nota

true – ejecutar relleno

false – no ejecutar relleno

PointsColor (método Get)

Devuelve el color de relleno de los puntos.

```
uint PointsColor ()
```

Valor devuelto

Color de relleno de los puntos que definen esta curva.

PointsColor (método Set)

Establece el color de relleno de los puntos.

```
void PointsColor (  
    const uint clr //color de relleno de los puntos  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color de relleno de los puntos que definen esta curva.

GetX

Recibe en una matriz los valores X de todos los puntos de la curva.

```
void GetX(  
    double& x[] // matriz para escribir los valores X  
)
```

Parámetros

`x[]`

[out] Matriz para obtener los valores X de todos los puntos de la curva.

Nota

Cada punto de la curva se establece con la pareja de valores X e Y. Estos valores no son coordenadas en píxeles para dibujar en la clase [CGraphic](#).

GetY

Recibe en una matriz los valores Y de todos los puntos de la curva.

```
void GetY(  
    double& y[] // matriz para escribir los valores Y  
)
```

Parámetros

y[]

[out] Matriz para obtener los valores Y de todos los puntos de la curva.

Nota

Cada punto de la curva se establece con la pareja de valores X e Y. Estos valores no son coordenadas en píxeles para dibujar en la clase [CGraphic](#).

LineStyle (método Get)

Devuelve el estilo de la línea al dibujar con líneas la curva

```
ENUM_LINE_STYLE LineStyle()
```

Valor devuelto

Estilo de la línea.

LineStyle (método Set)

Establece el estilo de las líneas al dibujar con líneas la curva

```
void LineStyle (  
    ENUM_LINE_STYLE style // estilo de la línea  
)
```

Parámetros

style

[in] Estilo de la línea.

LinesIsSmooth (método Get)

Devuelve la bandera que determina si hay que realizar el suavizado tras dibujar la curva con líneas.

```
bool LinesIsSmooth()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera

Nota

true – ejecutar suavizado

false – no ejecutar suavizado

LinesIsSmooth (método Set)

Establece la bandera que determina si hay que realizar el suavizado tras dibujar la curva con líneas.

```
void LinesIsSmooth(  
    const bool smooth // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

smooth

[in] Valor de la bandera

Nota

true – ejecutar suavizado

false – no ejecutar suavizado

LinesSmoothTension (método Get)

Devuelve el parámetro de suavizado de la curva al dibujar con líneas

```
double LinesSmoothTension()
```

Valor devuelto

Valor del parámetro de suavizado

Nota

El valor *tension* se encuentra en el rango (0.0; 1.0].

LinesSmoothTension (método Set)

Establece el parámetro de suavizado de la curva al dibujar con líneas

```
void LinesSmoothTension(  
    const double tension // valor del parámetro  
)
```

Parámetros

tension

[in] Valor del parámetro de suavizado.

Nota

El valor *tension* se encuentra en el rango (0.0; 1.0].

LinesSmoothStep (método Get)

Devuelve la longitud de las líneas aproximativas para el suavizado al dibujar con líneas.

```
double LinesSmoothStep()
```

Valor devuelto

Longitud de las líneas aproximativas en píxeles.

LinesSmoothStep (método Set)

Establece la longitud de las líneas aproximativas para el suavizado al dibujar con líneas.

```
void LinesSmoothStep(  
    const double step // longitud de las líneas  
)
```

Parámetros

step

[in] Longitud de las líneas aproximativas

LinesEndStyle (Método Set)

Retorna la bandera que indica [el estilo de dibujado de los extremos de las líneas](#) al dibujar la curva con líneas.

```
ENUM_LINE_END LinesEndStyle()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera que indica el estilo de dibujado de los extremos de las líneas al dibujar la curva con líneas.

LinesEndStyle (Método Get)

Establece la bandera que indica el estilo de dibujado de los extremos de las líneas al dibujar la curva con líneas.

```
void LinesEndStyle(  
    ENUM_LINE_END end_style // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

end_style

[in] Valor de la bandera que indica el estilo de los extremos de la línea al dibujar la curva con líneas.

LineWidth (Método Get)

Retorna la anchura de las líneas al dibujar la curva con líneas.

```
int LineWidth()
```

Valor devuelto

Anchura de las líneas.

LineWidth (Método Set)

Establece la anchura de las líneas al dibujar la curva con líneas.

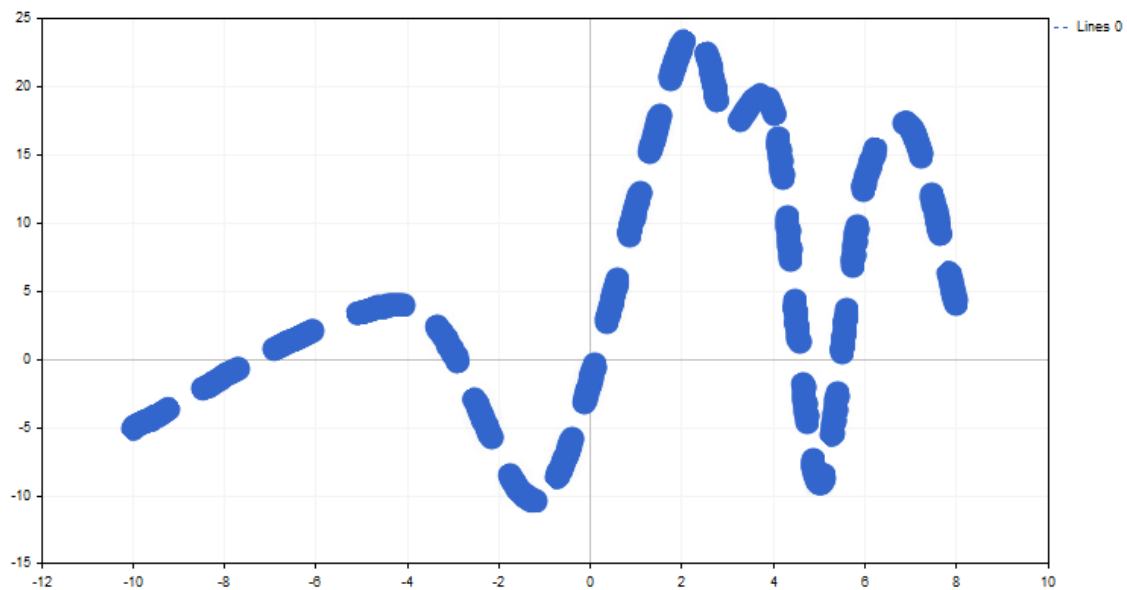
```
void LineWidth(  
    const int width // anchura de las líneas  
)
```

Parámetros

width

[in] Anchura de las líneas al dibujar la curva con líneas.

Ejemplo:



La anchura de las líneas se ha modificado con la ayuda del siguiente código:

```
//+-----+
//|                                     CandleGraphic.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    double x[]= { -100,-40,-10,20,30,40,50,60,70,80,120 };
    double y[]= { -5,4,-10,23,17,18,-9,13,17,4,9 };
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"ThickLineGraphic",0,30,30,780,380))
    {
        graphic.Attach(0,"ThickLineGraphic");
    }
//--- create curve
CCurve *curve=graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_LINES);
//--- sets the curve properties
curve.LinesSmooth(true);
curve.LinesStyle(STYLE_DASH);
curve.LinesEndStyle(LINE_END_ROUND);
curve.LinesWidth(10);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

HistogramWidth (método Get)

Devuelve la anchura de las columnas al dibujar con histograma.

```
int HistogramWidth()
```

Valor devuelto

Anchura de las columnas en píxeles.

HistogramWidth (método Set)

Establece la anchura de las columnas al dibujar con histograma.

```
void HistogramWidth(  
    const int width // anchura de las columnas  
)
```

Parámetros

width

[in] Anchura de las columnas en píxeles.

CustomPlotCBData (Método Get)

Retorna el puntero a un objeto que puede utilizarse en el modo personalizado de dibujado de la curva.

```
void* CustomPlotCBData()
```

Valor devuelto

Puntero a un objeto para el modo personalizado de dibujado de la curva.

CustomPlotCBData (Método Set)

Establece el puntero al objeto de clase que se usará en el modo personalizado de dibujado de la curva.

```
void CustomPlotCBData(  
    void* cbdata // puntero al objeto  
)
```

Parámetros

cbdata

[in] Puntero a un objeto de cualquier clase que se usará en el modo personalizado de dibujado de la curva

CustomPlotFunction (Método Get)

Retorna el puntero a la función que implementa el modo personalizado de dibujado de la curva.

```
PlotFucntion CustomPlotFunction()
```

Valor devuelto

Puntero a la función que implementa el modo personalizado de dibujado de la curva.

CustomPlotFunction (Método Set)

Establece el puntero a la función que implementa el modo personalizado de dibujado de la curva.

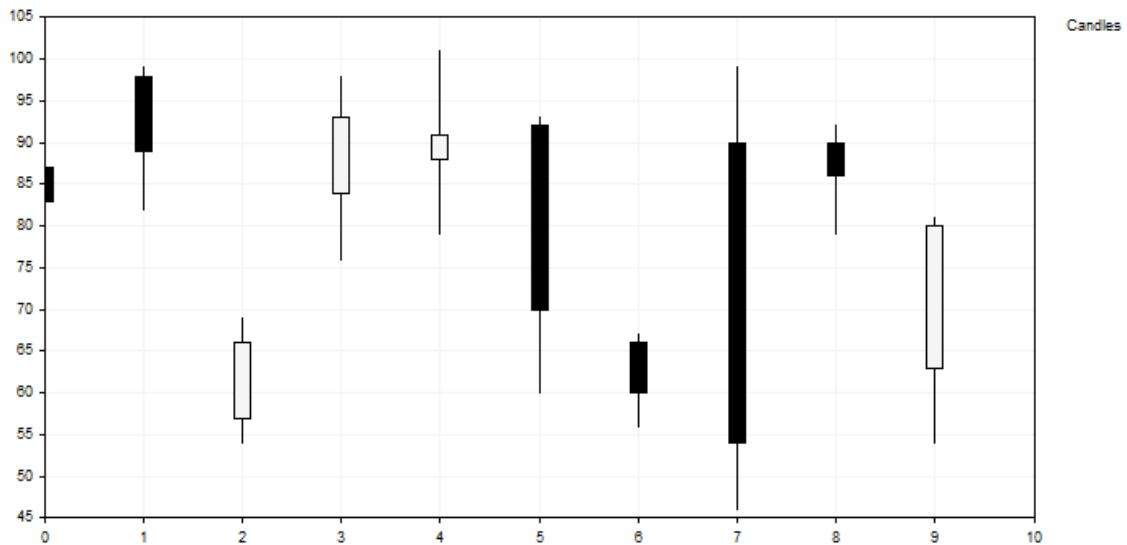
```
void CustomPlotFunction(  
    PlotFucntion func // puntero a la función  
)
```

Parámetros

func

[in] Puntero a la función que implementa el modo personalizado de dibujado de la curva.

Ejemplo:



Esta curva de barras ha sido construida con la ayuda del siguiente código:

```

//+-----+
//|                                     CandleGraphic.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//+-----+
//| Class CCandle                                     |
//| Usage: class to represent the candle             |
//+-----+
class CCandle: public CObject
{
private:
    double      m_open;
    double      m_close;
    double      m_high;
    double      m_low;
    uint        m_clr_inc;
    uint        m_clr_dec;
    int         m_width;

public:
    CCandle(const double open,const double close,const double high,const double low,
            const int width,const uint clr_inc,const uint clr_dec);

    ~CCandle(void);

    double      OpenValue(void)      const { return(m_open);      }
    double      CloseValue(void)     const { return(m_close);     }
    double      HighValue(void)      const { return(m_high);      }
    double      LowValue(void)       const { return(m_low);       }
    uint        CandleColorIncrement(void) const { return(m_clr_inc); }
    uint        CandleColorDecrement(void) const { return(m_clr_dec); }
    int         CandleWidth(void)    const { return(m_width);    }
};
//+-----+
//| Constructor                                     |
//+-----+
CCandle::CCandle(const double open,const double close,const double high,const double low,
                 const int width,const uint clr_inc=0x000000,const uint clr_dec=0x000000,
                 const int width,width,const uint clr_inc,clr_dec,m_width(width)

{
}
//+-----+
//| Destructor                                     |
//+-----+
CCandle::~~CCandle(void)
{
}
//+-----+
//| Custom method for plot candles                 |
//+-----+
void PlotCandles(double &x[],double &y[],int size,CGraphic *graphic,CCanvas *canvas,void *vobj)
{
//--- check obj
CArrayObj *candles=dynamic_cast<CArrayObj*>(cbdata);
if(candles==NULL || candles.Total()!=size)
    return;
//--- plot candles
for(int i=0; i<size; i++)
{
    CCandle *candle=dynamic_cast<CCandle*>(candles.At(i));
}
}

```

```

    if(candle==NULL)
        return;
    //--- primary calculate
    int xc=graphic.ScaleX(x[i]);
    int width_2=candle.CandleWidth()/2;
    int open=graphic.ScaleY(candle.OpenValue());
    int close=graphic.ScaleY(candle.CloseValue());
    int high=graphic.ScaleY(candle.HigthValue());
    int low=graphic.ScaleY(candle.LowValue());
    uint clr=(open<=close) ? candle.CandleColorIncrement() : candle.CandleColorDecrement();
    //--- plot candle
    canvas.LineVertical(xc,high,low,0x000000);
    //--- plot candle real body
    canvas.FillRectangle(xc+width_2,open,xc-width_2,close,clr);
    canvas.Rectangle(xc+width_2,open,xc-width_2,close,0x000000);
}
}
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart ()
{
    int count=10;
    int width=10;
    double x[];
    double y[];
    ArrayResize(x,count);
    ArrayResize(y,count);
    CArrayObj candles();
    double max=0;
    double min=0;
    //--- create values
    for(int i=0; i<count; i++)
    {
        x[i] = i;
        y[i] = i;
        //--- calculate values
        double open=MathRound(50.0+(MathRand()/32767.0)*50.0);
        double close=MathRound(50.0+(MathRand()/32767.0)*50.0);
        double high=MathRound(MathMax(open,close)+(MathRand()/32767.0)*10.0);
        double low=MathRound(MathMin(open,close)-(MathRand()/32767.0)*10.0);
        //--- find max and min
        if(i==0 || max<high)
            max=high;
        if(i==0 || min>low)
            min=low;
        //--- create candle
        CCandle *candle=new CCandle(open,close,high,low,width);
        candles.Add(candle);
    }
    //--- create graphic
    CGraphic graphic;
    if(!graphic.Create(0,"CandleGraphic",0,30,30,780,380))
    {
        graphic.Attach(0,"CandleGraphic");
    }
    //--- create curve
    CCurve *curve=graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_CUSTOM,"Candles");
    //--- sets the curve properties
    curve.CustomPlotFunction(PlotCandles);
    curve.CustomPlotCBData(GetPointer(candles));
}

```

```
//--- sets the graphic properties
    graphic.YAxis().Max((int)max);
    graphic.YAxis().Min((int)min);
//--- plot
    graphic.CurvePlotAll();
    graphic.Update();
}
```

PointsType (Método Get)

Retorna la bandera que indica el tipo de puntos utilizados al dibujar la curva con puntos.

```
ENUM_POINT_TYPE PointsType ()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera que indica el tipo de puntos.

PointsType (Método Set)

Establece la bandera que indica el tipo de puntos utilizados al dibujar la curva con puntos.

```
void PointsType (  
    ENUM_POINT_TYPE type // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

type

[in] Valor de la bandera que indica el tipo de puntos utilizados al dibujar la curva con puntos.

StepsDimension (Método Get)

Retorna el valor que indica la dimensión en la que se hace el salto al dibujar la curva de forma escalonada.

```
int StepsDimension()
```

Valor devuelto

Dimensión en la que se hace el salto al dibujar la curva de forma escalonada.

StepsDimension (Método Set)

Establecer el valor que indica la dimensión en la que se hace el salto al dibujar la curva de forma escalonada.

```
void StepsDimension(  
    const int dimension // dimensión  
)
```

Parámetros

dimension

[in] Dimensión (puede ser o bien 0, o bien 1).

Nota

0 – x (primero se dibuja la línea horizontal, después la vertical).

1 – y (primero se dibuja la línea vertical, después la horizontal).

TrendLineCoefficients (Método Get)

Retorna los coeficientes de la línea de tendencia para grabarlos en la matriz.

```
double& TrendLineCoefficients ()
```

Valor devuelto

Coeficientes de la línea de tendencia.

TrendLineCoefficients (Método Set)

Obtiene los coeficientes de la línea de tendencia para grabarlos en la matriz.

```
void TrendLineCoefficients (  
    double& coefficients[] // matriz para la grabación de coeficientes  
)
```

Parámetros

coefficients[]

[out] Matriz para la grabación de los coeficientes.

TrendLineColor (Método Get)

Retorna el color de la línea de tendencia para la curva.

```
uint TrendLineColor()
```

Valor devuelto

Color de la línea de tendencia.

TrendLineColor (Método Set)

Establece el color de la línea de tendencia para la curva.

```
void TrendLineColor(  
    const uint clr // color de la línea de tendencia  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color de la línea

TrendLineVisible (Método Get)

Retorna la bandera que define la visibilidad de la línea de tendencia.

```
bool TrendLineVisible()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera que indica si la línea de tendencia es visible.

TrendLineVisible (Método Set)

Establece la bandera que define la visibilidad de la línea de tendencia.

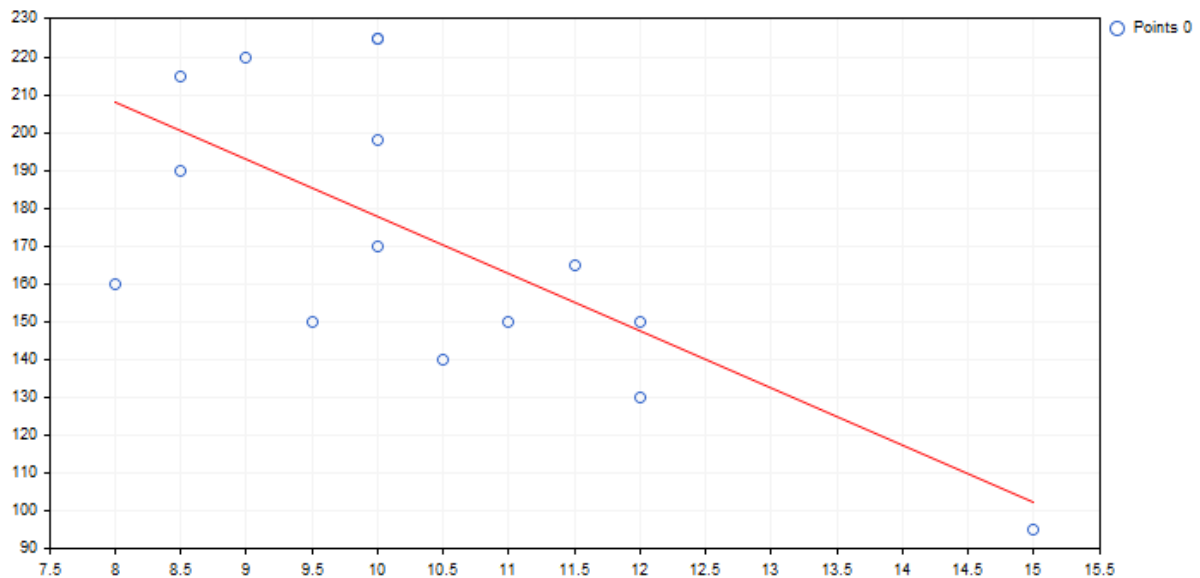
```
void TrendLineVisible(  
    const bool visible // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

visible

[in] Valor de la bandera que define la visibilidad de la línea de tendencia.

Ejemplo:



Código para construir la línea mostrada más arriba y representar la misma en el gráfico:

```
//+-----+
//|                                     TrendLineGraphic.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#include <Graphics\Graphic.mqh>
//+-----+
//| Script program start function |
//+-----+
void OnStart()
{
    double x[]={12.0,11.5,11.0,12.0,10.5,10.0,9.0,8.5,10.0,8.5,10.0,8.0,9.5,10.0,15.0};
    double y[]={130.0,165.0,150.0,150.0,140.0,198.0,220.0,215.0,225.0,190.0,170.0,160.0,150.0,140.0,130.0};
//--- create graphic
CGraphic graphic;
if(!graphic.Create(0,"TrendLineGraphic",0,30,30,780,380))
{
    graphic.Attach(0,"TrendLineGraphic");
}
//--- create curve
CCurve *curve=graphic.CurveAdd(x,y,CURVE_POINTS);
//--- sets the curve properties
curve.TrendLineVisible(true);
curve.TrendLineColor(ColorToARGB clrRed);
//--- plot
graphic.CurvePlotAll();
graphic.Update();
}
```

Update

Actualiza las coordenadas de la curva.

Versión para trabajar con la coordenada Y. Las coordenadas X en este caso serán los índices de la matriz transmitida.

```
void Update(  
    const double& y[] // Coordenadas Y  
)
```

Versión para trabajar con la pareja de coordenadas X e Y

```
void Update(  
    const double& x[], // Coordenadas X  
    const double& y[] // Coordenadas Y  
)
```

Versión para trabajar con los puntos CPoint2D.

```
void Update(  
    const CPoint2D& points[] // Coordenadas de la curva  
)
```

Versión para trabajar con el puntero a la función CurveFunction.

```
void Update(  
    CurveFunction function, // puntero a la función que describe la curva  
    const double from, // valor inicial del argumento de la función  
    const double to, // valor final del argumento de la función  
    const double step // incremento del argumento  
)
```

Parámetros

x[]

[in] Coordenadas X.

y[]

[in] Coordenadas Y.

points[]

[in] Coordenadas de la curva.

function

[in] Puntero a la función que describe la curva

from

[in] Valor inicial del argumento de la función

to

[in] Valor final del argumento de la función

step

[in] Incremento del argumento

Visible (Método Get)

Retorna la bandera que indica si será visible la función en el gráfico.

```
void Visible(  
    const bool visible    //  
)
```

Valor devuelto

Valor de la bandera de visibilidad de la función en el gráfico.

Visible (Método Set)

Establece la bandera que indica si será visible la función en el gráfico.

```
void Visible(  
    const bool visible    // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

visible

[in] Valor de la bandera de visibilidad de la función en el gráfico.

CGraphic

La clase CGraphic es la clase base para crear gráficos personalizados.

Descripción

La clase CGraphic proporciona múltiples posibilidades para trabajar con gráficos personalizados.

En la clase se guardan los principales elementos del gráfico, se indican sus parámetros y se implementa su dibujo.

Asimismo, esta clase guarda las curvas para un gráfico dado y proporciona diferentes variantes de representación de las mismas.

Declaración

```
class CGraphic
```

Encabezamiento

```
#include <Graphics\Graphic.mqh>
```

Métodos de clase

Método	Descripción
Create	Crea un recurso gráfico vinculado a un objeto del gráfico
Destroy	Elimina gráficos y borra recursos gráficos
Update	Representa en la pantalla los cambios realizados
ChartObjectName	Retorna el nombre del objeto vinculado al gráfico
ResourceName	Retorna el nombre del recurso gráfico
XAxis	Retorna el puntero al eje X
YAxis	Retorna el puntero al eje Y
GapSize	Obtener/establecer el tamaño de los márgenes entre los elementos del gráfico
BackgroundColor	Obtener/establecer el color del fondo
BackgroundMain	Obtener/establecer el texto del encabezamiento del gráfico
BackgroundMainSize	Obtener/establecer el tamaño de la fuente para el encabezamiento
BackgroundMainColor	Obtener/establecer el color del encabezamiento para gráfico
BackgroundSub	Obtener/establecer el texto del subtítulo del gráfico

Método	Descripción
BackgroundSubSize	Obtener/establecer el tamaño de la fuente para el encabezamiento
BackgroundSubColor	Obtener/establecer el color del subtítulo para el gráfico
GridLineColor	Obtener/establecer el color de las líneas de la cuadrícula
GridBackgroundColor	Obtener/establecer el color del fondo de la cuadrícula
GridCircleRadius	Obtener/establecer el radio de los puntos en los nodos de la cuadrícula
GridCircleColor	Obtener/establecer el color de los puntos en los nodos de la cuadrícula
GridHasCircle	Obtener/establecer la bandera de dibujado de los puntos en los nodos de la cuadrícula
GridAxisLineColor	Retorna el valor del color de los ejes reales del gráfico.
HistoryNameWidth	Obtener/establecer la longitud máxima permitida para representar el nombre de la curva
HistoryNameSize	Obtener/establecer el tamaño de la fuente para el nombre de la curva
HistorySymbolSize	Obtener/establecer el tamaño de los símbolos de los signos convencionales
TextAdd	Añade texto al gráfico
LineAdd	Añade una línea al gráfico
CurveAdd	Crea una curva y la añade al gráfico
CurvePlot	Dibuja una curva creada con anterioridad conforme a un índice
CurvePlotAll	Dibuja todas las curvas creadas con anterioridad
CurveGetByIndex	Obtiene una curva según el índice establecido
CurveGetByName	Obtiene una curva según el nombre establecido
CurveRemoveByIndex	Elimina una curva según el índice establecido.
CurveRemoveByName	Elimina una curva según el nombre establecido.
CurvesTotal	Retorna el número de curvas para el gráfico dado.
MarksToAxisAdd	Añade una marca de la escala al eje del gráfico
MajorMarkSize	Obtener/establecer el tamaño de las "muescas" de la escala en el eje del gráfico

Método	Descripción
FontSet	Establecer los parámetros de la fuente actual
FontGet	Obtener los parámetros de la fuente actual
Attach	Obtener/crear un recurso gráfico y vincularlo al ejemplar de la clase CGraphic
CalculateMaxMinValues	Realiza el cálculo (recálculo) de los valores máximos y mínimos del gráfico en los dos ejes.
Height	Retorna la altura del gráfico en píxeles.
IndentDown	Obtener/establecer el margen del gráfico con respecto al límite inferior.
IndentLeft	Obtener/establecer el margen del gráfico con respecto al límite izquierdo.
IndentRight	Obtener/establecer el margen del gráfico con respecto al límite derecho.
IndentUp	Obtener/establecer el margen del gráfico con respecto al límite superior.
Redraw	Redibuja el gráfico.
ResetParameters	Resetea los parámetros necesarios para redibujar el gráfico.
ScaleX	Escala el valor en el eje X.
ScaleY	Escala el valor en el eje Y.
SetDefaultParameters	Da a los parámetros del gráfico los valores por defecto.
Width	Retorna la anchura del gráfico en píxeles.

Create

Crea un recurso gráfico ligado a un objeto del gráfico.

```
bool Create(  
    const long   chart,      // identificador del gráfico de precio  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // número de subventana  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y1  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador del gráfico.

name

[in] Nombre.

subwin

[in] Número de subventana.

x1

[in] Coordenada X1.

y1

[in] Coordenada Y1.

x2

[in] Coordenada X2.

y2

[in] Coordenada Y2.

Destroy

Elimina un gráfico del gráfico de precios y borra el recurso gráfico.

```
void Destroy()
```

Update

Representa en la pantalla los cambios realizados.

```
void Update(  
    const bool  redraw=true      // bandera  
)
```

Parámetros

redraw=true

[in] Valor de la bandera

ChartObjectName

Obtiene el nombre del objeto ligado al gráfico

```
string ChartObjectName()
```

Valor devuelto

Nombre del objeto ligado al gráfico

ResourceName

Obtiene el nombre del recurso gráfico.

```
string ResourceName()
```

Valor devuelto

Nombre del recurso gráfico.

XAxis

Devuelve el puntero al eje X.

```
CAxis *XAxis ()
```

Valor devuelto

Puntero al eje X.

YAxis

Devuelve el puntero al eje Y.

```
CAxis *YAxis ()
```

Valor devuelto

Puntero al eje Y.

GapSize (método Get)

Devuelve el tamaño de los márgenes entre los elementos del gráfico.

```
int GapSize()
```

Valor devuelto

Tamaño del margen en píxeles.

GapSize (método Set)

Establece el tamaño de los márgenes entre los elementos del gráfico.

```
void GapSize(  
    const int size // tamaño del margen  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño del margen en píxeles.

BackgroundColor (método Get)

Devuelve el color del fondo.

```
color BackgroundColor()
```

BackgroundColor (método Set)

Establece el color del fondo.

```
void BackgroundColor(  
    const color clr // color del fondo  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color del fondo.

BackgroundMain (método Get)

Devuelve el texto del encabezamiento del gráfico

```
string BackgroundMain()
```

BackgroundMain (método Set)

Establece el texto del encabezamiento del gráfico.

```
void BackgroundMain(  
    const string main // texto del encabezamiento  
)
```

Parámetros

main

[in] Texto del encabezamiento del gráfico

BackgroundMainSize (método Get)

Devuelve el tamaño del encabezamiento.

```
int BackgroundMainSize()
```

Valor devuelto

Tamaño de la fuente del encabezamiento.

BackgroundMainSize (método Set)

Establece el tamaño del encabezamiento.

```
void BackgroundMainSize(  
    const int size // tamaño del encabezamiento  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de la fuente del encabezamiento.

BackgroundMainColor (método Get)

Devuelve el color del encabezamiento.

```
color BackgroundMainColor ()
```

Valor devuelto

Color del encabezamiento.

BackgroundMainColor (método Set)

Establece el color del encabezamiento.

```
void BackgroundMainColor (  
    const color clr // color del encabezamiento  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color del encabezamiento.

BackgroundSub (método Get)

Devuelve el texto del subtítulo.

```
string BackgroundSub()
```

Valor devuelto

Texto del subtítulo.

BackgroundSub (método Set)

Establece el texto del subtítulo.

```
void BackgroundSub (método Set) (  
    const string sub // Texto del subtítulo  
)
```

Parámetros

sub

[in] Texto del subtítulo.

BackgroundSubSize (método Get)

Devuelve el tamaño de la fuente para el subtítulo.

```
int BackgroundSubSize()
```

BackgroundSubSize (método Set)

Establece el tamaño del subtítulo.

```
void BackgroundSubSize(  
    const int size // tamaño de la fuente para el subtítulo  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de la fuente para el subtítulo

BackgroundSubColor (método Get)

Devuelve el color del subtítulo.

```
color BackgroundSubColor()
```

BackgroundSubColor (método Set)

Establece el color del subtítulo.

```
void BackgroundSubColor(  
    const color clr // color del subtítulo  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color del subtítulo.

GridLineColor (método Get)

Devuelve el color de las líneas de la cuadrícula

```
color GridLineColor()
```

Valor devuelto

Color de las líneas de la cuadrícula.

GridLineColor (método Set)

Establece el color de las líneas de la cuadrícula.

```
void GridLineColor(  
    const color clr // color de las líneas  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color de las líneas de la cuadrícula.

GridBackgroundColor (método Get)

Devuelve el color del fondo de la cuadrícula

```
color GridBackgroundColor()
```

Valor devuelto

Color del fondo de la cuadrícula

GridBackgroundColor (método Set)

Establece el color del fondo posterior de la cuadrícula

```
void GridBackgroundColor(  
    const color clr // color del fondo de la cuadrícula  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color del fondo de la cuadrícula

GridCircleRadius (método Get)

Devuelve el radio de los puntos en los nodos de la cuadrícula.

```
int GridCircleRadius()
```

Valor devuelto

Radio de los puntos en píxeles.

GridCircleRadius (método Set)

Establece el radio de los puntos en los nodos de la cuadrícula

```
void GridCircleRadius(  
    const int r // radio  
)
```

Parámetros

r

[in] Radio de los puntos en píxeles.

GridCircleColor (método Get)

Devuelve el color de los puntos en los nodos de la cuadrícula.

```
color GridCircleColor()
```

Valor devuelto

Color de los puntos.

GridCircleColor (método Set)

Establece el color de los puntos en los nodos de la cuadrícula.

```
void GridCircleColor(  
    const color clr // color de los puntos  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color de los puntos.

GridHasCircle (método Get)

Devuelve la bandera que indica si hay que dibujar puntos en los nodos de la cuadrícula.

```
bool GridHasCircle()
```

Valor devuelto

Valor de la bandera.

Nota

true – dibujar puntos

false – no dibujar puntos

GridHasCircle (método Set)

Establece la bandera que indica si hay que dibujar puntos en los nodos de la cuadrícula.

```
void GridHasCircle(  
    const bool has  
)
```

Parámetros

has

[in] Valor de la bandera.

Nota

true – dibujar puntos

false – no dibujar puntos

GridAxisLineColor (Método Get)

Retorna el valor del color de los ejes reales del gráfico.

```
uint GridAxisLineColor()
```

Valor devuelto

Color de los ejes reales del gráfico.

GridAxisLineColor (Método Set)

Establece el valor del color de los ejes reales del gráfico.

```
void GridAxisLineColor(  
    const uint clr // color de los ejes del gráfico  
)
```

Parámetros

clr

[in] Color de los ejes reales del gráfico.

HistoryNameWidth (método Get)

Devuelve la longitud máxima permitida para representar el nombre de la curva.

```
int HistoryNameWidth()
```

Valor devuelto

Longitud máxima en píxeles.

Nota

Si el nombre de la curva supera la longitud máxima permitida, entonces se verá cortado y finalizado con puntos suspensivos.

HistoryNameWidth (método Set)

Establece la longitud máxima permitida para representar el nombre de la curva.

```
void HistoryNameWidth(  
    const int width // longitud máxima  
)
```

Parámetros

width

[in] Longitud máxima en píxeles.

Nota

Si el nombre de la curva supera la longitud máxima permitida, entonces se verá cortado y finalizado con puntos suspensivos.

HistoryNameSize (método Get)

Devuelve el tamaño de la fuente para el nombre de la curva.

```
int HistoryNameSize()
```

Valor devuelto

Tamaño de la fuente para el nombre de la curva.

HistoryNameSize (método Set)

Establece el tamaño de la fuente para el nombre de la curva.

```
void HistoryNameSize (método Set) (  
    const int size // tamaño de la fuente para el nombre  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de la fuente para el nombre.

HistorySymbolSize (métodos Get)

Devuelve el tamaño de los símbolos de los signos convencionales del gráfico

```
int HistorySymbolSize()
```

Valor devuelto

Tamaño de los símbolos de los signos convencionales

HistorySymbolSize (método Set)

Establece el tamaño de los símbolos de los signos convencionales del gráfico

```
void HistorySymbolSize(  
    const int size // tamaño del símbolo  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de los símbolos de los signos convencionales.

TextAdd

Añade texto al gráfico.

Versión para trabajar con la pareja de coordenadas X e Y

```
void TextAdd(  
    const int    x,           // coordenada X  
    const int    y,           // coordenada Y  
    const string text,       // texto  
    const uint   clr,        // color  
    const uint   alignment=0 // alineación  
)
```

Versión para CPoint

```
void TextAdd(  
    const CPoint &point,     // coordenadas del punto  
    const string text,       // texto  
    const uint   clr,        // color  
    const uint   alignment=0 // alineación  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X.

y

[in] Coordenada Y.

&point

[in] Coordenada del punto.

text

[in] Texto.

clr

[in] Color.

alignment=0

[in] Alineación.

LineAdd

Añade una línea al gráfico.

Versión para trabajar con parejas de coordenadas X e Y

```
void LineAdd(  
    const int   x1,           // coordenada x1  
    const int   y1,           // coordenada y1  
    const int   x2,           // coordenada x2  
    const int   y2,           // coordenada y2  
    const uint  clr,          // color  
    const uint  style         // estilo  
)
```

Versión para CPoint

```
void LineAdd2(  
    const CPoint &point1,     // coordenada para el primer punto  
    const CPoint &point2,     // coordenada para el segundo punto  
    const uint  clr,          // color  
    const uint  style         // estilo  
)
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X1.

y1

[in] Coordenada Y1.

x2

[in] Coordenada X2.

y2

[in] Coordenada Y2.

&point1

[in] coordenada para el primer punto.

&point2

[in] coordenada para el segundo punto.

clr

[in] Color.

style

[in] Estilo.

CurveAdd

Crea una nueva curva y la añade al gráfico.

Versión para trabajar con la coordenada Y (el color de la curva se indica de forma automática)

```
CCurve* CurveAdd(  
    const double    &y[],           // coordenadas Y  
    ENUM_CURVE_TYPE type,          // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Nota

Para esta curva, los índices de la matriz Y actuarán como coordenadas X.

Versión para trabajar con la pareja de coordenadas X e Y (el color de la curva se indica de forma automática)

```
CCurve* CurveAdd(  
    const double    &x[],           // coordenadas X  
    const double    &y[],           // coordenadas Y  
    ENUM_CURVE_TYPE type,          // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Versión para trabajar con puntos CPoint2D (el color de la curva se indica de forma automática)

```
CCurve* CurveAdd(  
    const CPoint2D  &points[],      // coordenadas de los puntos  
    ENUM_CURVE_TYPE type,          // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Versión para trabajar con el puntero a la función CurveFunction (el color de la curva se indica de forma automática)

```
CCurve* CurveAdd(  
    CurveFunction   function,       // puntero a la función  
    const double    from,           // valor inicial del argumento  
    const double    to,            // valor final del argumento  
    const double    step,          // incremento del argumento  
    ENUM_CURVE_TYPE type,          // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Versión para trabajar con la coordenada Y (el usuario indica el color de la curva)

```
CCurve* CurveAdd(  
    const double    &y[],           // coordenadas Y  
    const uint      clr,           // color de la curva  
    ENUM_CURVE_TYPE type,         // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Nota

Para esta curva, los índices de la matriz Y actuarán como coordenadas X.

Versión para trabajar con la pareja de coordenadas X e Y (el usuario indica el color de la curva)

```
CCurve* CurveAdd(  
    const double    &x[],           // coordenadas X  
    const double    &y[],           // coordenadas Y  
    const uint      clr,           // color de la curva  
    ENUM_CURVE_TYPE type,         // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Versión para trabajar con puntos CPoint2D (el usuario indica el color de la curva)

```
CCurve* CurveAdd(  
    const CPoint2D  &points[],      // coordenadas de los puntos  
    const uint      clr,           // color de la curva  
    ENUM_CURVE_TYPE type,         // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Versión para trabajar con el puntero a la función CurveFunction (el usuario indica el color de la curva)

```
CCurve* CurveAdd(  
    CurveFunction   function,       // puntero a la función  
    const double    from,           // valor inicial del argumento  
    const double    to,            // valor final del argumento  
    const double    step,          // incremento del argumento  
    const uint      clr,           // color de la curva  
    ENUM_CURVE_TYPE type,         // tipo de curva  
    const string    name=NULL      // nombre de la curva  
)
```

Parámetros*&x[]*

[in] Coordenada X.

&y[]

[in] Coordenada Y.

&points[]

[in] Coordenadas de los puntos.

function

[in] Puntero a la función.

from

[in] Valor inicial del argumento.

to

[in] Valor final del argumento.

step

[in] Incremento del argumento.

type

[in] Tipo de curva.

name=NULL

[in] Nombre de la curva.

clr

[in] Color de la curva.

Valor devuelto

Puntero a la curva creada.

CurvePlot

Representa una curva creada con anterioridad con el índice establecido.

```
bool CurvePlot(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice de la curva

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

CurvePlotAll

Representa todas las curvas añadidas al gráfico con anterioridad.

```
bool CurvePlotAll ()
```

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

CurveGetByIndex

Obtiene una curva según el índice establecido.

```
CCurve* CurveGetByIndex(  
    const int index // índice de la curva  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice de la curva.

Valor devuelto

Puntero a la curva con el índice establecido.

CurveGetByName

Obtiene una curva según el nombre establecido.

```
CCurve* CurveGetByName(  
    const string name // nombre de la curva  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la curva.

Valor devuelto

Puntero a la primera curva encontrada con el nombre establecido.

CurveRemoveByName

Elimina una curva según el nombre establecido.

```
bool CurveRemoveByName(  
    const string name // nombre de la curva  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre de la curva que se debe eliminar.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

CurveRemoveByIndex

Elimina una curva según el índice establecido.

```
bool CurveRemoveByIndex(  
    const int index // índice de la curva  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice de la curva que se debe eliminar.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

CurvesTotal

Retorna el número de curvas para el gráfico dado.

```
int CurvesTotal()
```

Valor devuelto

Número de curvas.

Nota

Se consideran todas las curvas pertenecientes a este gráfico, independientemente de su estilo de dibujado y su visibilidad.

MarksToAxisAdd

Añade una marca de la escala ("muesca") al eje indicado del gráfico.

```
bool MarksToAxisAdd(  
    const double      &marks[],           // coordenadas de la "muesca"  
    const int         mark_size,         // tamaño de las "muescas"  
    ENUM_MARK_POSITION position,        // ubicación de las "muescas"  
    const int         dimension=0        // medición  
)
```

Parámetros

&marks[]

[in] Coordenadas de las "muescas"

mark_size

[in] Tamaño de las "muescas"

position

[in] Ubicación de las "muescas"

dimension=0

[in] 0 – adición al eje X,

1 – adición al eje Y

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

MajorMarkSize (método Get)

Devuelve el tamaño de las "muecas" de la escala en los ejes de coordenadas.

```
int MajorMarkSize()
```

MajorMarkSize (método Set)

Establece el tamaño de las "muecas" de la escala en los ejes de coordenadas.

```
void MajorMarkSize(  
    const int size // tamaño de las "muecas"  
)
```

Parámetros

size

[in] Tamaño de las "muecas" en píxeles.

FontSet

Establece los parámetros de la fuente actual.

```
bool FontSet(  
    const string name,           // nombre  
    const int size,             // tamaño  
    const uint flags=0,         // banderas  
    const uint angle=0          // ángulo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre.

size

[in] Tamaño.

flags=0

[in] Banderas.

angle=0

[in] Ángulo.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

FontGet

Obtiene los parámetros de la fuente actual.

```
void FontGet(  
    string  &name,      // nombre  
    int     &size,      // tamaño  
    uint    &flags,     // banderas  
    uint    &angle     // ángulo  
)
```

Parámetros

&name

[out] Nombre.

&size

[out] Tamaño.

&flags

[out] Banderas.

&angle

[out] Ángulo.

Attach

Versión para obtener del objeto OBJ_BITMAP_LABEL el recurso gráfico y su vinculación al ejemplar de la clase CGraphic:

```
bool Attach(  
    const long   chart_id,      // identificador del gráfico  
    const string objname       // nombre del objeto gráfico  
)
```

Versión para crear un recurso gráfico para el objeto OBJ_BITMAP_LABEL y vincularlo a un ejemplar de la clase CGraphic:

```
bool Attach(  
    const long   chart_id,      // identificador del gráfico  
    const string objname,       // nombre del objeto gráfico  
    const int    width,         // anchura de la imagen  
    const int    height         // altura de la imagen  
)
```

Parámetros

chart_id

[in] Identificador del gráfico.

objname

[in] Denominación (nombre) del objeto gráfico.

width

[in] Anchura de la imagen en el recurso.

height

[in] Altura de la imagen en el recurso.

Valor devuelto

true – en caso de éxito, false – si no se ha logrado vincular el objeto.

CalculateMaxMinValues

Realiza el cálculo (recálculo) de los valores máximos y mínimos del gráfico en los dos ejes.

```
void CalculateMaxMinValues ()
```

Height

Retorna la altura del gráfico en píxeles.

```
int Height()
```

Valor devuelto

Altura del gráfico en píxeles.

IndentDown (Método Get)

Retorna el margen del gráfico con respecto al límite inferior.

```
int IndentDown()
```

Valor devuelto

Tamaño del margen en píxeles.

IndentDown (Método Set)

Establece el margen del gráfico con respecto al límite inferior.

```
void IndentDown(  
    const int down // tamaño del margen  
)
```

Parámetros

down

[in] Tamaño del margen en píxeles.

IndentLeft (Método Get)

Retorna el margen del gráfico con respecto al límite izquierdo.

```
int IndentLeft()
```

Valor devuelto

Tamaño del margen en píxeles.

IndentLeft (Método Set)

Establece el margen del gráfico con respecto al límite izquierdo.

```
void IndentLeft(  
    const int left // tamaño del margen  
)
```

Parámetros

left

[in] Tamaño del margen en píxeles.

IndentRight (Método Get)

Retorna el margen del gráfico con respecto al límite derecho.

```
int IndentRight()
```

Valor devuelto

Tamaño del margen en píxeles.

IndentRight (Método Set)

Establece el margen del gráfico con respecto al límite derecho.

```
void IndentRight(  
    const int right // tamaño del margen  
)
```

Parámetros

right

[in] Tamaño del margen en píxeles.

IndentUp (Método Get)

Retorna el margen del gráfico con respecto al límite superior.

```
int IndentUp()
```

Valor devuelto

Tamaño del margen en píxeles.

IndentUp (Método Set)

Establece el margen del gráfico con respecto al límite superior.

```
void IndentUp(  
    const int up // tamaño del margen  
)
```

Parámetros

up

[in] Valor del margen en píxeles.

Redraw

Redibuja el gráfico.

```
bool Redraw(  
    const bool rescale=false // valor de la bandera  
)
```

Parámetros

rescale=false

[in] bandera que indica si hay que aplicar el reescalado del gráfico.

Valor devuelto

true en caso de éxito, de lo contrario, false.

ResetParameters

Resetea los parámetros necesarios para redibujar el gráfico.

```
void ResetParameters()
```

ScaleX

Escala el valor en el eje X.

```
virtual int ScaleX(  
    double x // valor del eje X  
)
```

Parámetros

x

[in] Valor real del eje X.

Valor devuelto

Valor en píxeles.

Nota

Escala el valor real en píxeles para la representación en el gráfico.

ScaleY

Escala el valor en el eje Y.

```
virtual int ScaleY(  
    double y // valor del eje y  
)
```

Parámetros

y

[in] Valor real del eje y.

Valor devuelto

Valor en píxeles.

Nota

Escala el valor real en píxeles para la representación en el gráfico.

SetDefaultParameters

Da a los parámetros del gráfico los valores por defecto.

```
void SetDefaultParameters ()
```

Width

Retorna la anchura del gráfico en píxeles.

```
int Width()
```

Valor devuelto

Anchura del gráfico en píxeles.

Indicadores técnicos y Series temporales

Esta sección contiene detalles técnicos de las clases de los indicadores técnicos y de las series temporales, así como las descripciones de los componentes correspondientes de la Librería Estándar de MQL5.

Las clases de los indicadores técnicos y de las series temporales le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de desarrollar sus propias aplicaciones (guiones y asesores expertos).

Estas clases de la Librería Estándar MQL5 se encuentran en el directorio de trabajo del terminal Include\Indicators.

Clase/grupo	Descripción
Clases base	Grupo de clases base y auxiliares
Clases de las series temporales	Grupo de clases de las series temporales
Indicadores de tendencia	Grupo de clases indicadoras de tendencia
Osciladores	Grupo de clases de los osciladores
Indicadores de volumen	Grupo de las clases indicadoras de volumen
Indicadores Bill Williams	Clases del indicador Bill Williams
Indicadores personalizados	Clase del indicador personalizado

Clases base, indicador técnico auxiliar y series temporales

Esta sección contiene los detalles técnicos de las clases base, indicador técnico auxiliar y series temporales, así como la descripción de los componentes correspondientes de la Librería Estándar MQL5.

Clase/grupo	Descripción
CSpreadBuffer	Clase del búfer del historial del spread
CTimeBuffer	Clase del búfer del historial de los precios de apertura
CTickVolumeBuffer	Clase del búfer del historial de los ticks de los volúmenes
CRealVolumeBuffer	Clase del búfer del historial de los volúmenes reales
CDoubleBuffer	Clase base del búfer de los datos de tipo double
COpenBuffer	Clase del búfer de los precios de apertura
CHighBuffer	Clase del búfer de los precios máximos (High)
CLowBuffer	Clase del búfer de los precios mínimos (Low)
CCloseBuffer	Clase del búfer de los precios de cierre
CIndicatorBuffer	Clase del búfer del indicador técnico
CSeries	Clase base para acceder a los datos de las series temporales
CPriceSeries	Clase base para acceder a los datos de los precios
CIndicator	Clase base del indicador técnico
CIndicators	Colección del indicador técnico y las series

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

CSpreadBuffer

La clase CSpreadBuffer facilita el acceso al historial de spreads de las barras.

Descripción

La clase CSpreadBuffer proporciona acceso al historial de spreads de las barras.

Declaración

```
class CSpreadBuffer: public CArrayInt
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayInt](#)

CSpreadBuffer

Métodos de la clase

Atributos	
Size	Establece el tamaño del búfer
Configuraciones	
SetSymbolPeriod	Establece el símbolo y el período
Métodos de acceso a los datos	
At	Obtiene el elemento del búfer por índice
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayInt

[Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, Minimum, Maximum, [Update](#), [Shift](#), [Delete](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#),
[SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Size

Establece el tamaño del búfer.

```
void Size(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

SetSymbolPeriod

Establece el símbolo y el período.

```
void SetSymbolPeriod(  
    const string      symbol,      // símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period   // período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nuevo símbolo.

period

[in] Nuevo período (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

At

Obtiene el elemento del búfer por su índice.

```
int At(  
    const int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

Elemento del búfer con el índice especificado.

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CTimeBuffer

La clase CTimeBuffer facilita el acceso al historial de las horas de apertura de las barras.

Descripción

La clase CTimeBuffer proporciona acceso al historial de las horas de apertura de las barras.

Declaración

```
class CTimeBuffer: public CArrayLong
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayLong](#)

CTimeBuffer

Métodos de la clase

Atributos	
Size	Establece el tamaño del búfer
Configuraciones	
SetSymbolPeriod	Establece el símbolo y el período
Métodos de acceso a los datos	
At	Obtiene el elemento del búfer por índice
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayLong

[Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, Minimum, Maximum, [Update](#), [Shift](#), [Delete](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#),
[SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Size

Establece el tamaño del búfer.

```
void Size(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

SetSymbolPeriod

Establece el símbolo y el período.

```
void SetSymbolPeriod(  
    const string      symbol,      // símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period   // período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nuevo símbolo.

period

[in] Nuevo período (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

At

Obtiene el elemento del búfer por su índice.

```
long At(  
    const int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

Elemento del búfer con el índice especificado.

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CTickVolumeBuffer

La clase CTickVolumeBuffer facilita el acceso al historial de los volúmenes de los ticks de las barras.

Descripción

La clase CTickVolumeBuffer proporciona acceso al historial de los volúmenes de los ticks de las barras.

Declaración

```
class CTickVolumeBuffer: public CArrayLong
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayLong](#)

CTickVolumeBuffer

Métodos de la clase

Atributos	
Size	Establece el tamaño del búfer
Configuraciones	
SetSymbolPeriod	Establece el símbolo y el período
Métodos de acceso a los datos	
At	Obtiene el elemento del búfer por índice
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayLong

[Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, Minimum, Maximum, [Update](#), [Shift](#), [Delete](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#),
[SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Size

Establece el tamaño del búfer.

```
void Size(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

SetSymbolPeriod

Establece el símbolo y el período.

```
void SetSymbolPeriod(  
    const string      symbol,      // símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period   // período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nuevo símbolo.

period

[in] Nuevo período (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

At

Obtiene el elemento del búfer por su índice.

```
long At(  
    const int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

Elemento del búfer con el índice especificado.

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CRealVolumeBuffer

La clase CRealVolumeBuffer facilita el acceso al historial de los volúmenes reales de las barras.

Descripción

La clase CRealVolumeBuffer proporciona acceso al historial de los volúmenes reales de las barras.

Declaración

```
class CRealVolumeBuffer: public CArrayLong
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayLong](#)

CRealVolumeBuffer

Métodos de la clase

Atributos	
Size	Establece el tamaño del búfer
Configuraciones	
SetSymbolPeriod	Establece el símbolo y el período
Métodos de acceso a los datos	
At	Obtiene el elemento del búfer por índice
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayLong

[Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, Minimum, Maximum, [Update](#), [Shift](#), [Delete](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

[DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#),
[SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Size

Establece el tamaño del búfer.

```
void Size(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

SetSymbolPeriod

Establece el símbolo y el período.

```
void SetSymbolPeriod(  
    const string      symbol,      // símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period   // período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nuevo símbolo.

period

[in] Nuevo período (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

At

Obtiene el elemento del búfer por su índice.

```
long At(  
    const int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

Elemento del búfer con el índice especificado.

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CDoubleBuffer

La clase base CDoubleBuffer facilita el acceso a los búferes de datos de tipo double.

Descripción

La clase CDoubleBuffer proporciona acceso a los búferes de datos de tipo double.

Declaración

```
class CDoubleBuffer: public CArrayDouble
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayDouble](#)

CDoubleBuffer

Descendientes directos

[CCloseBuffer](#), [CHighBuffer](#), [CIndicatorBuffer](#), [CLowBuffer](#), [COpenBuffer](#)

Métodos de la clase

Atributos	
Size	Establece el tamaño del búfer
Configuraciones	
SetSymbolPeriod	Establece el símbolo y el período
Métodos de acceso a los datos	
At	Obtiene el elemento del búfer
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayDouble

[Delta](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, [Minimum](#), [Maximum](#), [Update](#), [Shift](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Size

Establece el tamaño del búfer.

```
void Size(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

SetSymbolPeriod

Establece el símbolo y el período.

```
void SetSymbolPeriod(  
    const string      symbol,      // símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period   // período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nuevo símbolo.

period

[in] Nuevo período (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

At

Obtiene el elemento del búfer por su índice.

```
double At(  
    const int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

Elemento del búfer con el índice especificado.

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

COpenBuffer

La clase COpenBuffer facilita el acceso al historial de los precios de apertura de las barras.

Descripción

La clase COpenBuffer proporciona acceso al historial de los precios de apertura de las barras.

Declaración

```
class COpenBuffer: public CDoubleBuffer
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayDouble

CDoubleBuffer

COpenBuffer

Métodos de la clase

Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayDouble

[Delta](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, [Minimum](#), [Maximum](#), [Update](#), [Shift](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Métodos heredados de la clase CDoubleBuffer

[Size](#), [At](#), [SetSymbolPeriod](#)

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CHighBuffer

La clase CHighBuffer facilita el acceso al historial de los precios máximos de las barras.

Descripción

La clase CHighBuffer proporciona acceso al historial de los precios máximos de las barras.

Declaración

```
class CHighBuffer: public CDoubleBuffer
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayDouble

CDoubleBuffer

CHighBuffer

Métodos de la clase

Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayDouble

[Delta](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, [Minimum](#), [Maximum](#), [Update](#), [Shift](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Métodos heredados de la clase CDoubleBuffer

[Size](#), [At](#), [SetSymbolPeriod](#)

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CLowBuffer

La clase CLowBuffer facilita el acceso al historial de los precios mínimos de las barras.

Descripción

La clase CLowBuffer proporciona acceso al historial de los precios mínimos de las barras.

Declaración

```
class CLowBuffer: public CDoubleBuffer
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayDouble

CDoubleBuffer

CLowBuffer

Métodos de la clase

Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayDouble

[Delta](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, [Minimum](#), [Maximum](#), [Update](#), [Shift](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Métodos heredados de la clase CDoubleBuffer

[Size](#), [At](#), [SetSymbolPeriod](#)

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CCloseBuffer

La clase CCloseBuffer facilita el acceso al historial de los precios de cierre de las barras.

Descripción

La clase CCloseBuffer proporciona acceso al historial de los precios de cierre de las barras.

Declaración

```
class CCloseBuffer: public CDoubleBuffer
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayDouble

CDoubleBuffer

CCloseBuffer

Métodos de la clase

Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza el búfer
virtual RefreshCurrent	Actualiza el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayDouble

[Delta](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, [Minimum](#), [Maximum](#), [Update](#), [Shift](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Métodos heredados de la clase CDoubleBuffer

[Size](#), [At](#), [SetSymbolPeriod](#)

Refresh

Actualiza el búfer.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento (cero) actual del búfer.

```
virtual bool RefreshCurrent()
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CIndicatorBuffer

La clase CIndicatorBuffer facilita el acceso a los datos del búfer del indicador.

Descripción

La clase CIndicatorBuffer facilita el acceso a los datos del búfer del indicador técnico.

Declaración

```
class CIndicatorBuffer: public CDoubleBuffer
```

Título

```
#include <Indicators\Indicator.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayDouble](#)

[CDoubleBuffer](#)

CIndicatorBuffer

Métodos de la clase

Atributos	
Offset	Obtiene/Establece el offset del búfer
Name	Obtiene/Establece el nombre del búfer
Métodos de acceso a los datos	
At	Obtiene el elemento del búfer
Métodos de actualización de datos	
Refresh	Actualiza el búfer
RefreshCurrent	Actualiza solamente el valor actual

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayDouble

[Delta](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [AssignArray](#), [At](#), operator, [Minimum](#), [Maximum](#), [Update](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Shift](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [CompareArray](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#), [SearchLinear](#)

Métodos heredados de la clase CDoubleBuffer

[Size](#), [At](#), [SetSymbolPeriod](#)

Offset

Obtiene el offset del búfer

```
int Offset() const
```

Valor devuelto

Offset del búfer.

Offset

Establece el offset del búfer.

```
void Offset(  
    const int offset // offset  
)
```

Parámetros

offset

[in] Nuevo offset del búfer.

Name

Obtiene el nombre del búfer.

```
string Name() const
```

Valor devuelto

Nombre del búfer.

Name

Establece el nombre del búfer.

```
void Name(  
    const string name // nombre  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre nuevo del búfer.

At

Obtiene el elemento del búfer por su índice.

```
double At(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

Elemento del búfer con el índice especificado.

Refresh

Actualiza el búfer completo.

```
bool Refresh(  
    const int handle, // manejador  
    const int num     // número de búfer  
)
```

Parámetros

handle

[in] Manejador del indicador.

num

[in] Índice del búfer del indicador.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

RefreshCurrent

Actualiza el elemento actual (cero) del búfer.

```
bool RefreshCurrent(  
    const int handle, // manejador del indicador  
    const int num     // número de búfer  
)
```

Parámetros

handle

[in] Manejador del indicador.

num

[in] Número del búfer.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si el búfer no se puede actualizar.

CSeries

CSeries es la clase base de la Librería Estándar para acceder a los datos de las series temporales.

Descripción

La clase CSeries facilita a sus descendientes el acceso a las funciones MQL5 de series temporales.

Declaración

```
class CSeries: public CArrayObj
```

Título

```
#include <Indicators\Series.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayObj](#)

CSeries

Descendientes directos

[CIndicator](#), [CiRealVolume](#), [CiSpread](#), [CiTickVolume](#), [CiTime](#), [CPriceSeries](#)

Métodos de la clase

Atributos	
Name	Obtiene el nombre de la serie temporal o del indicador
BuffersTotal	Obtiene el número de búferes de la serie temporal o del indicador
Timeframe	Obtiene la bandera del periodo de tiempo de la serie temporal o del indicador
Symbol	Obtiene el símbolo de la serie temporal o del indicador
Period	Obtiene el período de la serie temporal o del indicador
RefreshCurrent	Obtiene/Establece la bandera para actualizar los datos actuales
Métodos de acceso a los datos	
virtual BufferResize	Establece el tamaño del búfer de la serie temporal o del indicador
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza los datos de la serie temporal o del indicador

Atributos	
PeriodDescription	Obtiene el período en formato string

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Name

Obtiene el nombre de la serie temporal o del indicador

```
string Name() const
```

Valor devuelto

El nombre de la serie temporal o del indicador.

BuffersTotal

Obtiene el número de búferes de la serie temporal o del indicador.

```
int BuffersTotal() const
```

Valor devuelto

El número de búferes de la serie temporal o del indicador.

Nota

La serie temporal solo tiene un búfer.

Timeframe

Obtiene la bandera del periodo de tiempo de la serie temporal o del indicador.

```
int Timeframe() const
```

Valor devuelto

La bandera del periodo de tiempo de la serie temporal o del indicador

Nota

Es la bandera de visibilidad de algunas series temporales.

Symbol

Obtiene el símbolo de la serie temporal o del indicador.

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

El símbolo de la serie temporal o del indicador.

Period

Obtiene el periodo de la serie temporal o del indicador.

```
ENUM_TIMEFRAMES Period() const
```

Valor devuelto

El periodo (valor de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)) de la serie temporal o del indicador.

RefreshCurrent

Establece la bandera para actualizar los valores actuales de la serie temporal o del indicador.

```
string RefreshCurrent(  
    const bool flag // bandera nueva  
)
```

Parámetros

flag

[in] Bandera nueva.

Valor devuelto

Ninguno.

BufferSize

Devuelve la cantidad de datos disponibles en el búfer de la serie temporal o del indicador.

```
int BufferSize() const
```

Valor devuelto

Cantidad de datos disponibles en el búfer de la serie temporal o del indicador.

BufferResize

Establece el tamaño del búfer de la serie temporal o del indicador.

```
virtual bool BufferResize(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño de los búferes.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso contrario.

Nota

Todos los búferes de la serie temporal o del indicador tienen el mismo tamaño.

Refresh

Actualiza los datos de la serie temporal o del indicador.

```
virtual void Refresh(  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Períodos temporales a actualizar (bandera).

PeriodDescription

Obtiene la representación string de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#) especificada.

```
string PeriodDescription(  
    const int val=0 // valor  
)
```

Parámetros

val=0

[in] Valor a convertir.

Valor devuelto

La representación string de la enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#).

Nota

Si no se especifica ningún valor, o éste es igual a cero, devuelve el periodo de tiempo de la serie temporal o el indicador.

CPriceSeries

CPriceSeries es la clase base para acceder a los datos del precio.

Descripción

La clase CSeries facilita a sus descendientes el acceso a las funciones MQL5, para trabajar con los datos de los precios.

Declaración

```
class CPriceSeries: public CSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayObj](#)

[CSeries](#)

CPriceSeries

Descendientes directos

[CiClose](#), [CiHigh](#), [CiLow](#), [CiOpen](#)

Métodos de la clase

Métodos de creación	
virtual BufferResize	Establece el tamaño del búfer
Métodos de acceso a los datos	
virtual GetData	Obtiene el elemento del búfer especificado por su índice
Métodos de actualización de datos	
virtual Refresh	Actualiza los datos de la serie temporal
Métodos de búsqueda de datos	
virtual MinIndex	Obtiene el índice del elemento mínimo en el intervalo especificado
virtual MinValue	Obtiene el valor y el índice del elemento mínimo en el intervalo especificado

Métodos de creación	
virtual MaxIndex	Obtiene el índice del elemento máximo en el intervalo especificado
virtual MaxValue	Obtiene el valor y el índice del elemento máximo en el intervalo especificado

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

BufferResize

Establece el nuevo tamaño del búfer.

```
virtual void BufferResize(  
    const int size // tamaño nuevo  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

GetData

Obtiene el elemento del búfer especificado por su índice.

```
double GetData(  
    const int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento del búfer.

Valor devuelto

El elemento del búfer con el índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#).

Refresh

Almacena los datos de las series temporales

```
virtual void Refresh(  
    const int flags=OBJ_ALL_PERIODS // banderas de la serie temporal  
)
```

Parámetros

flags=OBJ_ALL_PERIODS

[in] Períodos temporales a actualizar (bandera).

MinIndex

Obtiene el índice del elemento mínimo en el intervalo especificado.

```
virtual int MinIndex(  
    const int start, // índice de inicio  
    const int count // número de elementos a escanear  
    ) const
```

Parámetros

start

[in] Índice de inicio.

count

[in] Número de elementos.

Valor devuelto

El índice del elemento mínimo en el intervalo especificado, o -1 en caso de error.

MinValue

Obtiene el valor y el índice del elemento mínimo en el intervalo especificado.

```
virtual double MinValue(  
    const int   start,      // índice de inicio  
    const int   count,     // número de elementos a escanear  
    int&        index      // referencia a la variable del índice  
    ) const
```

Parámetros

start

[in] Índice de inicio.

count

[in] Número de elementos.

index

[out] Referencia a la variable de tipo entero.

Valor devuelto

El valor del elemento mínimo del búfer en el intervalo especificado, o [EMPTY_VALUE](#) en caso de error.

Nota

El índice del elemento mínimo se almacena en la variable `index`.

MaxIndex

Obtiene el índice del elemento máximo en el intervalo especificado.

```
virtual int MaxIndex(  
    const int start, // índice de inicio  
    const int count // número de elementos a escanear  
    ) const
```

Parámetros

start

[in] Índice de inicio.

count

[in] Número de elementos.

Valor devuelto

El índice del elemento máximo en el intervalo especificado, o -1 en caso de error.

MaxValue

Obtiene el valor y el índice del elemento máximo en el intervalo especificado.

```
virtual double MaxValue(  
    const int    start,      // índice de inicio  
    const int    count,     // número de elementos a escanear  
    int&        index       // referencia a la variable del índice  
    ) const
```

Parámetros

start

[in] Índice de inicio.

count

[in] Número de elementos.

index

[out] Referencia a la variable de tipo entero.

Valor devuelto

El valor del elemento máximo del búfer en el intervalo especificado, o [EMPTY_VALUE](#) en caso de error.

Nota

El índice del elemento máximo se almacena en la variable `index`.

CIndicator

CIndicator es la clase base de los indicadores técnicos de la Librería Estándar MQL.

Descripción

La clase CIndicator facilita a todos sus descendientes el acceso a los indicadores técnicos de MQL5.

Declaración

```
class CIndicator: public CSeries
```

Título

```
#include <Indicators\Indicator.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

Descendientes directos

[CiAC](#), [CiAD](#), [CiADX](#), [CiADXWilder](#), [CiAlligator](#), [CiAMA](#), [CiAO](#), [CiATR](#), [CiBands](#), [CiBearsPower](#), [CiBullsPower](#), [CiBWMFI](#), [CiCCI](#), [CiChaikin](#), [CiCustom](#), [CiDEMA](#), [CiDeMarker](#), [CiEnvelopes](#), [CiForce](#), [CiFractals](#), [CiFrAMA](#), [CiGator](#), [CiIchimoku](#), [CiMA](#), [CiMACD](#), [CiMFI](#), [CiMomentum](#), [CiOBV](#), [CiOsMA](#), [CiRSI](#), [CiRVI](#), [CiSAR](#), [CiStdDev](#), [CiStochastic](#), [CiTEMA](#), [CiTriX](#), [CiVIDyA](#), [CiVolumes](#), [CiWPR](#)

Métodos de la clase

Atributos	
Handle	Obtiene el manejador del indicador.
Status	Obtiene el estado del indicador.
FullRelease	Establece la bandera para liberar el manejador del indicador.
Creación	
Create	Crea los indicadores
BufferResize	Establece el nuevo tamaño del búfer
Métodos de acceso a los datos	
GetData	Copia los datos del búfer del indicador
Métodos de actualización de datos	
Refresh	Actualiza los datos del indicador

Atributos	
Encuentra los valores Min/Max	
Minimum	Obtiene el índice del elemento mínimo del búfer especificado en el intervalo dado.
MinValue	Obtiene el valor y el índice del elemento mínimo del búfer especificado en el intervalo dado.
Maximum	Obtiene el índice del elemento máximo del búfer especificado en el intervalo dado.
MaxValue	Obtiene el valor y el índice del elemento máximo del búfer especificado en el intervalo dado.
Conversión de enumeraciones	
MethodDescription	Obtiene en forma de string el valor de la enumeración ENUM_MA_METHOD
PriceDescription	Obtiene en forma de string el valor de la enumeración ENUM_APPLIED_PRICE
VolumeDescription	Obtiene en forma de string el valor de la enumeración ENUM_APPLIED_VOLUME
Trabajar con gráficos	
AddToChart	Añade el indicador al gráfico
DeleteFromChart	Borra el indicador del gráfico

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Clases derivadas:

- [CiAC](#)
- [CiAD](#)
- [CiADX](#)

- [CiADXWilder](#)
- [CiAlligator](#)
- [CiAMA](#)
- [CiAO](#)
- [CiATR](#)
- [CiBands](#)
- [CiBearsPower](#)
- [CiBullsPower](#)
- [CiBWMFI](#)
- [CiCCI](#)
- [CiChaikin](#)
- [CiDEMA](#)
- [CiDeMarker](#)
- [CiEnvelopes](#)
- [CiForce](#)
- [CiFractals](#)
- [CiFrAMA](#)
- [CiGator](#)
- [CiIchimoku](#)
- [CiMA](#)
- [CiMACD](#)
- [CiMFI](#)
- [CiMomentum](#)
- [CiOBV](#)
- [CiOsMA](#)
- [CiRSI](#)
- [CiRVI](#)
- [CiSAR](#)
- [CiStdDev](#)
- [CiStochastic](#)
- [CiTEMA](#)
- [CiTriX](#)
- [CiVIDyA](#)
- [CiVolumes](#)
- [CiWPR](#)

Handle

Obtiene el manejador del indicador.

```
int Handle() const
```

Valor devuelto

Manejador del indicador.

Status

Obtiene el estado del indicador.

```
string Status() const
```

Valor devuelto

Es estado de la creación del indicador.

FullRelease

Establece la bandera para liberar el manejador del indicador.

```
void FullRelease(  
    const bool flag=true    // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Nuevo valor de la bandera que libera el manejador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados.

```
bool Create(  
    const string      symbol,          // símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period,      // periodo  
    const ENUM_INDICATOR type,         // tipo  
    const int         num_params,      // número de parámetros  
    const MqlParam&   params[]        // referencia al array de parámetros  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo.

period

[in] Periodo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

type

[in] Tipo del indicador (enumeración [ENUM_INDICATOR](#)).

num_params

[in] Número de parámetros del indicador.

params

[in] Referencia al array de parámetros del indicador.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

BufferResize

Establece el tamaño del búfer del indicador.

```
virtual bool BufferResize(  
    const int size // tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - en caso contrario.

Nota

Todos los búferes del indicador tienen el mismo tamaño.

BarsCalculated

Devuelve el número de datos calculados por el indicador.

```
int BarsCalculated() const;
```

Valor devuelto

Devuelve la cantidad de datos calculados en el búfer del indicador, o -1 en caso de error (los datos no se han calculado todavía).

GetData

Obtiene el elemento especificado del búfer del indicador. [Refresh\(\)](#) debe llamarse para trabajar con datos recientes antes de utilizar el método.

```
double GetData(  
    const int  buffer_num,    // número del búfer  
    const int  index         // índice del elemento  
) const
```

Parámetros

buffer_num

[in] Número del búfer.

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente devuelve el valor numérico del elemento, o [EMPTY_VALUE](#) en caso de error.

GetData

Obtiene los datos del búfer del indicador por la posición inicial y el número de datos necesarios.

```
int GetData(  
    const int  start_pos,    // posición  
    const int  count,       // número de elementos requeridos  
    const int  buffer_num,  // número de búfer  
    double&    buffer[]     // array de datos destino  
) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial del búfer del indicador.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer_num

[in] Número del búfer del indicador.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el número de elementos recibidos del búfer del indicador especificado; en otro caso -1.

GetData

Obtiene los datos del búfer del indicador por hora de inicio y número de datos necesarios.

```
int GetData(  
    const datetime start_time, // hora de inicio  
    const int count, // número de elementos requeridos  
    const int buffer_num, // número de búfer  
    double& buffer[] // array de datos destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer_num

[in] Número del búfer del indicador.

buffer

[in] Referencia al array destino.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el número de elementos recibidos del búfer del indicador especificado; en otro caso -1.

GetData

Obtiene los datos del búfer del indicador por hora de inicio y parada, y número de datos necesarios.

```
int GetData(  
    const datetime start_time, // hora de inicio  
    const datetime stop_time, // hora de parada  
    const int buffer_num, // número de búfer  
    double& buffer[] // array de datos destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer_num

[in] Número del búfer del indicador.

buffer

[in] Referencia al array destino.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el número de elementos recibidos del búfer del indicador especificado; en otro caso -1.

Refresh

Actualiza los datos del indicador. Se recomienda llamar al método antes de utilizar [GetData\(\)](#).

```
virtual void Refresh(  
    int flags=OBJ_ALL_PERIODS // banderas  
)
```

Parámetros

flags=OBJ_ALL_PERIODS

[in] Banderas de actualización del período de tiempo.

Minimum

Devuelve el índice del elemento mínimo del búfer en el intervalo especificado.

```
int Minimum(  
    const int  buffer_num,    // número del búfer  
    const int  start,        // índice de inicio  
    const int  count         // número de elementos  
    ) const
```

Parámetros

buffer_num

[in] Número de búfer donde buscar el valor.

start

[in] Índice de inicio de la búsqueda.

count

[in] Número de elementos a buscar.

Valor devuelto

Índice del elemento mínimo del búfer en el intervalo especificado.

MinValue

Devuelve el valor y el índice del elemento mínimo del búfer en el intervalo especificado.

```
double MinValue(  
    const int  buffer_num,      // número de búfer  
    const int  start,          // índice de inicio  
    const int  count,         // número de elementos  
    int&      index           // referencia  
    ) const
```

Parámetros

buffer_num

[in] Número de búfer donde buscar el valor.

start

[in] Índice de inicio.

count

[in] Número de elementos.

index

[out] Referencia a la variable de tipo int del índice del elemento mínimo.

Valor devuelto

El valor del elemento mínimo del búfer en el intervalo especificado.

Nota

El índice del elemento mínimo del búfer se almacena en la variable *index*, pasada por referencia.

Maximum

Devuelve el índice del elemento máximo del búfer en el intervalo especificado.

```
int Maximum(  
    const int  buffer_num,    // número del búfer  
    const int  start,        // índice de inicio  
    const int  count         // número de elementos  
    ) const
```

Parámetros

buffer_num

[in] Número de búfer donde buscar el valor.

start

[in] Índice de inicio de la búsqueda.

count

[in] Número de elementos a buscar.

Valor devuelto

Índice del elemento máximo del búfer en el intervalo especificado.

MaxValue

Devuelve el valor y el índice del elemento máximo del búfer en el intervalo especificado.

```
double MaxValue(  
    const int  buffer_num,    // número de búfer  
    const int  start,        // índice de inicio  
    const int  count,        // número de elementos  
    int&      index          // referencia  
    ) const
```

Parámetros

buffer_num

[in] Número de búfer donde buscar el valor.

start

[in] Índice de inicio.

count

[in] Número de elementos.

index

[out] Referencia a la variable de tipo int del índice del elemento máximo.

Valor devuelto

El valor del elemento máximo del búfer en el rango especificado.

Nota

El índice del elemento máximo del búfer se almacena en la variable *index*, pasada por referencia.

MethodDescription

La función devuelve el valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#) en formato string.

```
string MethodDescription(  
    const int val    // valor  
    ) const
```

Parámetros

val

[in] Valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#).

Valor devuelto

El valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#) en formato string.

PriceDescription

El método devuelve el valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_PRICE](#) en formato string.

```
string PriceDescription(  
    const int val    // valor  
    ) const
```

Parámetros

val

[in] Valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_PRICE](#).

Valor devuelto

El valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_PRICE](#) en formato string.

VolumeDescription

El método devuelve el valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#) en formato string.

```
string VolumeDescription(  
    const int val    // valor  
    ) const
```

Parámetros

val

[in] Valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#).

Valor devuelto

El valor de la enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#) en formato string.

AddToChart

Añade el indicador al gráfico.

```
bool AddToChart(  
    const long chart, // ID del gráfico  
    const int subwin // subventana del gráfico  
)
```

Parámetros

chart

[in] ID del gráfico.

subwin

[in] Subventana del gráfico.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

DeleteFromChart

Borra el indicador del gráfico.

```
bool DeleteFromChart(  
    const long chart, // ID del gráfico  
    const int subwin // subventana del gráfico  
)
```

Parámetros

chart

[in] ID del gráfico.

subwin

[in] Subventana del gráfico.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false en caso de error.

CIndicators

La clase CIndicators es una colección de instancias de períodos de tiempo e indicadores técnicos.

Descripción

La clase CIndicators proporciona métodos para crear indicadores técnicos, almacenarlos y gestionarlos (sincronización de datos, manejadores y gestión de memoria).

Declaración

```
class CIndicators: public CArrayObj
```

Título

```
#include <Indicators\Indicators.mqh>
```

Métodos de la clase

Métodos de creación	
Create	Crea el indicador técnico
Métodos de actualización de datos	
Refresh	Actualiza los datos de todos los indicadores técnicos de la colección

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados.

```
CIndicator* Create(  
    const string          symbol,      // Nombre del símbolo  
    const ENUM_TIMEFRAMES period,     // Periodo  
    const ENUM_INDICATOR  type,       // Tipo de indicador  
    const int            count,      // Número de parámetros  
    const MqlParam&     params      // Referencia al array de parámetros  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del símbolo.

period

[in] Periodo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

type

[in] Tipo del indicador ([ENUM_INDICATOR](#)).

count

[in] Número de parámetros del indicador.

params

[in] Referencia al array de parámetros del indicador.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente devuelve la referencia al indicador creado, y NULL si el indicador no se puede crear.

Refresh

Actualiza los datos de todos los indicadores técnicos de la colección.

```
int Refresh()
```

Valor devuelto

Devuelve las banderas del periodo de tiempo actualizado (banderas de visibilidad del objeto).

Clases de series temporales

Los siguientes capítulos contienen detalles técnicos de las clases de series temporales de la Librería Estándar MQL5, así como la descripción de sus componentes clave.

Class	Descripción
CiSpread	Proporciona acceso a los datos históricos del spread
CiTime	Proporciona acceso al historial de las horas de apertura de las barras
CiTickVolume	Proporciona acceso al historial de los ticks del volumen de las barras
CiRealVolume	Proporciona acceso al historial de los volúmenes reales de las barras
CiOpen	Proporciona acceso al historial de los precios de apertura de las barras
CiHigh	Proporciona acceso al historial de los precios máximos de las barras
CiLow	Proporciona acceso al historial de los precios mínimos de las barras
CiClose	Proporciona acceso al historial de los precios de cierre de las barras

CiSpread

La clase CiSpread está diseñada para acceder a los spreads de las barras del historial.

Descripción

La clase CiSpread proporciona acceso a los spreads de las barras del historial.

Declaración

```
class CiSpread: public CSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CiSpread

Métodos de la clase

Métodos de creación	
Create	Crea una serie temporal
BufferResize	Establece el tamaño del búfer
Métodos de acceso a los datos	
GetData	Obtiene los datos
Métodos de actualización de datos	
Refresh	Actualiza los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Create

Creará una serie temporal con los parámetros especificados para acceder al historial de los spreads.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period     // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período temporal (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

BufferResize

Establece el nuevo tamaño de la serie.

```
virtual void BufferResize(  
    int size // nuevo tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por su índice.

```
int GetData(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la serie temporal, o 0.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int start_pos, // posición inicial  
    int count, // número de elementos a obtener  
    int& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int count, // número de elementos  
    int& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    datetime stop_time, // hora de fin  
    int& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

Refresh

Actualiza los datos de la serie temporal.

```
virtual void Refresh(  
    int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas del periodo de tiempo.

CiTime

La clase CiTime está diseñada para acceder a las horas de apertura de las barras del historial.

Descripción

La clase CiTime proporciona acceso a las horas de apertura de las barras del historial.

Declaración

```
class CiTime: public CSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CiTime

Métodos de la clase

Métodos de creación	
Create	Crea una serie temporal
BufferResize	Establece el tamaño del búfer
Métodos de acceso a los datos	
GetData	Obtiene los datos
Métodos de actualización de datos	
Refresh	Actualiza los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Create

Crea una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a las horas de apertura de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

BufferResize

Establece el nuevo tamaño de la serie.

```
virtual void BufferResize(  
    int size // nuevo tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por su índice.

```
datetime GetData(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la serie temporal, o 0.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int start_pos, // posición inicial  
    int count, // número de elementos a obtener  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int count, // número de elementos  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    datetime stop_time, // hora de fin  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

Refresh

Actualiza los datos de la serie temporal.

```
virtual void Refresh(  
    int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas del periodo de tiempo.

CiTickVolume

La clase CiTickVolume está diseñada para acceder a los volúmenes de los ticks de las barras del historial.

Descripción

La clase CiTickVolume proporciona acceso a los volúmenes de los ticks de las barras del historial.

Declaración

```
class CiTickVolume: public CSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CiTickVolume

Métodos de la clase

Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea una serie temporal
<u>BufferResize</u>	Establece el tamaño del búfer
Métodos de acceso a los datos	
<u>GetData</u>	Obtiene los datos
Métodos de actualización de datos	
<u>Refresh</u>	Actualiza los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Métodos heredados de la clase CArray

Step, Step, Total, Available, Max, IsSorted, SortMode, Clear, Sort

Métodos heredados de la clase CArrayObj

FreeMode, FreeMode, Type, Save, Load, CreateElement, Reserve, Resize, Shutdown, Add, AddArray, Insert, InsertArray, AssignArray, At, Update, Shift, Detach, Delete, DeleteRange, Clear,

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#),
[SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Create

Creará una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a los volúmenes de los ticks de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

BufferResize

Establece el nuevo tamaño de la serie.

```
virtual void BufferResize(  
    int size // nuevo tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por su índice.

```
long GetData(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la serie temporal, o 0.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int start_pos, // posición inicial  
    int count, // número de elementos a obtener  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int count, // número de elementos  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    datetime stop_time, // hora de fin  
    long& buffer // array destino  
) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

Refresh

Actualiza los datos de la serie temporal.

```
virtual void Refresh(  
    int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas del periodo de tiempo.

CiRealVolume

La clase CiRealVolume está diseñada para acceder a los volúmenes reales de las barras del historial.

Descripción

La clase CiRealVolume proporciona acceso a los volúmenes reales de las barras del historial.

Declaración

```
class CiRealVolume: public CSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CiRealVolume

Métodos de la clase

Métodos de creación	
Create	Crea una serie temporal
BufferResize	Establece el tamaño del búfer
Métodos de acceso a los datos	
GetData	Obtiene los datos
Métodos de actualización de datos	
Refresh	Actualiza los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Create

Crea una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a los volúmenes reales de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

BufferResize

Establece el nuevo tamaño de la serie.

```
virtual void BufferResize(  
    int size // nuevo tamaño  
)
```

Parámetros

size

[in] Nuevo tamaño del búfer.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por su índice.

```
datetime GetData(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la serie temporal, o 0.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int start_pos, // posición inicial  
    int count, // número de elementos a obtener  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int count, // número de elementos  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    datetime stop_time, // hora de fin  
    long& buffer // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

Refresh

Actualiza los datos de la serie temporal.

```
virtual void Refresh(  
    int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas del periodo de tiempo.

CiOpen

La clase CiOpen está diseñada para acceder a los precios de apertura de las barras del historial.

Descripción

La clase CiOpen proporciona acceso a los precios de apertura de las barras del historial.

Declaración

```
class CiOpen: public CPriceSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CPriceSeries

CiOpen

Métodos de la clase

Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea una serie temporal
Métodos de acceso a los datos	
<u>GetData</u>	Obtiene los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CPriceSeries

[BufferResize](#), [MinIndex](#), [MinValue](#), [MaxIndex](#), [MaxValue](#), [GetData](#), [Refresh](#)

Create

Crea una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a los precios de apertura de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int    start_pos,    // posición inicial  
    int    count,       // número de elementos a obtener  
    double& buffer      // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int      count,     // número de elementos  
    double&  buffer     // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time,      // hora de inicio  
    datetime stop_time,      // hora de fin  
    double& buffer           // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

CiHigh

La clase CiHigh está diseñada para acceder a los precios máximos de las barras del historial.

Descripción

La clase CiHigh proporciona acceso a los precios máximos de las barras del historial.

Declaración

```
class CiHigh: public CPriceSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CPriceSeries

CiHigh

Métodos de la clase

Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea una serie temporal
Métodos de acceso a los datos	
<u>GetData</u>	Obtiene los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Métodos heredados de la clase CArray

Step, Step, Total, Available, Max, IsSorted, SortMode, Clear, Sort

Métodos heredados de la clase CArrayObj

FreeMode, FreeMode, Type, Save, Load, CreateElement, Reserve, Resize, Shutdown, Add, AddArray, Insert, InsertArray, AssignArray, At, Update, Shift, Detach, Delete, DeleteRange, Clear, CompareArray, InsertSort, Search, SearchGreat, SearchLess, SearchGreatOrEqual, SearchLessOrEqual, SearchFirst, SearchLast

Métodos heredados de la clase CSeries

Name, BuffersTotal, BufferSize, Timeframe, Symbol, Period, PeriodDescription, RefreshCurrent

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CPriceSeries

[BufferResize](#), [MinIndex](#), [MinValue](#), [MaxIndex](#), [MaxValue](#), [GetData](#), [Refresh](#)

Create

Crea una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a los precios máximos de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int    start_pos,    // posición inicial  
    int    count,       // número de elementos a obtener  
    double& buffer      // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int      count,     // número de elementos  
    double&  buffer     // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int  GetData(  
    datetime  start_time,      // hora de inicio  
    datetime  stop_time,       // hora de fin  
    double&   buffer           // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

CiLow

La clase CiLow está diseñada para acceder a los precios mínimos de las barras del historial.

Descripción

La clase CiLow proporciona acceso a los precios mínimos de las barras del historial.

Declaración

```
class CiLow: public CPriceSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CPriceSeries

CiLow

Métodos de la clase

Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea una serie temporal
Métodos de acceso a los datos	
<u>GetData</u>	Obtiene los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CPriceSeries

[BufferResize](#), [MinIndex](#), [MinValue](#), [MaxIndex](#), [MaxValue](#), [GetData](#), [Refresh](#)

Create

Crea una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a los precios mínimos de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int    start_pos,    // posición inicial  
    int    count,       // número de elementos a obtener  
    double& buffer      // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int       count,     // número de elementos  
    double&   buffer     // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time,      // hora de inicio  
    datetime stop_time,      // hora de fin  
    double& buffer           // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

CiClose

La clase CiClose está diseñada para acceder a los precios de cierre de las barras del historial.

Descripción

La clase CiClose proporciona acceso a los precios de cierre de las barras del historial.

Declaración

```
class CiClose: public CPriceSeries
```

Título

```
#include <Indicators\TimeSeries.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CPriceSeries

CiClose

Métodos de la clase

Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea una serie temporal
Métodos de acceso a los datos	
<u>GetData</u>	Obtiene los datos

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Type](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CPriceSeries

[BufferResize](#), [MinIndex](#), [MinValue](#), [MaxIndex](#), [MaxValue](#), [GetData](#), [Refresh](#)

Create

Crea una serie temporal con los parámetros especificados para acceder a los precios de cierre de las barras del historial.

```
bool Create(  
    string      symbol,      // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period  // periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la serie temporal no se puede crear.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la posición inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    int    start_pos,    // posición inicial  
    int    count,       // número de elementos a obtener  
    double& buffer      // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_pos

[in] Posición inicial de la serie temporal.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array de datos destino.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal a partir de la hora inicial y del número de elementos.

```
int GetData(  
    datetime start_time, // hora de inicio  
    int      count,     // número de elementos  
    double&  buffer     // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

count

[in] Número de elementos requeridos.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos.

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

GetData

Obtiene el elemento de la serie temporal por horas de inicio y fin.

```
int GetData(  
    datetime start_time,    // hora de inicio  
    datetime stop_time,     // hora de fin  
    double& buffer         // array destino  
    ) const
```

Parámetros

start_time

[in] Hora de inicio.

stop_time

[in] Hora de parada.

buffer

[in] Referencia al array destino de datos

Valor devuelto

>=0 en caso de éxito, -1 en caso de error.

Clases de los indicadores de tendencias

Los siguientes capítulos contienen detalles técnicos de las clases indicadoras de tendencias de la Librería Estándar MQL5, así como la descripción de sus componentes clave.

Clase/grupo	Descripción
CiADX	Average Directional Index (Índice Direccional Medio)
CiADXWilder	Average Directional Index (Índice Direccional Medio) de Welles Wilder
CiBands	Bandas de Bollinger®
CiEnvelopes	Envelopes
CiIchimoku	Ichimoku Kinko Hyo
CiMA	Media Móvil
CiSAR	Stop Parabólico y Sistema Inverso
CiStdDev	Desviación Estándar
CiDEMA	Media Móvil Exponencial Doble
CiTEMA	Media Móvil Exponencial Triple
CiFrAMA	Media Móvil Adaptativa Fractal
CiAMA	Media Móvil Adaptativa
CiVIDyA	Índice Variable de Media Dinámica

CiADX

La clase CiADX está diseñada para utilizar el indicador Average Directional Index (Índice Direccional Medio).

Descripción

La clase CiADX proporciona métodos para la creación y el acceso a los datos del indicador Average Directional Index (Índice Direccional Medio).

Declaración

```
class CiADX: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiADX
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento del búfer de la línea principal
Plus	Devuelve el elemento del búfer de la línea +DI
Minus	Devuelve el elemento del búfer de la línea -DI
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Plus

Devuelve el elemento del búfer de la línea +DI por el índice especificado.

```
double Plus(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea +DI del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Minus

Devuelve el elemento del búfer de la línea -DI por el índice especificado.

```
double Minus (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea -DI del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_ADX](#) para CiADX).

CiADXWilder

La clase CiADXWilder está diseñada para utilizar el indicador técnico Average Directional Index (Índice Direccional Medio) de Welles Wilder.

Descripción

La clase CiADXWilder proporciona métodos para la creación y el acceso a los datos del indicador Average Directional Index (Índice Direccional Medio) de Welles Wilder.

Declaración

```
class CiADXWilder: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayObj](#)

[CSeries](#)

[CIndicator](#)

CiADXWilder

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento del búfer de la línea principal
Plus	Devuelve el elemento del búfer de la línea +DI
Minus	Devuelve el elemento del búfer de la línea -DI
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Plus

Devuelve el elemento del búfer de la línea +DI por el índice especificado.

```
double Plus(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea +DI del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Minus

Devuelve el elemento del búfer de la línea -DI por el índice especificado.

```
double Minus (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea -DI del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_ADXW](#) para CiADXWilder).

CiBands

La clase CiBands está diseñada para utilizar el indicador técnico Bollinger Bands®.

Descripción

La clase CiBands proporciona métodos de creación y acceso a los datos del indicador Bollinger Bands®.

Declaración

```
class CiBands: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiBands
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
MaShift	Devuelve el desplazamiento horizontal
Deviation	Devuelve la desviación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Base	Devuelve el elemento del búfer de la línea base
Upper	Devuelve el elemento del búfer de la línea superior
Lower	Devuelve el elemento del búfer de la línea inferior
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), Redrawer, [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

MaShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int MaShift() const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

Deviation

Devuelve la desviación.

```
double Deviation() const
```

Valor devuelto

Devuelve la desviación, definida en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            ma_shift,       // Desplazamiento  
    double         deviation,      // Desviación  
    int            applied          // precio aplicado, o manejador  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_shift

[in] Desplazamiento horizontal del indicador.

deviation

[in] Desviación.

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Base

Devuelve el elemento del búfer de la línea base por el índice especificado.

```
double Base(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea Base del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Upper

Devuelve el elemento del búfer de la línea superior por el índice especificado.

```
double Upper (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea superior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Lower

Devuelve el elemento del búfer de la línea inferior por el índice especificado.

```
double Lower (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea inferior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_BANDS](#) para CiBands).

CiEnvelopes

La clase CiEnvelopes está diseñada para utilizar el indicador técnico Envelopes.

Descripción

La clase CiEnvelopes proporciona métodos para la creación y acceso a los datos del indicador Envelopes.

Declaración

```
class CiEnvelopes: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiEnvelopes

Métodos de la clase

Atributos	
<u>MaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación
<u>MaShift</u>	Devuelve el desplazamiento horizontal
<u>MaMethod</u>	Devuelve el método de promediación
<u>Deviation</u>	Devuelve la desviación
<u>Applied</u>	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Upper</u>	Devuelve el elemento del búfer de la línea superior
<u>Lower</u>	Devuelve el elemento del búfer de la línea inferior
Entrada/salida	

Atributos	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

MaShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int MaShift() const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación, definido en la creación del indicador.

Deviation

Devuelve el valor de la desviación.

```
double Deviation() const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor de la desviación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int             ma_period,      // Periodo de promediación  
    int             ma_shift,      // Desplazamiento horizontal  
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,     // Método de promediación  
    int             applied,       // Tipo de precio o manejador a aplicar  
    double          deviation      // Desviación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

deviation

[in] Desviación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Upper

Devuelve el elemento del búfer de la línea superior por el índice especificado.

```
double Upper (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea superior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Lower

Devuelve el elemento del búfer de la línea inferior por el índice especificado.

```
double Lower (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea inferior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_ENVELOPES](#) es el de CiEnvelopes).

Cilchimoku

La clase Cilchimoku está diseñada para utilizar el indicador técnico Ichimoku Kinko Hyo.

Descripción

La clase Cilchimoku proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Ichimoku Kinko Hyo.

Declaración

```
class CiIchimoku: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          Cilchimoku
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
TenkanSenPeriod	Devuelve el periodo TenkanSen
KijunSenPeriod	Devuelve el periodo KijunSen
SenkouSpanBPeriod	Devuelve el periodo SenkouSpanB
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
TenkanSen	Devuelve el elemento del búfer de la línea TenkanSen
KijunSen	Devuelve el elemento del búfer de la línea KijunSen
SenkouSpanA	Devuelve el elemento del búfer de la línea SenkouSpanA
SenkouSpanB	Devuelve el elemento del búfer de la línea SenkouSpanB

Atributos	
ChinkouSpan	Devuelve el elemento del búfer de la línea ChinkouSpan
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

TenkanSenPeriod

Devuelve el periodo TenkanSen.

```
int TenkanSenPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo TenkanSen, definido en la creación del indicador.

KijunSenPeriod

Devuelve el periodo KijunSen.

```
int KijunSenPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo KijunSen, definido en la creación del indicador.

SenkouSpanBPeriod

Devuelve el periodo SenkouSpanB.

```
int SenkouSpanBPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo SenkouSpanB, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,           // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // Periodo  
    int            tenkan_sen,       // Periodo de TenkanSen  
    int            kijun_sen,       // Periodo de KijunSen  
    int            senkou_span_b    // Periodo de SenkouSpanB  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

tenkan_sen

[in] Periodo de TenkanSen.

kijun_sen

[in] Periodo de KijunSen.

senkou_span_b

[in] Periodo de SenkouSpanB.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

TenkanSen

Devuelve el elemento del búfer de la línea TenkanSen por el índice especificado.

```
double TenkanSen(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea TenkanSen del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

KijunSen

Devuelve el elemento del búfer de la línea KijunSen por el índice especificado.

```
double KijunSen(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea KijunSen del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

SenkouSpanA

Devuelve el elemento del búfer de la línea SenkouSpanA por el índice especificado.

```
double SenkouSpanA(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea SenkouSpanA del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

SenkouSpanB

Devuelve el elemento del búfer de la línea SenkouSpanB por el índice especificado.

```
double SenkouSpanB(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea SenkouSpanB del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

ChinkouSpan

Devuelve el elemento del búfer de la línea ChinkouSpan por el índice especificado.

```
double ChinkouSpan(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea ChinkouSpan del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_ICHIMOKU](#) para Cilchimoku).

CiMA

La clase CiMA está diseñada para utilizar el indicador técnico Media Móvil.

Descripción

La clase CiMA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Media Móvil.

Declaración

```
class CiMA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiMA
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
MaShift	Devuelve el desplazamiento horizontal
MaMethod	Devuelve el método de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), Redrawer, [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

MaShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int MaShift() const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación (valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)), definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          string,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // Periodo  
    int            ma_period,        // Periodo de promediación  
    int            ma_shift,         // Desplazamiento horizontal  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,       // Método de promediación  
    int            applied           // Tipo de precio del manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

string

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_MA](#) es el de CiMA).

CiSAR

La clase CiSAR está diseñada para utilizar el indicador técnico Stop Parabólico y Sistema Inverso.

Descripción

La clase CiSAR proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Stop Parabólico y Sistema Inverso.

Declaración

```
class CiSAR: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiSAR
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
SarStep	Devuelve el paso del aumento de velocidad
Maximum	Devuelve el coeficiente del precio siguiente
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

SarStep

Devuelve el paso del aumento de velocidad (coeficiente de aceleración).

```
double SarStep() const
```

Valor devuelto

El paso del aumento de velocidad (coeficiente de aceleración), definido en la creación del indicador.

Maximum

Devuelve el coeficiente del precio siguiente.

```
double Maximum() const
```

Valor devuelto

El coeficiente del precio siguiente, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,     // Periodo  
    double          step,       // Paso  
    double          maximum     // Coeficiente  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

step

[in] Paso del incremento de velocidad.

maximum

[in] Coeficiente del precio siguiente.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_SAR](#) para CiSAR).

CiStdDev

La clase CiStdDev está diseñada para utilizar el indicador técnico Desviación Estándar.

Descripción

La clase CiStdDev proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Desviación Estándar.

Declaración

```
class CiStdDev: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiStdDev

Métodos de la clase

Atributos	
<u>MaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación
<u>MaShift</u>	Devuelve el desplazamiento horizontal
<u>MaMethod</u>	Devuelve el método de promediación
<u>Applied</u>	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

MaShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int MaShift() const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación (valor de la enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)), definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            ma_shift,       // Desplazamiento horizontal  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,     // Método de promediación  
    int            applied         // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_STDDEV](#) es el de CiStdDev).

CiDEMA

La clase CiDEMA está diseñada para utilizar el indicador técnico Media Móvil Exponencial Doble.

Descripción

La clase CiDEMA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Media Móvil Exponencial Doble.

Declaración

```
class CiDEMA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiDEMA
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
IndShift	Devuelve el desplazamiento horizontal
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

IndShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int IndShift () const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,           // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // Periodo  
    int             ma_period,       // Periodo de promediación  
    int             ind_shift,       // Desplazamiento  
    int             applied          // Tipo de precio del manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

string

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ind_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_DEMA](#) para CiDEMA).

CiTEMA

La clase CiTEMA está diseñada para utilizar el indicador técnico Media Móvil Exponencial Triple.

Descripción

La clase CiTEMA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Media Móvil Exponencial Triple.

Declaración

```
class CiTEMA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiTEMA
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
IndShift	Devuelve el desplazamiento horizontal
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), Redrawer, [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

IndShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int IndShift () const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int             ma_period,      // Periodo de promediación  
    int             ma_shift,      // Offset  
    int             applied         // Tipo de precio del manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_TEMA](#) para CiTEMA).

CiFrAMA

La clase CiFrAMA está diseñada para utilizar el indicador técnico Media Móvil Adaptativa Fractal.

Descripción

La clase CiFrAMA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Media Móvil Adaptativa Fractal.

Declaración

```
class CiFrAMA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiFrAMA

Métodos de la clase

Atributos	
<u>MaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación
<u>IndShift</u>	Devuelve el desplazamiento horizontal
<u>Applied</u>	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

IndShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int IndShift () const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            ma_shift,        // Offset  
    int            applied          // Tipo de precio del manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_FRAMA](#) para CiFrAMA).

CiAMA

La clase CiAMA está diseñada para utilizar el indicador técnico Media Móvil Adaptativa.

Descripción

La clase CiAMA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Media Móvil Adaptativa.

Declaración

```
class CiAMA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiAMA
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
FastEmaPeriod	Devuelve el período de promediación de la EMA rápida
SlowEmaPeriod	Devuelve el período de promediación de la EMA lenta
IndShift	Devuelve el desplazamiento horizontal
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

FastEmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida.

```
int FastEmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida, definido en la creación del indicador.

SlowEmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta.

```
int SlowEmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta, definido en la creación del indicador.

IndShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int IndShift () const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          string,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int             ma_period,      // Periodo de promediación  
    int             fast_ema_period, // Periodo de la EMA rápida  
    int             slow_ema_period, // Periodo de la EMA lenta  
    int             ind_shift,      // Desplazamiento  
    int             applied         // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

string

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

fast_ema_period

[in] Período de promediación de la EMA rápida.

slow_ema_period

[in] Período de promediación de la EMA lenta.

ind_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_AMA](#) es el de CiAMA).

CiVIDyA

La clase CiVIDyA está diseñada para utilizar el indicador técnico Índice Variable de Media Dinámica.

Descripción

La clase CiVIDyA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Índice Variable de Media Dinámica.

Declaración

```
class CiVIDyA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Trend.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiVIDyA

Métodos de la clase

Atributos	
<u>CmoPeriod</u>	Devuelve el periodo de Momentum
<u>EmaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación de la EMA
<u>IndShift</u>	Devuelve el desplazamiento horizontal
<u>Applied</u>	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

CmoPeriod

Devuelve el periodo de Momentum.

```
int CmoPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de Momentum, definido en la creación del indicador.

EmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA.

```
int EmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA, definido en la creación del indicador.

IndShift

Devuelve el desplazamiento horizontal del indicador.

```
int IndShift () const
```

Valor devuelto

Devuelve el valor del desplazamiento horizontal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Período  
    int            cmo_period,      // Período de Momentum  
    int            ema_period,      // Período de promediación  
    int            ind_shift,       // Desplazamiento  
    int            applied          // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

cmo_period

[in] Período de Momentum.

ema_period

[in] Período de promediación.

ind_shift

[in] Desplazamiento horizontal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_VIDYA](#) es el de CiVIDyA).

Osciladores

Los siguientes capítulos contienen detalles técnicos de las clases de los osciladores de la Librería Estándar MQL5, así como la descripción de sus componentes clave.

Clase/grupo	Descripción
CiATR	Average True Range (Rango Medio Verdadero)
CiBearsPower	Bears Power (Poder de los Osos)
CiBullsPower	Bulls Power (Poder de los Toros)
CiCCI	Commodity Channel Index (Índice del Canal de Productos)
CiChaikin	Chaikin Oscillator (Oscilador Chaikin)
CiDeMarker	DeMarker
CiForce	Force Index (Índice de Fuerza)
CiMACD	Moving Averages Convergence-Divergence (Convergencia/Divergencia del Promedio Móvil)
CiMomentum	Momentum
CiOsMA	Media Móvil del Oscilador (Histograma MACD)
CiRSI	Índice de Fuerza Relativa
CiRVI	Índice de Vigor Relativo
CiStochastic	Oscilador Estocástico
CiWPR	Rango Porcentual de Williams
CiTriX	Oscilador Media Móvil Exponencial Triple

CiATR

La clase CiATR está diseñada para utilizar el indicador técnico Average True Range (Rango Medio Verdadero).

Descripción

La clase CiATR proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Average True Range (Rango Medio Verdadero).

Declaración

```
class CiATR: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiATR
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_ATR](#) para CiATR).

CiBearsPower

La clase CiBearsPower está diseñada para utilizar el indicador técnico Bears Power (Poder de los Osos).

Descripción

La clase CiBearsPower proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Bears Power (Poder de los Osos).

Declaración

```
class CiBearsPower: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscilators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayObj](#)

[CSeries](#)

[CIndicator](#)

CiBearsPower

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_BEARS](#) para CiBearsPower).

CiBullsPower

La clase CiBullsPower está diseñada para utilizar el indicador técnico Bulls Power (Poder de los Toros).

Descripción

La clase CiBullsPower proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Bulls Power (Poder de los Toros).

Declaración

```
class CiBullsPower: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiBullsPower

Métodos de la clase

Atributos	
<u>MaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Métodos heredados de la clase CArray

Step, Step, Total, Available, Max, IsSorted, SortMode, Clear, Sort

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_BULLS](#) para CiBullsPower).

CiCCI

La clase CiCCI está diseñada para utilizar el indicador técnico Commodity Channel Index (Índice del Canal de Productos).

Descripción

La clase CiCCI proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Commodity Channel Index (Índice del Canal de Productos).

Declaración

```
class CiCCI: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiCCI
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            applied          // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_CCI](#) para CiCCI).

CiChaikin

La clase CiChaikin está diseñada para utilizar el indicador técnico Oscilador Chaikin.

Descripción

La clase CiChaikin proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Oscilador Chaikin.

Declaración

```
class CiChaikin: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscilators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiChaikin
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
FastMaPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la MA rápida
SlowMaPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la MA lenta
MaMethod	Devuelve el método de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

FastMaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida.

```
int FastMaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida, definido en la creación del indicador.

SlowMaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta.

```
int SlowMaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,           // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // Período  
    int            fast_ma_period,   // Período de la EMA rápida  
    int            slow_ma_period,   // Período de la EMA lenta  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,       // Método de promediación  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied     // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

fast_ma_period

[in] Período de la EMA rápida.

slow_ma_period

[in] Período de la EMA lenta.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_CHAIKIN](#) para CiChaikin).

CiDeMarker

La clase CiDeMarker está diseñada para utilizar el indicador técnico DeMarker.

Descripción

La clase CiDeMarker proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador DeMarker.

Declaración

```
class CiDeMarker: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiDeMarker

Métodos de la clase

Atributos	
<u>MaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Métodos heredados de la clase CArray

Step, Step, Total, Available, Max, IsSorted, SortMode, Clear, Sort

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_DEMARKER](#) para CiDeMarker).

CiForce

La clase CiForce está diseñada para utilizar el indicador técnico Force Index (Índice de Fuerza).

Descripción

La clase CiForce proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Force Index (Índice de Fuerza).

Declaración

```
class CiForce: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiForce
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
MaMethod	Devuelve el método de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,      // Método de promediación  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied     // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_FORCE](#) para CiForce).

CiMACD

La clase CiMACD está diseñada para utilizar el indicador técnico Convergencia/Divergencia del Promedio Móvil.

Descripción

La clase CiMACD proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Convergencia/Divergencia del Promedio Móvil.

Declaración

```
class CiMACD: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiMACD

```

Métodos de la clase

Atributos	
FastEmaPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida
SlowEmaPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta
SignalPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea de señal
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento del búfer de la línea principal
Signal	Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal
Entrada/salida	

Atributos	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

FastEmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida.

```
int FastEmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida, definido en la creación del indicador.

SlowEmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta.

```
int SlowEmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta, definido en la creación del indicador.

SignalPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de señal.

```
int SignalPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de señal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,           // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // Periodo  
    int             fast_ema_period, // Periodo de la EMA rápida  
    int             slow_ema_period, // Periodo de la EMA lenta  
    int             signal_period,   // Periodo de la señal  
    int             applied           // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

fast_ema_period

[in] Periodo de la EMA rápida.

slow_ema_period

[in] Periodo de la EMA lenta.

signal_period

[in] Periodo de la línea de señal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Signal

Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal por el índice especificado.

```
double Signal(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea de señal del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_MACD](#) es el de CiMACD).

CiMomentum

La clase CiMomentum está diseñada para utilizar el indicador técnico Momentum.

Descripción

La clase CiMomentum proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Momentum.

Declaración

```
class CiMomentum: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiMomentum

Métodos de la clase

Atributos	
<u>MaPeriod</u>	Devuelve el periodo de promediación
<u>Applied</u>	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            applied          // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_MOMENTUM](#) es el de CiMomentum).

CiOsMA

La clase CiOsMA está diseñada para utilizar el indicador técnico Media Móvil del Oscilador (Histograma MACD).

Descripción

La clase CiOsMA proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Media Móvil del Oscilador (Histograma MACD).

Declaración

```
class CiOsMA: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscilators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiOsMA
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
FastEmaPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida
SlowEmaPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta
SignalPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea de señal
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

FastEmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida.

```
int FastEmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA rápida, definido en la creación del indicador.

SlowEmaPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta.

```
int SlowEmaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la EMA lenta, definido en la creación del indicador.

SignalPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de señal.

```
int SignalPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de señal, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,           // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // Periodo  
    int            fast_ema_period,  // Periodo de la EMA rápida  
    int            slow_ema_period,  // Periodo de la EMA lenta  
    int            signal_period,    // Periodo de la línea de la señal  
    int            applied           // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

fast_ema_period

[in] Periodo de la EMA rápida.

slow_ema_period

[in] Periodo de la EMA lenta.

signal_period

[in] Periodo de la línea de señal.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_OSMA](#) para CiOsMA).

CiRSI

La clase CiRSI está diseñada para utilizar el indicador técnico Índice de Fuerza Relativa.

Descripción

La clase CiRSI proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Índice de Fuerza Relativa.

Declaración

```
class CiRSI: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiRSI
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            applied          // Tipo de precio o manejador a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_RSI](#) es el de CiRSI).

CiRVI

La clase CiRVI está diseñada para utilizar el indicador técnico Índice de Vigor Relativo.

Descripción

La clase CiRVI proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Índice de Vigor Relativo.

Declaración

```
class CiRVI: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiRVI
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento del búfer de la línea base
Signal	Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period        // Periodo de promediación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Signal

Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal por el índice especificado.

```
double Signal(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea de señal del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_RVI](#) para CiRVI).

CiStochastic

La clase CiStochastic está diseñada para utilizar el indicador técnico Oscilador Estocástico.

Descripción

La clase CiStochastic proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Oscilador Estocástico.

Declaración

```
class CiStochastic: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscilators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiStochastic

Métodos de la clase

Atributos	
<u>Kperiod</u>	Devuelve el periodo de promediación de la línea %K
<u>Dperiod</u>	Devuelve el periodo de promediación de la línea %D
<u>Slowing</u>	Devuelve el periodo de desaceleración
<u>MaMethod</u>	Devuelve el método de promediación
<u>PriceField</u>	Tipo de precio (Bajo/Alto o Cierre/Cierre) a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento del búfer de la línea base
<u>Signal</u>	Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal
Entrada/salida	

Atributos	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

Kperiod

Devuelve el periodo de promediación de la línea %K.

```
int Kperiod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea %K, definido en la creación del indicador.

Dperiod

Devuelve el periodo de promediación de la línea %D.

```
int Dperiod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea %D, definido en la creación del indicador.

Slowing

Devuelve el periodo de desaceleración.

```
int Slowing() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de desaceleración, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación, definido en la creación del indicador.

PriceField

Devuelve el tipo de precio (Bajo/Alto o Cierre/Cierre) a aplicar.

```
ENUM_STO_PRICE PriceField() const
```

Valor devuelto

El tipo de precio a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Período  
    int             Kperiod,        // Período de promediación de %K  
    int             Dperiod,        // Período de promediación de %D  
    int             slowing,        // Período de desaceleración  
    ENUM_MA_METHOD  ma_method,     // Método de promediación  
    ENUM_STO_PRICE  price_field    // Tipo de precio a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Kperiod

[in] Período de promediación de la línea %K.

Dperiod

[in] Período de promediación de la línea %D.

slowing

[in] Período de desaceleración.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

price_field

[in] Tipo de precio (Bajo/Alto o Cierre/Cierre) a aplicar (enumeración [ENUM_STO_PRICE](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Signal

Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal por el índice especificado.

```
double Signal(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Signal

Devuelve el elemento del búfer de la línea de señal por el índice especificado.

```
double Signal(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea de señal del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_STOCHASTIC](#) para CiStochastic).

CiTriX

La clase CiTriX está diseñada para utilizar el indicador técnico Oscilador Media Móvil Exponencial Triple.

Descripción

La clase CiTriX proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Oscilador Media Móvil Exponencial Triple.

Declaración

```
class CiTriX: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscilators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiTriX
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), Redrawer, [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    int            applied          // Tipo de precio o manejador  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

applied

[in] Tipo de precio o manejador a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_TRIX](#) es el de CiTriX).

CiWPR

La clase CiWPR está diseñada para utilizar el indicador técnico Rango Porcentual de Williams.

Descripción

La clase CiWPR proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Rango Porcentual de Williams.

Declaración

```
class CiWPR: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Oscillators.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiWPR
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
CalcPeriod	Devuelve el periodo de cálculo
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

CalcPeriod

Devuelve el periodo de cálculo.

```
int CalcPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de cálculo, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            calc_period      // Periodo de cálculo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

calc_period

[in] Periodo de cálculo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_WPR](#) para CiWPR).

Indicadores de volumen

Los siguientes capítulos contienen detalles técnicos de las clases indicadoras de volumen de la Librería Estándar MQL5, así como la descripción de sus componentes clave.

Clase/grupo	Descripción
CiAD	Acumulación/Distribución
CiMFI	Índice de Flujo de Dinero
CiOBV	Balance de Volúmenes
CiVolumes	Volúmenes

CiAD

La clase CiAD está diseñada para utilizar el indicador técnico Acumulación/Distribución.

Descripción

La clase CiAD proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Acumulación/Distribución.

Declaración

```
class CiAD: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Volumes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiAD
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
Applied	Devuelve el tipo de volumen a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), Next, [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,    // Período  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_AD](#) es el de CiAD).

CiMFI

La clase CiMFI está diseñada para utilizar el indicador técnico Índice de Flujo de Dinero.

Descripción

La clase CiMFI proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Índice de Flujo de Dinero.

Declaración

```
class CiMFI: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Volumes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiMFI
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
MaPeriod	Devuelve el periodo de promediación
Applied	Devuelve el tipo de volumen a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

MaPeriod

Devuelve el periodo de promediación.

```
int MaPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Periodo  
    int            ma_period,       // Periodo de promediación  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied     // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

ma_period

[in] Periodo de promediación.

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_MFI](#) es el de CiMFI).

CiOBV

La clase CiOBV está diseñada para utilizar el indicador técnico Balance de Volúmenes (On Balance Volume, OBV).

Descripción

La clase CiOBV proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Balance de Volúmenes (On Balance Volume, OBV).

Declaración

```
class CiOBV: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Volumes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiOBV
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
Applied	Devuelve el tipo de volumen a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Step, Step, Total, Available, Max, IsSorted, SortMode, Clear, Sort

Métodos heredados de la clase CArrayObj

FreeMode, FreeMode, Save, Load, CreateElement, Reserve, Resize, Shutdown, Add, AddArray, Insert, InsertArray, AssignArray, At, Update, Shift, Detach, Delete, DeleteRange, Clear, CompareArray, InsertSort, Search, SearchGreat, SearchLess, SearchGreatOrEqual, SearchLessOrEqual, SearchFirst, SearchLast

Métodos heredados de la clase CSeries

Name, BuffersTotal, BufferSize, Timeframe, Symbol, Period, PeriodDescription, RefreshCurrent

Métodos heredados de la clase CIndicator

Handle, Status, FullRelease, Redrawer, Create, BufferResize, BarsCalculated, GetData, GetData, GetData, GetData, Minimum, MinValue, Maximum, MaxValue, Refresh, AddToChart, DeleteFromChart, MethodDescription, PriceDescription, VolumeDescription

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,    // Período  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_OBV](#) para CiOBV).

CiVolumes

La clase CiVolumes está diseñada para utilizar el indicador técnico Volúmenes.

Descripción

La clase CiVolumes proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Volúmenes.

Declaración

```
class CiVolumes: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Volumes.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CArray

CArrayObj

CSeries

CIndicator

CiVolumes

Métodos de la clase

Atributos	
<u>Applied</u>	Devuelve el tipo de volumen a aplicar
Métodos de creación	
<u>Create</u>	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
<u>Main</u>	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual <u>Type</u>	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

Métodos heredados de la clase CArray

Step, Step, Total, Available, Max, IsSorted, SortMode, Clear, Sort

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,    // Período  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_VOLUMES](#) es el de CiVolumes).

Indicadores de Bill Williams

Los siguientes capítulos explican las características técnicas de las clases de la librería estándar MQL5 correspondientes al indicador de Bill Williams, y describe sus componentes clave.

Clase/grupo	Descripción
CiAC	Acelerador Oscilador
CiAlligator	Alligator
CiAO	Oscilador Asombroso
CiFractals	Fractales
CiGator	Oscilador Gator
CiBWMFI	Índice de Facilitación del Mercado

CiAC

La clase CiAC está diseñada para utilizar el indicador técnico Oscilador Acelerador (Accelerator Oscillator).

Descripción

La clase CiAC proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Accelerator Oscillator.

Declaración

```
class CiAC: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\BillWilliams.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiAC
  
```

Métodos de la clase

Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period     // Período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_AC](#) es el de CiAC).

CiAlligator

La clase CiAlligator está diseñada para utilizar el indicador técnico Alligator.

Descripción

La clase CiAlligator proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Alligator.

Declaración

```
class CiAlligator: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\BillWilliams.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiAlligator
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
JawPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea Mandíbula (Jaws)
JawShift	Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de la mandíbula
TeethPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea Dientes (Teeths)
TeethShift	Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los dientes
LipsPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea Labios (Lips)
LipsShift	Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los dientes
MaMethod	Devuelve el método de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	

Atributos	
Jaw	Devuelve el elemento del búfer de la línea Mandíbula (Jaws)
Teeth	Devuelve el elemento del búfer de la línea Dientes (Teeths)
Lips	Devuelve el elemento del búfer de la línea Labios (Lips)
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

JawPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de la mandíbula.

```
int JawPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de la mandíbula, definido en la creación del indicador.

JawShift

Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de la mandíbula.

```
int JawShift() const
```

Valor devuelto

Desplazamiento horizontal de la línea de la mandíbula, definido en la creación del indicador.

TeethPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los dientes (Teeth).

```
int TeethPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los dientes (Teeth), definido en la creación del indicador.

TeethShift

Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los dientes (Teeth).

```
int TeethShift() const
```

Valor devuelto

Desplazamiento horizontal de la línea de los dientes, definido en la creación del indicador.

LipsPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los labios (Lips).

```
int LipsPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los labios, definido en la creación del indicador.

LipsShift

Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los labios (Lips).

```
int LipsShift() const
```

Valor devuelto

Desplazamiento horizontal de la línea de los labios, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Creando el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Período  
    int            jaw_period,      // Período de la línea de la mandíbula (Jaws)  
    int            jaw_shift,      // Desplazamiento de la línea de la mandíbula (Jaws)  
    int            teeth_period,    // Período de la línea de los dientes (Teeth)  
    int            teeth_shift,    // Desplazamiento de la línea de los dientes (Teeth)  
    int            lips_period,    // Período de la línea de los labios (Lips)  
    int            lips_shift,     // Desplazamiento de la línea de los labios (Lips)  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,     // Método de promediación  
    int            applied         // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

jaw_period

[in] Período de la línea de la mandíbula.

jaw_shift

[in] Desplazamiento de la línea de la mandíbula.

teeth_period

[in] Período de la línea de los dientes.

teeth_shift

[in] Desplazamiento de la línea de los dientes.

lips_period

[in] Período de la línea de los labios.

lips_shift

[in] Desplazamiento de la línea de los labios.

ma_method

[in] Método de la media móvil (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Jaw

Devuelve el elemento del búfer de la línea de la mandíbula (Jaws) por el índice especificado.

```
double Jaw(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea de la mandíbula (Jaws) del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Teeth

Devuelve el elemento del búfer de la línea de los dientes (Teeth) por el índice especificado.

```
double Teeth(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea de los dientes del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Lips

Devuelve el elemento del búfer de la línea de los labios (Lips) por el índice especificado.

```
double Lips(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer de la línea de los labios del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_ALLIGATOR](#) es el de CiAlligator).

CiAO

La clase CiAO está diseñada para utilizar el indicador técnico Awesome Oscillator (Oscilador Impresionante).

Descripción

La clase CiAO proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Awesome Oscillator.

Declaración

```
class CiAO: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\BillWilliams.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiAO
  
```

Métodos de la clase

Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

FreeMode, FreeMode, Save, Load, CreateElement, Reserve, Resize, Shutdown, Add, AddArray, Insert, InsertArray, AssignArray, At, Update, Shift, Detach, Delete, DeleteRange, Clear, CompareArray, InsertSort, Search, SearchGreat, SearchLess, SearchGreatOrEqual, SearchLessOrEqual, SearchFirst, SearchLast

Métodos heredados de la clase CSeries

Name, BuffersTotal, BufferSize, Timeframe, Symbol, Period, PeriodDescription, RefreshCurrent

Métodos heredados de la clase CIndicator

Handle, Status, FullRelease, Redrawer, Create, BufferResize, BarsCalculated, GetData, GetData, GetData, GetData, Minimum, MinValue, Maximum, MaxValue, Refresh, AddToChart, DeleteFromChart, MethodDescription, PriceDescription, VolumeDescription

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period     // Período  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_AO](#) es el de CiAO).

CiFractals

La clase CiFractals está diseñada para utilizar el indicador técnico Fractals (Fractales).

Descripción

La clase CiFractals proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Fractals.

Declaración

```
class CiFractals: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\BillWilliams.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiFractals
  
```

Métodos de la clase

Métodos de creación	de	
Create		Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	de	
Upper		Devuelve el elemento del búfer superior
Lower		Devuelve el elemento del búfer inferior
Entrada/salida		
virtual Type		Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Compare

FreeMode, FreeMode, Save, Load, CreateElement, Reserve, Resize, Shutdown, Add, AddArray, Insert, InsertArray, AssignArray, At, Update, Shift, Detach, Delete, DeleteRange, Clear, CompareArray, InsertSort, Search, SearchGreat, SearchLess, SearchGreatOrEqual, SearchLessOrEqual, SearchFirst, SearchLast

Métodos heredados de la clase CSeries

Name, BuffersTotal, BufferSize, Timeframe, Symbol, Period, PeriodDescription, RefreshCurrent

Métodos heredados de la clase CIndicator

Handle, Status, FullRelease, Redrawer, Create, BufferResize, BarsCalculated, GetData, GetData, GetData, GetData, Minimum, MinValue, Maximum, MaxValue, Refresh, AddToChart, DeleteFromChart, MethodDescription, PriceDescription, VolumeDescription

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period     // Periodo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Upper

Devuelve el elemento del búfer superior por el índice especificado.

```
double Upper (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer superior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Lower

Devuelve el elemento del búfer inferior por el índice especificado.

```
double Lower (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer inferior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_FRACTALS](#) es el de CiFractals).

CiGator

La clase CiGator está diseñada para utilizar el indicador técnico Gator Oscillator (Oscilador Gator).

Descripción

La clase CiGator proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Gator Oscillator.

Declaración

```
class CiGator: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\BillWilliams.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CArray
    CArrayObj
      CSeries
        CIndicator
          CiGator
  
```

Métodos de la clase

Atributos	
JawPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea Mandíbula (Jaws)
JawShift	Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de la mandíbula
TeethPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea Dientes (Teeths)
TeethShift	Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los dientes
LipsPeriod	Devuelve el periodo de promediación de la línea Labios (Lips)
LipsShift	Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los dientes
MaMethod	Devuelve el método de promediación
Applied	Devuelve el tipo de precio a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	

Atributos	
Upper	Devuelve el elemento del búfer superior
Lower	Devuelve el elemento del búfer inferior
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

JawPeriod

Devuelve el período de promediación de la línea de la mandíbula (Jaws).

```
int JawPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el período de promediación de la línea de la mandíbula, definido en la creación del indicador técnico.

JawShift

Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de la mandíbula.

```
int JawShift () const
```

Valor devuelto

Desplazamiento horizontal de la línea de la mandíbula, definido en la creación del indicador.

TeethPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los dientes (Teeth).

```
int TeethPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los dientes (Teeth), definido en la creación del indicador.

TeethShift

Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los dientes (Teeth).

```
int TeethShift() const
```

Valor devuelto

Desplazamiento horizontal de la línea de los dientes, definido en la creación del indicador.

LipsPeriod

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los labios (Lips).

```
int LipsPeriod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el periodo de promediación de la línea de los labios, definido en la creación del indicador.

LipsShift

Devuelve el desplazamiento horizontal de la línea de los labios (Lips).

```
int LipsShift() const
```

Valor devuelto

Desplazamiento horizontal de la línea de los labios, definido en la creación del indicador.

MaMethod

Devuelve el método de promediación.

```
ENUM_MA_METHOD MaMethod() const
```

Valor devuelto

Devuelve el método de promediación, definido en la creación del indicador.

Applied

Devuelve el tipo de precio o manejador a aplicar.

```
int Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de precio o manejador a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,          // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,        // Período  
    int            jaw_period,      // Período de la línea de la mandíbula (Jaws)  
    int            jaw_shift,      // Desplazamiento de la línea de la mandíbula (Jaws)  
    int            teeth_period,    // Período de la línea de los dientes (Teeth)  
    int            teeth_shift,    // Desplazamiento de la línea de los dientes (Teeth)  
    int            lips_period,    // Período de la línea de los labios (Lips)  
    int            lips_shift,     // Desplazamiento de la línea de los labios (Lips)  
    ENUM_MA_METHOD ma_method,     // Método de promediación  
    int            applied         // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

jaw_period

[in] Período de la línea de la mandíbula.

jaw_shift

[in] Desplazamiento de la línea de la mandíbula.

teeth_period

[in] Período de la línea de los dientes.

teeth_shift

[in] Desplazamiento de la línea de los dientes.

lips_period

[in] Período de la línea de los labios.

lips_shift

[in] Desplazamiento de la línea de los labios.

ma_method

[in] Método de promediación (enumeración [ENUM_MA_METHOD](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Upper

Devuelve el elemento del búfer superior por el índice especificado.

```
double Upper (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer superior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Lower

Devuelve el elemento del búfer inferior por el índice especificado.

```
double Upper (  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

El elemento del búfer inferior del índice especificado, o [EMPTY_VALUE](#) si los datos no son correctos.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_GATOR](#) para CiGator).

CiBWMFI

La clase CiBWMFI está diseñada para utilizar el indicador técnico Índice de Facilitación del Mercado de Bill Williams.

Descripción

La clase CiBWMFI proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador Índice de Facilitación del Mercado de Bill Williams.

Declaración

```
class CiBWMFI: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\BillWilliams.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CArray](#)

[CArrayObj](#)

[CSeries](#)

[CIndicator](#)

CiBWMFI

Métodos de la clase

Atributos	
Applied	Devuelve el tipo de volumen a aplicar
Métodos de creación	
Create	Crea el indicador
Métodos de acceso a los datos	
Main	Devuelve el elemento de búfer
Entrada/salida	
virtual Type	Devuelve el identificador de tipo del objeto

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CArray

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Compare](#)

[Step](#), [Step](#), [Total](#), [Available](#), [Max](#), [IsSorted](#), [SortMode](#), [Clear](#), [Sort](#)

Métodos heredados de la clase CArrayObj

[FreeMode](#), [FreeMode](#), [Save](#), [Load](#), [CreateElement](#), [Reserve](#), [Resize](#), [Shutdown](#), [Add](#), [AddArray](#), [Insert](#), [InsertArray](#), [AssignArray](#), [At](#), [Update](#), [Shift](#), [Detach](#), [Delete](#), [DeleteRange](#), [Clear](#), [CompareArray](#), [InsertSort](#), [Search](#), [SearchGreat](#), [SearchLess](#), [SearchGreatOrEqual](#), [SearchLessOrEqual](#), [SearchFirst](#), [SearchLast](#)

Métodos heredados de la clase CSeries

[Name](#), [BuffersTotal](#), [BufferSize](#), [Timeframe](#), [Symbol](#), [Period](#), [PeriodDescription](#), [RefreshCurrent](#)

Métodos heredados de la clase CIndicator

[Handle](#), [Status](#), [FullRelease](#), [Redrawer](#), [Create](#), [BufferResize](#), [BarsCalculated](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [GetData](#), [Minimum](#), [MinValue](#), [Maximum](#), [MaxValue](#), [Refresh](#), [AddToChart](#), [DeleteFromChart](#), [MethodDescription](#), [PriceDescription](#), [VolumeDescription](#)

Applied

Devuelve el tipo de volumen a aplicar.

```
ENUM_APPLIED_VOLUME Applied() const
```

Valor devuelto

Tipo de volumen a aplicar, definido en la creación del indicador.

Create

Crea el indicador con los parámetros especificados. Utiliza [Refresh\(\)](#) y [GetData\(\)](#) para actualizar y obtener los valores del indicador.

```
bool Create(  
    string          symbol,      // Símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,    // Período  
    ENUM_APPLIED_VOLUME applied // Tipo de volumen a aplicar  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Período de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

applied

[in] Tipo de volumen a aplicar (enumeración [ENUM_APPLIED_VOLUME](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si el indicador no se puede crear.

Main

Devuelve el elemento del búfer por el índice especificado.

```
double Main(  
    int index // Índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Elemento del búfer especificado en el índice, si se ejecuta correctamente; si los datos no son correctos devuelve [EMPTY_VALUE](#).

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_BWMFI](#) es el de CiBWMFI).

CiCustom

La clase CiCustom está diseñada para utilizar indicadores técnicos personalizados.

Descripción

La clase CiCustom proporciona métodos para la creación, configuración y acceso a los datos del indicador personalizado.

Declaración

```
class CiCustom: public CIndicator
```

Título

```
#include <Indicators\Custom.mqh>
```

Métodos de la clase

Atributos	
NumBuffers	Establece el número de búferes
NumParams	Obtiene el número de parámetros
ParamType	Obtiene el tipo del parámetro especificado
ParamLong	Obtiene el valor del parámetro especificado de tipo integer
ParamDouble	Obtiene el valor del parámetro especificado de tipo double
ParamString	Obtiene el valor del parámetro especificado de tipo string
Entrada/salida	
virtual Type	Obtiene el identificador de tipo del objeto

NumBuffers

Establece el número de búferes.

```
bool NumBuffers(  
    int buffers // número de búferes  
)
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si los búferes no se establecen.

NumParams

Obtiene el número de parámetros.

```
int NumParams() const
```

Valor devuelto

Número de parámetros utilizados en la creación del indicador.

ParamType

Obtiene el tipo del parámetro especificado en el índice.

```
ENUM_DATATYPE ParamType(  
    int index // índice del parámetro  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del parámetro.

Valor devuelto

Devuelve el tipo de dato (valor de la enumeración [ENUM_DATATYPE](#)) del parámetro especificado en el índice, utilizado en la creación del indicador.

Nota

Si el índice del parámetro no es válido, devuelve [WRONG_VALUE](#).

ParamLong

Obtiene el valor del parámetro especificado de tipo long.

```
long ParamLong(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del parámetro.

Valor devuelto

El valor del parámetro especificado de tipo long, utilizado en la creación del indicador.

Nota

Si el número no es válido devuelve 0.

ParamDouble

Obtiene el valor del parámetro especificado de tipo double.

```
double ParamDouble(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del parámetro.

Valor devuelto

El valor del parámetro especificado de tipo double, utilizado en la creación del indicador.

Nota

Si el número no es válido devuelve [EMPTY_VALUE](#).

ParamString

Obtiene el valor del parámetro especificado de tipo string.

```
string ParamString(  
    int index // índice  
    ) const
```

Parámetros

index

[in] Índice del parámetro.

Valor devuelto

El valor del parámetro especificado de tipo string, utilizado en la creación del indicador.

Nota

Si el número no es válido devuelve una cadena vacía.

Type

Devuelve el identificador de tipo del objeto.

```
virtual int Type() const
```

Valor devuelto

Identificador de tipo del objeto ([IND_CUSTOM](#) es el de CiCustom).

Clases de trading

Esta sección contiene detalles técnicos de las clases de trading, así como una descripción de los componentes relevantes de la Librería Estándar de MQL5.

Estas clases le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de crear sus propios programas (Asesores Expertos).

Las clases de trading de la Librería Estándar MQL5 se encuentran en el directorio de trabajo Include\Trade.

Clase/Grupo	Descripción
CAccountInfo	Clase de las propiedades de la cuenta de trading
CSymbolInfo	Clase de las propiedades del instrumento de trading
COrderInfo	Clase de las propiedades de las órdenes pendientes
CHistoryOrderInfo	Clase de las propiedades de las órdenes del historial
CPositionInfo	Clase de las propiedades de las posiciones abiertas
CDealInfo	Clase de las propiedades del historial de transacciones
CTrade	Clase de las ejecuciones de las operaciones de trading
CTerminalInfo	Clase para obtener las propiedades del entorno del programa mql5

CAccountInfo

La clase CAccountInfo facilita el acceso a las propiedades de la cuenta de trading abierta.

Descripción

La clase CAccountInfo proporciona acceso a las propiedades de la cuenta de trading abierta.

Declaración

```
class CAccountInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\AccountInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CAccountInfo

Métodos de la clase por grupos

Acceso a las propiedades de tipo entero	
Login	Obtiene el número de la cuenta
TradeMode	Obtiene el modo de trading
TradeModeDescription	Obtiene el modo de trading en formato cadena
Leverage	Obtiene la cantidad de apalancamiento dado
StopoutMode	Obtiene el modo de stop out de la cuenta
StopoutModeDescription	Obtiene la descripción del modo de stop out de la cuenta
TradeAllowed	Obtiene la bandera de margen de trading
TradeExpert	Obtiene la bandera de margen de trading automático
LimitOrders	Obtiene el máximo número permitido de órdenes pendientes
MarginMode	Gets margin calculation mode
StopoutModeDescription	Gets margin calculation mode as a string
Acceso a las propiedades de tipo double	
Balance	Obtiene el saldo de la cuenta
Credit	Obtiene la cantidad de crédito
Profit	Obtiene el beneficio actual de la cuenta

Acceso a las propiedades de tipo entero	
Equity	Obtiene el capital actual de la cuenta
Margin	Obtiene la cantidad de margen reservado
FreeMargin	Obtiene la cantidad de margen libre
MarginLevel	Obtiene el nivel de margen
MarginCall	Obtiene el nivel de margen del depósito
MarginStopOut	Obtiene el nivel de margen de Stop Out
Acceso a las propiedades de texto	
Name	Obtiene el nombre del cliente
Server	Obtiene el nombre del servidor de trading
Currency	Obtiene el nombre de la divisa del depósito
Company	Obtiene el nombre de la empresa que sirve la cuenta
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada
InfoDouble	Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada
Métodos adicionales	
OrderProfitCheck	Obtiene el beneficio evaluado, basándose en los parámetros pasados
MarginCheck	Obtiene la cantidad de margen, necesaria para ejecutar la operación de trading
FreeMarginCheck	Obtiene la cantidad de margen libre disponible después de la ejecución de la operación de trading
MaxLotCheck	Obtiene el volumen máximo posible de la operación de trading

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Login

Obtiene el número de la cuenta.

```
long Login() const
```

Valor devuelto

Número de la cuenta.

TradeMode

Obtiene el modo de trading.

```
ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE TradeMode() const
```

Valor devuelto

Modo de trading (valor de la enumeración [ENUM_ACCOUNT_TRADE_MODE](#)).

TradeModeDescription

Obtiene el modo de trading en formato cadena.

```
string TradeModeDescription() const
```

Valor devuelto

Modo de trading en formato cadena.

Leverage

Obtiene la cantidad de apalancamiento dado.

```
long Leverage() const
```

Valor devuelto

Cantidad de apalancamiento dado.

StopoutMode

Obtiene el modo de Stop Out de la cuenta.

```
ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE StopoutMode() const
```

Valor devuelto

Modo de Stop Out de la cuenta (valor de la enumeración [ENUM_ACCOUNT_STOPOUT_MODE](#)).

StopoutModeDescription

Obtiene el modo de establecimiento de margen mínimo en formato cadena.

```
string StopoutModeDescription() const
```

Valor devuelto

Modo de establecimiento de margen mínimo en formato cadena.

MarginMode

Obtiene el modo de cálculo del margen.

```
ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE MarginMode() const
```

Valor devuelto

Modo de cálculo del margen de la enumeración [ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE](#).

MarginModeDescription

Obtenemos el modo de cálculo del margen como línea.

```
string MarginModeDescription() const
```

Valor devuelto

Modo de cálculo del margen como línea.

TradeAllowed

Obtiene la bandera de margen de trading.

```
bool TradeAllowed() const
```

Valor devuelto

Bandera de margen de trading.

TradeExpert

Obtiene la bandera de margen de trading automático.

```
bool TradeExpert() const
```

Valor devuelto

Bandera de margen de trading automático.

LimitOrders

Obtiene el máximo número permitido de órdenes pendientes

```
int LimitOrders() const
```

Valor devuelto

Obtiene el máximo número permitido de órdenes pendientes.

Nota

0 - sin límite.

Balance

Obtiene el saldo de la cuenta.

```
double Balance() const
```

Valor devuelto

El saldo de la cuenta (en la divisa del depósito).

Credit

Obtiene la cantidad de crédito.

```
double Credit() const
```

Valor devuelto

Cantidad de crédito (en la divisa del depósito).

Profit

Obtiene el beneficio actual de la cuenta.

```
double Profit() const
```

Valor devuelto

Beneficio actual de la cuenta (en la divisa del depósito).

Equity

Obtiene el capital actual de la cuenta.

```
double Equity() const
```

Valor devuelto

El capital actual de la cuenta (en la divisa del depósito).

Margin

Obtiene la cantidad de margen reservado.

```
double Margin() const
```

Valor devuelto

Cantidad de margen reservado (en la divisa del depósito).

FreeMargin

Obtiene la cantidad de margen libre.

```
double FreeMargin() const
```

Valor devuelto

Cantidad de margen libre (en la divisa del depósito).

MarginLevel

Obtiene el nivel de margen.

```
double MarginLevel() const
```

Valor devuelto

Nivel de margen.

MarginCall

Obtiene el nivel de margen del depósito.

```
double MarginCall() const
```

Valor devuelto

Nivel de margen del depósito.

MarginStopOut

Obtiene el nivel de margen de Stop Out.

```
double MarginStopOut () const
```

Valor devuelto

Nivel de margen de Stop Out.

Name

Obtiene el nombre del cliente.

```
string Name() const
```

Valor devuelto

Nombre del cliente.

Server

Obtiene el nombre del servidor de trading.

```
string Server() const
```

Valor devuelto

El nombre del servidor de trading.

Currency

Obtiene el nombre de la divisa del depósito.

```
string Currency() const
```

Valor devuelto

Nombre de la divisa del depósito.

Company

Obtiene el nombre de la compañía que sirve la cuenta.

```
string Company() const
```

Valor devuelto

Nombre de la compañía que sirve la cuenta.

InfoInteger

Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada.

```
long InfoInteger(  
    ENUM_ACCOUNT_INFO_INTEGER prop_id // ID de la propiedad  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad. El valor puede ser cualquiera de los de la enumeración [ENUM_ACCOUNT_INFO_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor de tipo [long](#).

InfoDouble

Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada.

```
double InfoDouble(  
    ENUM_ACCOUNT_INFO_DOUBLE prop_id // ID de la propiedad  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad. El valor puede ser cualquiera de los disponibles en la enumeración [ENUM_ACCOUNT_INFO_DOUBLE](#).

Valor devuelto

Valor de tipo [double](#).

InfoString

Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada.

```
string InfoString(  
    ENUM_ACCOUNT_INFO_STRING prop_id // ID de la propiedad  
    ) const
```

Parámetros

prop_id

[in] Identificador de la propiedad. El valor puede ser cualquiera de los disponibles en la enumeración [ENUM_ACCOUNT_INFO_STRING](#) .

Valor devuelto

Valor de tipo [string](#).

OrderProfitCheck

La función calcula el beneficio de la cuenta actual, basándose en los parámetros pasados. Esta función se utiliza para evaluar previamente el resultado de una operación de trading. El valor se devuelve en la divisa de la cuenta.

```
double OrderProfitCheck(  
    const string      symbol,           // símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE  trade_operation,  // tipo de operación (ORDER_TYPE_BUY or OF  
    double           volume,           // volumen  
    double           price_open,       // precio de apertura  
    double           price_close      // precio de cierre  
) const
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de la operación de trading.

trade_operation

[in] Tipo de operación de trading (enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

volume

[in] Volumen de la operación.

price_open

[in] Precio de apertura.

price_close

[in] Precio de cierre.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente devuelve el beneficio, o [EMPTY_VALUE](#) en caso de error.

MarginCheck

Obtiene la cantidad de margen, necesaria para ejecutar la operación comercial.

```
double MarginCheck(  
    const string      symbol,           // símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE  trade_operation,  // operación  
    double           volume,           // volumen  
    double           price             // precio  
    ) const
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de la operación de trading.

trade_operation

[in] Tipo de operación (enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

volume

[in] Volumen de la operación.

price

[in] Precio de la operación.

Valor devuelto

Cantidad de margen, necesaria para ejecutar la operación comercial.

FreeMarginCheck

Obtiene la cantidad de margen libre disponible después de la ejecución de la operación comercial.

```
double FreeMarginCheck(  
    const string      symbol,           // símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE  trade_operation,   // operación  
    double           volume,           // volumen  
    double           price             // precio  
    ) const
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de la operación de trading.

trade_operation

[in] Tipo de operación (enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

volume

[in] Volumen de la operación.

price

[in] Precio de la operación.

Valor devuelto

Cantidad de margen libre disponible después de la ejecución de la operación comercial.

MaxLotCheck

Obtiene el volumen máximo posible de la operación de trading.

```
double MaxLotCheck(  
    const string      symbol,           // símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE  trade_operation,  // operación  
    double           price,           // precio  
    double           percent=100      // porcentaje de margen disponible (0-100%)  
) const
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de la operación de trading.

trade_operation

[in] Tipo de operación de trading (enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

price

[in] Precio de la operación.

percent=100

[in] Porcentaje de margen disponible (0-100%), utilizado en la operación de trading.

Valor devuelto

Volumen máximo posible de la operación de trading.

CSymbolInfo

La clase CSymbolInfo facilita el acceso a las propiedades del símbolo.

Descripción

La clase CSymbolInfo proporciona acceso a las propiedades del símbolo.

Declaración

```
class CSymbolInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\SymbolInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CSymbolInfo

Métodos de la clase por grupos

Control	
Refresh	Actualiza los datos del símbolo
RefreshRates	Actualiza las cotizaciones del símbolo
Propiedades	
Name	Obtiene/establece el nombre del símbolo
Select	Obtiene/establece la bandera del símbolo "Observación del Mercado"
IsSynchronized	Comprueba la sincronización del símbolo con el servidor
Volúmenes	
Volume	Obtiene el volumen de la última transacción
VolumeHigh	Obtiene el volumen máximo del día
VolumeLow	Obtiene el volumen mínimo del día
Varios	
Time	Obtiene la hora de la última cotización
Spread	Obtiene la cantidad de spread (en puntos)
SpreadFloat	Obtiene la bandera del spread flotante
TicksBookDepth	Obtiene la profundidad de los ticks
Niveles	

Control	
StopsLevel	Obtiene el nivel de stop mínimo de las órdenes (en puntos)
FreezeLevel	Obtiene la distancia de congelación de las operaciones de trading (en puntos)
Precios Bid	
Bid	Obtiene el precio Bid actual
BidHigh	Obtiene el precio Bid máximo del día
BidLow	Obtiene el precio Bid mínimo del día
Precios Ask	
Ask	Obtiene el precio Ask actual
AskHigh	Obtiene el precio Ask máximo del día
AskLow	Obtiene el precio Ask mínimo del día
Precios	
Last	Obtiene el precio Last actual
LastHigh	Obtiene el precio Last máximo del día
LastLow	Obtiene el precio Last mínimo del día
Modos de trading	
TradeCalcMode	Obtiene el modo de cálculo de coste del contrato
TradeCalcModeDescription	Obtiene el modo de cálculo de coste del contrato en formato string
TradeMode	Obtiene el tipo de ejecución de la orden
TradeModeDescription	Obtiene el tipo de ejecución de la orden en formato string
TradeExecution	Obtiene el modo de cierre de las transacciones
TradeExecutionDescription	Obtiene el modo de cierre de las transacciones en formato string
Swaps	
SwapMode	Obtiene el modelo de cálculo de swap
SwapModeDescription	Obtiene el modelo de cálculo de swap en formato cadena
SwapRollover3days	Obtiene el día de cargo de swap triple
SwapRollover3daysDescription	Obtiene el día de cargo de swap triple en formato string
Márgenes y banderas	
MarginInitial	Obtiene el valor del margen inicial
MarginMaintenance	Obtiene el valor del margen de mantenimiento

Control	
MarginLong	Obtiene la tasa de margen de carga de las posiciones largas
MarginShort	Obtiene la tasa de margen de carga de las posiciones cortas
MarginLimit	Obtiene la tasa de margen de carga de las órdenes Limit
MarginStop	Obtiene la tasa de margen de carga de las órdenes Stop
MarginStopLimit	Obtiene la tasa de margen de carga de las órdenes StopLimit
TradeTimeFlags	Obtiene las banderas de los modos de expiración de orden permitidos
TradeFillFlags	Obtiene las banderas de los modos de relleno de orden permitidos
Cuantificación	
Digits	Obtiene el número de dígitos después del punto
Point	Obtiene el valor de un punto
TickValue	Obtiene el costo del tick (el cargo mínimo del precio)
TickValueProfit	Obtiene el precio calculado del tick de una posición ganadora
TickValueLoss	Obtiene el precio calculado del tick de una posición perdedora
TickSize	Obtiene el cambio mínimo del precio
Tamaños del contrato	
ContractSize	Obtiene el tamaño del contrato
LotsMin	Obtiene el volumen mínimo para cerrar una transacción
LotsMax	Obtiene el volumen máximo para cerrar una transacción
LotsStep	Obtiene el paso mínimo de cambio de volumen para cerrar una transacción
LotsLimit	Obtiene el volumen máximo permitido de la posición abierta y de las órdenes pendientes (dirección insensible) del símbolo.
Tamaños de los swaps	
SwapLong	Obtiene el valor del swap de la posición larga
SwapShort	Obtiene el valor del swap de la posición corta
Propiedades de texto	
CurrencyBase	Obtiene el nombre de la divisa base del símbolo
CurrencyProfit	Obtiene el nombre de la divisa del beneficio
CurrencyMargin	Obtiene el nombre de la divisa del margen
Bank	Obtiene el nombre de la fuente de cotización actual

Control	
Descripción	Obtiene la descripción string del símbolo
Path	Obtiene la ruta en el árbol de símbolos
Propiedades del símbolo	
SessionDeals	Obtiene el número de transacciones de la sesión actual
SessionBuyOrders	Obtiene el número actual de órdenes Buy
SessionSellOrders	Obtiene el número actual de órdenes Sell
SessionTurnover	Obtiene el resumen del volumen de la sesión actual
SessionInterest	Obtiene el resumen del interés abierto de la sesión actual
SessionBuyOrdersVolume	Obtiene el volumen actual de las órdenes de compra
SessionSellOrdersVolume	Obtiene el volumen actual de las órdenes de venta
SessionOpen	Obtiene el precio de apertura de la sesión actual
SessionClose	Obtiene el precio de cierre de la sesión actual
SessionAW	Obtiene el precio medio ponderado de la sesión actual
SessionPriceSettlement	Obtiene el precio de liquidación de la sesión actual
SessionPriceLimitMin	Obtiene el precio mínimo de la sesión actual
SessionPriceLimitMax	Obtiene el precio máximo de la sesión actual
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada
InfoDouble	Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada
Funciones de servicio	
NormalizePrice	Devuelve el valor del precio, normalizado mediante las propiedades del símbolo

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Refresh

Actualiza los datos del símbolo.

```
void Refresh()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

RefreshRates

Actualiza las cotizaciones del símbolo.

```
bool RefreshRates ()
```

Valor devuelto

true - en caso de éxito, false - si las cotizaciones no se pueden refrescar.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Name

Obtiene el nombre del símbolo.

```
string Name() const
```

Valor devuelto

Nombre del símbolo.

Name

Establece el nombre del símbolo.

```
bool Name(string name)
```

Valor devuelto

Ninguno.

Select

Obtiene la bandera del símbolo "Observación del Mercado".

```
bool Select() const
```

Valor devuelto

Obtiene la bandera del símbolo "Observación del Mercado".

Select

Establece la bandera del símbolo "Observación del Mercado".

```
bool Select()
```

Valor devuelto

true - en caso de éxito, false - si la bandera no se puede cambiar.

IsSynchronized

Comprueba la sincronización del símbolo con el servidor.

```
bool IsSynchronized() const
```

Valor devuelto

true - si el símbolo está sincronizado con el servidor, false - en caso contrario.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Volume

Obtiene el volumen de la última transacción.

```
long Volume() const
```

Valor devuelto

Volumen de la última transacción.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

VolumeHigh

Obtiene el volumen máximo del día.

```
long VolumeHigh() const
```

Valor devuelto

Volumen máximo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

VolumeLow

Obtiene el volumen mínimo del día.

```
long VolumeLow() const
```

Valor devuelto

Volumen mínimo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Time

Obtiene la hora de la última cotización.

```
datetime Time() const
```

Valor devuelto

Hora de la última cotización.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Spread

Obtiene la cantidad de spread (en puntos).

```
int Spread() const
```

Valor devuelto

Obtiene la cantidad de spread (en puntos).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SpreadFloat

Obtiene la bandera del spread flotante.

```
bool SpreadFloat() const
```

Valor devuelto

Bandera del spread flotante.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TicksBookDepth

Obtiene la profundidad de los ticks.

```
int TicksBookDepth() const
```

Valor devuelto

Profundidad de los ticks.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

StopsLevel

Obtiene el nivel de stop mínimo de las órdenes (en puntos).

```
int StopsLevel() const
```

Valor devuelto

Nivel de stop mínimo de las órdenes (en puntos).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

FreezeLevel

Obtiene el nivel de congelación (en puntos).

```
int FreezeLevel() const
```

Valor devuelto

Distancia del nivel de congelación (en puntos).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Bid

Obtiene el precio Bid actual.

```
double Bid() const
```

Valor devuelto

Precio Bid actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

BidHigh

Obtiene el precio Bid máximo del día.

```
double BidHigh() const
```

Valor devuelto

Precio Bid máximo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

BidLow

Obtiene el precio Bid mínimo del día.

```
double BidLow() const
```

Valor devuelto

Precio Bid mínimo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Ask

Obtiene el precio Ask actual.

```
double Ask() const
```

Valor devuelto

Precio Ask actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

AskHigh

Obtiene el precio Ask máximo del día.

```
double AskHigh() const
```

Valor devuelto

Precio Ask máximo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

AskLow

Obtiene el precio Ask mínimo del día.

```
double AskLow() const
```

Valor devuelto

Precio Ask mínimo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Last

Obtiene el precio Last actual.

```
double Last() const
```

Valor devuelto

Precio Last actual.

LastHigh

Obtiene el precio Last máximo del día.

```
double LastHigh() const
```

Valor devuelto

Precio Last máximo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

LastLow

Obtiene el precio Last mínimo del día.

```
double LastLow() const
```

Valor devuelto

Precio Last mínimo del día.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeCalcMode

Obtiene el modo de cálculo de coste del contrato.

```
ENUM_SYMBOL_CALC_MODE TradeCalcMode () const
```

Valor devuelto

Modo de cálculo de coste del contrato (valor de la enumeración [ENUM_SYMBOL_CALC_MODE](#)).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeCalcModeDescription

Obtiene el modo de cálculo de coste del contrato en formato string.

```
string TradeCalcModeDescription() const
```

Valor devuelto

Modo de cálculo de coste del contrato en formato string.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeMode

Obtiene el tipo de ejecución de la orden.

```
ENUM_SYMBOL_TRADE_MODE TradeMode() const
```

Valor devuelto

Tipo de ejecución de la orden (valor de la enumeración [ENUM_SYMBOL_TRADE_MODE](#)).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeModeDescription

Obtiene el modo de trading en formato cadena.

```
string TradeModeDescription() const
```

Valor devuelto

Modo de trading en formato cadena.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeExecution

Obtiene el modo de ejecución de la transacción.

```
ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION TradeExecution() const
```

Valor devuelto

Modo de ejecución de la transacción (valor de la enumeración [ENUM_SYMBOL_TRADE_EXECUTION](#)).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeExecutionDescription

Obtiene la descripción del modo de ejecución de la transacción en formato string.

```
string TradeExecutionDescription() const
```

Valor devuelto

Modo de ejecución de la transacción en formato string.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SwapMode

Obtiene el modelo de cálculo de swap.

```
ENUM_SYMBOL_SWAP_MODE SwapMode () const
```

Valor devuelto

Modelo de cálculo de swap (valor de la enumeración [ENUM_SYMBOL_SWAP_MODE](#)).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SwapModeDescription

Obtiene la descripción del modo de swap en formato cadena.

```
string SwapModeDescription() const
```

Valor devuelto

Descripción del modo de swap en formato cadena.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SwapRollover3days

Obtiene el día de rollover swap.

```
ENUM_DAY_OF_WEEK SwapRollover3days () const
```

Valor devuelto

Día de rollover swap (valor de la enumeración [ENUM_DAY_OF_WEEK](#)).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SwapRollover3daysDescription

Obtiene el día de rollover swap en formato string.

```
string SwapRollover3daysDescription() const
```

Valor devuelto

Día de rollover swap en formato string.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginInitial

Obtiene el valor del margen inicial.

```
double MarginInitial ()
```

Valor devuelto

Valor del margen inicial.

Nota

Apunta a la cantidad de margen (en la divisa de margen del instrumento) que se carga de un lote. Se utiliza para comprobar el patrimonio del cliente cuando entra en el mercado.

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginMaintenance

Obtiene el valor del margen de mantenimiento.

```
double MarginMaintenance()
```

Valor devuelto

Valor del margen de mantenimiento.

Nota

Apunta a la cantidad de margen (en la divisa de margen del instrumento) que se carga de un lote. Se utiliza para comprobar el patrimonio del cliente cuando cambia el estado de la cuenta. Si el margen de mantenimiento es igual a 0, se utiliza el margen inicial.

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginLong

Obtiene la tasa de margen de carga de las posiciones largas.

```
double MarginLong() const
```

Valor devuelto

Tasa de margen de carga de las posiciones largas.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginShort

Obtiene la tasa de margen de carga de las posiciones cortas.

```
double MarginShort () const
```

Valor devuelto

Tasa de margen de carga de las posiciones cortas.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginLimit

Obtiene la tasa de margen de carga de las órdenes Limit.

```
double MarginLimit() const
```

Valor devuelto

Tasa de margen de carga de las órdenes Limit.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginStop

Obtiene la tasa de margen de carga de las órdenes Stop.

```
double MarginStop() const
```

Valor devuelto

Tasa de margen de carga de las órdenes Stop.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

MarginStopLimit

Obtiene la tasa de margen de carga de las órdenes Stop Limit.

```
double MarginStopLimit() const
```

Valor devuelto

Tasa de margen de carga de las órdenes Stop Limit.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeTimeFlags

Obtiene las banderas de los modos de expiración de orden permitidos.

```
int TradeTimeFlags() const
```

Valor devuelto

Banderas de los modos de expiración de orden permitidos.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TradeFillFlags

Obtiene las banderas de los modos de relleno de orden permitidos.

```
int TradeFillFlags() const
```

Valor devuelto

Banderas de los modos de relleno de orden permitidos.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Digits

Obtiene el número de dígitos después del punto.

```
int Digits() const
```

Valor devuelto

Obtiene el número de dígitos después del punto.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Point

Obtiene el valor del punto.

```
double Point () const
```

Valor devuelto

Obtiene el valor del punto.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TickValue

Obtiene el coste del tick (cambio mínimo del precio).

```
double TickValue() const
```

Valor devuelto

Coste del tick (cambio mínimo del precio).

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TickValueProfit

Obtiene el precio calculado del tick de una posición ganadora.

```
double TickValueProfit() const
```

Valor devuelto

Precio calculado del tick de una posición ganadora.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TickValueLoss

Obtiene el precio calculado del tick de una posición perdedora.

```
double TickValueLoss() const
```

Valor devuelto

Precio calculado del tick de una posición perdedora.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

TickSize

Obtiene el cambio mínimo del precio.

```
double TickSize() const
```

Valor devuelto

Cambio mínimo del precio.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

ContractSize

Obtiene el tamaño del contrato.

```
double ContractSize() const
```

Valor devuelto

Tamaño del contrato.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

LotsMin

Obtiene el volumen mínimo para cerrar una transacción.

```
double LotsMin() const
```

Valor devuelto

Volumen mínimo para cerrar una transacción.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

LotsMax

Obtiene el volumen máximo para cerrar una transacción.

```
double LotsMax() const
```

Valor devuelto

Volumen máximo para cerrar una transacción.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

LotsStep

Obtiene el paso mínimo de cambio de volumen para cerrar una transacción.

```
double LotsStep() const
```

Valor devuelto

Paso mínimo de cambio de volumen para cerrar una transacción.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

LotsLimit

Obtiene el volumen máximo permitido de la posición abierta y de las órdenes pendientes (dirección insensible) del símbolo.

```
double LotsLimit() const
```

Valor devuelto

Volumen máximo permitido de la posición abierta y de las órdenes pendientes (dirección insensible) del símbolo.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SwapLong

Obtiene el valor del swap de la posición larga.

```
double SwapLong() const
```

Valor devuelto

Valor del swap de la posición larga.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SwapShort

Obtiene el valor del swap de la posición corta.

```
double SwapShort() const
```

Valor devuelto

Valor del swap de la posición corta.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

CurrencyBase

Obtiene el nombre de la divisa base del símbolo.

```
string CurrencyBase() const
```

Valor devuelto

Nombre de la divisa base del símbolo.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

CurrencyProfit

Obtiene el nombre de la divisa del beneficio.

```
string CurrencyProfit() const
```

Valor devuelto

Nombre de la divisa del beneficio.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

CurrencyMargin

Obtiene el nombre de la divisa del margen.

```
string CurrencyMargin() const
```

Valor devuelto

Nombre de la divisa del margen.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Bank

Obtiene el nombre de la fuente de cotización actual.

```
string Bank() const
```

Valor devuelto

Nombre de la fuente de cotización actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Descripción

Obtiene la descripción string del símbolo.

```
string Description() const
```

Valor devuelto

Descripción string del símbolo.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

Path

Obtiene la ruta en el árbol de símbolos.

```
string Path() const
```

Valor devuelto

Obtiene la ruta en el árbol de símbolos.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionDeals

Obtiene el número de transacciones de la sesión actual.

```
long SessionDeals() const
```

Valor devuelto

Número de transacciones de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionBuyOrders

Obtiene el número actual de órdenes Buy.

```
long SessionBuyOrders() const
```

Valor devuelto

Número actual de órdenes Buy.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionSellOrders

Obtiene el número actual de órdenes de venta.

```
long SessionSellOrders() const
```

Valor devuelto

Número actual de órdenes de venta.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionTurnover

Obtiene el resumen del volumen de la sesión actual.

```
double SessionTurnover() const
```

Valor devuelto

Resumen del volumen de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionInterest

Obtiene el resumen del interés abierto de la sesión actual.

```
double SessionInterest() const
```

Valor devuelto

Resumen del interés abierto de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionBuyOrdersVolume

Obtiene el volumen actual de las órdenes de compra.

```
double SessionBuyOrdersVolume () const
```

Valor devuelto

Volumen actual de las órdenes de compra.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionSellOrdersVolume

Obtiene el volumen actual de órdenes de venta.

```
double SessionSellOrdersVolume () const
```

Valor devuelto

Volumen actual de órdenes de venta.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionOpen

Obtiene el precio de apertura de la sesión actual.

```
double SessionOpen() const
```

Valor devuelto

Precio de apertura de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionClose

Obtiene el precio de cierre de la sesión actual.

```
double SessionClose() const
```

Valor devuelto

Precio de cierre de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionAW

Obtiene el precio medio ponderado de la sesión actual.

```
double SessionAW() const
```

Valor devuelto

Precio medio ponderado de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionPriceSettlement

Obtiene el precio de liquidación de la sesión actual.

```
double SessionPriceSettlement () const
```

Valor devuelto

Precio de liquidación de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionPriceLimitMin

Obtiene el precio mínimo de la sesión actual.

```
double SessionPriceLimitMin() const
```

Valor devuelto

Precio mínimo de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

SessionPriceLimitMax

Obtiene el precio máximo de la sesión actual.

```
double SessionPriceLimitMax() const
```

Valor devuelto

Precio máximo de la sesión actual.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

InfoInteger

Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada.

```
bool InfoInteger (
    ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER prop_id, // ID de la propiedad
    long& var // referencia a la variable
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo integer (valor de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_INTEGER](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo long, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

InfoDouble

Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada.

```
bool InfoDouble(  
    ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE prop_id, // ID de la propiedad  
    double& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo double (valor de la enumeración [ENUM_SYMBOL_INFO_DOUBLE](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo double para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

InfoString

Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada.

```
bool InfoString(  
    ENUM_SYMBOL_INFO_STRING prop_id, // ID de la propiedad  
    string& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de texto.

var

[out] Referencia a la variable de tipo string, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

NormalizePrice

Devuelve el valor del precio, normalizado mediante las propiedades del símbolo.

```
double NormalizePrice(  
    double price // precio  
    ) const
```

Parámetros

price

[in] Precio.

Valor devuelto

Precio normalizado.

Nota

El símbolo se tiene que seleccionar con el método [Name](#).

COrderInfo

La clase COrderInfo facilita el acceso a las propiedades de la orden pendiente.

Descripción

La clase COrderInfo proporciona acceso a las propiedades de la orden pendiente.

Declaración

```
class COrderInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\OrderInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

COrderInfo

Métodos de la clase por grupos

Acceso a las propiedades de tipo entero	
Ticket	Obtiene el ticket de la orden, previamente seleccionado para el acceso
TimeSetup	Obtiene la hora de colocación de la orden
TimeSetupMsc	Recibe la hora de colocación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970
OrderType	Obtiene el tipo de orden
OrderTypeDescription	Obtiene el tipo de orden en formato string
State	Obtiene el estado de la orden
StateDescription	Obtiene el estado de la orden en formato string
TimeExpiration	Obtiene la hora de expiración de la orden
TimeDone	Obtiene la hora de ejecución o cancelación de la orden
TimeDoneMsc	Recibe la hora de ejecución o cancelación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970
TypeFilling	Obtiene el tipo de ejecución de la orden
TypeFillingDescription	Obtiene el tipo de ejecución de la orden en formato string
TypeTime	Obtiene el tipo de orden en la hora de expiración
TypeTimeDescription	Obtiene el tipo de orden por hora de expiración en formato string

Acceso a las propiedades de tipo entero	
Magic	Obtiene el ID del experto que coloca la orden
PositionId	Obtiene el ID de la posición
Acceso a las propiedades de tipo double	
VolumeInitial	Obtiene el volumen inicial de la orden
VolumeCurrent	Obtiene el volumen vacío de la orden
PriceOpen	Obtiene el precio de la orden
StopLoss	Obtiene el Stop Loss de la orden
TakeProfit	Obtiene el Take Profit de la orden
PriceCurrent	Obtiene el precio actual por el símbolo de la orden
PriceStopLimi	Obtiene el precio de establecimiento de la orden limit
Acceso a las propiedades de texto	
Symbol	Obtiene el nombre del símbolo de la orden
Comment	Obtiene el comentario de la orden
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada
InfoDouble	Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada
State	
StoreState	Guarda los parámetros de la orden
CheckState	Comprueba los parámetros actuales con los parámetros guardados
Selección	
Select	Selecciona la orden por ticket, para acceder posteriormente a sus propiedades
SelectByIndex	Selecciona la orden por índice, para acceder posteriormente a sus propiedades

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Ticket

Obtiene el ticket de la orden, previamente seleccionada con el método [Select](#).

```
ulong Ticket () const
```

Valor devuelto

El ticket de la orden, si se ejecuta correctamente; en caso contrario - [ULONG_MAX](#).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeSetup

Obtiene la hora de colocación de la orden.

```
datetime TimeSetup() const
```

Valor devuelto

Hora de colocación de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeSetupMsc

Recibe la hora de colocación de la orden para su ejecución, en milisegundos desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeSetupMsc() const
```

Valor devuelto

Hora de colocación de la orden para su ejecución, en milisegundos desde el 01-01-1970.

Nota

La orden se tiene que seleccionar previamente con el método [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

OrderType

Obtiene el tipo de la orden.

```
ENUM_ORDER_TYPE OrderType ()
```

Valor devuelto

Tipo de orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeDescription

Obtiene el tipo de orden en formato string.

```
string TypeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

State

Obtiene el estado de la orden.

```
ENUM_ORDER_STATE State() const
```

Valor devuelto

Estado de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_STATE](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

StateDescription

Obtiene el estado de la orden en formato string.

```
string StateDescription() const
```

Valor devuelto

Estado de la orden en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeExpiration

Obtiene la hora de expiración de la orden.

```
datetime TimeExpiration() const
```

Valor devuelto

Hora de expiración de la orden, establecida en su colocación.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeDone

Obtiene la hora de ejecución o cancelación.

```
datetime TimeDone() const
```

Valor devuelto

Hora de ejecución o cancelación.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeDoneMsc

Recibe la hora de ejecución o cancelación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeDoneMsc() const
```

Valor devuelto

Hora de ejecución o cancelación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970.

Nota

La orden se tiene que seleccionar previamente con el método [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeFilling

Obtiene el tipo de relleno de la orden.

```
ENUM_ORDER_TYPE_FILLING TypeFilling() const
```

Valor devuelto

Tipo de relleno de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_FILLING](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeFillingDescription

Obtiene el tipo de relleno de la orden en formato string.

```
string TypeFillingDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de relleno de la orden en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeTime

Obtiene el tipo de orden en la hora de expiración.

```
ENUM_ORDER_TYPE_TIME TypeTime () const
```

Valor devuelto

Tipo de orden en la hora de expiración.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeTimeDescription

Obtiene el tipo de orden por hora de expiración en formato string.

```
string TypeTimeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden por hora de expiración en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Magic

Obtiene el ID del experto que coloca la orden.

```
long Magic() const
```

Valor devuelto

ID del experto que coloca la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PositionId

Obtiene el ID de la posición.

```
long PositionId() const
```

Valor devuelto

ID de la posición correspondiente a la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

VolumInitial

Obtiene el volumen inicial de la orden.

```
double VolumeInitial() const
```

Valor devuelto

Obtiene el volumen inicial de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

VolumeCurrent

Obtiene el volumen vacío de la orden.

```
double VolumeCurrent() const
```

Valor devuelto

Volumen vacío de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceOpen

Obtiene el precio de la orden.

```
double PriceOpen() const
```

Valor devuelto

Precio de colocación de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

StopLoss

Obtiene el Stop Loss de la orden.

```
double StopLoss() const
```

Valor devuelto

Stop Loss de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TakeProfit

Obtiene el Take Profit de la orden.

```
double TakeProfit() const
```

Valor devuelto

Take Profit de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceCurrent

Obtiene el precio actual por símbolo de la orden.

```
double PriceCurrent() const
```

Valor devuelto

Precio actual por símbolo de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceStopLimi

Obtiene el precio de establecimiento limit order

```
double PriceStopLimit() const
```

Valor devuelto

Precio de establecimiento limit order.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Symbol

Obtiene el nombre del símbolo de la orden.

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

Nombre del símbolo de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Comment

Obtiene el comentario de la orden.

```
string Comment() const
```

Valor devuelto

Comentario de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoInteger

Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada.

```
bool InfoInteger (
    ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER prop_id, // ID de la propiedad
    long& var // referencia a la variable
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo integer (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo long, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoDouble

Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada.

```
bool InfoDouble(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // ID de la propiedad  
    double& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo double (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo double para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoString

Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada.

```
bool InfoString(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING prop_id, // ID de la propiedad  
    string& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de texto.

var

[out] Referencia a la variable de tipo string, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

StoreState

Guarda los parámetros de la orden.

```
void StoreState()
```

Valor devuelto

Ninguno.

CheckState

Comprueba los parámetros actuales con los parámetros guardados.

```
bool CheckState()
```

Valor devuelto

true - si los parámetros de la orden cambian desde la última llamada al método [StoreState\(\)](#) , en caso contrario - false.

Select

Selecciona una orden por ticket para acceder posteriormente a sus propiedades.

```
bool Select(  
    ulong ticket // ticket de la orden  
)
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si la orden no se puede seleccionar.

SelectByIndex

Selecciona la orden por índice, para acceder a sus propiedades.

```
bool SelectByIndex(  
    int index // índice del orden  
)
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si la orden no se puede seleccionar.

CHistoryOrderInfo

La clase CHistoryOrderInfo facilita el acceso al historial de propiedades de las órdenes.

Descripción

La clase CHistoryOrderInfo proporciona acceso al historial de propiedades de las órdenes.

Declaración

```
class CHistoryOrderInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\HistoryOrderInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CHistoryOrderInfo

Métodos de la clase por grupos

Acceso a las propiedades de tipo entero	
TimeSetup	Obtiene la hora de colocación de la orden
TimeSetupMsc	Recibe la hora de colocación de la orden en milisegundos, desde el 01-01-1970
OrderType	Obtiene el tipo de orden
OrderTypeDescription	Obtiene el tipo de orden en formato string
State	Obtiene el estado de la orden
StateDescription	Obtiene el estado de la orden en formato string
TimeExpiration	Obtiene la hora de expiración de la orden
TimeDone	Obtiene la hora de ejecución o cancelación de la orden
TimeDoneMsc	Recibe la hora de ejecución o cancelación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970
TypeFilling	Obtiene el tipo de ejecución de la orden
TypeFillingDescription	Obtiene el tipo de ejecución de la orden en formato string
TypeTime	Obtiene el tipo de orden en la hora de expiración
TypeTimeDescription	Obtiene el tipo de orden por hora de expiración en formato string
Magic	Obtiene el ID del experto que coloca la orden
PositionId	Obtiene el ID de la posición

Acceso a las propiedades de tipo entero	
Acceso a las propiedades de tipo double	
VolumeInitial	Obtiene el volumen inicial de la orden
VolumeCurrent	Obtiene el volumen vacío de la orden
PriceOpen	Obtiene el precio de la orden
StopLoss	Obtiene el Stop Loss de la orden
TakeProfit	Obtiene el Take Profit de la orden
PriceCurrent	Obtiene el precio actual por el símbolo de la orden
PriceStopLimi	Obtiene el precio de establecimiento de la orden limit
Acceso a las propiedades de texto	
Symbol	Obtiene el símbolo de la orden
Comment	Obtiene el comentario de la orden
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada
InfoDouble	Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada
Selección	
Ticket	Obtiene el ticket/selecciona la orden
SelectByIndex	Selecciona la orden por índice

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

TimeSetup

Obtiene la hora de colocación de la orden.

```
datetime TimeSetup() const
```

Valor devuelto

Hora de colocación de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeSetupMsc

Recibe la hora de colocación de la orden para su ejecución, en milisegundos desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeSetupMsc() const
```

Valor devuelto

Hora de colocación de la orden para su ejecución, en milisegundos desde el 01.01.1970.

Nota

La orden se tiene que seleccionar previamente con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

OrderType

Obtiene el tipo de la orden.

```
ENUM_ORDER_TYPE OrderType() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeDescription

Obtiene el tipo de orden en formato string.

```
string TypeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

State

Obtiene el estado de la orden.

```
ENUM_ORDER_STATE State() const
```

Valor devuelto

Estado de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_STATE](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

StateDescription

Obtiene el estado de la orden en formato string.

```
string StateDescription() const
```

Valor devuelto

Estado de la orden en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeExpiration

Obtiene la hora de expiración de la orden.

```
datetime TimeExpiration() const
```

Valor devuelto

Hora de expiración de la orden, establecida en la colocación.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeDone

Obtiene la hora de ejecución o cancelación.

```
datetime TimeDone() const
```

Valor devuelto

Hora de ejecución o cancelación.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeDoneMsc

Recibe la hora de ejecución o cancelación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeDoneMsc() const
```

Valor devuelto

Hora de ejecución o cancelación de la orden en milisegundos desde el 01-01-1970.

Nota

La orden se tiene que seleccionar previamente con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeFilling

Obtiene el tipo de ejecución de la orden.

```
ENUM_ORDER_TYPE_FILLING TypeFilling() const
```

Valor devuelto

Tipo de ejecución de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_FILLING](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeFillingDescription

Obtiene el tipo de ejecución de la orden en formato string.

```
string TypeFillingDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de ejecución de la orden en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeTime

Obtiene el tipo de orden en la hora de expiración.

```
ENUM_ORDER_TYPE_TIME TypeTime () const
```

Valor devuelto

Tipo de orden en la hora de expiración (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)).

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeTimeDescription

Obtiene el tipo de orden por hora de expiración en formato string.

```
string TypeTimeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden por hora de expiración en formato string.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Magic

Obtiene el ID del Asesor Experto que coloca la orden.

```
long Magic() const
```

Valor devuelto

ID del Asesor Experto que coloca la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PositionId

Obtiene el ID de la posición.

```
long PositionId() const
```

Valor devuelto

ID de la posición correspondiente a la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

VolumInitial

Obtiene el volumen inicial de la orden.

```
double VolumeInitial() const
```

Valor devuelto

Obtiene el volumen inicial de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

VolumeCurrent

Obtiene el volumen vacío de la orden.

```
double VolumeCurrent() const
```

Valor devuelto

Volumen vacío de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceOpen

Obtiene el precio de la orden.

```
double PriceOpen() const
```

Valor devuelto

Precio de colocación de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

StopLoss

Obtiene el precio Stop Loss de la orden.

```
double StopLoss() const
```

Valor devuelto

Precio Stop Loss de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TakeProfit

Obtiene el precio Take Profit de la orden.

```
double TakeProfit() const
```

Valor devuelto

Precio Take Profit de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceCurrent

Obtiene el precio actual del símbolo de la orden.

```
double PriceCurrent() const
```

Valor devuelto

Precio actual del símbolo de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceStopLimi

Obtiene el precio stop limit de la orden.

```
double PriceStopLimit() const
```

Valor devuelto

Precio Stop Limit de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Symbol

Obtiene el nombre del símbolo de la orden.

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

Nombre del símbolo de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Comment

Obtiene el comentario de la orden.

```
string Comment() const
```

Valor devuelto

Comentario de la orden.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoInteger

Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada.

```
bool InfoInteger (
    ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER prop_id, // ID de la propiedad
    long& var // referencia a la variable
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo integer (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_INTEGER](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo long, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoDouble

Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada.

```
bool InfoDouble(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // ID de la propiedad  
    double& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo double (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_DOUBLE](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo double para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoString

Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada.

```
bool InfoString(  
    ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING prop_id, // ID de la propiedad  
    string& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de texto (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_PROPERTY_STRING](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo string, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La orden se tiene que seleccionar con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Ticket (Método Get)

Obtiene el ticket de la orden.

```
ulong Ticket() const
```

Valor devuelto

Ticket de la orden.

Ticket (Método Set)

Selecciona la orden para poder trabajar con ella posteriormente.

```
void Ticket(  
    ulong ticket    // ticket de la orden  
)
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la orden.

SelectByIndex

Selecciona la orden por índice, para acceder a sus propiedades.

```
bool SelectByIndex(  
    int index // índice del orden  
)
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si la orden no se puede seleccionar.

CPositionInfo

La clase CPositionInfo facilita el acceso a las propiedades de la posición abierta.

Descripción

La clase CPositionInfo proporciona acceso a las propiedades de la posición abierta.

Declaración

```
class CPositionInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\PositionInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CPositionInfo

Métodos de la clase por grupos

Acceso a las propiedades de tipo entero	
<u>Time</u>	Obtiene la hora de apertura de la posición
<u>TimeMsc</u>	Recibe la hora de apertura de la posición, en milisegundos desde el 01-01-1970
<u>TimeUpdate</u>	Recibe la hora de cambio de la posición, en segundos desde el 01-01-1970
<u>TimeUpdateMsc</u>	Recibe la hora de cambio de la posición, en milisegundos desde el 01-01-1970
<u>PositionType</u>	Obtiene el tipo de posición
<u>TypeDescription</u>	Obtiene el tipo de posición en formato string
<u>Magic</u>	Obtiene el ID del experto que abre la posición
<u>Identificador</u>	Obtiene el ID de la posición
Acceso a las propiedades de tipo double	
<u>Volume</u>	Obtiene el volumen de la posición
<u>PriceOpen</u>	Obtiene el precio de apertura de la posición
<u>StopLoss</u>	Obtiene el precio de Stop Loss de la posición
<u>TakeProfit</u>	Obtiene el precio de Take Profit de la posición

Acceso a las propiedades de tipo entero	
PriceCurrent	Obtiene el precio actual por símbolo de la posición
Commission	Obtiene la cantidad de comisión por posición
Swap	Obtiene la cantidad de swap por posición
Profit	Obtiene el beneficio actual por posición
Acceso a las propiedades de texto	
Symbol	Obtiene el nombre del símbolo de la posición
Comment	Obtiene el comentario de la posición
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada
InfoDouble	Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada
Selección	
Select	Selecciona la posición
SelectByIndex	Selecciona la posición por índice
SelectByMagic	Selects a position with the specified symbol name and magic number
SelectByTicket	Selects the position by ticket
State	
StoreState	Guarda los parámetros de la posición
CheckState	Comprueba los parámetros actuales con los parámetros guardados

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Time

Obtiene la hora de apertura de la posición.

```
datetime Time() const
```

Valor devuelto

Hora de apertura de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeMsc

Recibe la hora de apertura de la posición en milisegundos desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeMsc() const
```

Valor devuelto

Hora de apertura de la posición en milisegundos desde el 01-01-1970.

Nota

La posición se tiene que seleccionar previamente con los métodos [Select](#) (por símbolo) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeUpdate

Recibe la hora de cambio de la posición en segundos desde el 01-01-1970.

```
datetime TimeUpdate() const
```

Valor devuelto

Hora de cambio de la posición en segundos desde el 01-01-1970.

Nota

La posición se tiene que seleccionar previamente con los métodos [Select](#) (por símbolo) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeUpdateMsc

Recibe la hora de cambio de la posición, en milisegundos desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeUpdateMsc() const
```

Valor devuelto

Hora de cambio de la posición, en milisegundos desde el 01-01-1970.

Nota

La posición se tiene que seleccionar previamente con los métodos [Select](#) (por símbolo) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PositionType

Obtiene el tipo de la posición.

```
ENUM_POSITION_TYPE PositionType() const
```

Valor devuelto

Tipo de posición (valor de la enumeración [ENUM_POSITION_TYPE](#)).

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeDescription

Obtiene el tipo de la posición en formato string.

```
string TypeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de la posición en formato string.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Magic

Obtiene el ID del Asesor Experto que abre la posición.

```
long Magic() const
```

Valor devuelto

ID del Asesor Experto que abre la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Identificador

Obtiene el ID de la posición.

```
long Identifier() const
```

Valor devuelto

ID de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Volume

Obtiene el volumen de la posición.

```
double Volume() const
```

Valor devuelto

Volumen de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceOpen

Obtiene el precio de apertura de la posición.

```
double PriceOpen() const
```

Valor devuelto

Precio de apertura de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

StopLoss

Obtiene el precio de Stop Loss de la posición.

```
double StopLoss() const
```

Valor devuelto

Precio de Stop Loss de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TakeProfit

Obtiene el precio de Take Profit de la posición.

```
double TakeProfit() const
```

Valor devuelto

Precio de Take Profit de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PriceCurrent

Obtiene el precio actual por el símbolo de la posición.

```
double PriceCurrent() const
```

Valor devuelto

Precio actual por el símbolo de la posición.

Commission

Obtiene la cantidad de comisión de la posición.

```
double Commission() const
```

Valor devuelto

Cantidad de comisión de la posición (en la divisa del depósito).

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Swap

Obtiene la cantidad de swap de la posición.

```
double Swap() const
```

Valor devuelto

Cantidad de swap de la posición (en la divisa del depósito).

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Profit

Obtiene el beneficio actual de la posición.

```
double Profit() const
```

Valor devuelto

Beneficio actual de la posición (en la divisa del depósito).

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Symbol

Obtiene el nombre del símbolo de la posición.

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

Nombre del símbolo de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Comment

Obtiene el comentario de la posición.

```
string Comment() const
```

Valor devuelto

Comentario de la posición.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoInteger

Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada.

```
bool InfoInteger(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_INTEGER prop_id, // ID de la propiedad  
    long& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo integer (valor de la enumeración [ENUM_POSITION_PROPERTY_INTEGER](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo long, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoDouble

Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada.

```
bool InfoDouble(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // ID de la propiedad  
    double& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo double (valor de la enumeración [ENUM_POSITION_PROPERTY_DOUBLE](#)).

var

[in] Referencia a la variable de tipo double, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoString

Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada.

```
bool InfoString(  
    ENUM_POSITION_PROPERTY_STRING prop_id, // ID de la propiedad  
    string& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de texto (valor de la enumeración [ENUM_POSITION_PROPERTY_STRING](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo string, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La posición se tiene que seleccionar con los métodos [Select](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Select

Selecciona la posición, para poder trabajar con ella más adelante.

```
bool Select(  
    const string symbol // símbolo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo de la posición.

SelectByIndex

Selecciona la posición por índice, para poder acceder a sus propiedades posteriormente.

```
bool SelectByIndex(  
    int index // índice de la posición  
);
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede seleccionar la posición.

SelectByMagic

Elige una posición según el nombre del instrumento y el número mágico para trabajar posteriormente con ella.

```
bool SelectByMagic(  
    const string  symbol, // nombre del instrumento  
    const ulong   magic  // número mágico  
);
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento.

magic

[in] Número mágico de la posición.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, o false, si no se ha elegido una posición.

SelectByTicket

Elige una posición según el ticket para trabajar posteriormente con ella.

```
bool SelectByTicket(  
    ulong ticket // ticket de la posición  
)
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la posición.

Valor devuelto

Devuelve true en caso de éxito, o false, si no se ha elegido una posición.

StoreState

Guarda los parámetros de la posición.

```
void StoreState()
```

Valor devuelto

Ninguno.

CheckState

Comprueba los parámetros actuales con los parámetros guardados.

```
bool CheckState()
```

Valor devuelto

true - si los parámetros de la posición cambian desde la última llamada al método [StoreState\(\)](#) , en caso contrario - false.

CDealInfo

La clase CDealInfo facilita el acceso a las propiedades de la transacción.

Descripción

La clase CDealInfo proporciona acceso a las propiedades de la transacción.

Declaración

```
class CDealInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\DealInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CDealInfo

Métodos de la clase por grupos

Acceso a las propiedades de tipo entero	
<u>Order</u>	Obtiene la orden por la que se ejecuta la transacción
<u>Time</u>	Obtiene la hora de ejecución de la transacción
<u>TimeMsc</u>	Recibe la hora de ejecución de la transacción en milisegundos, desde el 01.01.1970
<u>DealType</u>	Obtiene el tipo de transacción
<u>TypeDescription</u>	Obtiene el tipo de transacción en formato string
<u>Entry</u>	Obtiene la dirección de la transacción
<u>EntryDescription</u>	Obtiene la dirección de la transacción en formato string
<u>Magic</u>	Obtiene el ID del experto que ejecuta la transacción
<u>PositionId</u>	Obtiene el ID de la posición correspondiente a la transacción
Acceso a las propiedades de tipo double	
<u>Volume</u>	Obtiene el volumen de la transacción
<u>Price</u>	Obtiene el precio de la transacción
<u>Commision</u>	Obtiene la comisión por la transacción
<u>Swap</u>	Obtiene la cantidad de swap cuando se cierra la posición
<u>Profit</u>	Obtiene el resultado financiero de la transacción

Acceso a las propiedades de tipo entero	
Acceso a las propiedades de texto	
Symbol	Obtiene el nombre del símbolo de la transacción
Comment	Obtiene el comentario de la transacción
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada
InfoDouble	Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada
Selección	
Ticket	Obtiene el ticket/selecciona la transacción
SelectByIndex	Selecciona la transacción por índice

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Order

Obtiene la orden por la que se ejecuta la transacción.

```
long Order() const
```

Valor devuelto

Orden por la que se ejecuta la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Time

Obtiene la hora de ejecución de la transacción.

```
datetime Time() const
```

Valor devuelto

Hora de ejecución de la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TimeMsc

Recibe la hora de ejecución de la transacción en milisegundos, desde el 01-01-1970.

```
ulong TimeMsc() const
```

Valor devuelto

La hora de ejecución de la transacción en milisegundos desde el 01-01-1970.

Nota

La transacción se tiene que seleccionar previamente con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

DealType

Obtiene el tipo de la transacción.

```
ENUM_DEAL_TYPE DealType() const
```

Valor devuelto

Tipo de transacción (valor de la enumeración [ENUM_DEAL_TYPE](#)).

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

TypeDescription

Obtiene el tipo de transacción en formato string.

```
string TypeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de transacción en formato string.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Entry

Obtiene la dirección de la transacción.

```
ENUM_DEAL_ENTRY Entry() const
```

Valor devuelto

Dirección de la transacción (valor de la enumeración [ENUM_DEAL_ENTRY](#)).

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

EntryDescription

Obtiene la dirección de la transacción en formato cadena.

```
string EntryDescription() const
```

Valor devuelto

Dirección de la transacción en formato cadena.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Magic

Obtiene el identificador del Asesor Experto que ejecuta la señal.

```
long Magic() const
```

Valor devuelto

ID del Asesor Experto que ejecuta la señal.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

PositionId

Obtiene el identificador de la posición correspondiente a la transacción.

```
long PositionId() const
```

Valor devuelto

ID de la posición correspondiente a la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Volume

Obtiene el volumen de la transacción.

```
double Volume() const
```

Valor devuelto

Volumen de la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Price

Obtiene el precio de la transacción.

```
double Price() const
```

Valor devuelto

Precio de la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Commission

Obtiene la comisión de la transacción.

```
double Commission() const
```

Valor devuelto

Comisión de la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Swap

Obtiene el swap cuando se cierra la posición.

```
double Swap() const
```

Valor devuelto

Cantidad de swap cuando se cierra la posición.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Profit

Obtiene el resultado financiero de la transacción.

```
double Profit() const
```

Valor devuelto

Resultado financiero de la transacción (en la divisa del depósito).

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Symbol

Obtiene el nombre del símbolo de la transacción.

```
string Symbol() const
```

Valor devuelto

Nombre del símbolo de la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Comment

Obtiene el comentario de la transacción.

```
string Comment() const
```

Valor devuelto

Comentario de la transacción.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoInteger

Obtiene el valor de la propiedad de tipo entero especificada.

```
bool InfoInteger (
    ENUM_DEAL_PROPERTY_INTEGER prop_id, // ID de la propiedad
    long& var // referencia a la variable
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo integer (valor de la enumeración [ENUM_DEAL_PROPERTY_INTEGER](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo long, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoDouble

Obtiene el valor de la propiedad de tipo double especificada.

```
bool InfoDouble(  
    ENUM_DEAL_PROPERTY_DOUBLE prop_id, // ID de la propiedad  
    double& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de tipo double (valor de la enumeración [ENUM_DEAL_PROPERTY_DOUBLE](#)).

var

[in] Referencia a la variable de tipo double, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

InfoString

Obtiene el valor de la propiedad de tipo string especificada.

```
bool InfoString(  
    ENUM_DEAL_PROPERTY_STRING prop_id, // ID de la propiedad  
    string& var // referencia a la variable  
) const
```

Parámetros

prop_id

[in] ID de la propiedad de texto (valor de la enumeración [ENUM_DEAL_PROPERTY_STRING](#)).

var

[out] Referencia a la variable de tipo string, para poner el resultado.

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si no se puede obtener el valor de la propiedad.

Nota

La transacción tiene que seleccionarse con los métodos [Ticket](#) (por ticket) o [SelectByIndex](#) (por índice).

Ticket (Método Get)

Obtiene el ticket de la transacción.

```
ulong Ticket() const
```

Valor devuelto

Ticket de la transacción.

Ticket (Método Set)

Selecciona la posición, para poder trabajar con ella más adelante.

```
void Ticket(  
    ulong ticket    // ticket  
)
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la transacción.

SelectByIndex

Selecciona la transacción por su índice, para poder acceder a sus propiedades.

```
bool SelectByIndex(  
    int index // índice del orden  
)
```

Valor devuelto

true - si se ejecuta correctamente, false - si la transacción no se puede seleccionar.

CTrade

La clase CTrade facilita el acceso a las funciones de trading.

Descripción

La clase CTrade proporciona acceso a las funciones de trading.

Declaración

```
class CTrade : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\Trade.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CTrade

Descendientes directos

CExpertTrade

Métodos de la clase por grupos

Parámetros configuración	de	
LogLevel		Establece el nivel de logging
SetExpertMagicNumber		Establece el identificador del experto
SetDeviationInPoints		Establece la desviación permitida
SetTypeFilling		Establece el tipo de relleno de la orden
SetTypeFillingBySymbol		Establece el tipo de orden según la ejecución, de acuerdo con los ajustes del símbolo indicado
SetAsyncMode		Establece el modo asíncrono para las operaciones de trading
SetMarginMode		Establece el modo de cálculo del margen de acuerdo con los ajustes de la cuenta actual
Operaciones con órdenes		
OrderOpen		Coloca la orden pendiente con los parámetros establecidos
OrderModify		Modifica los parámetros de la orden pendiente
OrderDelete		Borra la orden pendiente
Operaciones con las posiciones		

Parámetros configuración	de
PositionOpen	Abre la posición con los parámetros establecidos
PositionModify	Modifica los parámetros de la posición
PositionClose	Cierra la posición
PositionClosePartial	Cierra parcialmente una posición del símbolo indicado o con un ticket específico.
PositionCloseBy	Cierra una posición con la posición opuesta según el ticket indicado
Métodos adicionales	
Buy	Abre la posición larga con los parámetros especificados
Sell	Abre la posición corta con los parámetros especificados
BuyLimit	Coloca la orden pendiente de tipo Buy Limit con los parámetros especificados
BuyStop	Coloca la orden pendiente de tipo Buy Stop con los parámetros especificados
SellLimit	Coloca la orden pendiente de tipo Sell Limit con los parámetros especificados
SellStop	Coloca la orden pendiente de tipo Sell Stop con los parámetros especificados
Acceso a los parámetros de la última solicitud	
Request	Obtiene la copia de la estructura de la última solicitud
RequestAction	Obtiene el tipo de operación de trading
RequestActionDescription	Obtiene el tipo de operación de trading en formato string
RequestMagic	Obtiene el número mágico del Asesor Experto
RequestOrder	Obtiene el ticket de la orden de la última petición
RequestSymbol	Obtiene el nombre del símbolo de la última petición
RequestVolume	Obtiene el volumen de trading (en lotes) de la última petición
RequestPrice	Obtiene el precio de la última petición
RequestStopLimit	Obtiene el precio de la orden pendiente de tipo Stop Limit de la última petición
RequestSL	Obtiene el precio de Stop Loss de la orden de la última petición
RequestTP	Obtiene el precio de Take Profit de la orden de la última petición
RequestDeviation	Obtiene la desviación del precio de la orden de la última petición

Parámetros configuración	de	
RequestType		Obtiene el tipo de orden de la última petición
RequestTypeDescription		Obtiene el tipo de orden, en formato string, de la última petición
RequestTypeFilling		Obtiene el tipo de relleno de la orden de la última petición
RequestTypeFillingDescription		Obtiene el tipo de relleno de la orden, en formato cadena, de la última petición
RequestTypeTime		Obtiene el período de validez de la orden de la última petición
RequestTypeTimeDescription		Obtiene el período de validez de la orden (como string) de la última petición
RequestExpiration		Obtiene la hora de expiración de la orden de la última petición
RequestComment		Obtiene el comentario de la orden de la última petición
RequestPosition		Obtiene el ticket de la posición
RequestPositionBy		Obtiene el ticket de la posición opuesta
Acceso a la última solicitud de comprobación de resultados		
CheckResult		Obtiene la copia de la estructura de la última solicitud de comprobación del resultado.
CheckResultRetcode		Obtiene el valor del campo retcode de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultRetcodeDescription		Obtiene la descripción string del campo retcode de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultBalance		Obtiene el valor del campo balance de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultEquity		Obtiene el valor del campo equity de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultProfit		Obtiene el valor del campo profit de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultMargin		Obtiene el valor del campo margin de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultMarginFree		Obtiene el valor del campo margin_free de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
CheckResultMarginLevel		Obtiene el valor del campo margin_level de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta

Parámetros configuración	de
CheckResultComment	Obtiene el valor del campo comment de tipo MqlTradeCheckResult , cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta
Accede a los últimos resultados de la ejecución de la petición	
Result	Obtiene la copia de la estructura del último resultado de la solicitud
ResultRetcode	Obtiene el código del resultado de la solicitud
ResultRetcodeDescription	Obtiene el código del resultado de la solicitud, en formato texto
ResultDeal	Obtiene el ticket de la transacción
ResultOrder	Obtiene el ticket de la orden
ResultVolume	Obtiene el volumen de la transacción o de la orden
ResultPrice	Obtiene el precio confirmado por el broker
ResultBid	Obtiene el precio bid actual (la recotización)
ResultAsk	Obtiene el precio ask actual (la recotización)
ResultComment	Obtiene el comentario del broker
Métodos auxiliares	
PrintRequest	Imprime los últimos parámetros de la petición
PrintResult	Imprime los resultados de la última petición
FormatRequest	Prepara la cadena con formato, con los parámetros de la última petición
FormatRequestResult	Prepara la cadena con formato, con los resultados de ejecución de la última solicitud

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

LogLevel

Establece el nivel de logging de los mensajes.

```
void LogLevel(  
    ENUM_LOG_LEVELS log_level // nivel de logging  
)
```

Parámetros

log_level

[in] Nivel de logging.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

LOG_LEVEL_NO e inferior, desactiva la visualización de los mensajes (establecido automáticamente en el modo de optimización). LOG_LEVEL_ERRORS solamente imprime los mensajes de error (valor predeterminado). LOG_LEVEL_ALL y superior, activa la impresión de todos los mensajes (establecido automáticamente en el modo de test).

ENUM_LOG_LEVELS

Identificador	Descripción	Valor
LOG_LEVEL_NO	No se muestran los mensajes	0
LOG_LEVEL_ERRORS	Solo se muestran los mensajes de error	1
LOG_LEVEL_ALL	Se muestran todos los mensajes	2

SetExpertMagicNumber

Establece el ID del experto.

```
void SetExpertMagicNumber(  
    ulong magic // identificador  
)
```

Parámetros

magic

[in] Nuevo ID del experto.

Valor devuelto

Ninguno.

SetDeviationInPoints

Establece la desviación permitida.

```
void SetDeviationInPoints(  
    ulong deviation // desviación  
)
```

Parámetros

deviation

[in] Desviación permitida.

Valor devuelto

Ninguno.

SetTypeFilling

Establece el tipo de relleno de la orden.

```
void SetTypeFilling(  
    ENUM_ORDER_TYPE_FILLING filling    // tipo de relleno de la orden  
)
```

Parámetros

filling

[in] Tipo de relleno de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_FILLING](#)).

Valor devuelto

Ninguno.

SetTypeFillingBySymbol

Define el tipo de orden según la [ejecución](#), de acuerdo con los ajustes del símbolo indicado.

```
bool SetTypeFillingBySymbol(  
    const string symbol // nombre del instrumento financiero  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento en el que [SYMBOL_FILLING_MODE](#) contiene las políticas permitidas de ejecución de órdenes.

Valor devuelto

true - en caso de que la ejecución tenga éxito, false - si no se ha logrado definir la política de ejecución.

Nota

Si para el símbolo están permitidas simultáneamente las políticas [SYMBOL_FILLING_FOK](#) y [SYMBOL_FILLING_IOC](#), para la orden se establecerá el valor [ORDER_FILLING_FOK](#).

SetAsyncMode

Establece el modo asíncrono para las operaciones de trading.

```
void SetAsyncMode(  
    bool mode // bandera de modo asíncrono  
)
```

Parámetros

mode

[in] Bandera de modo asíncrono.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Este modo se utiliza en las operaciones de trading asíncronas, donde la petición enviada no espera la respuesta del servidor (ver [OrderSendAsync](#)).

SetMarginMode

Define el modo de cálculo del margen de acuerdo con los ajustes de la cuenta actual.

```
void SetMarginMode ()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Observación

El modo de cálculo del margen se indica en [ENUM_ACCOUNT_MARGIN_MODE](#).

OrderOpen

Coloca la orden pendiente con los parámetros establecidos.

```
bool OrderOpen(  
    const string      symbol,           // símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE  order_type,       // tipo de orden  
    double            volume,          // volumen de la orden  
    double            limit_price,      // precio StopLimit  
    double            price,            // precio de ejecución  
    double            sl,               // precio Stop Loss  
    double            tp,               // precio Take Profit  
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME type_time,    // tipo por expiración  
    datetime          expiration,      // expiración  
    const string      comment=""       // comentario  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento de trading.

order_type

[in] Tipo de orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

volume

[in] Volumen de la orden solicitado.

limit_price

[in] Precio por el que la orden StopLimit se colocará.

price

[in] Precio por el que la orden se debe ejecutar.

sl

[in] Precio al que el Stop Loss se disparará.

tp

[in] Precio al que el Take Profit se disparará.

type_time

[in] Tipo de orden por ejecución (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)).

expiration

[in] Fecha de expiración de la orden pendiente.

comment=""

[in] Comentario de la orden.

Valor devuelto

true - en caso de que la comprobación de las estructuras básicas sea exitosa; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `OrderSend(...)`, esto no implica siempre una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (código de retorno del servidor) con [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultOrder\(\)](#).

OrderModify

Modifica los parámetros de la orden pendiente.

```
bool OrderModify(  
    ulong          ticket,          // ticket de la orden  
    double         price,          // precio de ejecución  
    double         sl,             // precio Stop Loss  
    double         tp,             // precio Take Profit  
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME type_time, // tipo por expiración  
    datetime       expiration,     // expiración  
    double         stoplimit       // precio de la orden Limit  
)
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la orden.

price

[in] El precio nuevo por el que la orden se tiene que ejecutar (o el valor anterior, si el cambio no es necesario).

sl

[in] El precio nuevo por el que el Stop Loss se disparará (o el valor anterior, si el cambio no es necesario).

tp

[in] El precio nuevo por el que el Take Profit se disparará (o el valor anterior, si el cambio no es necesario).

type_time

[in] El nuevo tipo de orden por expiración (o el valor anterior, si el cambio no es necesario), valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#).

expiration

[in] La nueva fecha de expiración de la orden pendiente (o el valor anterior, si el cambio no es necesario).

stoplimit

[in] Nuevo precio utilizado para establecer una orden Limit cuando el precio alcanza el valor del precio. Especificado solo por órdenes StopLimit.

Valor devuelto

true - en caso de que la comprobación de las estructuras básicas sea exitosa; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método OrderModify(...), esto no implica siempre una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (código de retorno del servidor) con [ResultRetcode\(\)](#).

OrderDelete

Borra la orden pendiente.

```
bool OrderDelete(  
    ulong ticket    // ticket de la orden  
)
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la orden.

Valor devuelto

true - en caso de que la comprobación de las estructuras básicas sea exitosa; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método OrderDelete(...), esto no implica siempre una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (código de retorno del servidor) con [ResultRetcode\(\)](#).

PositionOpen

Abre la posición con los parámetros establecidos.

```
bool PositionOpen(  
    const string    symbol,           // símbolo  
    ENUM_ORDER_TYPE order_type,     // tipo de orden para abrir la posición  
    double          volume,         // volumen de la posición  
    double          price,         // precio de ejecución  
    double          sl,            // precio Stop Loss  
    double          tp,            // precio Take Profit  
    const string    comment=""      // comentario  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento de trading por el que se quiere abrir la posición.

order_type

[in] Tipo de orden (operación de trading) para abrir la posición (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

volume

[in] Volumen de la posición solicitada.

price

[in] Precio al que la posición se tiene que abrir.

sl

[in] Precio al que el Stop Loss se disparará.

tp

[in] Precio al que el Take Profit se disparará.

comment=""

[in] Comentario de la posición.

Valor devuelto

true - en caso de que la comprobación de las estructuras básicas sea exitosa; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `PositionOpen(...)`, esto no implica siempre una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (código de retorno del servidor) con [ResultRetcode\(\)](#) y el valor devuelto por [ResultDeal\(\)](#).

PositionModify

Modifica los parámetros de la posición por el símbolo especificado.

```
bool PositionModify(  
    const string  symbol,      // símbolo  
    double       sl,          // precio Stop Loss  
    double       tp           // precio Take Profit  
)
```

Cambia los parámetros de una posición según el ticket indicado.

```
bool PositionModify(  
    const ulong  ticket,      // position ticket  
    double       sl,          // Stop Loss price  
    double       tp           // Take Profit price  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento por el que se quiere modificar la posición.

ticket

[in] Ticket de la posición que se presupone se va a modificar.

sl

[in] El precio nuevo por el que el Stop Loss se disparará (o el valor anterior, si el cambio no es necesario).

tp

[in] El precio nuevo por el que el Take Profit se disparará (o el valor anterior, si el cambio no es necesario).

Valor devuelto

true - en caso de que la comprobación de las estructuras básicas sea exitosa; en caso contrario - false.

Nota

El hecho de que el trabajo del método PositionModify(...) haya finalizado, no siempre significa que la operación comercial haya sido ejecutada con éxito. Es necesario comprobar el resultado de la ejecución de la solicitud comercial (código de retorno del servidor comercial) llamando al método [ResultRetcode\(\)](#).

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones. En este caso, PositionModify cambiará la posición con el ticket menor.

PositionClose

Cierra la posición por el símbolo especificado.

```
bool PositionClose(  
    const string  symbol,           // símbolo  
    ulong        deviation=ULONG_MAX // desviación  
)
```

Closes a position with the specified ticket.

```
bool PositionClose(  
    const ulong  ticket,           // Position ticket  
    ulong        deviation=ULONG_MAX // Deviation  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento por el que se quiere cerrar la posición.

ticket

[in] Ticket de la posición cerrada.

deviation=ULONG_MAX

[in] Desviación máxima del precio actual (en puntos).

Valor devuelto

true - en caso de que la comprobación de las estructuras básicas sea exitosa; en caso contrario - false.

Nota

El hecho de que el trabajo del método PositionClose(...) haya finalizado, no siempre significa que la operación comercial haya sido ejecutada con éxito. Es necesario comprobar el resultado de la ejecución de la solicitud comercial (código de retorno del servidor comercial) llamando al método [ResultRetcode\(\)](#).

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)), de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones. En este caso, PositionClose cerrará la posición con el ticket menor.

PositionClosePartial

Cierra parte de la posición del símbolo indicado en el registro de "cobertura".

```
bool PositionClosePartial(  
    const string  symbol,           // símbolo  
    const double  volume,          // volumen  
    ulong        deviation=ULONG_MAX // desviación  
)
```

Cierra parte de la posición con ticket indicado en el registro de "cobertura".

```
bool PositionClosePartial(  
    const ulong   ticket,          // ticket de la posición  
    const double  volume,          // volumen  
    ulong        deviation=ULONG_MAX // desviación  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Nombre del instrumento comercial del que se supone cerrar parte de la posición. Si para el cierre parcial de posición se indica el símbolo (no el ticket), se elegirá la primera posición encontrada de dicho símbolo que tenga el MagicNumber indicado ([identificador del experto](#)). Por eso, en ocasiones es mejor usar la variante PositionClosePartial() indicando el ticket de la posición.

volume

[in] Volumen en el que hay que reducir la posición. Si el valor es superior al volumen de la posición parcialmente cerrada, la posición se cerrará por completo. No se abrirá una nueva posición en dirección opuesta.

ticket

[in] Ticket de la posición cerrada.

deviation=ULONG_MAX

[in] Desviación máxima a partir del precio actual (en puntos).

Valor devuelto

true - si la comprobación básica de las estructuras ha tenido éxito, de lo contrario, false.

Nota

El hecho de que el trabajo del método PositionClose(...) haya finalizado, no siempre significa que la operación comercial haya sido ejecutada con éxito. Es necesario comprobar el resultado de la ejecución de la solicitud comercial (código de retorno del servidor comercial) llamando al método [ResultRetcode\(\)](#).

En el registro de posiciones con "compensación" ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_NETTING](#) y [ACCOUNT_MARGIN_MODE_EXCHANGE](#)) de cada [símbolo](#) en cualquier momento solo puede abrirse una [posición](#), que es el resultado de una o más [operaciones](#). Es mejor no confundir las posiciones

con las [órdenes pendientes](#) en activo, que también se muestran en la pestaña "Trading" en el panel "Herramientas".

En el caso de que las posiciones se representen independientemente ([ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING](#)) de cada símbolo pueden abrirse a la vez varias posiciones. En este caso, PositionClose cerrará la posición con el ticket menor.

PositionCloseBy

Cierra la posición con el ticket indicado de la posición en dirección opuesta

```
bool PositionCloseBy(  
    const ulong   ticket,           // Ticket de la posición  
    const ulong   ticket_by        // Ticket de la posición opuesta  
)
```

Parámetros

ticket

[in] Ticket de la posición a cerrar.

ticket_by

[in] Ticket de la posición opuesta, que se usa para el cierre.

Valor retornado

true - en el caso de que la comprobación básica de las estructuras haya tenido éxito, de lo contrario, false.

Advertencia

El hecho de que el método `PositionCloseBy(...)` haya finalizado con éxito su trabajo no significa siempre que la operación comercial se haya realizado con éxito. Es necesario comprobar el resultado de la ejecución de la solicitud comercial (código de retorno del servidor comercial) llamando al método [ResultRetcode\(\)](#).

Buy

Abre la posición larga con los parámetros especificados.

```
bool Buy(  
    double      volume,           // volumen de la posición  
    const string symbol=NULL,     // símbolo  
    double      price=0.0,        // precio  
    double      sl=0.0,           // precio stop loss  
    double      tp=0.0,           // precio take profit  
    const string comment=""      // comentario  
)
```

Parámetros

volume

[in] Volumen de la posición.

symbol=NULL

[in] Símbolo de la posición. Si el símbolo no se especifica, se utiliza el símbolo actual.

price=0.0

[in] Precio. Si el precio no se especifica, se utiliza el precio Ask actual.

sl=0.0

[in] Precio Stop Loss.

tp=0.0

[in] Precio Take Profit.

comment=""

[in] Comentario.

Valor devuelto

true - si las estructuras se pueden comprobar correctamente; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método Buy(...), esto no siempre implica una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (el [código de retorno](#) del servidor) con el valor de [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultDeal\(\)](#).

Sell

Abre la posición corta con los parámetros especificados.

```
bool Sell(  
    double      volume,           // volumen de la posición  
    const string symbol=NULL,    // símbolo  
    double      price=0.0,       // precio  
    double      sl=0.0,          // precio stop loss  
    double      tp=0.0,          // precio take profit  
    const string comment=""     // comentario  
)
```

Parámetros

volume

[in] Volumen de la posición.

symbol=NULL

[in] Símbolo de la posición. Si el símbolo no se especifica, se utiliza el símbolo actual.

price=0.0

[in] Precio. Si el precio no se especifica, se utiliza el precio Bid actual del mercado.

sl=0.0

[in] Precio Stop Loss.

tp=0.0

[in] Precio Take Profit.

comment=""

[in] Comentario.

Valor devuelto

true - si las estructuras se pueden comprobar correctamente; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `Sell(...)`, esto no siempre implica una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (el [código de retorno](#) del servidor) con el valor de [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultDeal\(\)](#).

BuyLimit

Coloca la orden pendiente de tipo Buy Limit (comprar en el precio, más bajo que el precio actual del mercado) con los parámetros especificados.

```
bool BuyLimit(  
    double          volume,           // volumen de la orden  
    double          price,           // precio de la orden  
    const string    symbol=NULL,     // símbolo  
    double          sl=0.0,         // precio stop loss  
    double          tp=0.0,         // precio take profit  
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME type_time=ORDER_TIME_GTC, // vida de la orden  
    datetime        expiration=0,    // hora de expiración de la orden  
    const string    comment=""      // comentario  
)
```

Parámetros

volume

[in] Volumen de la orden.

price

[in] Precio de la orden.

symbol=NULL

[in] Símbolo de la orden. Si el símbolo no se especifica, se utiliza el símbolo actual.

sl=0.0

[in] Precio Stop Loss.

tp=0.0

[in] Precio Take Profit.

type_time=ORDER_TIME_GTC

[in] Vida de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)).

expiration=0

[in] Hora de expiración de la orden (se utiliza solo si *type_time=ORDER_TIME_SPECIFIED*).

comment=""

[in] Comentario de la orden.

Valor devuelto

true - si las estructuras se pueden comprobar correctamente; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `BuyLimit(...)`, esto no implica siempre una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (el [código de retorno](#) del servidor) con el valor de [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultOrder\(\)](#).

BuyStop

Coloca la orden pendiente de tipo Buy Stop (comprar en el precio, más alto que el precio actual del mercado) con los parámetros especificados.

```
bool BuyStop(  
    double          volume,          // volumen de la orden  
    double          price,          // precio de la orden  
    const string    symbol=NULL,     // símbolo  
    double          sl=0.0,         // precio stop loss  
    double          tp=0.0,         // precio take profit  
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME type_time=ORDER_TIME_GTC, // vida de la orden  
    datetime        expiration=0,   // hora de expiración de la ord  
    const string    comment=""      // comentario  
)
```

Parámetros

volume

[in] Volumen de la orden.

price

[in] Precio de la orden.

symbol=NULL

[in] Símbolo de la orden. Si el símbolo no se especifica, se utiliza el símbolo actual.

sl=0.0

[in] Precio Stop Loss.

tp=0.0

[in] Precio Take Profit.

type_time=ORDER_TIME_GTC

[in] Vida de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)).

expiration=0

[in] Hora de expiración de la orden (solo se usa si `type_time=ORDER_TIME_SPECIFIED`).

comment=""

[in] Comentario de la orden.

Valor devuelto

true - si las estructuras se pueden comprobar correctamente; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `BuyStop(...)`, esto no implica siempre una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (el [código de retorno](#) del servidor) con el valor de [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultOrder\(\)](#).

SellLimit

Coloca la orden pendiente de tipo Sell Limit (vender en el precio, más alto que el precio actual del mercado) con los parámetros especificados.

```
bool SellLimit(  
    double          volume,           // volumen de la orden  
    double          price,           // precio de la orden  
    const string    symbol=NULL,     // símbolo  
    double          sl=0.0,          // precio stop loss  
    double          tp=0.0,          // precio take profit  
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME type_time=ORDER_TIME_GTC, // vida de la orden  
    datetime        expiration=0,    // hora de expiración de la orden  
    const string    comment=""       // comentario  
)
```

Parámetros

volume

[in] Volumen de la orden.

price

[in] Precio de la orden.

symbol=NULL

[in] Símbolo de la orden. Si el símbolo no se especifica, se utiliza el símbolo actual.

sl=0.0

[in] Precio Stop Loss.

tp=0.0

[in] Precio Take Profit.

type_time=ORDER_TIME_GTC

[in] Vida de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)).

expiration=0

[in] Hora de expiración de la orden (solo se usa si `type_time=ORDER_TIME_SPECIFIED`).

comment=""

[in] Comentario de la orden.

Valor devuelto

true - si las estructuras se pueden comprobar correctamente; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `SellLimit(...)`, esto no siempre implica una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (el [código de retorno](#) del servidor) con el valor de [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultOrder\(\)](#).

SellStop

Coloca la orden pendiente de tipo Sell Stop (vender en el precio, más bajo que el precio actual del mercado) con los parámetros especificados.

```
bool SellStop(  
    double          volume,           // volumen de la orden  
    double          price,           // precio de la orden  
    const string    symbol=NULL,     // símbolo  
    double          sl=0.0,          // precio stop loss  
    double          tp=0.0,          // precio take profit  
    ENUM_ORDER_TYPE_TIME type_time=ORDER_TIME_GTC, // vida de la orden  
    datetime        expiration=0,    // hora de expiración de la ord  
    const string    comment=""       // comentario  
)
```

Parámetros

volume

[in] Volumen de la orden.

price

[in] Precio de la orden.

symbol=NULL

[in] Símbolo de la orden. Si el símbolo no se especifica, se utiliza el símbolo actual.

sl=0.0

[in] Precio Stop Loss.

tp=0.0

[in] Precio Take Profit.

type_time=ORDER_TIME_GTC

[in] Vida de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)).

expiration=0

[in] Hora de expiración de la orden (solo se usa si `type_time=ORDER_TIME_SPECIFIED`).

comment=""

[in] Comentario de la orden.

Valor devuelto

true - si las estructuras se pueden comprobar correctamente; en caso contrario - false.

Nota

Si se completa correctamente el método `SellStop(...)`, esto no siempre implica una ejecución exitosa de la operación de trading. Es necesario comprobar el resultado de la petición de trading (el [código de retorno](#) del servidor) con el valor de [ResultRetcode\(\)](#), y el valor devuelto por [ResultOrder\(\)](#).

Request

Obtiene la copia de la estructura de la última petición.

```
void Request(  
    MqlTradeRequest& request // estructura objetivo  
    ) const
```

Parámetros

request

[out] Referencia a la estructura de tipo [MqlTradeRequest](#).

Valor devuelto

Ninguno.

RequestAction

Obtiene el tipo de operación de trading.

```
ENUM_TRADE_REQUEST_ACTIONS RequestAction() const
```

Valor devuelto

Tipo de operación de trading, utilizado en la última petición.

RequestActionDescription

Obtiene el tipo de operación de trading en formato string.

```
string RequestActionDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de operación de trading (en formato string), utilizado en la última petición.

RequestMagic

Obtiene el número mágico del Asesor Experto.

```
ulong RequestMagic() const
```

Valor devuelto

Número mágico (ID) del Asesor Experto, utilizado en la última petición.

RequestOrder

Obtiene el ticket de la orden, utilizado en la última petición.

```
ulong RequestOrder() const
```

Valor devuelto

Ticket de la orden de la última petición.

RequestSymbol

Obtiene el nombre del símbolo utilizado en la última petición.

```
string RequestSymbol() const
```

Valor devuelto

Nombre del símbolo utilizado en la última petición.

RequestVolume

Obtiene el volumen de trading (en lotes), utilizado en la última petición.

```
double RequestVolume() const
```

Valor devuelto

Volumen de trading (en lotes), utilizado en la última petición.

RequestPrice

Obtiene el precio utilizado en la última petición.

```
double RequestPrice() const
```

Valor devuelto

Precio de la orden, utilizado en la última petición.

RequestStopLimit

Obtiene el precio de la orden pendiente de tipo Stop Limit, utilizado en la última petición.

```
double RequestStopLimit() const
```

Valor devuelto

Precio de la orden pendiente de tipo Stop Limit, utilizado en la última petición.

RequestSL

Obtiene el precio de Stop Loss de la orden, utilizado en la última petición.

```
double RequestSL() const
```

Valor devuelto

Precio de Stop Loss, utilizado en la última petición.

RequestTP

Obtiene el precio de Take Profit de la orden, utilizado en la última petición.

```
double RequestTP() const
```

Valor devuelto

Precio de Take Profit, utilizado en la última petición.

RequestDeviation

Obtiene la desviación del precio de la orden, utilizado en la última petición.

```
ulong RequestDeviation() const
```

Valor devuelto

La desviación del precio de la orden, utilizado en la última petición.

RequestType

Obtiene el tipo de orden, utilizada en la última petición.

```
ENUM_ORDER_TYPE RequestType() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden, utilizada en la última petición (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE](#)).

RequestTypeDescription

Obtiene el tipo de orden, en formato string, utilizada en la última petición.

```
string RequestTypeDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de orden, en formato string, utilizada en la última petición.

RequestTypeFilling

Obtiene el tipo de relleno de la orden, utilizada en la última petición.

```
ENUM_ORDER_TYPE_FILLING RequestTypeFilling() const
```

Valor devuelto

Tipo de relleno de la orden (valor de [ENUM_ORDER_TYPE_FILLING](#)), utilizada en la última petición.

RequestTypeFillingDescription

Obtiene el tipo de relleno de la orden (en formato cadena) utilizada en la última petición.

```
string RequestTypeFillingDescription() const
```

Valor devuelto

Tipo de relleno (en formato cadena) de la orden, utilizada en la última petición.

RequestTypeTime

Obtiene el período de validez de la orden, utilizada en la última petición.

```
ENUM_ORDER_TYPE_TIME RequestTypeTime() const
```

Valor devuelto

Período de validez de la orden (valor de la enumeración [ENUM_ORDER_TYPE_TIME](#)), utilizada en la última petición.

RequestTypeTimeDescription

Obtiene el período de validez de la orden (como string), utilizada en la última petición.

```
string RequestTypeTimeDescription() const
```

Valor devuelto

Período de validez de la orden (como string), utilizada en la última petición.

RequestExpiration

Obtiene la hora de expiración de la orden, utilizada en la última petición.

```
datetime RequestExpiration() const
```

Valor devuelto

Hora de expiración de la orden, utilizada en la última petición.

RequestComment

Obtiene el comentario de la orden, utilizado en la última petición.

```
string RequestComment() const
```

Valor devuelto

Comentario de la orden, utilizado en la última petición.

RequestPosition

Obtiene el ticket de la posición.

```
ulong RequestPosition() const
```

Valor devuelto

Ticket de la posición que se ha usado en la última solicitud.

RequestPositionBy

Obtiene el ticket de la posición opuesta.

```
ulong RequestPositionBy() const
```

Valor devuelto

Ticket de la posición opuesta que se ha usado en la última solicitud.

Result

Obtiene la copia de la estructura del resultado de la última petición.

```
void Result(  
    MqlTradeResult& result    // referencia  
    ) const
```

Parámetros

result

[out] Referencia a la estructura de tipo [MqlTradeResult](#).

Valor devuelto

Ninguno.

ResultRetcode

Obtiene el código del resultado de la petición.

```
uint ResultRetcode() const
```

Valor devuelto

El [código](#) del resultado de la petición.

ResultRetcodeDescription

Obtiene el código del resultado de la petición en formato texto.

```
string ResultRetcodeDescription() const
```

Valor devuelto

[Código del resultado de la última petición](#) en formato texto.

ResultDeal

Obtiene el ticket de la transacción.

```
ulong ResultDeal() const
```

Valor devuelto

Ticket de la transacción, si la transacción se ejecuta.

ResultOrder

Obtiene el ticket de la orden.

```
ulong ResultOrder() const
```

Valor devuelto

Ticket de la orden, si la orden se coloca.

ResultVolume

Obtiene el volumen de la transacción o de la orden.

```
double ResultVolume() const
```

Valor devuelto

Volumen de la transacción o de la orden.

ResultPrice

Obtiene el precio, confirmado por el broker.

```
double ResultPrice() const
```

Valor devuelto

Precio, confirmado por el broker.

ResultBid

Obtiene el precio bid actual (la recotización).

```
double ResultBid() const
```

Valor devuelto

Precio bid actual (la recotización).

ResultAsk

Obtiene el precio ask actual (la recotización).

```
double ResultAsk() const
```

Valor devuelto

Precio ask actual (la recotización).

ResultComment

Obtiene el comentario del broker.

```
string ResultComment() const
```

Valor devuelto

Comentario del broker.

CheckResult

Obtiene la copia de la estructura de la última solicitud de comprobación del resultado.

```
void CheckResult(  
    MqlTradeCheckResult& check_result // referencia  
    ) const
```

Parámetros

check_result

[out] Referencia a la estructura objetivo de tipo [MqlTradeCheckResult](#).

Valor devuelto

Ninguno.

CheckResultRetcode

Obtiene el valor del campo `retcode` de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
uint CheckResultRetcode() const
```

Valor devuelto

El valor del campo `retcode` (código de error) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultRetcodeDescription

Obtiene la descripción string del campo retcode de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
string ResultRetcodeDescription() const
```

Valor devuelto

La descripción string del campo retcode (código de error) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultBalance

Obtiene el valor del campo balance de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
double CheckResultBalance () const
```

Valor devuelto

El valor del campo balance (después de la ejecución de la operación) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultEquity

Obtiene el valor del campo equity de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
double CheckResultEquity() const
```

Valor devuelto

El valor del campo equity (después de la ejecución de la operación) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultProfit

Obtiene el valor del campo profit de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
double CheckResultProfit() const
```

Valor devuelto

El valor del campo profit (después de la ejecución de la operación) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultMargin

Obtiene el valor del campo margin de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
double CheckResultMargin() const
```

Valor devuelto

El valor del campo margin (requerido por la operación de trading) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultMarginFree

Obtiene el valor del campo `margin_free` de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
double CheckResultMarginFree() const
```

Valor devuelto

El valor del campo `margin_free` (después de la ejecución de la operación) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultMarginLevel

Obtiene el valor del campo `margin_level` de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
double CheckResultMarginLevel() const
```

Valor devuelto

El valor del campo `margin_level` (después de la ejecución de la operación) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

CheckResultComment

Obtiene el valor del campo field de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

```
string CheckResultComment () const
```

Valor devuelto

El valor del campo comment (comentario del código de respuesta, descripción del error) de tipo [MqlTradeCheckResult](#), cumplimentado mientras se comprueba que la petición es correcta.

PrintRequest

Imprime los parámetros de la última posición.

```
void PrintRequest () const
```

Valor devuelto

Ninguno.

PrintResult

Imprime los resultados de la última petición.

```
void PrintResult() const
```

Valor devuelto

Ninguno.

FormatRequest

Prepara la cadena con formato con los parámetros de la última petición.

```
string FormatRequest(  
    string&          str,          // string objetivo  
    const MqlTradeRequest& request // petición  
    ) const
```

Parámetros

str

[in] string objetivo, pasada por referencia.

request

[in] Estructura de tipo [MqlTradeRequest](#) con los parámetros de la última petición.

Valor devuelto

Ninguno.

FormatRequestResult

Prepara la cadena con formato con los resultados de ejecución de la última solicitud.

```
string FormatRequestResult(  
    string&          str,          // string  
    const MqlTradeRequest& request, // estructura de la solicitud  
    const MqlTradeResult& result   // estructura resultado  
    ) const
```

Parámetros

str

[in] string objetivo, pasada por referencia.

request

[in] Estructura de tipo [MqlTradeRequest](#) con los parámetros de la última petición.

result

[in] Estructura de tipo [MqlTradeResult](#) con los resultados de la última petición.

Valor devuelto

Ninguno.

CTerminalInfo

La clase CTerminalInfo facilita el acceso a las propiedades del entorno del programa mql5.

Descripción

La clase CTerminalInfo proporciona acceso a las propiedades del entorno del programa mql5.

Declaración

```
class CTerminalInfo : public CObject
```

Título

```
#include <Trade\TerminalInfo.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CTerminalInfo

Métodos de la clase por grupos

Métodos de acceso a las propiedades de tipo integer	
Build	Obtiene el número de compilación del terminal cliente
IsConnected	Obtiene información sobre la conexión al servidor de trading
IsDLLsAllowed	Obtiene información acerca del permiso para utilizar DLL
IsTradeAllowed	Obtiene información sobre los permisos de trading
IsEmailEnabled	Obtiene información de los permisos para enviar e-mails al servidor SMTP, e inicio de sesión, especificado en la configuración del terminal
IsFtpEnabled	Obtiene información sobre los permisos para enviar informes comerciales al servidor FTP, e inicio de sesión, especificado en la configuración del terminal
MaxBars	Obtiene información sobre el número máximo de barras del gráfico
CodePage	Obtiene información sobre la página de código del idioma del terminal cliente
CPUCores	Obtiene información sobre los núcleos de la CPU
MemoryPhysical	Obtiene información sobre la memoria física (en Mb)
MemoryTotal	Obtiene información sobre la memoria total disponible en el proceso del terminal/agente (en Mb)

Métodos de acceso a las propiedades de tipo integer	
MemoryAvailable	Obtiene información sobre la memoria libre disponible en el proceso del terminal/agente (en Mb)
MemoryUsed	Obtiene información sobre la memoria utilizada por el proceso del terminal/agente (en Mb)
IsX64	Obtiene información sobre el tipo de terminal cliente (32/64 bit)
OpenCLSupport	Obtiene información sobre la versión de OpenCL soportada por la tarjeta de vídeo
DiskSpace	Obtiene información sobre el espacio libre en el disco (en Mb)
Métodos de acceso a las propiedades de tipo string	
Language	Obtiene el idioma del terminal cliente
Name	Obtiene el nombre del terminal cliente
Company	Obtiene la compañía del terminal cliente
Path	Obtiene la carpeta del terminal cliente
DataPath	Obtiene la carpeta de datos del terminal cliente
CommonDataPath	Obtiene la carpeta de datos común de todos los terminales cliente instalados en la computadora
Acceso a las funciones del API de MQL5	
InfoInteger	Obtiene el valor de la propiedad de tipo integer
InfoString	Obtiene el valor de la propiedad de tipo string

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Build

Obtiene el número de compilación del terminal cliente.

```
int CBuild() const
```

Valor devuelto

Número de compilación del terminal cliente.

Nota

Para obtener el número de compilación utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_BUILD](#)).

IsConnected

Obtiene información sobre la conexión al servidor de trading.

```
bool IsConnected() const
```

Valor devuelto

true, si el terminal está conectado al servidor de trading; en caso contrario false.

Nota

Para obtener el estado de la conexión se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_CONNECTED](#)).

IsDLLsAllowed

Obtiene información acerca del permiso para utilizar DLL.

```
bool IsDLLsAllowed() const
```

Valor devuelto

true, si el uso de DLL está permitido; en caso contrario false.

Nota

Para obtener el permiso de uso de DLL se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_DLLS_ALLOWED](#)).

IsTradeAllowed

Obtiene información sobre los permisos de trading.

```
bool IsTradeAllowed() const
```

Valor devuelto

true, si el trading está permitido; en caso contrario, false.

Nota

Para obtener los permisos de trading se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_TRADE_ALLOWED](#)).

IsEmailEnabled

Obtiene información de los permisos para enviar e-mails al servidor SMTP, e inicio de sesión, especificado en la configuración del terminal.

```
bool IsEmailEnabled() const
```

Valor devuelto

true, si el envío de emails está permitido; en caso contrario, false.

Nota

Para obtener el permiso de envío de emails se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_EMAIL_ENABLED](#)).

IsFtpEnabled

Obtiene información sobre los permisos para enviar informes comerciales al servidor FTP, e inicio de sesión, especificado en la configuración del terminal.

```
bool IsFtpEnabled() const
```

Valor devuelto

true, si el envío de informes comerciales al servidor FTP está permitido; en caso contrario, false.

Nota

Para obtener información sobre los permisos para enviar los informes se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_FTP_ENABLED](#)).

MaxBars

Obtiene información sobre el número máximo de barras del gráfico, especificado en la configuración del terminal cliente.

```
int MaxBars() const
```

Valor devuelto

Número máximo de barras del gráfico.

Nota

Para obtener el número máximo de barras del gráfico se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_MAXBARS](#)).

CodePage

Obtiene información sobre la página de código del idioma del terminal cliente.

```
int CodePage () const
```

Valor devuelto

Página de código del idioma del terminal cliente.

Nota

Para obtener la página de código utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_CODEPAGE](#)).

CPUCores

Obtiene información sobre el número de núcleos de la CPU.

```
int CPUCores () const
```

Valor devuelto

Número de núcleos de la CPU.

Nota

Para obtener la cantidad de núcleos de la CPU utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_CPU_CORES](#)).

MemoryPhysical

Obtiene información sobre la memoria física (en Mb).

```
int MemoryPhysical() const
```

Valor devuelto

Memoria física (en Mb).

Nota

Para obtener la memoria física se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_MEMORY_PHYSICAL](#)).

MemoryTotal

Obtiene información sobre la memoria total disponible en el terminal/agente (en Mb).

```
int MemoryTotal() const
```

Valor devuelto

Memoria total disponible en el terminal/agente (en Mb).

Nota

Para obtener la memoria total se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_MEMORY_TOTAL](#)).

MemoryAvailable

Obtiene información sobre la memoria libre disponible en el proceso del terminal/agente (en Mb).

```
int MemoryTotal() const
```

Valor devuelto

Memoria libre disponible en el proceso del terminal/agente.

Nota

Para obtener la memoria libre se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_MEMORY_TOTAL](#)).

MemoryUsed

Obtiene información sobre la memoria utilizada por el terminal cliente/agente (en Mb).

```
int MemoryUsed() const
```

Valor devuelto

Memoria utilizada por el terminal cliente/agente (en Mb).

Nota

Para obtener la memoria se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_MEMORY_USED](#)).

IsX64

Obtiene información sobre el tipo de terminal cliente.

```
bool IsX64 () const
```

Valor devuelto

true, si se utiliza una versión 64-bit; en caso contrario, false.

Nota

Para obtener el tipo de terminal cliente se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_X64](#)).

OpenCLSupport

Obtiene información sobre la versión de OpenCL soportada por la tarjeta de vídeo.

```
int OpenCLSupport () const
```

Valor devuelto

El valor devuelto tiene esta forma: 0x00010002 = "1.2". El 0 significa que OpenCL no está soportado.

Nota

Para obtener la versión de OpenCL se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_OPENCL_SUPPORT](#)).

DiskSpace

Obtiene información sobre el espacio libre en el disco disponible en el terminal cliente/agente (en Mb).

```
int MDiskSpace() const
```

Valor devuelto

Espacio libre en el disco disponible en el terminal cliente/agente (archivos guardados en la carpeta MQL5\Files).

Nota

Para obtener el espacio libre en el disco se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_DISK_SPACE](#)).

Language

Obtiene el idioma del terminal cliente.

```
string Language() const
```

Valor devuelto

Idioma utilizado en el terminal cliente.

Nota

Para obtener el idioma se utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_LANGUAGE](#)).

Name

Obtiene el nombre del terminal cliente.

```
string Name() const
```

Valor devuelto

Nombre del terminal cliente.

Nota

Para obtener el nombre del terminal cliente se utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_NAME](#)).

Company

Obtiene información sobre el nombre del broker.

```
string Company() const
```

Valor devuelto

Nombre del broker.

Nota

Para obtener el nombre del broker utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_COMPANY](#)).

Path

Obtiene la carpeta del terminal cliente.

```
string Path() const
```

Valor devuelto

La carpeta del terminal cliente.

Nota

Para obtener la carpeta del terminal cliente se utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_PATH](#)).

DataPath

Obtiene información sobre la carpeta de datos del terminal cliente.

```
string DataPath() const
```

Valor devuelto

Carpeta de datos del terminal cliente.

Nota

Para obtener la carpeta de datos del terminal cliente utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#) (propiedad [TERMINAL_DATA_PATH](#)).

CommonDataPath

Obtiene la carpeta de datos común de todos los terminales cliente instalados en la computadora.

```
string CommonDataPath() const
```

Valor devuelto

Carpeta de datos común.

Nota

Para obtener la carpeta de datos utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#) (propiedad [COMMON_DATA_PATH](#)).

InfoInteger

Devuelve el valor de la propiedad correspondiente del entorno del programa mql5.

```
int TerminalInfoInteger(  
    int property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. Puede ser cualquiera de los valores de la enumeración [ENUM_TERMINAL_INFO_INTEGER](#).

Valor devuelto

Valor de tipo int.

Nota

Para obtener el valor de la propiedad se utiliza la función [TerminalInfoInteger\(\)](#).

InfoString

La función devuelve el valor de la propiedad correspondiente del entorno del programa mql5. La propiedad tiene que ser de tipo string.

```
string TerminalInfoString(  
    int property_id // identificador de la propiedad  
);
```

Parámetros

property_id

[in] Identificador de la propiedad. Uno de los valores de la enumeración [ENUM_TERMINAL_INFO_STRING](#).

Valor devuelto

Valor de tipo string.

Nota

Para obtener el valor de la propiedad se utiliza la función [TerminalInfoString\(\)](#).

Clases de trading strategy

Esta sección contiene detalles técnicos que explican cómo trabajar con clases para crear y probar estrategias de trading, así como una descripción relevante de los componentes de la librería estándar de MQL5.

Utilizar estas clases le ahorrará tiempo al crear sus estrategias de trading.

La librería estándar MQL5 (en lo que a estrategias de trading se refiere) se encuentra en la carpeta Include\Expert del terminal.

Base classes	Descripción
CExpertBase	Clase base de todas las estrategias de trading
CExpert	Clase base de los asesores expertos
CExpertSignal	Clase base de las señales de trading
CExpertTrailing	Clase base de los Trailing Stop
CExpertMoney	Clase base de las clases de gestión del dinero

Trading signal classes	Descripción
CSignalAC	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Accelerator Oscillator.
CSignalAMA	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Media Móvil Adaptativa.
CSignalAO	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Awesome Oscillator.
CSignalBearsPower	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Bears Power.
CSignalBullsPower	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Bulls Power.
CSignalCCI	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Commodity Channel Index.
CSignalDeM	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador DeMarker.
CSignalDEMA	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Media Móvil Exponencial Doble.
CSignalEnvelopes	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Envelopes.
CSignalFrAMA	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Media Móvil Adaptativa Fractal.
CSignalITF	El módulo de filtrado de señales por tiempo.

Trading signal classes	Descripción
CSignalMACD	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador MACD.
CSignalMA	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Media Móvil.
CSignalSAR	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador SAR Parabólico.
CSignalRSI	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Índice de Fuerza Relativa.
CSignalRVI	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Índice de Vigor Relativo.
CSignalStoch	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del Oscilador Estocástico.
CSignalTRIX	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Media Exponencial Triple.
CSignalTEMA	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del indicador Media Móvil Exponencial Triple.
CSignalWPR	El módulo de las señales basadas en los modelos de mercado del oscilador Rango Porcentual de Williams.

Trailing Stop classes	Descripción
CTrailingFixedPips	Esta clase implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en puntos fijos
CTrailingMA	Esta clase implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador Media Móvil
CTrailingNone	Una clase stub que no utiliza ningún algoritmo de Trailing Stop
CTrailingPSAR	Esta clase implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador SAR Parabólico

Clases de gestión del dinero	Descripción
CMoneyFixedLot	Clase con un algoritmo de trading basado en el tamaño predefinido de lote fijo.
CMoneyFixedMargin	Clase con un algoritmo de trading basado en el margen fijo predefinido.
CMoneyFixedRisk	Clase con un algoritmo de trading basado en el riesgo predefinido.
CMoneyNone	Clase con un algoritmo de trading basado en el tamaño de lote mínimo permitido.

Clases de gestión del dinero	Descripción
CMoneySizeOptimized	Clase con un algoritmo de trading basado en el tamaño de lote variable que depende de los resultados de las operaciones anteriores.

Clases base de los Asesores Expertos

Esta sección contiene detalles técnicos que explican cómo trabajar con clases para crear y probar estrategias de trading, así como una descripción relevante de los componentes de la librería estándar de MQL5.

Utilizar estas clases le ahorrará tiempo al crear sus estrategias de trading.

La librería estándar MQL5 (en lo que a estrategias de trading se refiere) se encuentra en la carpeta Include\Expert del terminal.

Clase	Descripción
CExpertBase	Clase base de todas las estrategias de trading
CExpert	Clase base de los asesores expertos
CExpertSignal	Clase base de las señales de trading
CExpertTrailing	Clase base de los Trailing Stop
CExpertMoney	Clase base de las clases de gestión del dinero

CExpertBase

CExpertBase es la clase base de la clase [CExpert](#) y de todas las clases de estrategias de trading.

Descripción

CExpertBase proporciona los datos y los métodos comunes a todos los objetos del Asesor Experto.

Declaración

```
class CExpertBase : public CObject
```

Título

```
#include <Expert\ExpertBase.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

CExpertBase

Descendientes directos

[CExpert](#), [CExpertMoney](#), [CExpertSignal](#), [CExpertTrailing](#)

Métodos de la clase

Métodos públicos:

Inicialización	
virtual Init	Método de inicialización de la instancia de la clase
virtual ValidationSettings	Comprueba las configuraciones
Parámetros	
Symbol	Establece el símbolo
Period	Establece el periodo de tiempo
Magic	Establece el ID del Asesor Experto
Indicadores y series temporales	
virtual SetPriceSeries	Establece los punteros a las series temporales externas (series de precios)
virtual SetOtherSeries	Establece los punteros a las series temporales externas (series)
virtual InitIndicators	Inicializa los indicadores y las series temporales
Acceso a datos protegidos	
InitPhase	Obtiene la fase actual de inicialización del objeto

Inicialización	
TrendType	Establece el tipo de tendencia
UsedSeries	Obtiene la máscara de bits de la serie temporal utilizada
EveryTick	Establece la bandera "Cada tick"
Acceso a las series temporales	
Open	Obtiene el elemento de la serie temporal Open por índice.
High	Obtiene el elemento de la serie temporal High por índice
Low	Obtiene el elemento de la serie temporal Low por índice
Close	Obtiene el elemento de la serie temporal Close por índice
Spread	Obtiene el elemento de la serie temporal Spread por índice
Time	Obtiene el elemento de la serie temporal Time por índice
TickVolume	Obtiene el elemento de la serie temporal TickVolume por índice
RealVolume	Obtiene el elemento de la serie temporal RealVolume por índice

Protected Methods:

Inicialización de series temporales	
InitOpen	Método de inicialización de la serie temporal Open
InitHigh	Método de inicialización de la serie temporal High
InitLow	Método de inicialización de la serie temporal Low
InitClose	Método de inicialización de la serie temporal Close
InitSpread	Método de inicialización de la serie temporal Spread
InitTime	Método de inicialización de la serie temporal Time
InitTickVolume	Método de inicialización de la serie temporal TickVolume
InitRealVolume	Método de inicialización de la serie temporal RealVolume
Métodos de servicio	
virtual PriceLevelUnit	Obtiene la unidad del nivel del precio
virtual StartIndex	Obtiene el índice de la barra inicial a analizar
virtual CompareMagic	Compara el ID del Asesor Experto con el valor especificado

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

InitPhase

Obtiene la fase actual de la inicialización del objeto.

```
ENUM_INIT_PHASE InitPhase()
```

Valor devuelto

Fase actual de la inicialización del objeto.

Nota

El objeto se inicializa en varias fases:

1. Comienza la inicialización.

- inicio - después de finalizar el constructor
- fin - después de que el método [Init\(...\)](#) termine de ejecutarse correctamente.
- permitido - llamada al método [Init\(...\)](#)
- no permitido - llamada al método [ValidationSettings\(\)](#) y otros métodos de inicialización

2. Fase de establecimiento de parámetros. En esta fase es necesario establecer los parámetros del objeto utilizados en la creación de indicadores.

- inicio - después de que el método [Init\(...\)](#) termine de ejecutarse correctamente
- fin - después de que el método [ValidationSettings\(\)](#) termine de ejecutarse correctamente
- permitido - llamada a los métodos [Symbol\(...\)](#) y [Period\(...\)](#)
- no permitido - llamada a los métodos [Init\(...\)](#), [SetPriceSeries\(...\)](#), [SetOtherSeries\(...\)](#) y [InitIndicators\(...\)](#)

3. Comprobación de los parámetros.

- inicio - después de que el método [ValidationSettings\(\)](#) termine de ejecutarse correctamente
- fin - después de que el método [InitIndicators\(...\)](#) termine de ejecutarse correctamente
- permitido - llamada a los métodos [Symbol\(...\)](#), [Period\(...\)](#) y [InitIndicators\(...\)](#)
- no permitido - llamada a cualquier otro método de inicialización

4. Fin de la inicialización.

- inicio - después de que el método [InitIndicators\(...\)](#) termine de ejecutarse correctamente
- no permitido - llamada de métodos de inicialización

TrendType

Establece el tipo de tendencia.

```
void TrendType(  
    M_TYPE_TREND value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del tipo de tendencia.

Valor devuelto

Ninguno.

UsedSeries

Obtiene la máscara de bits de la serie temporal utilizada.

```
int UsedSeries()
```

Valor devuelto

La lista de la serie temporal utilizada como máscara de bits.

Nota

Si el bit se establece, entonces se utiliza la serie temporal correspondiente; en caso contrario si no se establece, la serie temporal no se utiliza.

La correspondencia bit-serie temporal:

- bit 0 - serie temporal Open,
- bit 1 - serie temporal High,
- bit 2 - serie temporal Low,
- bit 3 - serie temporal Close,
- bit 4 - serie temporal Spread,
- bit 5 - serie temporal Time,
- bit 6 - serie temporal TickVolume,
- bit 7 - serie temporal RealVolume.

EveryTick

Establece la bandera "Cada tick".

```
void EveryTick(  
    bool    value        // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la bandera.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Si la bandera no se establece, el método de procesamiento solo se llama en la barra nueva del periodo de tiempo y símbolo actuales.

Open

Obtiene el elemento de la serie temporal Open por índice.

```
double Open(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal Open con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

High

Obtiene el elemento de la serie temporal High por índice.

```
double High(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal High con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

Low

Obtiene el elemento de la serie temporal Low por índice.

```
double Low(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal Low con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

Close

Obtiene el elemento de la serie temporal Close por índice.

```
double Close(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal Close con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

Spread

Obtiene el elemento de la serie temporal Spread por índice.

```
double Spread(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal Spread con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

Time

Obtiene el elemento de la serie temporal Time por índice.

```
datetime Time(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal Time con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

TickVolume

Obtiene el elemento de la serie temporal TickVolume por índice.

```
long TickVolume(  
    int ind // Índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal TickVolume con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

RealVolume

Obtiene el elemento de la serie temporal RealVolume por índice.

```
long RealVolume(  
    int ind // índice  
)
```

Parámetros

ind

[in] Índice del elemento.

Valor devuelto

Si se ejecuta correctamente, devuelve el valor numérico del elemento de la serie temporal RealVolume con el índice especificado, en caso contrario devuelve EMPTY_VALUE.

Nota

El valor EMPTY_VALUE se devuelve en dos casos:

1. La serie temporal no se utiliza (no se establece el bit correspondiente).
2. El índice del elemento está fuera del rango.

Init

Inicializa el objeto.

```
bool Init(  
    CSymbolInfo    symbol,    // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,  // periodo de tiempo  
    double         point     // punto  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Puntero al objeto de tipo [CSymbolInfo](#) para acceder a la información del símbolo.

period

[in] Periodo de tiempo (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

point

[in] El "peso" del punto de 2/4-dígitos.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Symbol

Establece el símbolo.

```
bool Symbol(  
    string name // símbolo  
)
```

Parámetros

name

[in] Símbolo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La configuración del símbolo actual hace falta si el objeto utiliza otro símbolo diferente al definido en la inicialización.

Period

Establece el periodo temporal.

```
bool Period(  
    ENUM_TIMEFRAMES value // periodo temporal  
)
```

Parámetros

value

[in] Periodo temporal.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El ajuste del periodo de tiempo es necesario si el objeto utiliza uno diferente al definido en la inicialización.

Magic

Establece el ID del Asesor Experto.

```
void Magic(  
    ulong value    // magia  
)
```

Parámetros

value

[in] ID del Asesor Experto.

Valor devuelto

Ninguno.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

SetPriceSeries

Establece los punteros a series externas de precios.

```
virtual bool SetPriceSeries(  
    CiOpen*   open,      // puntero  
    CiHigh*   high,      // puntero  
    CiLow*    low,       // puntero  
    CiClose*  close     // puntero  
)
```

Parámetros

open

[in] Puntero a la serie temporal Open.

high

[in] Puntero a la serie temporal High.

low

[in] Puntero a la serie temporal Low.

close

[in] Puntero a la serie temporal Close.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La configuración de punteros a series temporales externas (series de precios) hace falta si el objeto utiliza series temporales del símbolo y del marco temporal diferentes a los definidos en la inicialización.

SetOtherSeries

Establece los punteros a series externas (no precio).

```
virtual bool SetOtherSeries(  
    CiSpread*    spread,      // puntero  
    CiTime*     time,        // puntero  
    CiTickVolume* tick_volume, // puntero  
    CiRealVolume* real_volume // puntero  
)
```

Parámetros

spread

[in] Puntero a la serie temporal Spread.

time

[in] Puntero a la serie temporal Time.

tick_volume

[in] Puntero a la serie temporal TickVolume.

real_volume

[in] Puntero a la serie temporal RealVolume.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La configuración de punteros a series temporales externas (no precio) hace falta si el objeto utiliza series temporales del símbolo y del marco temporal diferentes a los definidos en la inicialización.

InitIndicators

Inicializa todos los indicadores y series temporales.

```
virtual bool InitIndicators(  
    CIndicators* indicators=NULL // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal solo se inicializa si el objeto utiliza un símbolo o periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización.

InitOpen

Inicializa la serie temporal Open.

```
bool InitOpen(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal Open solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitHigh

Inicializa la serie temporal High.

```
bool InitHigh(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal High solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitLow

Inicializa la serie temporal Low.

```
bool InitLow(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal Low solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitClose

Inicializa la serie temporal Close.

```
bool InitClose(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal Close solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitSpread

Inicializa la serie temporal Spread.

```
bool InitSpread(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal Spread solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitTime

Inicializa la serie temporal Time.

```
bool InitTime(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal Time solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitTickVolume

Inicializa la serie temporal TickVolume.

```
bool InitTickVolume(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal TickVolume solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

InitRealVolume

Inicializa la serie temporal RealVolume.

```
bool InitRealVolume(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal RealVolume solo se inicializa si el Asesor Experto utiliza un símbolo/periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización (y se utiliza más serie temporal).

PriceLevelUnit

Obtiene la unidad del nivel del precio.

```
virtual double PriceLevelUnit ()
```

Valor devuelto

El valor de la unidad del nivel del precio.

Nota

El método de la clase base devuelve el "peso" del punto de 2/4 dígitos.

StartIndex

Obtiene el índice de la barra de inicio a analizar.

```
virtual int StartIndex()
```

Valor devuelto

El índice de la barra de inicio a analizar.

Nota

El método devuelve 0 si la bandera para analizar la barra actual se establece a true (análisis de la barra actual). Si la bandera no se establece, devuelve 1 (análisis de la última barra completada).

CompareMagic

Compara el ID del Asesor Experto (magia) con el valor especificado.

```
virtual bool CompareMagic(  
    ulong magic // valor a comparar  
)
```

Parámetros

magic

[in] Valor a comparar.

Valor devuelto

true si son iguales, false en caso contrario.

CExpert

CExpert es la clase base de las estrategias de trading. Incorpora algoritmos para trabajar con series temporales, indicadores, así como un conjunto de métodos virtuales de estrategias de trading.

Cómo utilizarla:

1. Preparar un algoritmo para la estrategia;
2. Cree su propia clase, haciéndola heredar de CExpert;
3. Sobreescriba los métodos virtuales de su clase, escribiendo sus propios algoritmos.

Descripción

La clase CExpert ofrece un conjunto de métodos virtuales para implementar estrategias de trading.

Observación

La posición se determina mediante la pareja de propiedades `m_symbol` y `m_magic`, que pertenecen al experto y lo controlan. En el modo "cobertura", en la cuenta pueden existir de forma simultánea varias posiciones del mismo símbolo, por eso hay que prestar especial atención al valor `m_magic`.

Declaración

```
class CExpert : public CExpertBase
```

Título

```
#include <Expert\Expert.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject
CExpertBase
 CExpert

Métodos de la clase

Inicialización	
<u>Init</u>	Método de inicialización de la instancia de la clase
virtual <u>InitSignal</u>	Inicializa el objeto de la señal de trading
virtual <u>InitTrailing</u>	Inicializa el objeto de Trailing Stop
virtual <u>InitMoney</u>	Inicializa el objeto de la gestión del dinero
virtual <u>InitTrade</u>	Inicializa el objeto Trade
virtual <u>ValidationSettings</u>	Comprueba las configuraciones
virtual <u>InitIndicators</u>	Inicializa los indicadores y las series temporales
virtual <u>InitParameters</u>	Método de inicialización de los parámetros

Inicialización	
virtual Deinit	Método de desinicialización de la instancia de la clase
virtual DeinitSignal	Desinicializa el objeto de la señal de trading
virtual DeinitTrailing	Desinicializa el objeto de Trailing Stop
virtual DeinitMoney	Desinicializa el objeto de la gestión del dinero
virtual DeinitTrade	Desinicializa el objeto Trade
virtual DeinitIndicators	Desinicializa los indicadores y las series temporales
Parámetros	
Magic	Establece el ID del Asesor Experto
MaxOrders	Obtiene/Establece la cantidad máxima de órdenes permitidas
OnTickProcess	Establece la bandera del evento "OnTick"
OnTradeProcess	Establece la bandera del evento "OnTrade"
OnTimerProcess	Establece la bandera del evento "OnTimer"
OnChartEventProcess	Establece la bandera del evento "OnChartEvent"
OnBookEventProcess	Establece la bandera del evento "OnBookEvent"
Métodos de procesamiento de eventos	
OnTick	Manejador del evento OnTick
OnTrade	Manejador del evento OnTrade
OnTimer	Manejador del evento OnTimer
OnChartEvent	Manejador del evento OnChartEvent
OnBookEvent	Manejador del evento OnBookEvent
Métodos de actualización	
Refresh	Actualiza todos los datos
Processing	
Procesamiento	Algoritmo de procesamiento principal
Métodos de entrada al mercado	
CheckOpen	Comprueba las condiciones de apertura de la posición
CheckOpenLong	Comprueba las condiciones de apertura de la posición larga
CheckOpenShort	Comprueba las condiciones de apertura de la posición corta
OpenLong	Abre una posición larga
OpenShort	Abre una posición corta

Inicialización	
Métodos de salida del mercado	
CheckClose	Comprueba las condiciones de cierre de la posición actual
CheckCloseLong	Comprueba las condiciones de cierre de la posición larga
CheckCloseShort	Comprueba las condiciones de cierre de la posición corta
CloseAll	Cierra la posición abierta y borra todas las órdenes
Close	Cierra la posición abierta
CloseLong	Cierra la posición larga
CloseShort	Cierra la posición corta
Métodos para revertir la posición	
CheckReverse	Comprueba las condiciones para revertir la posición abierta
CheckReverseLong	Comprueba las condiciones para revertir la posición larga
CheckReverseShort	Comprueba las condiciones para revertir la posición corta
ReverseLong	Realiza la operación inversa de la posición larga
ReverseShort	Realiza la operación inversa de la posición corta
Métodos de trailing de la posición/orden	
CheckTrailingStop	Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la posición
CheckTrailingStopLong	Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición larga
CheckTrailingStopShort	Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición corta
TrailingStopLong	Realiza el Trailing Stop de la posición larga
TrailingStopShort	Realiza el Trailing Stop de la posición corta
CheckTrailingOrderLong	Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la orden pendiente Buy Limit/Stop
CheckTrailingOrderShort	Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la orden pendiente Sell Limit/Stop
TrailingOrderLong	Realiza el Trailing Stop de la orden pendiente Buy Limit/Stop
TrailingOrderShort	Realiza el Trailing Stop de la orden pendiente Sell Limit/Stop
Métodos para borrar la orden	

Inicialización	
CheckDeleteOrderLong	Comprueba las condiciones para borrar la orden pendiente de compra
CheckDeleteOrderShort	Comprueba las condiciones para borrar la orden pendiente de venta
DeleteOrders	Borra todas las órdenes
DeleteOrder	Borra la orden pendiente Stop/Limit
DeleteOrderLong	Borra la orden pendiente Buy Limit/Stop
DeleteOrderShort	Borra la orden pendiente Sell Limit/Stop
Métodos de volumen de la operación	
LotOpenLong	Obtiene el volumen de la operación de compra
LotOpenShort	Obtiene el volumen de la operación de venta
LotReverse	Obtiene el volumen de la operación inversa de la posición
Métodos del historial de operaciones	
PrepareHistoryDate	Establece la fecha de inicio del seguimiento del historial de trading
HistoryPoint	Crea un punto de control del historial de trading (guarda el número de posiciones, las órdenes y las transacciones)
CheckTradeState	Compara el estado actual con el guardado y llama al manejador de evento correspondiente
Banderas de eventos	
WaitEvent	Establece la bandera de espera del evento
NoWaitEvent	Reinicia la bandera de espera del evento
Métodos de procesamiento de eventos	
TradeEventPositionStopTake	Manejador del evento "Disparar el Stop Loss/Take Profit de la posición"
TradeEventOrderTriggered	Manejador del evento "Disparar orden pendiente"
TradeEventPositionOpened	Manejador del evento "Posición abierta"
TradeEventPositionVolumeChanged	Manejador del evento "Volumen de la posición cambiado"
TradeEventPositionModified	Manejador del evento "Posición modificada"
TradeEventPositionClosed	Manejador del evento "Posición cerrada"

Inicialización	
TradeEventOrderPlaced	Manejador del evento "Orden pendiente colocada"
TradeEventOrderModified	Manejador del evento "Orden pendiente modificada"
TradeEventOrderDeleted	Manejador del evento "Orden pendiente borrada"
TradeEventNotIdentified	Manejador del evento no identificado
Métodos de servicio	
TimeframeAdd	Agrega un periodo de tiempo a seguir
TimeframesFlags	Obtiene la bandera que indica los periodos de tiempo con una barra nueva
SelectPosition	Elegir una posición para trabajar posteriormente con ella.

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#)

Init

Método de inicialización de la instancia de la clase.

```
bool Init(  
    string          symbol,          // símbolo  
    ENUM_TIMEFRAMES period,         // marco temporal  
    bool           every_tick,      // bandera  
    ulong          magic            // magia  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo.

period

[in] Marco temporal (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

every_tick

[in] Bandera

magic

[in] ID del Asesor Experto (Número mágico).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Si *every_tick* se establece a true, entonces el método [Processing\(\)](#) se llama en cada tick del símbolo actual. De otro modo, el método [Processing\(\)](#) solamente se llama en la barra nueva del símbolo actual.

Magic

Establece el ID del Asesor Experto (magia).

```
void Magic(  
    ulong value    // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del ID del Asesor Experto.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Establece el valor del ID del Asesor Experto (magia) en las siguientes clases: Trade, Signal, Money, Trailing.

Implementación

```
//+-----+  
//| Establece el número mágico del objeto y de sus objetos dependientes |  
//| ENTRADA: value - nuevo valor del número mágico. |  
//| SALIDA: no. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
void CExpert::Magic(ulong value)  
{  
    if(m_trade!=NULL) m_trade.SetExpertMagicNumber(value);  
    if(m_signal!=NULL) m_signal.Magic(value);  
    if(m_money!=NULL) m_money.Magic(value);  
    if(m_trailing!=NULL) m_trailing.Magic(value);  
//---  
    CExpertBase::Magic(value);  
}
```

InitSignal

Inicializa el objeto Trading Signal.

```
virtual bool InitSignal(  
    CExpertSignal*    signal=NULL,    // puntero  
)
```

Parámetros

signal

[in] Puntero al objeto de la clase [CExpertSignal](#) (o clases derivadas).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Si *signal* es NULL, se utilizará la clase [CExpertSignal](#), que no hace nada.

InitTrailing

Inicializa el objeto Trailing Stop.

```
virtual bool InitTrailing(  
    CExpertTrailing*   trailing=NULL,           // puntero  
)
```

Parámetros

trailing

[in] Puntero al objeto de la clase [CExpertTrailing](#) (o clases derivadas).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Si *trailing* es NULL, se utilizará la clase [ExpertTrailing](#), que no hace nada.

InitMoney

Inicializa el objeto de gestión del dinero.

```
virtual bool InitMoney(  
    CExpertMoney* money=NULL,           // puntero  
)
```

Parámetros

money

[in] Puntero al objeto de la clase [CExpertMoney](#) (o clases derivadas).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Si money es NULL, se utilizará la clase [CExpertMoney](#) , con el mínimo lote.

InitTrade

Inicializa el objeto Trade.

```
virtual bool InitTrade(  
    ulong          magic,          // magia  
    CExpertTrade*  trade=NULL     // puntero  
)
```

Parámetros

magic

[in] ID del Asesor Experto (utilizado en las solicitudes de trading).

trade

[in] Puntero al objeto CExpertTrade.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Deinit

Método de desinicialización de la instancia de la clase.

```
virtual void Deinit()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnTickProcess

Establece la bandera para procesar el evento [OnTick](#).

```
void OnTickProcess(  
    bool    value    // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Bandera para procesar el evento [OnTick](#) .

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Si la bandera vale true, se procesa el evento [OnTick](#), de forma predeterminada, la bandera vale true.

OnTradeProcess

Establece la bandera para procesar el evento [OnTrade](#) .

```
void OnTradeProcess(  
    bool    value    // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Bandera para procesar el evento [OnTrade](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Si la bandera es true, se procesa el evento [OnTrade](#), de forma predeterminada, la bandera vale false.

OnTimerProcess

Establece la bandera para procesar el evento [OnTimer](#).

```
void OnTimerProcess(  
    bool    value    // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Bandera para procesar el evento [OnTimer](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Si la bandera es true, se procesa el evento [OnTimer](#) , de forma predeterminada, la bandera vale false.

OnChartEventProcess

Establece la bandera para procesar el evento [OnChartEvent](#).

```
void OnChartEventProcess (  
    bool    value        // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Bandera para procesar el evento [OnChartEvent](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Si la bandera vale true, se procesa el evento [OnChartEvent](#), de forma predeterminada, la bandera vale false.

OnBookEventProcess

Establece la bandera que procesa el evento [OnBookEvent](#).

```
void OnChartEventProcess (  
    bool    value    // bandera  
)
```

Parámetros

value

[in] Bandera que procesa el evento [OnBookEvent](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Si la bandera vale true, se procesa el evento [OnBookEvent](#), de forma predeterminada, la bandera vale false.

MaxOrders (Método Get)

Obtiene la cantidad máxima de órdenes permitidas.

```
int MaxOrders ()
```

Valor devuelto

Cantidad máxima de órdenes permitidas.

MaxOrders (Método Set)

Establece la cantidad máxima de órdenes permitidas.

```
void MaxOrders (  
    int    max_orders    // valor nuevo  
)
```

Parámetros

max_orders

[in] Valor nuevo de la cantidad máxima de órdenes permitidas.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El número máximo de órdenes permitidas vale 1 de forma predeterminada.

Signal

Obtiene el puntero al objeto Trade Signal.

```
CExpertSignal* Signal() const
```

Valor devuelto

Puntero al objeto Trade Signal.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

También comprueba las configuraciones de todos los objetos de los Asesores Expertos.

InitIndicators

Inicializa todos los indicadores y series temporales.

```
virtual bool InitIndicators(  
    CIndicators* indicators=NULL // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Las series temporales se inicializan si el objeto utiliza un símbolo o serie temporal diferentes a los definidos en la inicialización. Llama a los métodos virtuales InitIndicators() de la señal de trading, trailing stop y objetos de gestión del dinero.

OnTick

Manejador del evento [OnTick](#).

```
virtual void OnTick()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnTrade

Manejador del evento [OnTrade](#).

```
virtual void OnTrade()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnTimer

Manejador del evento [OnTimer](#).

```
virtual void OnTimer ()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnChartEvent

Manejador del evento [OnChartEvent](#).

```
virtual void OnChartEvent(  
    const int      id,          // identificador del evento  
    const long&    lparam,     // parámetro long  
    const double   dparam,     // parámetro double  
    const string   sparam      // parámetro string  
)
```

Parámetros

id

[in] ID del evento.

lparam

[in] Parámetro del evento de tipo long.

dparam

[in] Parámetro del evento de tipo double.

sparam

[in] Parámetro del evento de tipo string.

Valor devuelto

Ninguno.

OnBookEvent

Manejador del evento [OnBookEvent](#).

```
virtual void OnBookEvent(  
    const string&    symbol        // símbolo  
)
```

Parámetros

symbol

[in] Símbolo del evento [OnBookEvent](#).

Valor devuelto

Ninguno.

InitParameters

Inicializa los parámetros del Asesor Experto.

```
virtual bool InitParameters()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La función InitParameters() de la clase base [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

DeinitTrade

Desinicializa el objeto Trade.

```
virtual void DeinitTrade()
```

Valor devuelto

Ninguno.

DeinitSignal

Desinicializa el objeto Signal.

```
virtual void DeinitSignal ()
```

Valor devuelto

Ninguno.

DeinitTrailing

Desinicializa el objeto Trailing.

```
virtual void DeinitTrailing()
```

Valor devuelto

Ninguno.

DeinitMoney

Desinicializa el objeto de gestión del dinero.

```
virtual void DeinitMoney()
```

Valor devuelto

Ninguno.

DeinitIndicators

Desinicializa todos los indicadores y todas las series temporales.

```
virtual void DeinitIndicators ()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

También desinicializa los indicadores y las series temporales de los objetos auxiliares.

Refresh

Actualiza todos los datos.

```
virtual bool Refresh()
```

Valor devuelto

true si hace falta procesar más ticks, de lo contrario false.

Nota

Permite determinar la necesidad de procesar los ticks. Si hace falta, actualiza todas las cotizaciones, las series temporales y los datos de los indicadores, y devuelve true.

Implementación

```
//+-----+
//| Refresca los datos para procesarlos |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::Refresh()
{
    MqlDateTime time;
//--- refresca los precios
    if(!m_symbol.RefreshRates()) return(false);
//--- comprueba si hace falta procesar
    TimeToStruct(m_symbol.Time(),time);
    if(m_period_flags!=WRONG_VALUE && m_period_flags!=0)
        if((m_period_flags & TimeframesFlags(time))==0) return(false);
    m_last_tick_time=time;
//--- refresca los indicadores
    m_indicators.Refresh();
//--- ok
    return(true);
}
```


Processing

Algoritmo de procesamiento principal.

```
virtual bool Processing()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Lleva a cabo los siguientes pasos:

1. Comprueba la presencia en el símbolo de la posición abierta. Si no hay ninguna posición abierta, omite los pasos 2, 3 y 4.
2. Comprueba las condiciones para invertir la posición abierta (método [CheckReverse\(\)](#)). Si la posición ha sido "revertida", termina.
3. Comprueba las condiciones para cerrar la posición (método [CheckClose\(\)](#)). Si la posición se ha cerrado, omite el paso 4.
4. Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la posición (método [CheckTrailingStop\(\)](#)). Si los parámetros de la posición han cambiado, termina.
5. Comprueba la presencia de órdenes pendientes en el símbolo. Si no hay ninguna orden pendiente, va al paso 9.
6. Comprueba las condiciones para borrar la orden ([CheckDeleteOrderLong\(\)](#) para comprar órdenes pendientes o [CheckDeleteOrderShort\(\)](#) para venderlas). Si la orden se ha borrado, va al paso 9.
7. Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la orden pendiente ([CheckTrailingOrderLong\(\)](#) para comprar órdenes o [CheckTrailingOrderShort\(\)](#) para venderlas). Si los parámetros de la orden han cambiado, termina.
8. Termina.
9. Comprueba las condiciones para abrir la posición (método [CheckOpen\(\)](#)).

Si desea implementar su propio algoritmo, debe sobrescribir el método [Processing\(\)](#) de la clase derivada.

Implementación

```

//+-----+
//| Principal function |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si se procesa alguna operación de trading, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::Processing()
{
//--- comprueba posiciones abiertas
if(m_position.Select(m_symbol.Name()))
{
//--- abre posición disponible
//--- comprueba la posibilidad de revertir la posición
if(CheckReverse()) return(true);
//--- comprueba la posibilidad de cerrar la posición/borrar órdenes pendientes
if(!CheckClose())
{
//--- comprueba la posibilidad de modificar la posición
if(CheckTrailingStop()) return(true);
//--- devuelve sin operaciones
return(false);
}
}
//--- comprueba si hay órdenes pendientes colocadas
int total=OrdersTotal();
if(total!=0)
{
for(int i=total-1;i>=0;i--)
{
m_order.SelectByIndex(i);
if(m_order.Symbol()!=m_symbol.Name()) continue;
if(m_order.OrderType()==ORDER_TYPE_BUY_LIMIT || m_order.OrderType()==ORDER_T
{
//--- comprueba la posibilidad de borrar una orden pendiente de compra
if(CheckDeleteOrderLong()) return(true);
//--- comprueba la posibilidad de modificar una orden pendiente de compra
if(CheckTrailingOrderLong()) return(true);
}
else
{
//--- comprueba la posibilidad de borrar una orden pendiente de venta
if(CheckDeleteOrderShort()) return(true);
//--- comprueba la posibilidad de modificar una orden pendiente de venta
if(CheckTrailingOrderShort()) return(true);
}
//--- devuelve sin operaciones
return(false);
}
}
//--- comprueba la posibilidad de abrir una posición/establecer una orden pendiente
if(CheckOpen()) return(true);
//--- devuelve sin operaciones
return(false);
}

```

SelectPosition

Elegir una posición para trabajar posteriormente con ella.

```
void SelectPosition()
```

Valor devuelto

No hay.

Puesta en práctica

```
//+-----+
//| Position select |
//| INPUT: no.      |
//| OUTPUT: no.     |
//| REMARK: no.     |
//+-----+
bool CExpert::SelectPosition(void)
{
    bool res=false;
//---
    if(m_margin_mode==ACCOUNT_MARGIN_MODE_RETAIL_HEDGING)
        res=m_position.SelectByMagic(m_symbol.Name(),m_magic);
    else
        res=m_position.Select(m_symbol.Name());
//---
    return(res);
}
```

CheckOpen

Comprueba las condiciones de apertura de la posición.

```
virtual bool CheckOpen()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones para abrir posiciones largas ([CheckOpenLong\(\)](#)) y cortas ([CheckOpenShort\(\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba la apertura de la posición u orden limit/stop          |
//| ENTRADA: no.                                                    |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no.                                             |
//+-----+
bool CExpert::CheckOpen()
{
    if (CheckOpenLong()) return (true);
    if (CheckOpenShort()) return (true);
    //--- devuelve sin operaciones
    return (false);
}
```

CheckOpenLong

Comprueba las condiciones de apertura de la posición larga.

```
virtual bool CheckOpenLong ()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones de apertura de la posición larga (método CheckOpenLong() del objeto Signal) y abre una posición larga (método [OpenLong\(\)](#)) si es necesario.

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba la apertura de la posición larga u orden limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckOpenLong ()
{
    double price=EMPTY_VALUE;
    double sl=0.0;
    double tp=0.0;
    datetime expiration=TimeCurrent ();
//--- comprueba la operación de entrada larga
    if(m_signal.CheckOpenLong(price,sl,tp,expiration))
    {
        if(!m_trade.SetOrderExpiration(expiration))
        {
            m_expiration=expiration;
        }
        return(OpenLong(price,sl,tp));
    }
//--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckOpenShort

Comprueba las condiciones de apertura de la posición corta.

```
virtual bool CheckOpenShort ()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones de apertura de la posición corta (método CheckOpenShort() del objeto Signal) y abre una posición corta (método [OpenShort\(\)](#)) si es necesario.

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba la apertura de la posición corta u orden limit/stop          |
//| ENTRADA: no.                                                           |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario.     |
//| OBSERVACIONES: no.                                                    |
//+-----+
bool CExpert::CheckOpenShort ()
{
    double price=EMPTY_VALUE;
    double sl=0.0;
    double tp=0.0;
    datetime expiration=TimeCurrent ();
    //--- comprueba la señal para las operaciones de entrada cortas
    if(m_signal.CheckOpenShort (price,sl,tp,expiration) )
    {
        if(!m_trade.SetOrderExpiration (expiration) )
        {
            m_expiration=expiration;
        }
        return (OpenShort (price,sl,tp) );
    }
    //--- devuelve sin operaciones
    return (false);
}
```

OpenLong

Abre una posición larga.

```
virtual bool OpenLong(  
    double price, // precio  
    double sl, // Stop Loss  
    double tp // Take Profit  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

tp

[in] Precio Take Profit.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Obtiene el volumen (método [LotOpenLong\(...\)](#)) y abre una posición larga (método Buy()) del objeto Trade) si el volumen de trading no es igual a 0.

Implementación

```
//+-----+  
//| Abre posición larga o establece orden limit/stop |  
//| ENTRADA: price - precio, |  
//| sl - stop loss, |  
//| tp - take profit. |  
//| SALIDA: true si se procesa la operación, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::OpenLong(double price,double sl,double tp)  
{  
    if(price==EMPTY_VALUE) return(false);  
    //--- obtiene el lote para abrir  
    double lot=LotOpenLong(price,sl);  
    //--- comprueba el lote para abrir  
    if(lot==0.0) return(false);  
    //---  
    return(m_trade.Buy(lot,price,sl,tp));  
}
```

OpenShort

Abre una posición corta.

```
virtual bool OpenShort(  
    double price, // precio  
    double sl, // Stop Loss  
    double tp // Take Profit  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

tp

[in] Precio Take Profit.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Obtiene el volumen (método [LotOpenShort\(\)](#)) y abre una posición corta (llamando al método Sell del objeto Trade) si el volumen de trading no es igual a 0.

Implementación

```
//+-----+  
//| Abre posición corta o establece orden limit/stop |  
//| ENTRADA: price - precio, |  
//| sl - stop loss, |  
//| tp - take profit. |  
//| SALIDA: true si la operación se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::OpenShort(double price,double sl,double tp)  
{  
    if(price==EMPTY_VALUE) return(false);  
    //--- obtiene lote para abrir  
    double lot=LotOpenShort(price,sl);  
    //--- comprueba lote para abrir  
    if(lot==0.0) return(false);  
    //---  
    return(m_trade.Sell(lot,price,sl,tp));  
}
```


CheckReverse

Comprueba las condiciones para revertir la posición abierta.

```
virtual bool CheckReverse()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones para revertir las posiciones largas ([CheckReverseLong\(\)](#)) y cortas ([CheckReverseShort\(\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba la reversión de la posición
//| ENTRADA: no.
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario.
//| OBSERVACIONES: no.
//+-----+
bool CExpert::CheckReverse()
{
    if(m_position.PositionType()==POSITION_TYPE_BUY)
    {
        //--- comprueba la posibilidad de revertir la posición larga
        if(CheckReverseLong()) return(true);
    }
    else
        //---comprueba la posibilidad de revertir la posición corta
        if(CheckReverseShort()) return(true);
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckReverseLong

Comprueba las condiciones para revertir la posición larga.

```
virtual bool CheckReverseLong()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones para revertir la posición larga (método `CheckReverseLong()` del objeto `Signal`) y realiza la operación inversa de la posición larga actual (método [ReverseLong\(...\)](#)) si es necesario.

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba la reversión de la posición larga
//| ENTRADA: no.
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario.
//| OBSERVACIONES: no.
//+-----+
bool CExpert::CheckReverseLong()
{
    double price=EMPTY_VALUE;
    double sl=0.0;
    double tp=0.0;
    datetime expiration=TimeCurrent();
//--- comprueba la señal para revertir operaciones largas
    if(m_signal.CheckReverseLong(price,sl,tp,expiration)) return(ReverseLong(price,sl,t
//--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckReverseShort

Comprueba las condiciones para revertir la posición corta.

```
virtual bool CheckReverseLong()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones para revertir la posición corta (método `CheckReverseShort()` del objeto `Signal`) y realiza la operación inversa de la posición corta actual (método [ReverseShort\(\)](#)) si es necesario.

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba la reversión de la posición corta
//| ENTRADA: no.
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario.
//| OBSERVACIONES: no.
//+-----+
bool CExpert::CheckReverseShort()
{
    double price=EMPTY_VALUE;
    double sl=0.0;
    double tp=0.0;
    datetime expiration=TimeCurrent();
    //--- comprueba la señal para revertir operaciones cortas
    if(m_signal.CheckReverseShort(price,sl,tp,expiration) return (ReverseShort(price,sl,expiration));
    //--- devuelve sin operaciones
    return (false);
}
```

ReverseLong

Realiza la operación inversa de la posición larga.

```
virtual bool ReverseLong(  
    double price, // precio  
    double sl, // Stop Loss  
    double tp // Take Profit  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

tp

[in] Precio Take Profit.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Obtiene el volumen de la posición inversa (método [LotReverse\(\)](#)) y realiza la operación de la posición larga inversa (método [Sell\(\)](#) del objeto Trade) si el volumen de trading no es igual a 0.

Implementación

```
//+-----+  
//| Posición larga inversa |  
//| ENTRADA: price - precio, |  
//| sl - stop loss, |  
//| tp - take profit. |  
//| SALIDA: true si se procesa la operación, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::ReverseLong(double price,double sl,double tp)  
{  
    if(price==EMPTY_VALUE) return(false);  
    //--- obtiene el lote de la posición inversa  
    double lot=LotReverse(sl);  
    //--- comprueba el lote  
    if(lot==0.0) return(false);  
    //---  
    return(m_trade.Sell(lot,price,sl,tp));  
}
```

ReverseShort

Realiza la operación inversa de la posición corta.

```
virtual bool ReverseShort(  
    double price, // precio  
    double sl, // Stop Loss  
    double tp // Take Profit  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

tp

[in] Precio Take Profit.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Obtiene el volumen de la posición inversa (método [LotReverse\(...\)](#)) y realiza la operación de trading de la posición corta inversa (método [Buy\(\)](#) del objeto Trade) si el volumen de trading no es igual a 0.

Implementación

```
//+-----+  
//| Posición corta inversa |  
//| ENTRADA: price - precio, |  
//| sl - stop loss, |  
//| tp - take profit. |  
//| SALIDA: true si se procesa la operación, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::ReverseShort(double price,double sl,double tp)  
{  
    if(price==EMPTY_VALUE) return(false);  
    //--- obtiene el lote de la posición inversa  
    double lot=LotReverse(sl);  
    //--- comprueba el lote  
    if(lot==0.0) return(false);  
    //---  
    return(m_trade.Buy(lot,price,sl,tp));  
}
```

CheckClose

Comprueba las condiciones de cierre de la posición.

```
virtual bool CheckClose()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

1. Comprueba las condiciones Stop Out del Asesor Experto (el método `CheckClose()` del objeto de gestión del dinero). Si la condición se satisface, cierra la posición, borra todas las órdenes (`CloseAll(...)`) y sale.
2. Comprueba las condiciones de cierre de la posición larga o corta (métodos `CheckCloseLong()` o `CheckCloseShort()`) y si la posición se cierra, borra todas las órdenes (método `DeleteOrders()`).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el cierre de la posición o borrado de la orden limit/stop
//| ENTRADA: no.
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario.
//| OBSERVACIONES: no.
//+-----+
bool CExpert::CheckClose()
{
    double lot;
    //--- la posición debe seleccionarse antes de la llamada
    if((lot=m_money.CheckClose(GetPointer(m_position)))!=0.0)
        return(CloseAll(lot));
    //--- comprueba el tipo de posición
    if(m_position.PositionType()==POSITION_TYPE_BUY)
    {
        //--- comprueba la posibilidad de cerrar la posición larga / borrar las posiciones
        if(CheckCloseLong())
        {
            DeleteOrders();
            return(true);
        }
    }
    else
    {
        //--- comprueba la posibilidad de cerrar la posición corta / borrar las posiciones
        if(CheckCloseShort())
        {
            DeleteOrders();
            return(true);
        }
    }
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckCloseLong

Comprueba las condiciones de cierre de la posición larga.

```
virtual bool CheckCloseLong()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba las condiciones de cierre de la posición larga (método CheckCloseLong() del objeto Signal) y si se satisfacen, cierra la posición abierta (método [CloseLong\(...\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el cierre de la posición larga o borrado de la orden limit/stop
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckCloseLong()
{
    double price=EMPTY_VALUE;
//--- comprueba el cierre de las operaciones largas
    if(m_signal.CheckCloseLong(price))
        return(CloseLong(price));
//--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckCloseShort

Comprueba las condiciones de cierre de la posición corta.

```
virtual bool CheckCloseShort()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba las condiciones de cierre de la posición corta (método CheckCloseShort() del objeto Signal) y si se satisfacen, cierra la posición (método [CloseShort\(\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el cierre de la posición corta o borrado de la orden limit/stop
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckCloseShort()
{
    double price=EMPTY_VALUE;
//--- comprueba el cierre de las posiciones cortas
    if(m_signal.CheckCloseShort(price))
        return(CloseShort(price));
//--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```


CloseAll

Realiza el cierre parcial de las posiciones.

```
virtual bool CloseAll(  
    double lot // lote  
)
```

Parámetros

lot

[in] Número de lotes con que reducir la posición.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

En el modo de "compensación" del registro de posiciones, el cierre se produce con los métodos CExpertTrade::Buy o CExpertTrade::Sell. En el modo de "cobertura", con el método CTrade::PositionClose, que también se puede usar en las cuentas con el sistema de compensación. Para eliminar todas las órdenes pendientes, se utiliza el método [DeleteOrders\(\)](#).

Implementación

```
//+-----+  
//| Cierre de la posición y borrado de órdenes |  
//| ENTRADA: lote - volumen de cierre. |  
//| SALIDA: true si la operación se procesa; false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::CloseAll(double lot)  
{  
    bool result;  
    //--- comprueba el cierre de las operaciones  
    if(m_position.PositionType()==POSITION_TYPE_BUY) result=m_trade.Sell(lot,0,0,0);  
    else result=m_trade.Buy(lot,0,0,0);  
    result|=DeleteOrders();  
    //---  
    return(result);  
}
```

Close

Cierra la posición abierta.

```
virtual bool Close()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Cierra la posición (método PositionClose() del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+
//| Cierra la posición |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::Close()
{
    return(m_trade.PositionClose(m_symbol.Name()));
}
```

CloseLong

Cierra la posición larga.

```
virtual bool CloseLong(  
    double price // precio  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Cierra la posición larga (método Sell(...)) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+  
//| Cierre de la posición larga |  
//| ENTRADA: price - precio de cierre. |  
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::CloseLong(double price)  
{  
    if(price==EMPTY_VALUE) return(false);  
//---  
    return(m_trade.Sell(m_position.Volume(),price,0,0));  
}
```

CloseShort

Cierra la posición corta.

```
virtual bool CloseShort(  
    double price // precio  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Cierra la posición corta (método Buy(...) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+  
//| Cierre de la posición corta |  
//| ENTRADA: price - precio de cierre. |  
//| SALIDA: true si la operación se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::CloseShort(double price)  
{  
    if(price==EMPTY_VALUE) return(false);  
//---  
    return(m_trade.Buy(m_position.Volume(),price,0,0));  
}
```

CheckTrailingStop

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición abierta.

```
virtual bool CheckTrailingStop()
```

Valor devuelto

true si se ha ejecutado alguna operación, false en caso contrario.

Nota

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición abierta ([CheckTrailingStopLong\(\)](#) o [CheckTrailingStopShort\(\)](#) para las posiciones largas y cortas).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el trailing stop/profit de la posición |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckTrailingStop()
{
//--- la posición se tiene que seleccionar antes de la llamada
if(m_position.PositionType()==POSITION_TYPE_BUY)
{
//--- comprueba la posibilidad de modificar la posición larga
if(CheckTrailingStopLong()) return(true);
}
else
{
//--- comprueba la posibilidad de modificar la posición corta
if(CheckTrailingStopShort()) return(true);
}
//--- devuelve sin operaciones
return(false);
}
```

CheckTrailingStopLong

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición larga abierta.

```
virtual bool CheckTrailingStopLong()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición larga abierta (método `CheckTrailingStopLong(...)` del objeto `Expert Trailing`). Si las condiciones se satisfacen, modifica los parámetros de la posición (método [TrailingStopLong\(...\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el trailing stop/profit de la posición larga
//| ENTRADA: no.
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario.
//| OBSERVACIONES: no.
//+-----+
bool CExpert::CheckTrailingStopLong()
{
    double sl=EMPTY_VALUE;
    double tp=EMPTY_VALUE;
    //--- comprueba el trailing stop de las operaciones largas
    if(m_trailing.CheckTrailingStopLong(GetPointer(m_position),sl,tp))
    {
        if(sl==EMPTY_VALUE) sl=m_position.StopLoss();
        if(tp==EMPTY_VALUE) tp=m_position.TakeProfit();
        //--- operaciones trailing stop largas
        return(TrailingStopLong(sl,tp));
    }
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckTrailingStopShort

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta abierta.

```
virtual bool CheckTrailingStopShort ()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta abierta (método `CheckTrailingStopShort(...)` del objeto `Expert Trailing`). Si las condiciones se satisfacen, modifica los parámetros de la posición (método [TrailingStopShort\(...\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el trailing stop/profit de la posición corta |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckTrailingStopShort ()
{
    double sl=EMPTY_VALUE;
    double tp=EMPTY_VALUE;
    //--- comprueba las operaciones trailing stop cortas
    if(m_trailing.CheckTrailingStopShort(GetPointer(m_position),sl,tp))
    {
        if(sl==EMPTY_VALUE) sl=m_position.StopLoss();
        if(tp==EMPTY_VALUE) tp=m_position.TakeProfit();
        //--- operaciones cortas trailing stop
        return(TrailingStopShort(sl,tp));
    }
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

TrailingStopLong

Modifica los parámetros de la posición larga abierta.

```
virtual bool TrailingStopLong(  
    double sl, // Stop Loss  
    double tp, // Take Profit  
)
```

Parámetros

sl

[in] Precio Stop Loss.

tp

[in] Precio Take Profit.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

La función modifica los parámetros de la posición larga abierta (método PositionModify(...)) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+  
//| Trailing de la posición larga stop/profit |  
//| ENTRADA: sl - nuevo stop loss, |  
//| tp - nuevo take profit. |  
//| SALIDA: true si la operación tiene éxito, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::TrailingStopLong(double sl, double tp)  
{  
    return(m_trade.PositionModify(m_symbol.Name(), sl, tp));  
}
```


TrailingStopShort

Modifica los parámetros de la posición corta abierta.

```
virtual bool TrailingStopLong(  
    double sl, // Stop Loss  
    double tp, // Take Profit  
)
```

Parámetros

sl

[in] Precio Stop Loss.

tp

[in] Precio Take Profit.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

La función modifica los parámetros de la posición corta abierta (método PositionModify(...)) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+  
//| Trailing de la posición corta stop/profit |  
//| ENTRADA: sl - nuevo stop loss, |  
//| tp - nuevo take profit. |  
//| SALIDA: true si la operación tiene éxito, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::TrailingStopShort(double sl,double tp)  
{  
    return(m_trade.PositionModify(m_symbol.Name(),sl,tp));  
}
```

CheckTrailingOrderLong

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la orden pendiente Buy Limit/Stop.

```
virtual bool CheckTrailingOrderLong()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la orden pendiente Buy Limit/Stop (método `CheckTrailingOrderLong()` del objeto Trade Signals) y modifica los parámetros de la orden si es necesario (método [TrailingOrderLong\(...\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el trailing de la orden larga limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckTrailingOrderLong()
{
    double price;
    //--- comprueba la posibilidad de modificar la orden larga
    if(m_signal.CheckTrailingOrderLong(GetPointer(m_order),price))
        return(TrailingOrderLong(m_order.PriceOpen()-price));
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckTrailingOrderShort

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la orden pendiente Sell Limit/Stop.

```
virtual bool CheckTrailingOrderShort()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la orden pendiente Sell Limit/Stop (método `CheckTrailingOrderShort()` del objeto Trade Signals) y modifica los parámetros de la orden si es necesario (método [TrailingOrderShort\(\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el trailing de la orden corta limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckTrailingOrderShort()
{
    double price;
    //--- comprueba la posibilidad de modificar la orden corta
    if(m_signal.CheckTrailingOrderShort(GetPointer(m_order),price))
        return(TrailingOrderShort(m_order.PriceOpen()-price));
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

TrailingOrderLong

Modifica los parámetros de la orden pendiente Buy Limit/Stop.

```
virtual bool TrailingOrderLong(  
    double delta // delta  
)
```

Parámetros

delta

[in] Precio delta.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Modifica los parámetros de la orden pendiente Buy Limit/Stop (método OrderModify(...)) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+  
//| Trailing de la orden larga limit/stop |  
//| ENTRADA: delta - cambio de precio. |  
//| SALIDA: true si la operación es exitosa, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::TrailingOrderLong(double delta)  
{  
    ulong ticket=m_order.Ticket();  
    double price =m_order.PriceOpen()-delta;  
    double sl =m_order.StopLoss()-delta;  
    double tp =m_order.TakeProfit()-delta;  
    //--- modifica la orden larga  
    return(m_trade.OrderModify(ticket,price,sl,tp,m_order.TypeTime(),m_order.TimeExpire  
}
```

TrailingOrderShort

Modifica los parámetros de la orden pendiente Sell Limit/Stop.

```
virtual bool TrailingOrderShort(  
    double delta // delta  
)
```

Parámetros

delta

[in] Precio delta.

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Modifica los parámetros de la orden pendiente Sell Limit/Stop (método OrderModify(...)) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+  
//| Trailing de la orden corta limit/stop |  
//| INPUT: delta - price change. |  
//| SALIDA: true si la operación es exitosa, false en caso contrario. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
bool CExpert::TrailingOrderShort(double delta)  
{  
    ulong ticket=m_order.Ticket();  
    double price =m_order.PriceOpen()-delta;  
    double sl =m_order.StopLoss()-delta;  
    double tp =m_order.TakeProfit()-delta;  
    //--- modifica la orden corta  
    return(m_trade.OrderModify(ticket,price,sl,tp,m_order.TypeTime(),m_order.TimeExpire  
}
```

CheckDeleteOrderLong

Comprueba las condiciones para borrar la orden pendiente Buy Limit/Stop.

```
virtual bool CheckDeleteOrderLong()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba la fecha de caducidad de la orden. Comprueba las condiciones para borrar la orden pendiente Sell Limit/Stop (método `CheckCloseLong(...)` del objeto de la clase `Signal`) y borra la orden si la condición se satisface (método [DeleteOrderLong\(\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el borrado de la orden larga limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckDeleteOrderLong()
{
    double price;
    //--- comprueba la posibilidad de borrar la orden larga
    if(m_expiration!=0 && TimeCurrent()>m_expiration)
    {
        m_expiration=0;
        return(DeleteOrderLong());
    }
    if(m_signal.CheckCloseLong(price))
        return(DeleteOrderLong());
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

CheckDeleteOrderShort

Comprueba las condiciones para borrar la orden pendiente Sell Limit/Stop.

```
virtual bool CheckDeleteOrderShort ()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Comprueba la fecha de caducidad de la orden. Comprueba las condiciones para borrar la orden pendiente Sell Limit/Stop (método `CheckCloseShort(...)` del objeto de la clase `Signal`) y borra la orden si la condición se satisface (método [DeleteOrderShort\(\)](#)).

Implementación

```
//+-----+
//| Comprueba el borrado de la orden corta limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se procesa, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::CheckDeleteOrderShort ()
{
    double price;
    //--- comprueba la posibilidad de borrar la orden corta
    if(m_expiration!=0 && TimeCurrent ()>m_expiration)
    {
        m_expiration=0;
        return(DeleteOrderShort ());
    }
    if(m_signal.CheckCloseShort (price))
        return(DeleteOrderShort ());
    //--- devuelve sin operaciones
    return(false);
}
```

DeleteOrders

Borra todas las órdenes.

```
virtual bool DeleteOrders()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Borra todas las órdenes ([DeleteOrder\(\)](#) para todas las órdenes).

Implementación

```
//+-----+
//| Borra todas las órdenes limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::DeleteOrders()
{
    bool result=false;
    int total=OrdersTotal();
//---
    for(int i=total-1;i>=0;i--)
    {
        if(m_order.Select(OrderGetTicket(i))
        {
            if(m_order.Symbol()!=m_symbol.Name()) continue;
            result|=DeleteOrder();
        }
    }
//---
    return(result);
}
```


DeleteOrder

Borra la orden pendiente Limit/Stop.

```
virtual bool DeleteOrder()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Borra la orden pendiente Limit/Stop (método OrderDelete(...)) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+
//| Borra la orden limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::DeleteOrder()
{
    return(m_trade.OrderDelete(m_order.Ticket()));
}
```

DeleteOrderLong

Borra la orden pendiente Buy Limit/Stop.

```
virtual bool DeleteOrderLong()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Borra la orden pendiente Buy Limit/Stop (método OrderDelete(...) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+
//| Borra la orden larga limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::DeleteOrderLong()
{
    return(m_trade.OrderDelete(m_order.Ticket()));
}
```

DeleteOrderShort

Borra la orden pendiente Sell Limit/Stop.

```
virtual bool DeleteOrderShort ()
```

Valor devuelto

true si la operación se ha ejecutado; en caso contrario false.

Nota

Borra la orden pendiente Sell Limit/Stop (método OrderDelete(...) del objeto de la clase CTrade).

Implementación

```
//+-----+
//| Borra la orden corta limit/stop |
//| ENTRADA: no. |
//| SALIDA: true si la operación se ejecuta correctamente, false en caso contrario. |
//| OBSERVACIONES: no. |
//+-----+
bool CExpert::DeleteOrderShort ()
{
    return(m_trade.OrderDelete(m_order.Ticket ()));
}
```

LotOpenLong

Obtiene el volumen de la operación de compra.

```
double LotOpenLong(  
    double price, // precio  
    double sl     // Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen (en lotes) de la operación de compra.

Nota

Obtiene el volumen de la operación de compra (método `CheckOpenLong(...)` del objeto de gestión del dinero).

Implementación

```
//+-----+  
//| Método que obtiene el lote de la posición larga abierta. |  
//| ENTRADA: price - precio, |  
//|          sl     - stop loss. |  
//| SALIDA: lote de apertura. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
double CExpert::LotOpenLong(double price, double sl)  
{  
    return(m_money.CheckOpenLong(price, sl));  
}
```

LotOpenShort

Obtiene el volumen de la operación de venta.

```
double LotOpenShort(  
    double price, // precio  
    double sl     // Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen (en lotes) de la operación de venta.

Nota

Obtiene el volumen de la operación de venta (método `CheckOpenShort(...)` del objeto de gestión del dinero).

Implementación

```
//+-----+  
//| Método que obtiene el lote de la posición corta abierta. |  
//| ENTRADA: price - precio, |  
//|          sl     - stop loss. |  
//| SALIDA: lote de apertura. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
double CExpert::LotOpenShort(double price,double sl)  
{  
    return(m_money.CheckOpenShort(price,sl));  
}
```

LotReverse

Obtiene el volumen de la posición opuesta.

```
double LotReverse(  
    double sl // Stop Loss  
)
```

Parámetros

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen (en lotes) de la operación de la posición opuesta.

Nota

Obtiene el volumen de la operación de la posición opuesta (método `CheckReverse(...)` del objeto de gestión del dinero).

Implementación

```
//+-----+  
//| Método que obtiene el lote de la posición opuesta. |  
//| ENTRADA: sl - stop loss. |  
//| SALIDA: lote de apertura. |  
//| OBSERVACIONES: no. |  
//+-----+  
double CExpert::LotReverse(double sl)  
{  
    return(m_money.CheckReverse(GetPointer(m_position),sl));  
}
```

PrepareHistoryDate

Establece la fecha de inicio del seguimiento del historial de trading.

```
void PrepareHistoryDate()
```

Nota

El período de seguimiento del historial de trading se establece desde el principio del mes (pero no menos de un día).

HistoryPoint

Crea un punto de control del historial de trading (guarda el número de posiciones, órdenes, transacciones e historial de órdenes).

```
void HistoryPoint(  
    bool    from_check_trade=false    // bandera  
)
```

Parámetros

from_check_trade=false

[in] Bandera para evitar la recursión.

Nota

Guarda la cantidad de posiciones, órdenes, transacciones e historial de órdenes.

CheckTradeState

Compara el estado actual con el guardado, y llama al manejador de evento correspondiente.

```
bool CheckTradeState()
```

Valor devuelto

true si se ha manejado el evento; false en caso contrario.

Nota

Comprueba el número de posiciones, órdenes, transacciones y órdenes históricas comparando los valores guardados con el método [HistoryPoint\(\)](#) . Si el historial de trading ha cambiado llama al manejador de evento correspondiente.

WaitEvent

Establece la bandera de espera del evento.

```
void WaitEvent(  
    ENUM_TRADE_EVENTS    event        // bandera  
)
```

Parámetros

event

[in] Bandera con los eventos a establecer (enumeración ENUM_TRADE_EVENTS).

Valor devuelto

Ninguno.

Banderas de eventos

```
//--- banderas de espera de eventos  
enum ENUM_TRADE_EVENTS  
{  
    TRADE_EVENT_NO_EVENT                =0,           // sin esperar eventos  
    TRADE_EVENT_POSITION_OPEN           =0x1,         // bandera que espera el evento "aper  
    TRADE_EVENT_POSITION_VOLUME_CHANGE=0x2,         // bandera que espera el evento "modi  
    TRADE_EVENT_POSITION_MODIFY         =0x4,         // bandera que espera el evento "modi  
    TRADE_EVENT_POSITION_CLOSE          =0x8,         // bandera que espera el evento "cier  
    TRADE_EVENT_POSITION_STOP_TAKE      =0x10,        // bandera que espera el evento "dis  
    TRADE_EVENT_ORDER_PLACE              =0x20,        // bandera que espera el evento "col  
    TRADE_EVENT_ORDER_MODIFY             =0x40,        // bandera que espera el evento "modi  
    TRADE_EVENT_ORDER_DELETE             =0x80,        // bandera que espera el evento "elir  
    TRADE_EVENT_ORDER_TRIGGER            =0x100       // bandera que espera el evento "dis  
};
```

NoWaitEvent

Reinicia la bandera de espera del evento.

```
void NoWaitEvent(  
    ENUM_TRADE_EVENTS    event    // bandera  
)
```

Parámetros

event

[in] Bandera con los eventos a reiniciar (enumeración ENUM_TRADE_EVENTS).

Valor devuelto

Ninguno.

Banderas de eventos

```
//--- banderas de espera de eventos  
enum ENUM_TRADE_EVENTS  
{  
    TRADE_EVENT_NO_EVENT            =0,           // sin esperar eventos  
    TRADE_EVENT_POSITION_OPEN       =0x1,        // bandera que espera el evento "aper  
    TRADE_EVENT_POSITION_VOLUME_CHANGE=0x2,      // bandera que espera el evento "modi  
    TRADE_EVENT_POSITION_MODIFY     =0x4,        // bandera que espera el evento "modi  
    TRADE_EVENT_POSITION_CLOSE      =0x8,        // bandera que espera el evento "cier  
    TRADE_EVENT_POSITION_STOP_TAKE  =0x10,       // bandera que espera el evento "dis  
    TRADE_EVENT_ORDER_PLACE         =0x20,       // bandera que espera el evento "col  
    TRADE_EVENT_ORDER_MODIFY        =0x40,       // bandera que espera el evento "modi  
    TRADE_EVENT_ORDER_DELETE        =0x80,       // bandera que espera el evento "elir  
    TRADE_EVENT_ORDER_TRIGGER       =0x100      // bandera que espera el evento "dis  
};
```

TradeEventPositionStopTake

Manejador del evento "Posición Stop Loss/Take Profit disparada".

```
virtual bool TradeEventPositionStopTake()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventOrderTriggered

Manejador del evento "Orden pendiente disparada".

```
virtual bool TradeEventOrderTriggered()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventPositionOpened

Manejador del evento "Posición abierta".

```
virtual bool TradeEventPositionOpened()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventPositionVolumeChanged

Manejador del evento "Volumen de la posición modificado".

```
virtual bool TradeEventPositionVolumeChanged()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventPositionModified

Manejador del evento "Posición modificada".

```
virtual bool TradeEventPositionModified()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventPositionClosed

Manejador del evento "Posición cerrada".

```
virtual bool TradeEventPositionClosed()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventOrderPlaced

Manejador del evento "Orden pendiente colocada".

```
virtual bool TradeEventOrderPlaced ()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventOrderModified

Manejador del evento "Orden pendiente modificada".

```
virtual bool TradeEventOrderModified()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventOrderDeleted

Manejador del evento "Orden pendiente eliminada".

```
virtual bool TradeEventOrderDeleted()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

TradeEventNotIdentified

Manejador del evento no identificado.

```
virtual bool TradeEventNotIdentified()
```

Valor devuelto

El método de la clase [CExpert](#) no hace nada y siempre devuelve true.

Nota

Cabe señalar que pueden llegar varios eventos de trading, en cuyo caso es difícil identificarlos.

TimeframeAdd

Añade el periodo de tiempo para realizar el seguimiento.

```
void TimeframeAdd(  
    ENUM_TIMEFRAMES    period        // periodo temporal  
)
```

Parámetros

period

[in] Periodo temporal (enumeración [ENUM_TIMEFRAMES](#)).

Valor devuelto

Ninguno.

TimeframesFlags

El método devuelve la bandera que indica los periodos temporales con una nueva barra.

```
int TimeframesFlags(  
    MqlDateTime& time // variable para la fecha y la hora  
)
```

Parámetros

time

[in] Variable de tipo [MqlDateTime](#) para la nueva hora, pasada por referencia.

Valor devuelto

Devuelve la bandera que indica los periodos temporales con una nueva barra.

CExpertSignal

CExpertSignal es una clase base para las señales de trading, no hace nada (a excepción de los métodos [CheckReverseLong\(\)](#) y [CheckReverseShort\(\)](#)) salvo proporcionar las interfaces.

Cómo utilizarla:

1. Prepare un algoritmo para las señales de trading;
2. Cree su propia clase de trading, haciéndola heredar de CExpertSignal;
3. Sobreescriba los métodos virtuales de su clase, escribiendo sus propios algoritmos.

Puede encontrar algunos ejemplos de clases de señales de trading en la carpeta Expert\Signal\.

Descripción

CExpertSignal es una clase base para la implementación de algoritmos de señales de trading.

Declaración

```
class CExpertSignal : public CExpertBase
```

Título

```
#include <Expert\ExpertSignal.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CExpertBase](#)

CExpertSignal

Descendientes directos

CSignalAC, CSignalAMA, CSignalAO, CSignalBearsPower, CSignalBullsPower, CSignalCCI, CSignalDeM, CSignalDEMA, CSignalEnvelopes, CSignalFrAMA, CSignalRSI, CSignalRVI, CSignalSAR, CSignalStoch, CSignalTEMA, CSignalTriX, CSignalWPR

Métodos de la clase

Inicialización	
virtual InitIndicators	Inicializa los indicadores y las series temporales
virtual ValidationSettings	Comprueba las configuraciones
virtual AddFilter	Añade un filtro a una señal combinada
Acceso a datos protegidos	
BasePrice	Establece el nivel del precio base
UsedSeries	Obtiene las banderas de la serie temporal utilizada
Establecimiento de los parámetros	

Inicialización	
Weight	Establece el valor del parámetro "Peso"
PatternsUsage	Establece el valor del parámetro "Uso de patrones"
General	Establece el valor del parámetro "General"
Ignore	Establece el valor del parámetro "Ignorar"
Invert	Establece el valor del parámetro "Invertir"
ThresholdOpen	Establece el valor del parámetro "Abrir umbral"
ThresholdClose	Establece el valor del parámetro "Cerrar umbral"
PriceLevel	Establece el valor del parámetro "Nivel de precio"
StopLevel	Establece el valor del parámetro "Nivel stop"
TakeLevel	Establece el valor del parámetro "Nivel take"
Expiration	Establece el valor del parámetro "Vencimiento"
Magic	Establece el valor del parámetro "Magia"
Comprobación de condiciones	
virtual CheckOpenLong	Comprueba las condiciones de apertura de la posición larga
virtual CheckCloseLong	Comprueba las condiciones de cierre de la posición larga
virtual CheckOpenShort	Comprueba las condiciones de apertura de la posición corta
virtual CheckCloseShort	Comprueba las condiciones de cierre de la posición corta
virtual CheckReverseLong	Comprueba las condiciones de reversión de la posición larga
virtual CheckReverseShort	Comprueba las condiciones de reversión de la posición corta
Establecimiento de parámetros	
virtual OpenLongParams	Establece los parámetros de apertura de la posición larga
virtual OpenShortParams	Establece los parámetros de apertura de la posición corta
virtual CloseLongParams	Establece los parámetros de cierre de la posición larga
virtual CloseShortParams	Establece los parámetros de cierre de la posición corta
Comprueba las condiciones de Order Trailing	
virtual CheckTrailingOrderLong	Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la orden Buy Pending
virtual CheckTrailingOrderShort	Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la orden Sell Pending

Inicialización	
Métodos para comprobar la formación de órdenes de mercado	
virtual LongCondition	Obtiene el resultado de la comprobación de las condiciones de compra
virtual ShortCondition	Obtiene el resultado de la comprobación de las condiciones de venta
virtual Direction	Obtiene la dirección "ponderada" del precio

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#)

BasePrice

Establece el nivel del precio base.

```
void BasePrice(  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del nivel del precio base.

Valor devuelto

Ninguno.

UsedSeries

Obtiene las banderas de las series temporales utilizadas.

```
int UsedSeries()
```

Valor devuelto

Banderas de las series temporales utilizadas (si el símbolo/serie temporal se corresponde con el símbolo/serie temporal actual), en caso contrario 0.

Weight

Establece el nuevo valor del parámetro "Peso".

```
void Weight(  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor del parámetro "Peso".

Valor devuelto

Ninguno.

PatternUsage

Establece el nuevo valor del parámetro "Usar patrones".

```
void PatternUsage(  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de "Usar patrones".

Valor devuelto

Ninguno.

General

Establece el valor nuevo del parámetro "General".

```
void General (  
    int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de "General".

Valor devuelto

Ninguno.

Ignore

Establece el nuevo valor del parámetro "Ignorar".

```
void Ignore(  
    long    value           // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de "Ignorar".

Valor devuelto

Ninguno.

Invert

Establece el nuevo valor del parámetro "Invertir".

```
void Invert(  
    long value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de "Invertir".

Valor devuelto

Ninguno.

ThresholdOpen

Establece el nuevo valor del parámetro "Umbral de apertura".

```
void ThresholdOpen(  
    long    value    // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor del "Umbral de apertura".

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El rango del parámetro "Umbral de apertura" está comprendido entre 0 y 100. Utilizado cuando se "vota" por abrir la posición.

ThresholdClose

Establece el nuevo valor del parámetro "Umbral de cierre".

```
void ThresholdOpen(  
    long    value    // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor del "Umbral de cierre".

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El rango del parámetro "Umbral de cierre" está comprendido entre 0 y 100. Utilizado cuando se "vota" por cerrar la posición.

PriceLevel

Establece el nuevo valor del parámetro "Nivel del precio".

```
void PriceLevel(  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del "Nivel del precio".

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El valor del "Nivel del precio" se define en unidades de nivel de precio. El método [PriceLevelUnit\(\)](#) devuelve los valores numéricos de las unidades del nivel del precio. El "Nivel del precio" se utiliza para definir el precio de apertura en relación al precio base.

StopLevel

Establece el nuevo valor del parámetro "Nivel stop".

```
void StopLevel(  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de "Nivel stop".

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El valor de "Nivel stop" se define en unidades de nivel de precio. El método [PriceLevelUnit\(\)](#) devuelve el valor numérico de la unidad del nivel de precio. El "Nivel stop" se utiliza para definir el precio Stop Loss relativo al precio de apertura.

TakeLevel

Establece el nuevo valor del parámetro "Nivel take".

```
void TakeLevel(  
    double value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del "Nivel take".

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El valor de "Nivel take" se define en unidades de nivel de precio. El método [PriceLevelUnit\(\)](#) devuelve el valor numérico de la unidad del nivel de precio. El "Nivel take" se utiliza para definir el precio Take Profit relativo al precio de apertura.

Expiration

Establece el valor del parámetro "Vencimiento".

```
void Expiration(  
    int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo del "Vencimiento".

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

El valor del parámetro "Vencimiento" se define en las barras. Se utiliza como hora de Vencimiento en las órdenes pendientes (cuando se hace trading con órdenes pendientes).

Magic

Establece el valor del parámetro "Magia".

```
void Magic(  
    int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de la "Magia" (ID del Asesor Experto).

Valor devuelto

Ninguno.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

InitIndicators

Inicializa todos los indicadores y series temporales.

```
virtual bool InitIndicators(  
    CIndicators* indicators // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La serie temporal solo se inicializa si el objeto utiliza un símbolo o periodo temporal diferentes a los definidos en la inicialización.

AddFilter

Añade un filtro a la señal compuesta.

```
virtual bool AddFilter(  
    CExpertSignal* filter // puntero  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero al objeto filtro.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CheckOpenLong

Comprueba las condiciones de apertura de la posición larga.

```
virtual bool CheckOpenLong(  
    double& price,           // precio  
    double& sl,             // Stop Loss  
    double& tp,             // Take Profit  
    datetime& expiration    // vencimiento  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable del precio, pasada por referencia.

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

expiration

[in][out] Variable de la hora de vencimiento, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

CheckOpenShort

Comprueba las condiciones de apertura de la posición corta.

```
virtual bool CheckOpenShort(  
    double& price,           // precio  
    double& sl,             // Stop Loss  
    double& tp,             // Take Profit  
    datetime& expiration    // vencimiento  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable del precio, pasada por referencia.

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

expiration

[in][out] Variable de la hora de vencimiento, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

OpenLongParams

Establece los parámetros de apertura de la posición larga.

```
virtual bool OpenLongParams (  
    double& price,           // precio  
    double& sl,             // Stop Loss  
    double& tp,             // Take Profit  
    datetime& expiration    // vencimiento  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable del precio, pasada por referencia.

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

expiration

[in][out] Variable de la hora de vencimiento, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OpenShortParams

Establece los parámetros de apertura de la posición corta.

```
virtual bool OpenShortParams(  
    double& price,           // precio  
    double& sl,             // Stop Loss  
    double& tp,             // Take Profit  
    datetime& expiration    // vencimiento  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable del precio, pasada por referencia.

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

expiration

[in][out] Variable de la hora de vencimiento, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CheckCloseLong

Comprueba las condiciones de cierre de la posición larga.

```
virtual bool CheckCloseLong(  
    double& price // precio  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable para cerrar el precio, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

CheckCloseShort

Comprueba las condiciones de cierre de la posición corta.

```
virtual bool CheckCloseShort(  
    double& price // precio  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable para cerrar el precio, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

CloseLongParams

Establece los parámetros de cierre de la posición larga.

```
virtual bool CloseLongParams(  
    double& price // precio  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable para cerrar el precio, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CloseShortParams

Establece los parámetros de cierre de la posición corta.

```
virtual bool CloseShortParams (  
    double& price // precio  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable para cerrar el precio, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CheckReverseLong

Comprueba las condiciones de inversión de la posición larga.

```
virtual bool CheckReverseLong(  
    double& price,           // precio  
    double& sl,             // Stop Loss  
    double& tp,             // Take Profit  
    datetime& expiration    // vencimiento  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable del precio, pasada por referencia.

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

expiration

[in][out] Variable de la hora de vencimiento, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

CheckReverseShort

Comprueba las condiciones de inversión de la posición corta.

```
virtual bool CheckReverseShort (  
    double& price,           // precio  
    double& sl,             // Stop Loss  
    double& tp,             // Take Profit  
    datetime& expiration    // vencimiento  
)
```

Parámetros

price

[in][out] Variable para la inversión del precio, pasada por referencia.

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

expiration

[in][out] Variable de la hora de vencimiento, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

CheckTrailingOrderLong

Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la orden pendiente de compra.

```
virtual bool CheckTrailingOrderLong(  
    COrderInfo* order, // orden  
    double& price // precio  
)
```

Parámetros

order

[in] Puntero al objeto de la clase [COrderInfo](#).

price

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

CheckTrailingOrderShort

Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la orden pendiente de venta.

```
virtual bool CheckTrailingOrderShort(  
    COrderInfo*   order,           // orden  
    double&       price           // precio  
)
```

Parámetros

order

[in] Puntero al objeto de la clase [COrderInfo](#).

price

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

LongCondition

Comprueba las condiciones de apertura de la posición larga.

```
virtual int LongCondition()
```

Valor devuelto

Si las condiciones se satisfacen, devuelve un valor de 1 a 100 (dependiendo de la "fuerza" de la señal), si no hay ninguna señal para abrir una posición larga, devuelve 0.

Nota

El método LongCondition() de la clase base no comprueba las condiciones de apertura de posiciones largas y siempre devuelve 0.

ShortCondition

Comprueba las condiciones de apertura de la posición corta.

```
virtual int ShortCondition()
```

Valor devuelto

Si las condiciones se satisfacen, devuelve un valor entre 1 y 100 (dependiendo de la "fuerza" de la señal), si no hay ninguna señal para abrir una posición corta, devuelve 0.

Nota

El método ShortCondition() de la clase base no comprueba las condiciones de apertura de la posición corta y siempre devuelve 0.

Direction

Devuelve el valor de la dirección "ponderada".

```
virtual double Direction()
```

Valor devuelto

Devuelve un valor > 0 cuando la dirección es (probablemente) hacia arriba y un valor < 0 cuando es hacia abajo. El valor absoluto depende de la "fuerza" de la señal.

Nota

Si se utilizan los filtros, el resultado dependerá de los mismos.

CExpertTrailing

CExpertTrailing es la clase base de los algoritmos de trailing, no hace nada sino que proporciona las interfaces.

Cómo utilizarla:

1. Prepare un algoritmo de trailing;
2. Cree su propia clase de trailing, haciéndola heredar de la clase CExpertTrailing;
3. Sobreescriba los métodos virtuales de su clase, escribiendo sus propios algoritmos.

Hay ejemplos disponibles de clases de trailing en la carpeta Expert\Trailing\.

Descripción

CExpertTrailing es la clase base para implementar algoritmos de trailing stop.

Declaración

```
class CExpertTrailing : public CExpertBase
```

Título

```
#include <Expert\ExpertTrailing.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CExpertBase](#)

CExpertTrailing

Descendientes directos

[CTrailingFixedPips](#), [CTrailingMA](#), [CTrailingNone](#), [CTrailingPSAR](#)

Métodos de la clase

Comprobación de las condiciones de Trailing Stop	
virtual CheckTrailingStopLong	Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la posición larga
virtual CheckTrailingStopShort	Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [ValidationSettings](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

CheckTrailingStopLong

Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la posición larga.

```
virtual bool CheckTrailingStopLong(  
    CPositionInfo* position, // puntero  
    double& sl, // Stop Loss  
    double& tp // Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto de la clase [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

Nota

El método `CheckTrailingStopLong(...)` de la clase base siempre devuelve false.

CheckTrailingStopShort

Comprueba las condiciones para modificar los parámetros de la posición corta.

```
virtual bool CheckTrailingStopShort (  
    CPositionInfo* position, // puntero  
    double& sl, // Stop Loss  
    double& tp // Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto de la clase [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable del precio Stop Loss, pasada por referencia.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit, pasada por referencia.

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

Nota

El método CheckTrailingStopShort(...) de la clase base siempre devuelve false.

CExpertMoney

CExpertMoney es la clase base de los algoritmos de gestión del dinero y gestión del riesgo.

Descripción

CExpertMoney es una clase base para la implementación de clases de gestión del dinero y gestión del riesgo.

Declaración

```
class CExpertMoney : public CObject
```

Título

```
#include <Expert\ExpertMoney.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertMoney

Descendientes directos

CMoneyFixedLot, CMoneyFixedMargin, CMoneyFixedRisk, CMoneyNone, CMoneySizeOptimized

Métodos de la clase

Acceso a datos protegidos	
<u>Percent</u>	Establece el parámetro "Porcentaje de riesgo"
Inicialización	
virtual <u>ValidationSettings</u>	Comprueba las configuraciones
Comprobación de las condiciones de trading	
virtual <u>CheckOpenLong</u>	Obtiene el volumen de la posición larga
virtual <u>CheckOpenShort</u>	Obtiene el volumen de la posición corta
virtual <u>CheckReverse</u>	Obtiene el volumen de la posición inversa
virtual <u>CheckClose</u>	Comprueba las condiciones para cerrar la operación abierta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Save, Load, Type, Compare

Métodos heredados de la clase CExpertBase

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

Percent

Establece el valor del parámetro "Porcentaje de riesgo".

```
void Percent (  
    double percent // porcentaje de riesgo  
)
```

Parámetros

percent

[in] Porcentaje de riesgo.

Valor devuelto

Ninguno.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El método ValidationSettings() de la clase base siempre devuelve true.

CheckOpenLong

Obtiene el volumen de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenLong(  
    double price,    // precio  
    double sl       // Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio de apertura de la posición larga.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

CheckOpenShort

Obtiene el volumen de la posición corta.

```
virtual double CheckOpenShort (  
    double price,    // precio  
    double sl       // Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio de apertura de la posición corta.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición corta.

CheckReverse

Obtiene el volumen de la posición inversa.

```
virtual double CheckReverse(  
    CPositionInfo* position, // puntero  
    double sl // Stop Loss  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto de la clase [CPositionInfo](#).

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición inversa.

CheckClose

Comprueba las condiciones para cerrar la posición abierta.

```
virtual double CheckClose()
```

Valor devuelto

true si la condición se satisface, false en otro caso.

Módulos de señales de trading

El terminal cliente incluye en el "Asistente MQL5" un conjunto de módulos de señales de trading prefabricados. Al crear un Asesor Experto con el Asistente MQL5, se puede utilizar cualquier combinación de módulos de señales de trading (hasta 64). La decisión final sobre una operación se realiza en base al análisis complejo de las señales obtenidas en los módulos incluidos. La descripción detallada del mecanismo de toma de decisiones comerciales se describe [a continuación](#).

El terminal cliente incluye los siguientes módulos de señales:

- [Señales del indicador Accelerator Oscillator](#)
- [Señales del indicador Media Móvil Adaptativa](#)
- [Señales del indicador Awesome Oscillator](#)
- [Señales del oscilador Bears Power](#)
- [Señales del oscilador Bulls Power](#)
- [Señales del oscilador Commodity Channel Index](#)
- [Señales del oscilador DeMarker](#)
- [Señales del indicador Media Móvil Exponencial Doble](#)
- [Señales del indicador Envelopes](#)
- [Señales del indicador Media Móvil Adaptativa Fractal](#)
- [Señales del Filtro de Tiempo Intradía](#)
- [Señales del oscilador MACD](#)
- [Señales del indicador Media Móvil](#)
- [Señales del indicador SAR Parabólico](#)
- [Señales del oscilador Índice de Fuerza Relativa](#)
- [Señales del oscilador Índice de Vigor Relativo](#)
- [Señales del oscilador Estocástico](#)
- [Señales del oscilador Media Exponencial Triple](#)
- [Señales del indicador Media Móvil Exponencial Triple](#)
- [Señales del oscilador Rango Porcentual de Williams](#)

Mecanismo de toma de decisiones de trading en base a los módulos de señales

El mecanismo de toma de decisiones comerciales se puede resumir en la siguiente lista de principios básicos:

- Cada módulo de señales tiene su propio conjunto de módulos del mercado, esto es, una cierta combinación de precios y valores de un indicador.
- Cada modelo de mercado tiene una importancia que puede variar en el rango de 1 a 100. Cuanto mayor es la importancia, más fuerte es el modelo.
- Cada modelo genera una previsión de la dirección del movimiento del precio.
- La previsión de un módulo es el resultado de buscar modelos integrados, y se genera como un número comprendido entre -100 y 100. El signo determina la dirección del movimiento previsto (un

signo negativo significa que el precio caerá, y un signo positivo significa que el precio subirá). El valor absoluto se corresponde con la fuerza del mejor modelo encontrado.

- El pronóstico del módulo se envía a la "votación" final con un coeficiente de peso entre 0 y 1, especificado en su configuración ("Peso").
- El resultado de la votación es un número entre -100 y 100, donde el signo determina la dirección del movimiento previsto, y el valor absoluto caracteriza la fuerza de la señal. Se calcula como la media aritmética de las previsiones ponderadas de todos los módulos de señales.

Cada Asesor Experto generado tiene dos configuraciones ajustables: los niveles de umbral de apertura y cierre de una posición (ThresholdOpen y ThresholdClose), que pueden estar comprendidos entre 0 y 100. Si la fuerza de la señal final supera un nivel umbral, se realiza una operación de trading que se corresponde con el signo de la señal.

Ejemplos

Considere un Asesor Experto con los siguientes niveles de umbral: ThresholdOpen=20 y ThresholdClose=90. En la toma de decisiones de las operaciones participan dos módulos de señales: el módulo [MA](#), que pesa 0.4, y el módulo [Estocástico](#), que pesa 0.8. Analicemos dos variantes de las señales de trading obtenidas:

Variante 1.

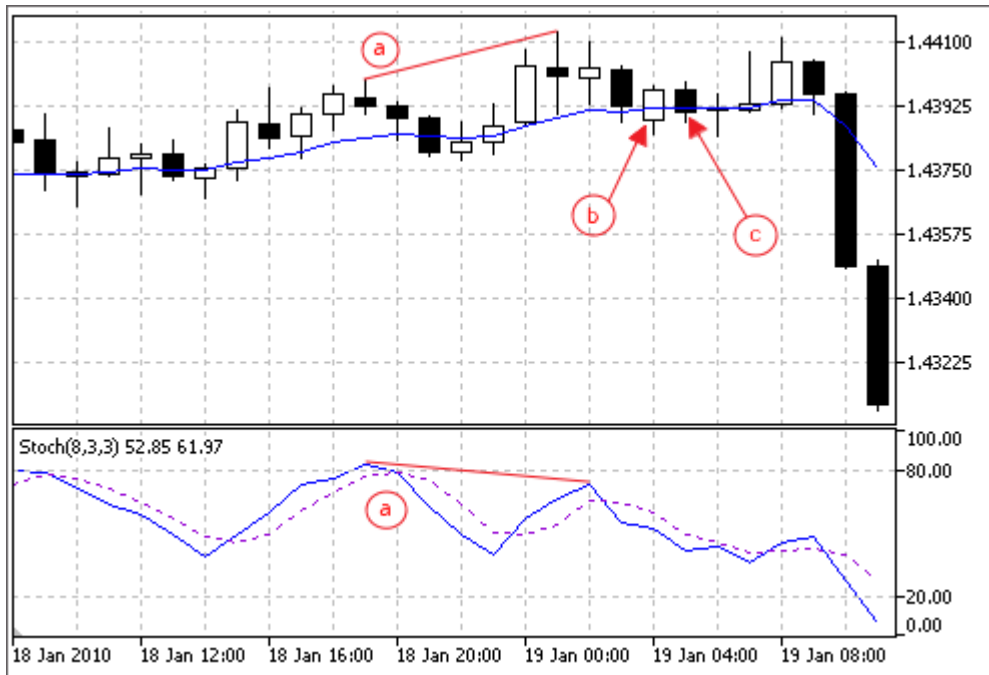
El precio cruza la MA creciente hacia arriba. Este caso corresponde a uno de los modelos de mercado implementados en el [módulo MA](#). Este modelo implica una subida de precio. Su importancia es igual a 100. Al mismo tiempo, el oscilador Estocástico da la vuelta hacia abajo y forma una divergencia con el precio. Este caso corresponde a uno de los modelos implementados en el [módulo Estocástico](#). Este modelo implica una caída del precio. El peso de este modelo es 80.

Calculemos el resultado de la "votación" final. La tasa obtenida en el módulo MA se calcula como $0.4 * 100 = 40$. El valor del módulo estocástico se calcula como $0.8 * (-80) = -64$. El valor final se calcula como la media aritmética de estas dos tasas: $(40 - 64)/2 = -12$. El resultado de la votación es la señal de venta con fuerza relativa igual a 12. El nivel de umbral, igual a 20, no se alcanza. Por lo tanto no se lleva a cabo ninguna operación de trading.

Variante 2.

El precio cruza la MA creciente hacia abajo. Este caso corresponde a uno de los modelos implementados en el [módulo MA](#). Este modelo implica una subida de precio. Su importancia es igual a 10. Al mismo tiempo, el oscilador Estocástico da la vuelta hacia abajo y forma una divergencia con el precio. Este caso corresponde a uno de los modelos implementados en el [módulo Estocástico](#). Este modelo implica una caída del precio. El peso de este modelo es 80.

Calculemos el resultado de la "votación" final. La tasa obtenida con el módulo MA se calcula como $0.4 * 10 = 4$. El valor del módulo estocástico se calcula como $0.8 * (-80) = -64$. El valor final se calcula como la media aritmética de estas dos tasas: $(4 - 64)/2 = -30$. El resultado de la votación es la señal de venta con fuerza relativa igual a 30. Se alcanza el nivel de umbral igual a 20. Por lo tanto el resultado es una señal de apertura de una posición corta.



- a) Divergencia del precio y el oscilador Estocástico (variantes 1 y 2).
- b) El precio cruza hacia arriba el indicador MA (variante 1).
- c) El precio cruza hacia abajo el indicador MA (variante 2).

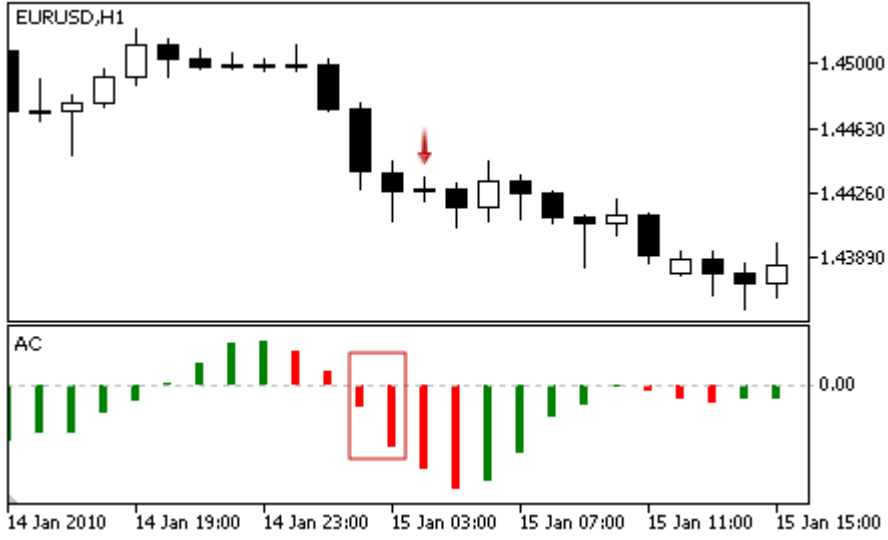
Señales del indicador Accelerator Oscillator

Este módulo se basa en los modelos de mercado del indicador [Accelerator Oscillator](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> El valor del indicador es superior a 0 y se incrementa en las barras anteriores analizadas.  <p>The top chart shows EURUSD, H1 with prices ranging from 1.43535 to 1.44240. The bottom chart shows the AC indicator with a red box highlighting a bar that crosses above the 0.00 line.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> El valor del indicador es inferior a 0 y se incrementa en las barras analizadas anteriores.  <p>The top chart shows EURUSD, H1 with prices ranging from 1.35710 to 1.36910. The bottom chart shows the AC indicator with a red box highlighting a bar that crosses above the 0.00 line.</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> El valor del indicador es inferior a 0 y disminuye en las barras analizadas anteriores.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• El valor del indicador es inferior a 0 y disminuye en las barras analizadas anteriores.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del indicador aumenta en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del indicador disminuye en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

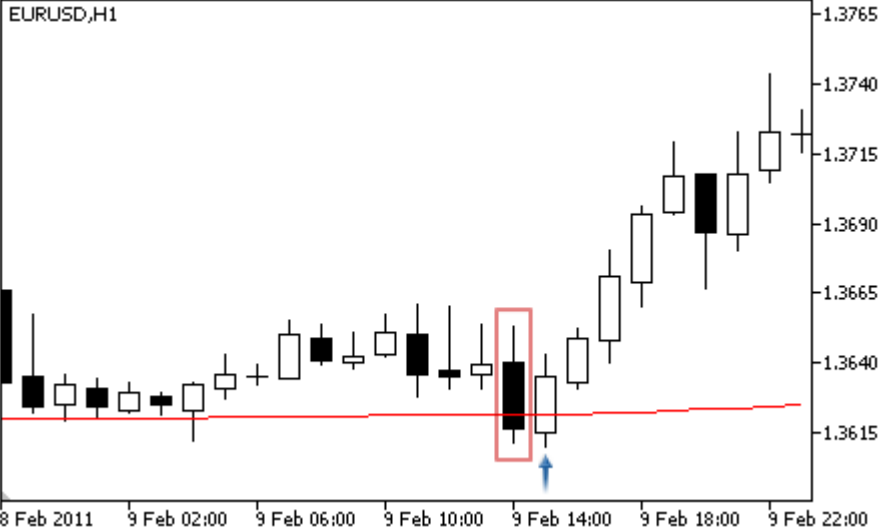
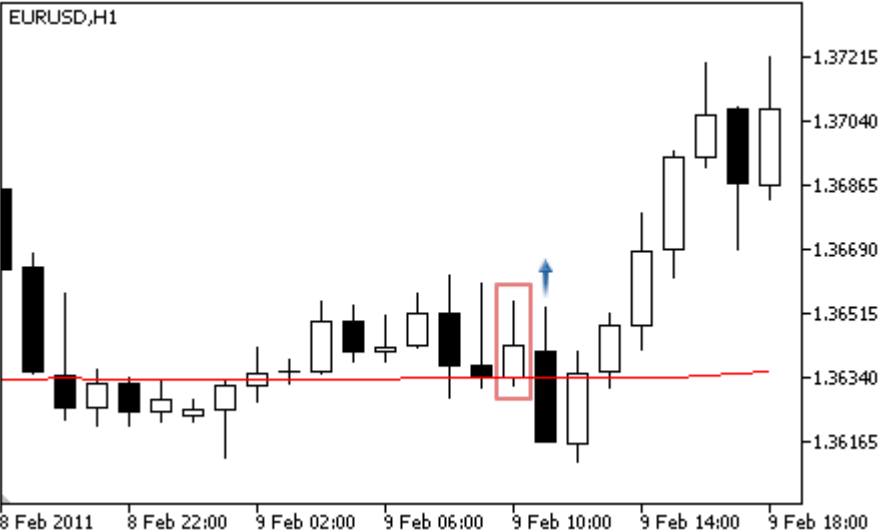
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.

Señales del indicador Media Móvil Adaptativa

Este módulo se basa en los modelos de mercado del indicador [Media Móvil Adaptativa](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra por encima del mismo) y el indicador sube (señal fuerte). 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> La sombra inferior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por encima del indicador, y el precio bajo se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil). 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador cae (señal fuerte).

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <ul style="list-style-type: none"> • La sombra superior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por debajo del indicador, y el precio alto se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).
No hay objeciones para comprar	El precio está por encima del indicador.
No hay objeciones para vender	El precio está por debajo del indicador.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

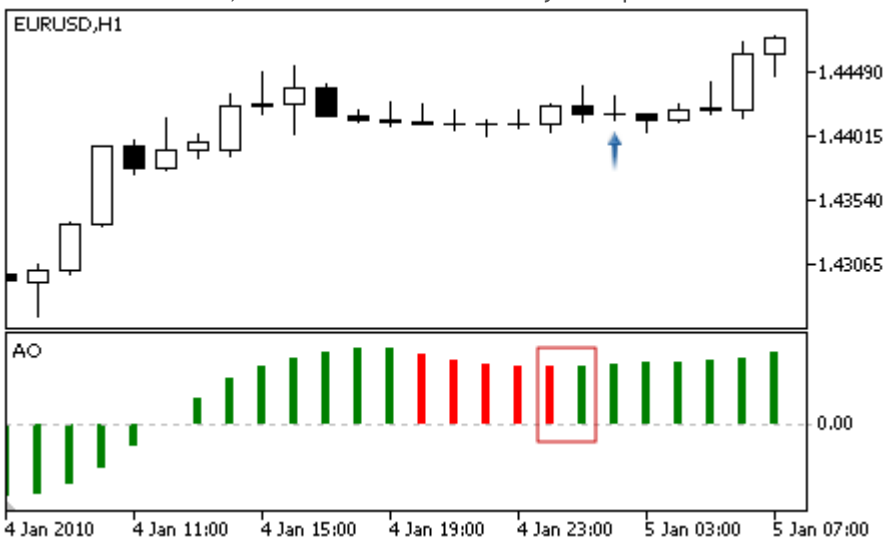
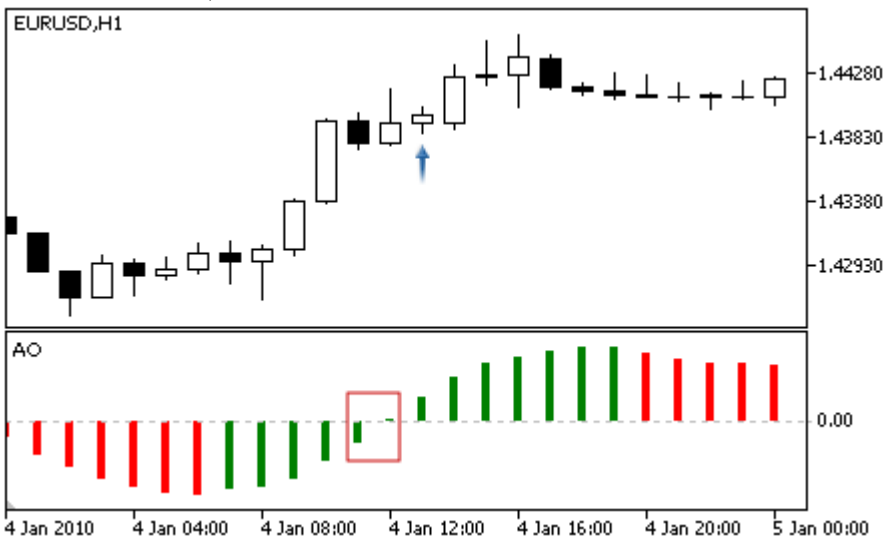
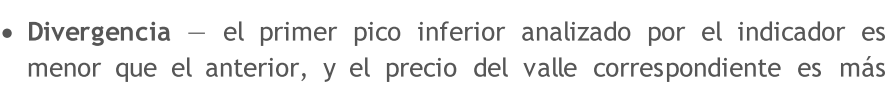
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodMA	Período de promediación del indicador.
Shift	Desplazamiento del indicador a lo largo del eje temporal (en barras).
Method	Método de promediación .
Applied	La serie de precios utilizada para calcular el indicador.

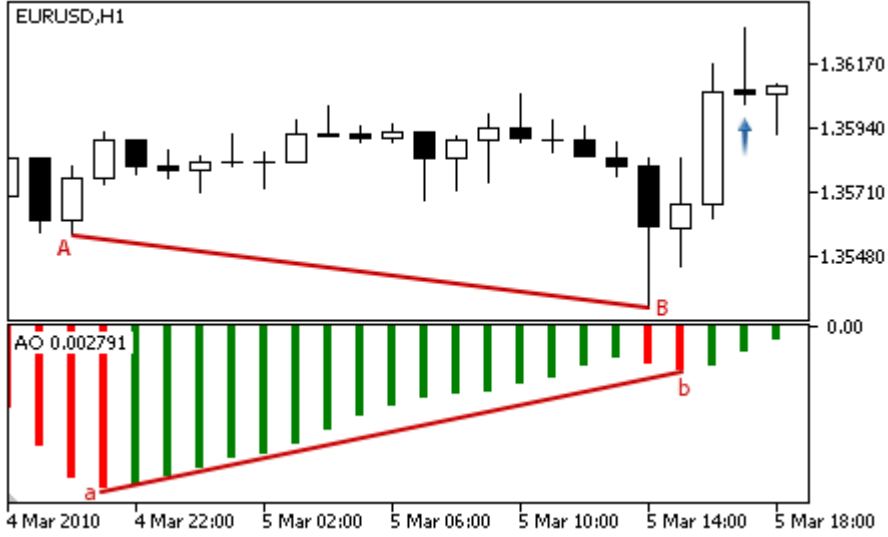
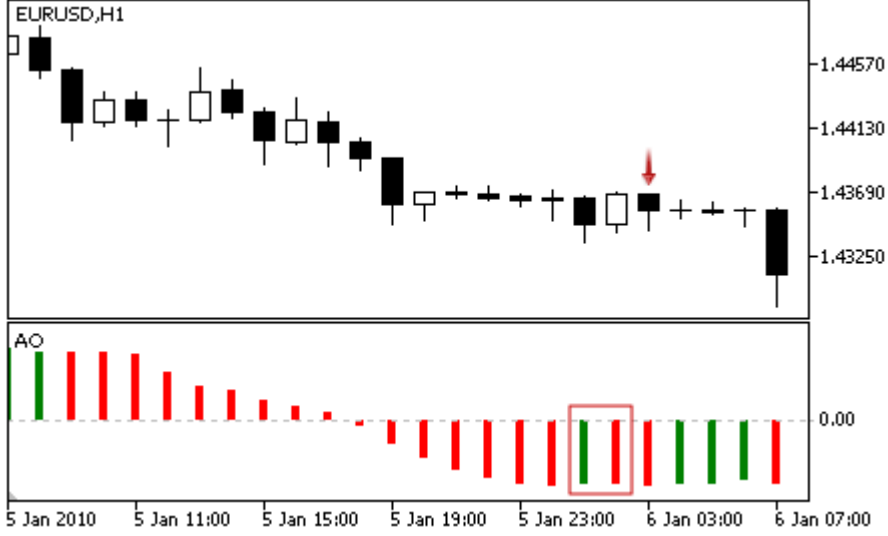
Señales del indicador Awesome Oscillator

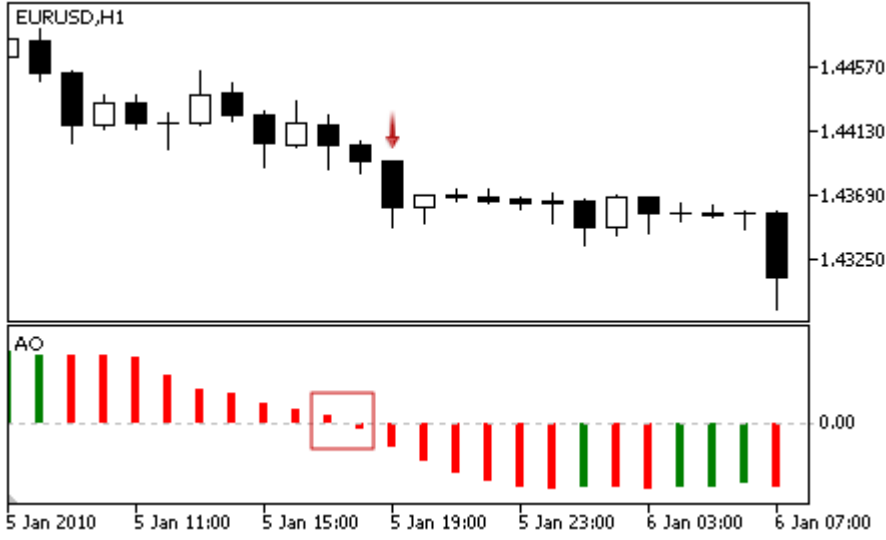
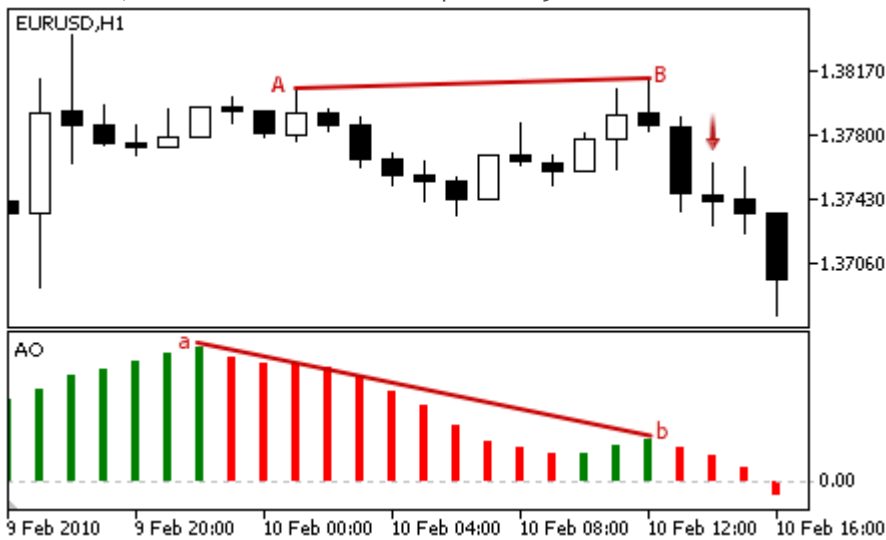
Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del indicador [Awesome Oscillator](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> Platillo – el valor del indicador en la barra analizada sube, y cae en las barras anteriores; siendo ambos valores mayores que 0.  Cruce de la línea cero – el valor del indicador es superior a 0 en la barra analizada, e inferior a 0 en la barra anterior.  Divergencia – el primer pico inferior analizado por el indicador es menor que el anterior, y el precio del valle correspondiente es más 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<p>profundo que el anterior. Además, el indicador no debe superar el nivel cero.</p> 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> • Platillo – el valor del indicador en la barra analizada cae, y se levanta en las barras anteriores; siendo ambos valores inferiores a 0.  <ul style="list-style-type: none"> • Cruce de la línea cero – el valor del indicador es inferior 0 en la barra analizada, y es superior a 0 en la anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Divergencia – el primer pico analizado del indicador es más bajo que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el anterior. Además, el indicador no debe caer por debajo del nivel cero.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del indicador aumenta en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del indicador disminuye en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

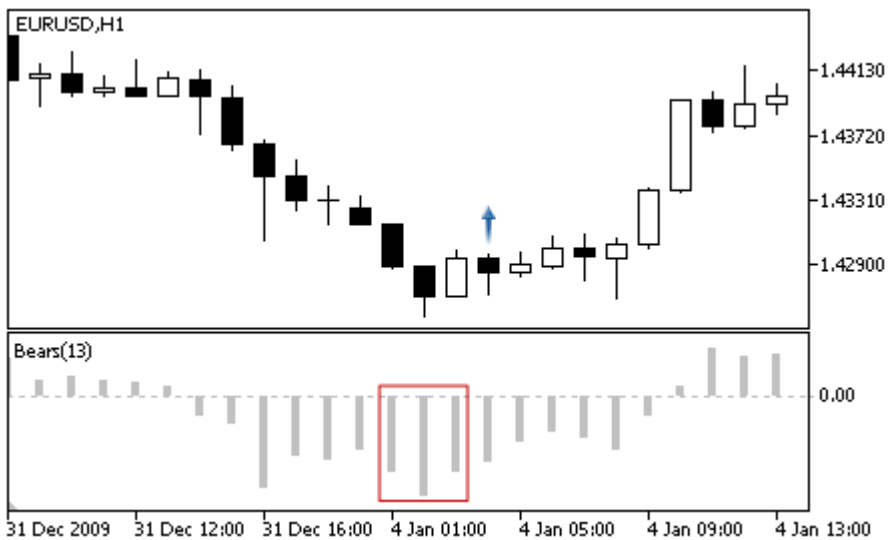
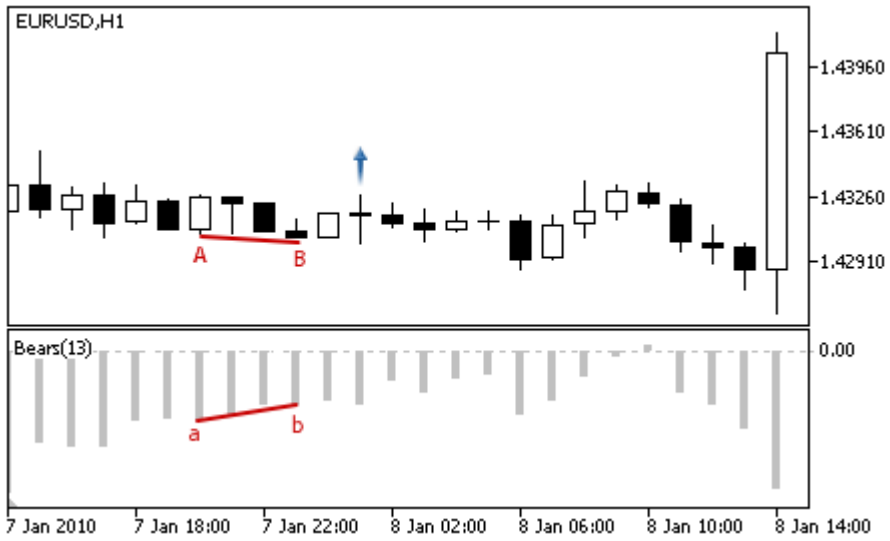
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.

Señales del oscilador Bears Power

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Bears Power](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> Inversión – el oscilador se vuelve hacia arriba y su valor en la barra analizada es inferior a 0.  Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior. Además, el oscilador no debe elevarse por encima del nivel cero. 
De venta	Sin señales de venta.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador es menor que 0.
No hay objeciones para vender	Sin señales.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodBears	Período de cálculo del oscilador.

Señales del oscilador Bulls Power

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Bulls Power](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	Sin señales de compra.
De venta	<ul style="list-style-type: none"> Inversión – el oscilador se gira hacia abajo y su valor en la barra analizada es superior a 0.  Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el anterior. Además, el oscilador no debe caer por debajo del nivel cero. 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
No hay objeciones para comprar	Sin señales.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador es mayor que 0.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

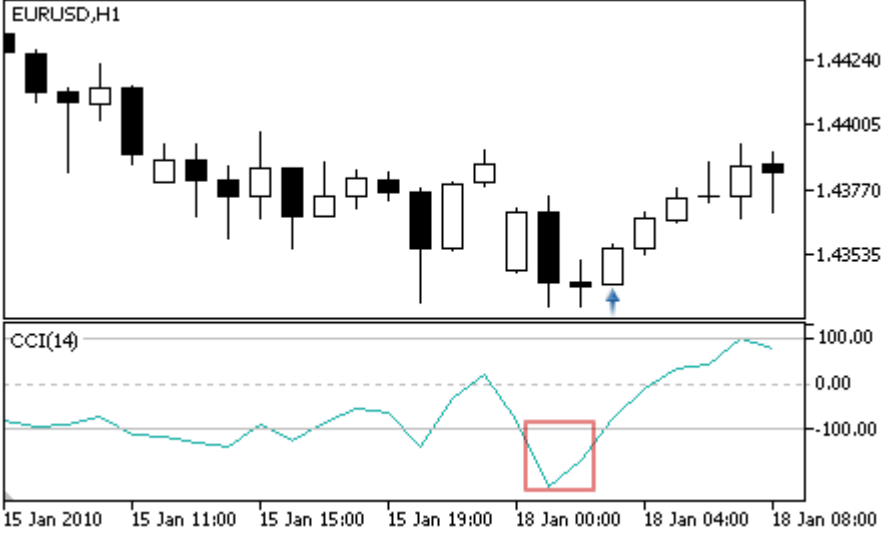
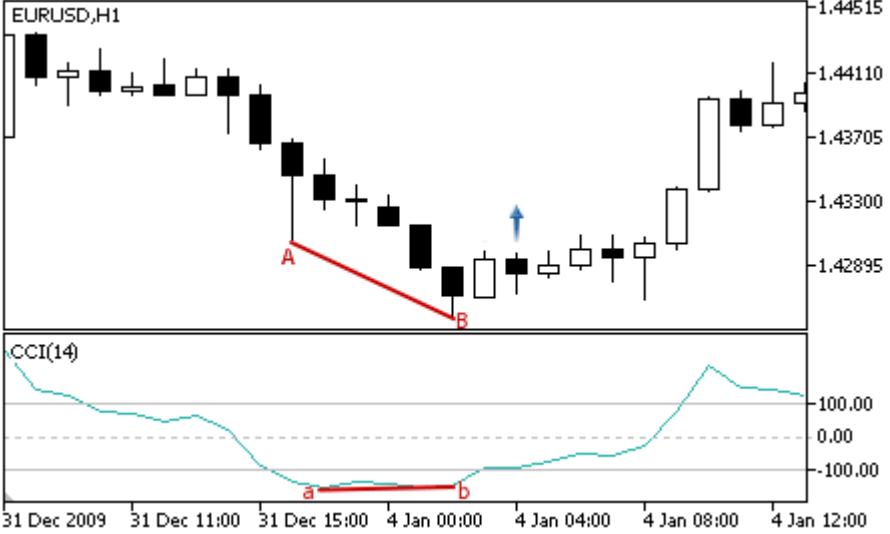
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodBulls	Período de cálculo del oscilador.

Señales del oscilador Commodity Channel Index

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Commodity Channel Index](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li> Inversión por detrás del nivel de sobreventa. – el oscilador se gira hacia arriba y su valor en la barra analizada está por detrás del nivel de sobreventa (el valor predeterminado es -100).  <ul style="list-style-type: none"> <li> Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior. 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> • Divergencia doble – el oscilador forma tres picos inferiores consecutivos, cada uno mayor que el anterior; y el precio forma los tres picos inferiores correspondientes, siendo cada uno de ellos menor que el anterior. 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> • Inversión por detrás del nivel de sobrecompra – el oscilador se gira hacia abajo y su valor en la barra analizada está por detrás del nivel de sobrecompra (el valor por defecto es 100).  <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Divergencia doble – el oscilador forma tres picos consecutivos, cada uno menor que el anterior; y el precio forma tres picos correspondientes, siendo cada uno de ellos mayor que el anterior.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

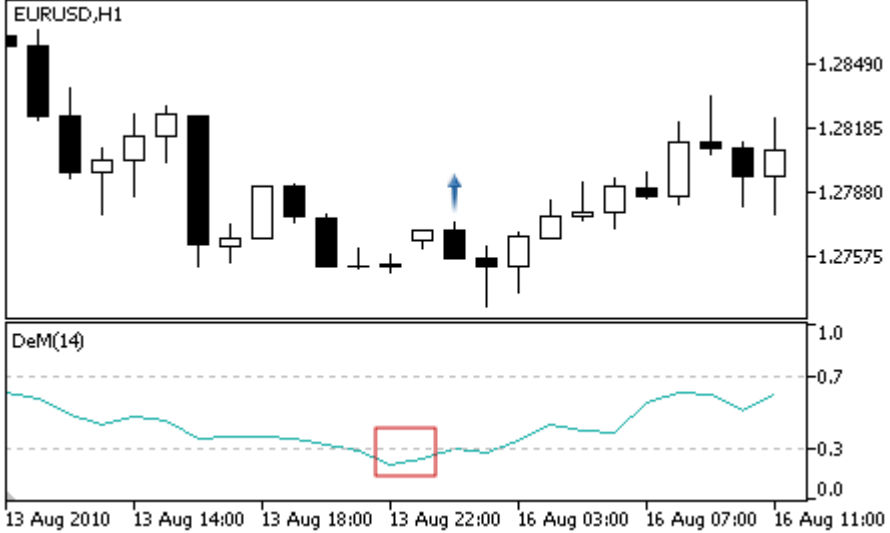
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodCCI	Período de cálculo del oscilador.
Applied	La serie de precios utilizada en el cálculo del oscilador.

Señales del oscilador DeMarker

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [DeMarker](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li> Inversión por detrás del nivel de sobreventa – el oscilador se gira hacia arriba, y su valor en la barra analizada está por detrás del nivel de sobreventa (el valor predeterminado es 0.3).  <ul style="list-style-type: none"> <li> Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior.  <ul style="list-style-type: none"> <li> Divergencia doble – el oscilador forma tres picos inferiores consecutivos, cada uno mayor que el anterior; y el precio forma los tres

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<p>picos inferiores correspondientes, siendo cada uno de ellos menor que el anterior.</p>  <p>The figure consists of two vertically stacked panels. The top panel is a candlestick price chart for EURUSD on an H1 timeframe, showing a downward trend from 15 Jan 2010 to 18 Jan 2010. Three peaks in the price are labeled A, B, and C with red lines, indicating that each subsequent peak is lower than the previous one. A blue arrow points to a price increase starting around 18 Jan 03:00. The bottom panel shows the DeM(14) indicator, which is a blue line fluctuating between 0.0 and 1.0. Three troughs in the indicator are labeled a, b, and c with red lines, showing that each subsequent trough is higher than the previous one, indicating a bearish trend.</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> • Inversión por detrás del nivel de sobrecompra – el oscilador se gira hacia abajo y su valor en la barra analizada está por detrás del nivel de sobrecompra (el valor predeterminado es 0.7).  <p>The figure consists of two vertically stacked panels. The top panel is a candlestick price chart for EURUSD on an H1 timeframe, showing an upward trend from 2 Aug 2010 to 3 Aug 2010. A red arrow points to a price peak on 2 Aug 19:00. The bottom panel shows the DeM(14) indicator, which is a blue line fluctuating between 0.0 and 1.0. A red box highlights a peak in the indicator on 2 Aug 15:00, which is lower than the previous peak, indicating a divergence between the price and the indicator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Divergencia doble – el oscilador forma tres picos consecutivos, cada uno menor que el anterior; y el precio forma tres picos correspondientes, siendo cada uno de ellos mayor que el anterior.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodDeM	Período de cálculo del oscilador.

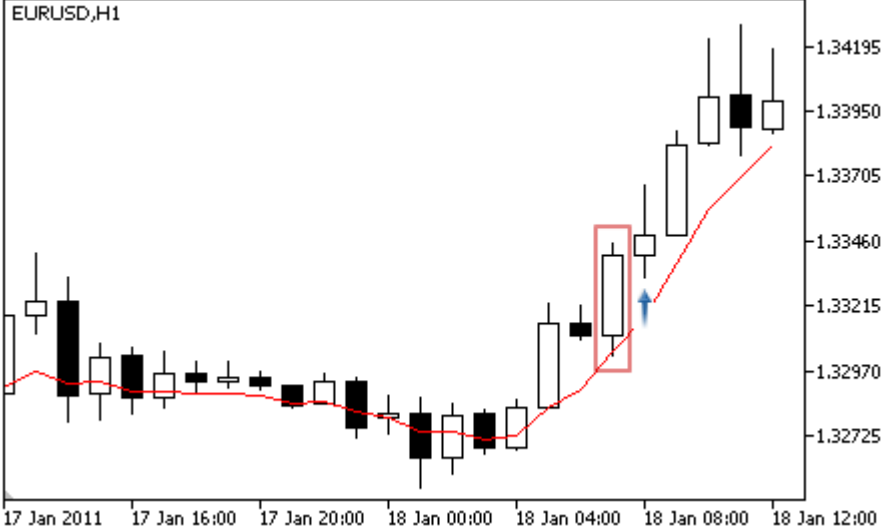
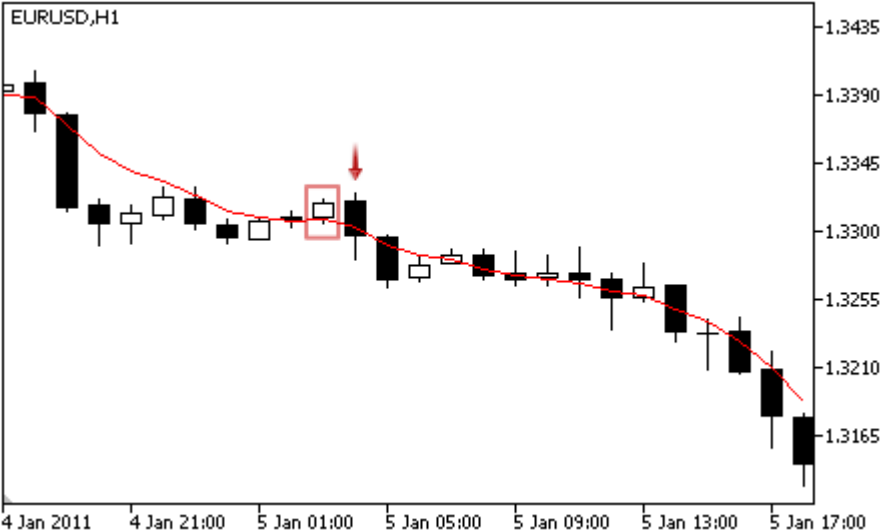
Señales del indicador Media Móvil Exponencial Doble

Este módulo se basa en los modelos de mercado del indicador [Media Móvil Exponencial Doble](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li>El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> <li>Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra por encima del mismo) y el indicador sube (señal fuerte). 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> La sombra inferior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por encima del indicador, y el precio bajo se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p> <p>17 Jan 2011 17 Jan 16:00 17 Jan 20:00 18 Jan 00:00 18 Jan 04:00 18 Jan 08:00 18 Jan 12:00</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p> <p>4 Jan 2011 4 Jan 21:00 5 Jan 01:00 5 Jan 05:00 5 Jan 09:00 5 Jan 13:00 5 Jan 17:00</p> <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador cae (señal fuerte).

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>EURUSD, H1</p> <ul style="list-style-type: none"> • La sombra superior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por debajo del indicador, y el precio alto se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p>
No hay objeciones para comprar	El precio está por encima del indicador.
No hay objeciones para vender	El precio está por debajo del indicador.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodMA	Período de promediación del indicador.
Shift	Desplazamiento del indicador a lo largo del eje temporal (en barras).
Method	Método de promediación .
Applied	La serie de precios utilizada para calcular el indicador.

Señales del indicador Envelopes

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del indicador [Envelopes](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El precio está cerca de la línea inferior del indicador en la barra analizada.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• El precio ha cruzado la línea superior del indicador en la barra analizada. 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El precio está cerca de la línea superior del indicador en la barra analizada.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>EURUSD, H1</p> <ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado la línea inferior del indicador en la barra analizada.  <p>EURUSD, H1</p>
No hay objeciones para comprar	Sin señales.
No hay objeciones para vender	Sin señales.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodMA	Periodo de cálculo del indicador.
Shift	Desplazamiento del indicador a lo largo del eje temporal (en barras).
Method	Método de promediación .
Applied	La serie de precios utilizada para calcular el indicador.
Deviation	Desviación de los bordes de la envoltura de la línea de central (MA), en tanto por ciento.

Señales del indicador Media Móvil Adaptativa Fractal

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del indicador [Media Móvil Adaptativa Fractal](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li>El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> <li>Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra por encima del mismo) y el indicador sube (señal fuerte). 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> La sombra inferior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por encima del indicador, y el precio bajo se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil). 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador cae (señal fuerte).

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• La sombra superior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por debajo del indicador, y el precio alto se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).</p> 
No hay objeciones para comprar	El precio está por encima del indicador.
No hay objeciones para vender	El precio está por debajo del indicador.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodMA	Período de promediación del indicador.
Shift	Desplazamiento del indicador a lo largo del eje temporal (en barras).
Method	Método de promediación .
Applied	La serie de precios utilizada para calcular el indicador.

Señales del Filtro de Tiempo Intradía

Este módulo se basa en la suposición de que la eficiencia de los modelos de mercado cambia con el tiempo. Con este módulo, se pueden filtrar las señales recibidas de otros módulos, por horas y días de la semana. Permite aumentar la calidad de las señales generadas porque limita los períodos desfavorables. El mecanismo de toma de decisiones basadas en las señales de los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	Sin señales.
De venta	Sin señales.
No hay objeciones para comprar	La fecha y hora actuales cumplen los parámetros especificados.
No hay objeciones para vender	La fecha y hora actuales cumplen los parámetros especificados.

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
GoodHourOfDay	Número de la única hora del día (de 0 a 23) cuando se activan las señales de trading. Si el valor es -1, las señales se activan durante todo el día.
BadHoursOfDay	El campo bit. Cada bit de este campo corresponde a una hora del día (bit 0 - hora 0, ..., bit 23 - hora 23). Si el valor de un bit es igual a 0, las señales se activan durante la hora correspondiente. Si el valor de un bit es igual a 1, las señales se desactivan durante la hora correspondiente. Los números se representan en binario y se utilizan como máscara de bits. Las horas desactivadas tienen mayor prioridad que las activadas.
GoodDayOfWeek	Número del único día de la semana (de 0 a 6, donde 0 es el domingo), cuando se activan las señales de trading. Si el valor es -1, las señales se activan cualquier día.
BadDaysOfWeek	El campo bit. Cada bit de este campo corresponde a un día de semana (bit 0 - domingo, ..., bit 6 - sábado). Si el valor de un bit es igual a 0, las señales de trading se activan durante el día que corresponda. Si el valor de un bit es igual a 1, las señales de trading se desactivan durante

Parámetro	Descripción
	el día correspondiente. Los números se representan en binario y se utilizan como máscara de bits. Los días desactivados tienen mayor prioridad que los habilitados.

Señales del oscilador MACD

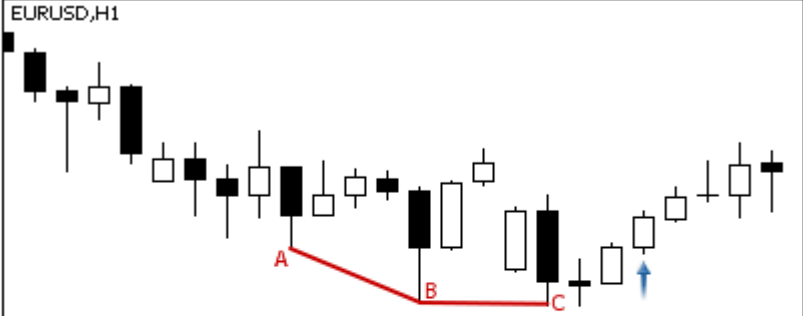
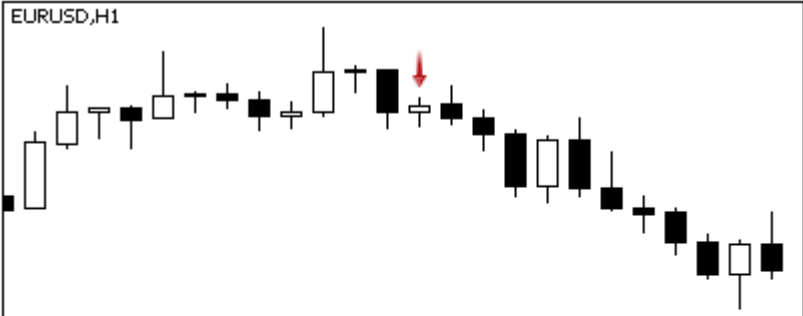
Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [MACD](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

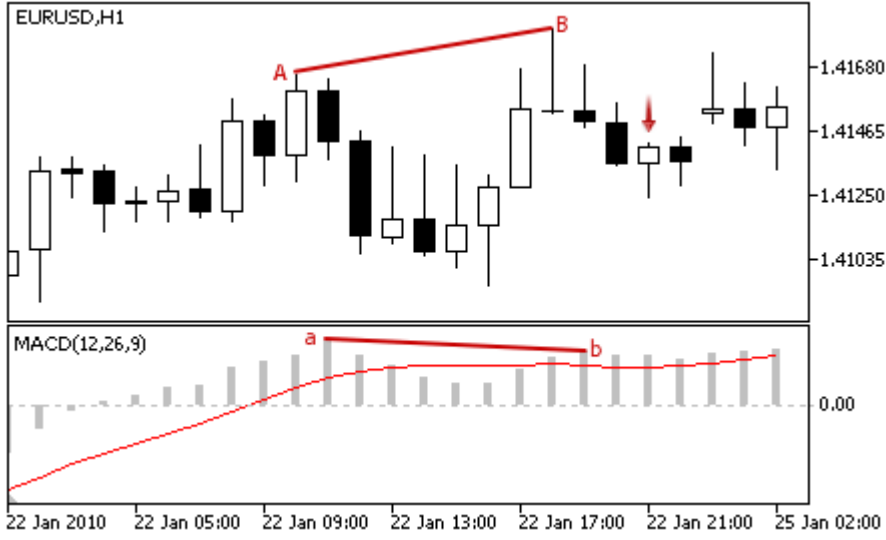
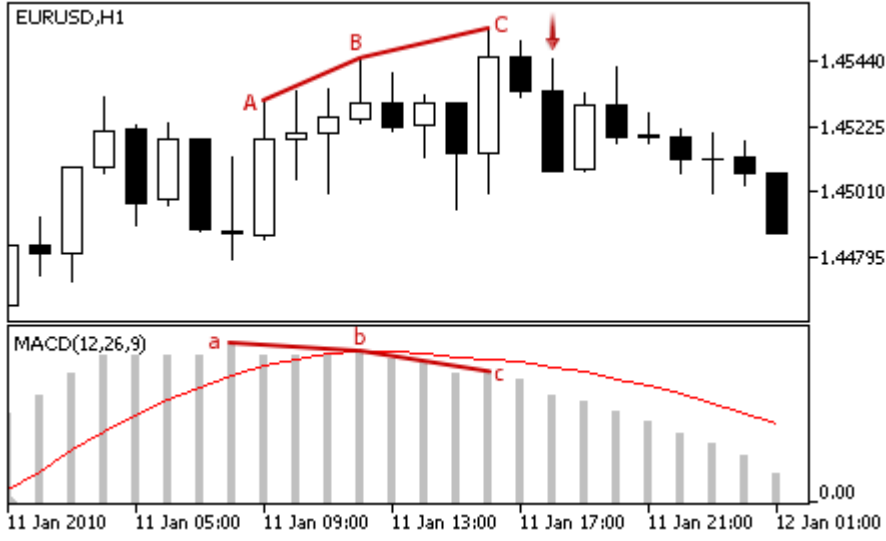
A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li> Inversión – el oscilador se gira hacia arriba, subiendo en el barra analizada y cayendo en la anterior. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li> Cruce de la línea principal con la línea de señal – la línea principal está por encima de la línea de señal en la barra analizada, y por debajo de la misma en la barra anterior. <div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li> Cruce del nivel cero – la línea principal está por encima del nivel cero en la barra analizada, y por debajo del nivel cero en la barra anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<div> <p>EURUSD,H1</p> <p>MACD(12,26,9) 0.001200 -0.000211</p> <p>6 Jan 2010 6 Jan 06:00 6 Jan 10:00 6 Jan 14:00 6 Jan 18:00 6 Jan 22:00 7 Jan 02:00</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior. <div> <p>EURUSD,H1</p> <p>MACD(12,26,9)</p> <p>15 Jan 2010 15 Jan 10:00 15 Jan 14:00 15 Jan 18:00 15 Jan 22:00 18 Jan 03:00 18 Jan 07:00</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia doble – el oscilador forma tres picos inferiores consecutivos, cada uno mayor que el anterior; y el precio forma los tres picos inferiores correspondientes, siendo cada uno de ellos menor que el anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	  <p>EURUSD, H1</p> <p>MACD(12,26,9)</p> <p>15 Jan 2010 15 Jan 11:00 15 Jan 15:00 15 Jan 19:00 18 Jan 00:00 18 Jan 04:00 18 Jan 08:00</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> • Inversión – el oscilador se gira hacia abajo, cayendo en la barra analizada y subiendo en la barra anterior.   <p>EURUSD, H1</p> <p>MACD(12,26,9)</p> <p>6 Jan 2010 6 Jan 19:00 6 Jan 23:00 7 Jan 03:00 7 Jan 07:00 7 Jan 11:00 7 Jan 15:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cruce de la línea principal con la línea de señal – la línea principal está por debajo de la línea de señal en la barra analizada, y por encima de la misma en la barra anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<div> <p>EURUSD,H1</p> <p>MACD(12,26,9)</p> <p>6 Jan 2010 6 Jan 19:00 6 Jan 23:00 7 Jan 03:00 7 Jan 07:00 7 Jan 11:00 7 Jan 15:00</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Cruce del nivel cero – la línea principal está por debajo del nivel cero en la barra analizada, y por encima del nivel cero en la barra anterior. <div> <p>EURUSD,H1</p> <p>MACD(12,26,9)</p> <p>6 Jan 2010 6 Jan 21:00 7 Jan 01:00 7 Jan 05:00 7 Jan 09:00 7 Jan 13:00 7 Jan 17:00</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Divergencia doble – el oscilador forma tres picos consecutivos, cada uno menor que el anterior; y el precio forma tres picos correspondientes, siendo cada uno de ellos mayor que el anterior.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodFast	Periodo de cálculo de la EMA rápida.
PeriodSlow	Periodo de cálculo de la EMA lenta.
PeriodSignal	Periodo de suavizado.
Applied	La serie de precios utilizada en el cálculo del oscilador.

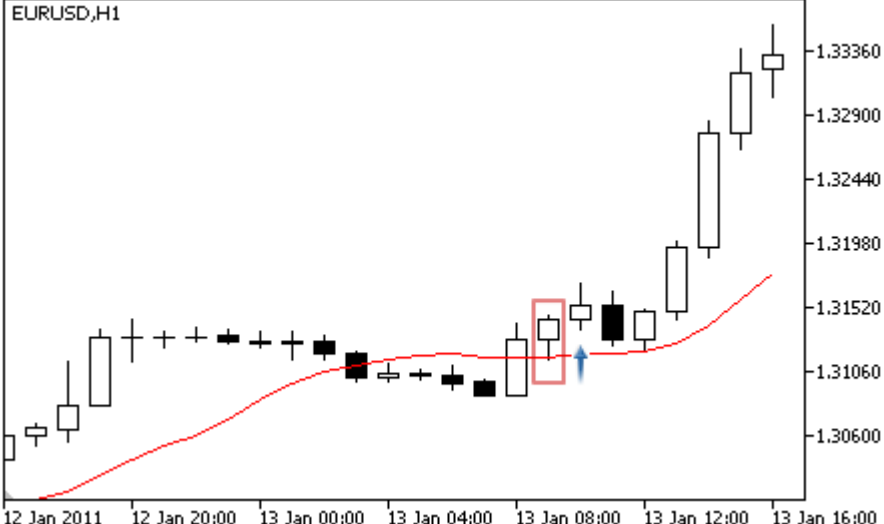
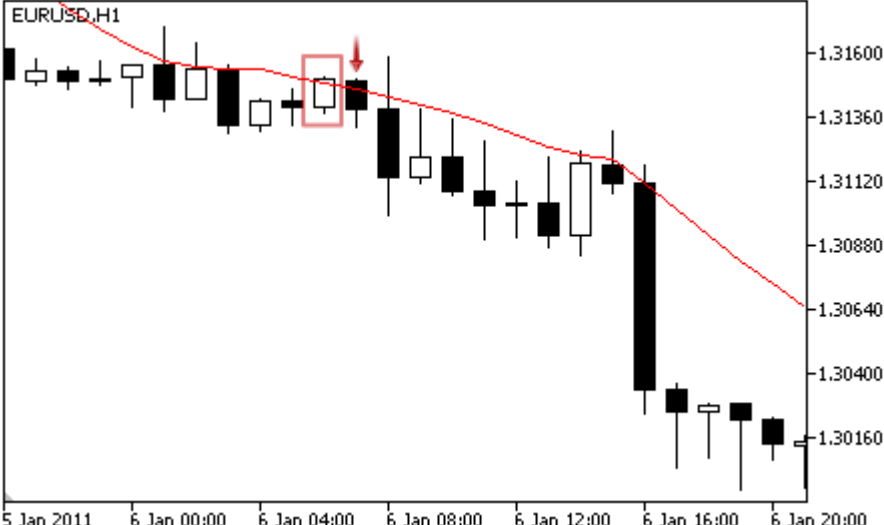
Señales del indicador Media Móvil

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del indicador [Media Móvil](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra por encima del mismo) y el indicador sube (señal fuerte). 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> La sombra inferior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por encima del indicador, y el precio bajo se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p> <p>12 Jan 2011 12 Jan 20:00 13 Jan 00:00 13 Jan 04:00 13 Jan 08:00 13 Jan 12:00 13 Jan 16:00</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p> <p>5 Jan 2011 6 Jan 00:00 6 Jan 04:00 6 Jan 08:00 6 Jan 12:00 6 Jan 16:00 6 Jan 20:00</p> <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador cae (señal fuerte).

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <ul style="list-style-type: none"> • La sombra superior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por debajo del indicador, y el precio alto se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).
No hay objeciones para comprar	El precio está por encima del indicador.
No hay objeciones para vender	El precio está por debajo del indicador.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodMA	Período de promediación del indicador.
Shift	Desplazamiento del indicador a lo largo del eje temporal (en barras).
Method	Método de promediación .
Applied	La serie de precios utilizada para calcular el indicador.

Señales del indicador SAR Parabólico

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del indicador [SAR Parabólico](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<p>Inversión – el indicador está por debajo del precio en la barra analizada, y por encima del mismo en la barra anterior.</p>  <p>EURUSD, H1</p> <p>23 Mar 2011 23 Mar 21:00 24 Mar 01:00 24 Mar 05:00 24 Mar 09:00 24 Mar 13:00 24 Mar 17:00</p>
De venta	<p>Inversión – el indicador está por encima del precio en la barra analizada, y por debajo del mismo en la barra anterior.</p>  <p>EURUSD, H1</p> <p>4 Apr 2011 4 Apr 14:00 4 Apr 18:00 4 Apr 22:00 5 Apr 02:00 5 Apr 06:00 5 Apr 10:00</p>
No hay objeciones para comprar	El precio está por encima del indicador.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
No hay objeciones para vender	El precio está por debajo del indicador.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
Step	El incremento de la velocidad del indicador.
Maximum	Tasa máxima de la velocidad de convergencia del indicador con el precio.

Señales del oscilador Índice de Fuerza Relativa

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Índice de Fuerza Relativa](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li> Inversión por detrás del nivel de sobreventa – el oscilador se gira hacia arriba y su valor en la barra analizada está detrás del nivel de sobreventa (el valor predeterminado es 30).  <ul style="list-style-type: none"> <li> Swing fallido – el oscilador se eleva por encima del pico anterior en la barra analizada. 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> <p>• Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es menor que el anterior, y el suelo correspondiente del precio es menor que el anterior.</p> <div> <p>The figure consists of two vertically stacked charts for EURUSD, H1. The top chart is a candlestick price chart with a y-axis ranging from 1.26960 to 1.28190. It shows a downward trend from approximately 1.28190 to 1.26960. A red line connects point A (at approximately 1.27370) to point B (at approximately 1.26960). A blue arrow points upwards from point B. The bottom chart is an RSI(14) indicator with a y-axis ranging from 30.00 to 70.00. It shows a corresponding upward trend from approximately 30.00 to 70.00. A red line connects point a (at approximately 30.00) to point b (at approximately 70.00). The x-axis for both charts shows time from 20 Aug 10:00 to 23 Aug 06:00.</p> </div> <p>• Divergencia doble – el oscilador forma tres picos inferiores consecutivos, cada uno mayor que el anterior; y el precio forma los tres picos inferiores correspondientes, siendo cada uno de ellos menor que el anterior.</p> <div> <p>The figure consists of two vertically stacked charts for EURUSD, H1. The top chart is a candlestick price chart with a y-axis ranging from 1.36135 to 1.37620. It shows a downward trend from approximately 1.37620 to 1.36135. A red line connects point A (at approximately 1.36630), point B (at approximately 1.36300), and point C (at approximately 1.36135). A blue arrow points upwards from point C. The bottom chart is an RSI(14) indicator with a y-axis ranging from 30.00 to 70.00. It shows a corresponding upward trend from approximately 30.00 to 70.00. A red line connects point a (at approximately 30.00), point b (at approximately 50.00), and point c (at approximately 70.00). The x-axis for both charts shows time from 11 Nov 23:00 to 12 Nov 15:00.</p> </div> <p>• Cabeza/Hombros – el oscilador forma tres picos inferiores consecutivos, y el del medio es más bajo que los otros dos.</p>

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>EURUSD,H1</p> <p>RSI(14) 19.78</p> <p>16 Feb 2010 16 Feb 05:00 16 Feb 09:00 16 Feb 13:00 16 Feb 17:00 16 Feb 21:00 17 Feb 01:00</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> • Inversión por detrás del nivel de sobrecompra – el oscilador se gira hacia abajo y su valor en la barra analizada está detrás del nivel de sobrecompra (el valor predeterminado es 70).  <p>EURUSD,H1</p> <p>RSI(14)</p> <p>28 Feb 2011 28 Feb 05:00 28 Feb 09:00 28 Feb 13:00 28 Feb 17:00 28 Feb 21:00 1 Mar 01:00</p> <ul style="list-style-type: none"> • Swing fallido – el oscilador cae por debajo del pico inferior anterior en la barra analizada.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<div> <p>EURUSD, H1</p> <p>RSI(14)</p> <p>23 Aug 2010 23 Aug 06:00 23 Aug 10:00 23 Aug 14:00 23 Aug 18:00 23 Aug 22:00 24 Aug 02:00</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior. <div> <p>EURUSD, H1</p> <p>RSI(14)</p> <p>21 Sep 2010 22 Sep 02:00 22 Sep 06:00 22 Sep 10:00 22 Sep 14:00 22 Sep 18:00 22 Sep 22:00</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia doble – el oscilador forma tres picos consecutivos, cada uno menor que el anterior; y el precio forma tres picos correspondientes, siendo cada uno de ellos mayor que el anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Cabeza/Hombros – el oscilador forma tres picos consecutivos, y el del medio es más alto que los otros dos.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

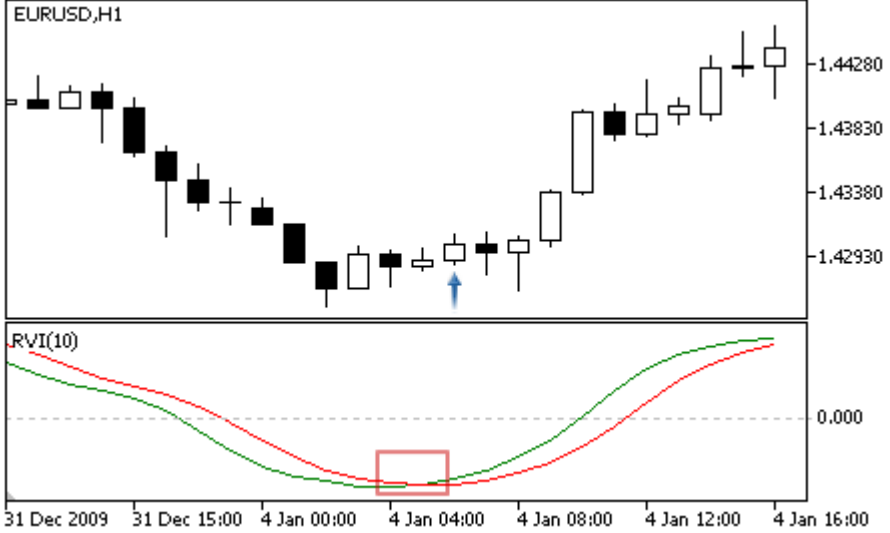
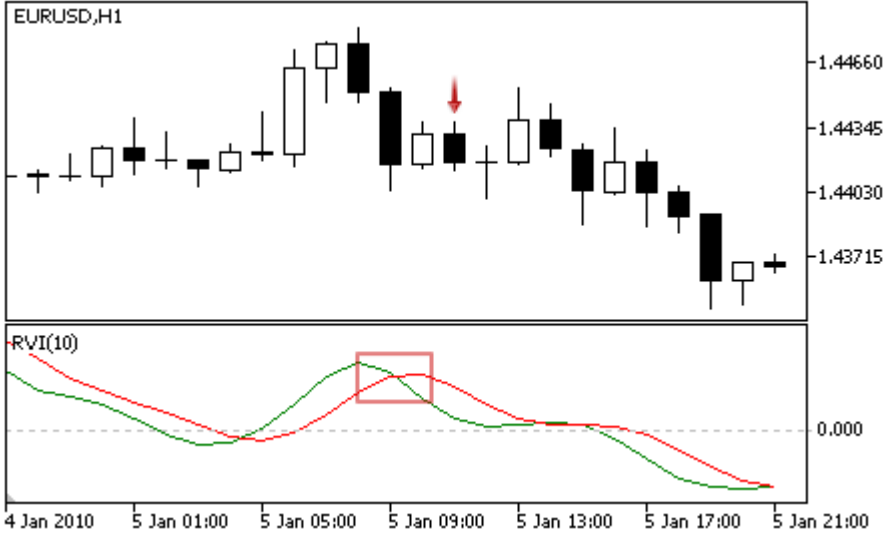
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodRSI	Período de cálculo del oscilador.
Applied	La serie de precios utilizada en el cálculo del oscilador.

Señales del oscilador Índice de Vigor Relativo

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Índice de Vigor Relativo](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<p>Cruce entre la línea principal y la línea de señal – la línea principal está por encima de la línea de señal en la barra analizada, y por debajo de la misma en la barra anterior.</p> 
De venta	<p>Cruce entre la línea principal y la línea de señal – la línea principal está por debajo de la línea de señal en la barra analizada, y por encima de la misma en la barra anterior.</p> 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

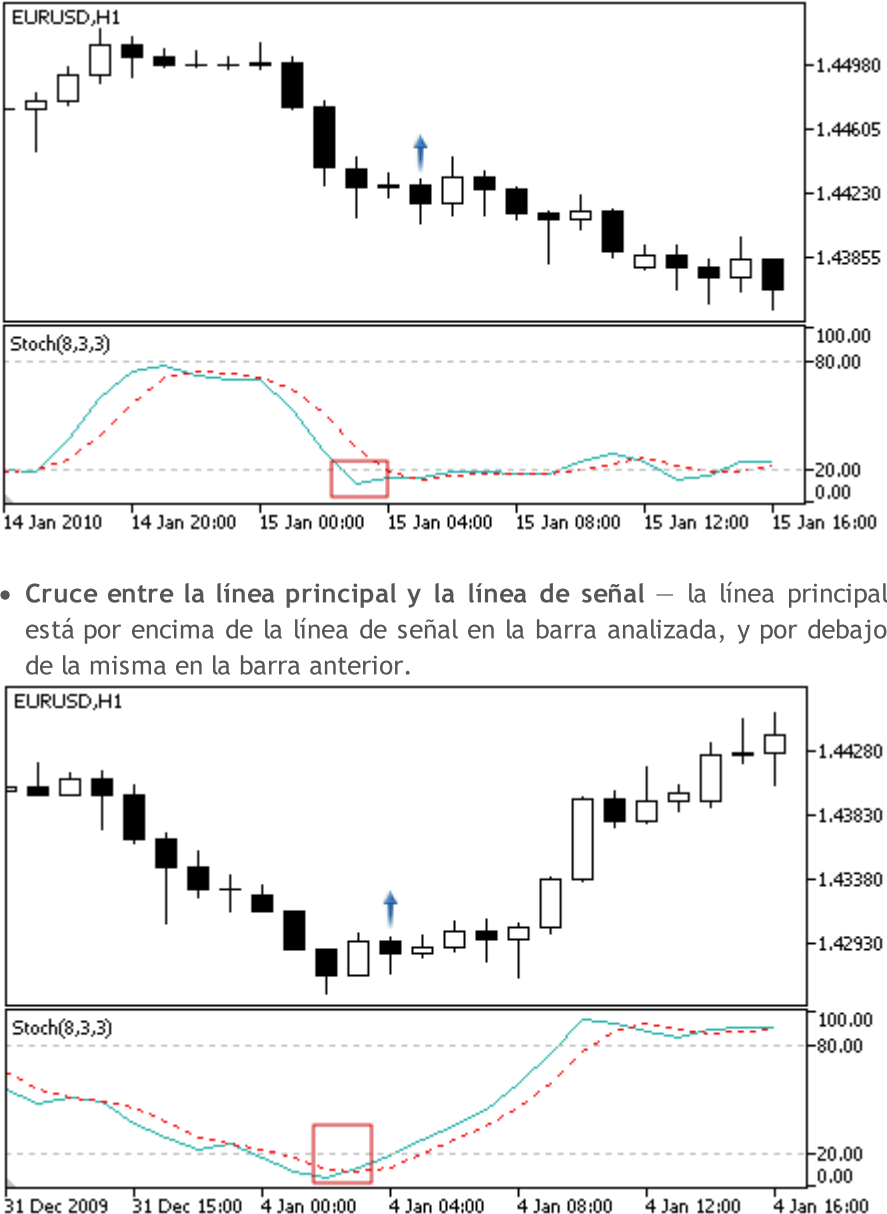
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodRVI	Período de cálculo del oscilador.

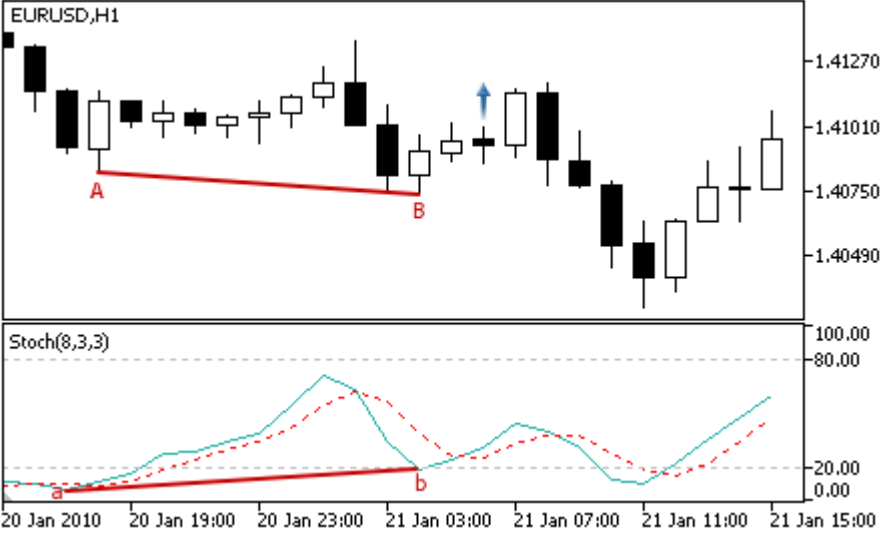
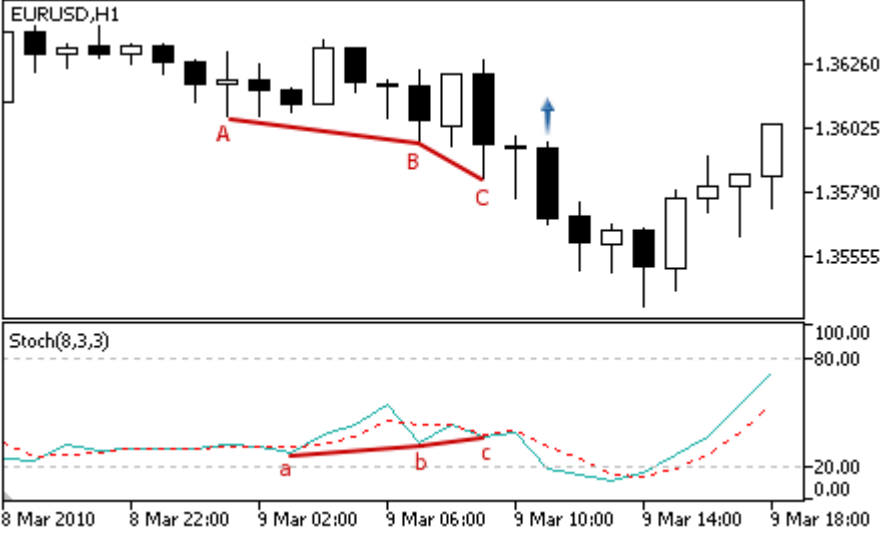
Señales del oscilador Estocástico

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Estocástico](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

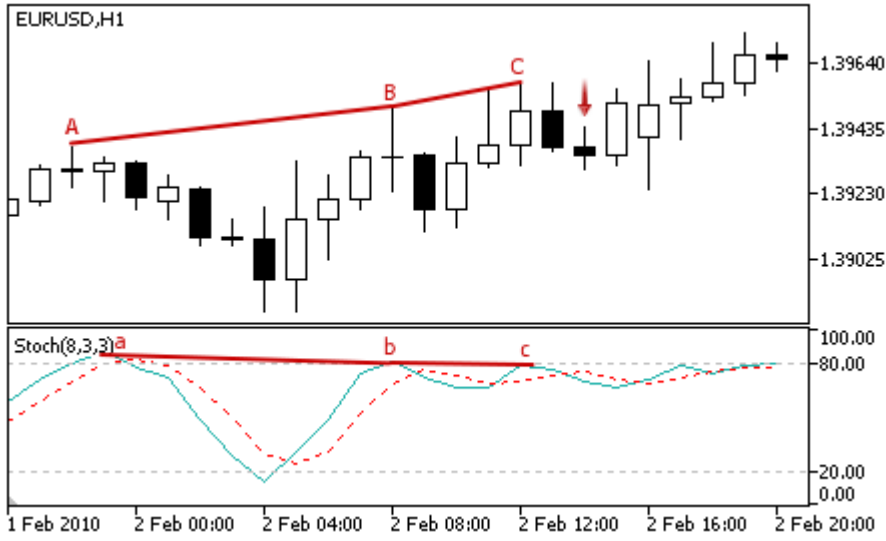
Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversión – el oscilador se gira hacia arriba, subiendo en el barra analizada y cayendo en la anterior.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cruce entre la línea principal y la línea de señal – la línea principal está por encima de la línea de señal en la barra analizada, y por debajo de la misma en la barra anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior.  Divergencia doble – el oscilador forma tres picos inferiores consecutivos, cada uno mayor que el anterior; y el precio forma los tres picos inferiores correspondientes, siendo cada uno de ellos menor que el anterior. 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> Inversión – el oscilador se gira hacia abajo, cayendo en la barra analizada y subiendo en la barra anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<div> <p>EURUSD,H1</p> <p>Stoch(8,3,3)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Cruce entre la línea principal y la línea de señal – la línea principal está por debajo de la línea de señal en la barra analizada, y por encima de la misma en la barra anterior. <div> <p>EURUSD,H1</p> <p>Stoch(8,3,3)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Divergencia doble – el oscilador forma tres picos consecutivos, cada uno menor que el anterior; y el precio forma tres picos correspondientes, siendo cada uno de ellos mayor que el anterior.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodK	Período de cálculo de la línea principal del oscilador.
PeriodD	Período de cálculo de la línea principal del oscilador.
PeriodSlow	Período de desaceleración.
Applied	La serie de precios utilizada en el cálculo del oscilador.

Señales del oscilador Media Exponencial Triple

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Media Exponencial Triple](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversión – el oscilador se gira hacia arriba, subiendo en el barra analizada y cayendo en la anterior.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cruce del nivel cero – la línea principal está por encima del nivel cero en la barra analizada, y por debajo del nivel cero en la barra anterior. 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> • Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior. 
De venta	<ul style="list-style-type: none"> • Inversión – el oscilador se gira hacia abajo, cayendo en la barra analizada y subiendo en la barra anterior.  <ul style="list-style-type: none"> • Cruce del nivel cero – la línea principal está por debajo del nivel cero en la barra analizada, y por encima del nivel cero en la barra anterior.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior.</p> 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

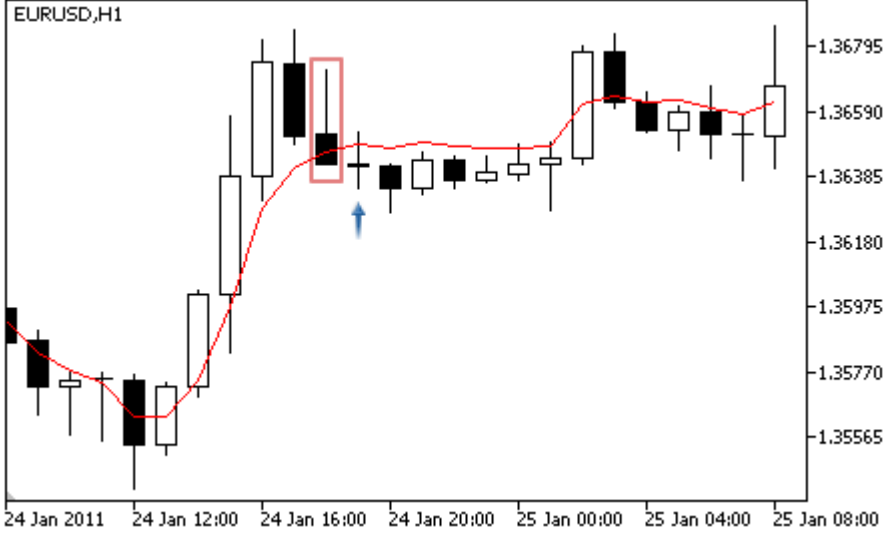
Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodTriX	Período de cálculo del oscilador.
Applied	La serie de precios utilizada en el cálculo del oscilador.

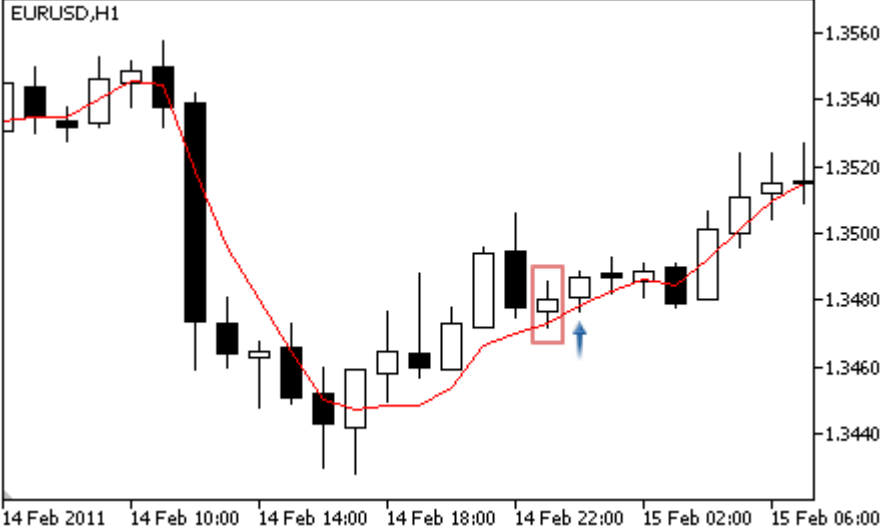
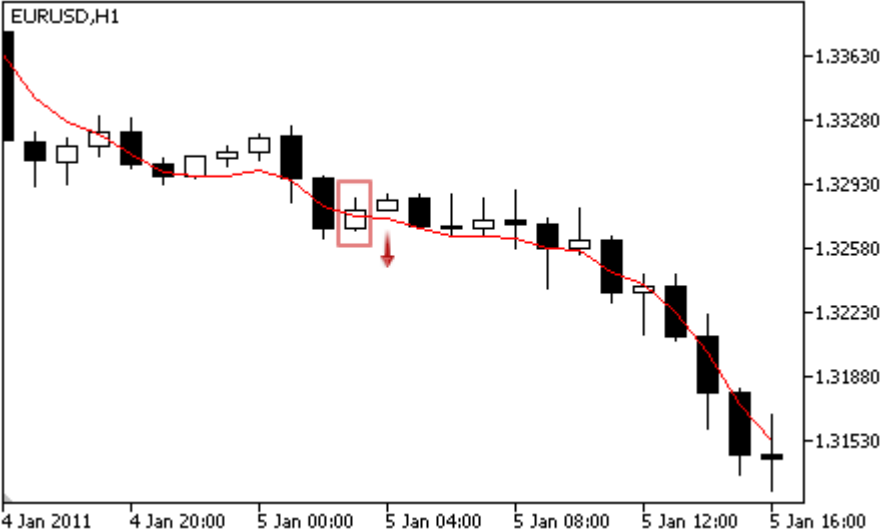
Señales del indicador Media Móvil Exponencial Triple

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del indicador [Media Móvil Exponencial Triple](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra por encima del mismo) y el indicador sube (señal fuerte). 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	<ul style="list-style-type: none"> La sombra inferior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por encima del indicador, y el precio bajo se encuentra por debajo del mismo) y el indicador sube (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p> <p>14 Feb 2011 14 Feb 10:00 14 Feb 14:00 14 Feb 18:00 14 Feb 22:00 15 Feb 02:00 15 Feb 06:00</p>
De venta	<ul style="list-style-type: none"> El precio ha cruzado el indicador hacia arriba (el precio de apertura de la barra analizada está por debajo del indicador, y el precio de cierre se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).  <p>EURUSD, H1</p> <p>4 Jan 2011 4 Jan 20:00 5 Jan 00:00 5 Jan 04:00 5 Jan 08:00 5 Jan 12:00 5 Jan 16:00</p> <ul style="list-style-type: none"> Cruce de la media móvil. El precio ha cruzado el indicador hacia abajo (el precio de apertura de la barra analizada está por encima del indicador, y el precio de cierre se encuentra por debajo del mismo) y el indicador cae (señal fuerte).

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
	 <p>• La sombra superior de la barra ha cruzado el indicador (los precios de apertura y cierre de la barra analizada están por debajo del indicador, y el precio alto se encuentra sobre el mismo) y el indicador cae (señal débil).</p>
No hay objeciones para comprar	El precio está por encima del indicador.
No hay objeciones para vender	El precio está por debajo del indicador.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodMA	Período de promediación del indicador.
Shift	Desplazamiento del indicador a lo largo del eje temporal (en barras).
Method	Método de promediación .
Applied	La serie de precios utilizada para calcular el indicador.

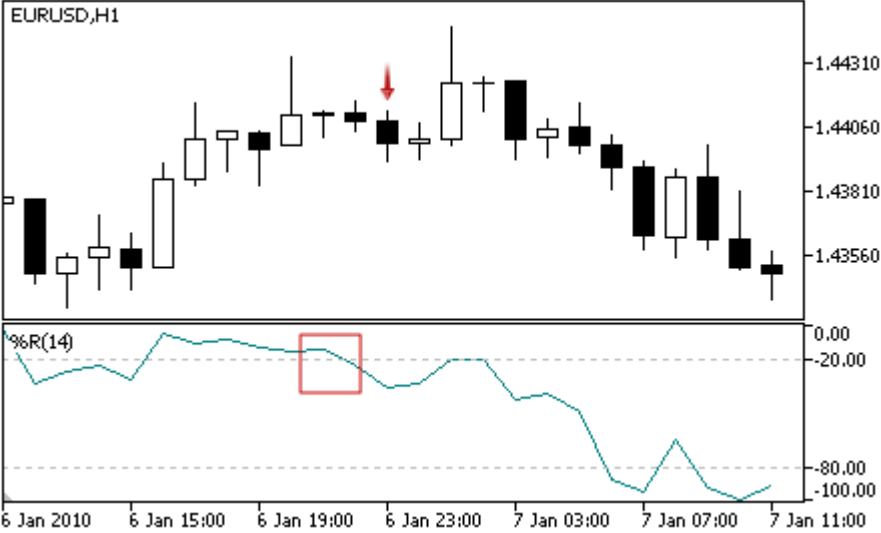
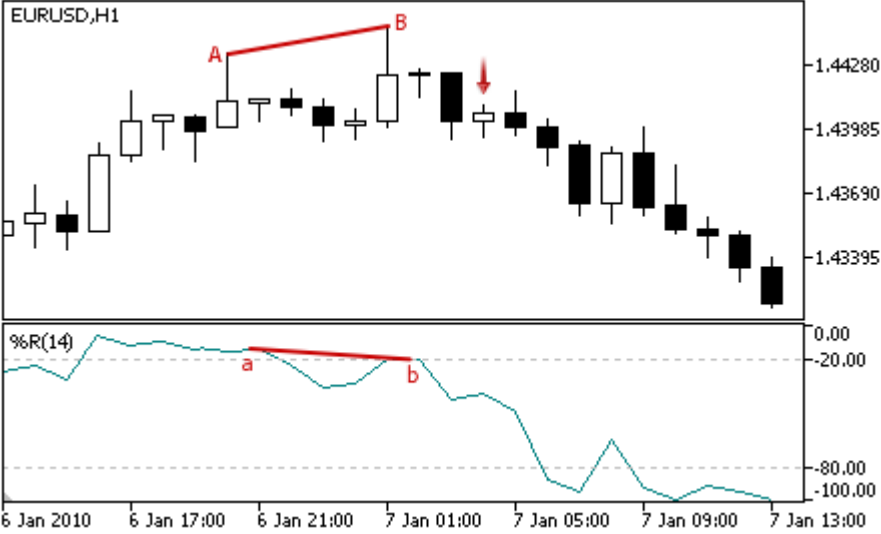
Señales del oscilador Rango Porcentual de Williams

Este módulo de señales se basa en los modelos de mercado del oscilador [Rango Porcentual de Williams](#). El mecanismo de toma de decisiones de trading basadas en las señales obtenidas en los módulos se describe en una [sección aparte](#).

Condiciones para la generación de las señales

A continuación se describen las condiciones cuando el módulo pasa una señal a un Asesor Experto.

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De compra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inversión por detrás del nivel de sobreventa – el oscilador se gira hacia arriba, y su valor en la barra analizada está por detrás del nivel de sobreventa (el valor predeterminado es -20).  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Divergencia – el primer pico inferior analizado por el oscilador es mayor que el anterior, y el pico inferior del precio correspondiente es más bajo que el anterior. 

Tipo de señal	Descripción de las condiciones
De venta	<ul style="list-style-type: none"> Inversión por detrás del nivel de sobrecompra – el oscilador se gira hacia abajo, y su valor en la barra analizada está detrás del nivel de sobrecompra (el valor predeterminado es -80).  <ul style="list-style-type: none"> Divergencia – el primer pico analizado del oscilador es menor que el anterior, y el pico del precio correspondiente es más alto que el pico anterior. 
No hay objeciones para comprar	El valor del oscilador crece en la barra analizada.
No hay objeciones para vender	El valor del oscilador cae en la barra analizada.

Nota

Dependiendo del modo de operación del Asesor Experto ("Cada tick" o "Sólo precios de apertura") la barra analizada es la actual (con índice 0), o bien la última barra que se haya formado (con índice 1).

Recuerde que el oscilador Rango Porcentual de Williams tiene una escala invertida. Su valor máximo es -100, y el mínimo es 0.

Parámetros ajustables

Este módulo tiene estos parámetros ajustables:

Parámetro	Descripción
Weight	Peso de la señal del módulo en el intervalo de 0 a 1.
PeriodWPR	Período de cálculo del oscilador.

Trailing Stop classes

Esta sección contiene detalles técnicos sobre las clases de trailing stop, y describe los componentes relevantes de la librería estándar MQL5.

El uso de estas clases le ahorrará tiempo al crear (y probar) sus estrategias de trading.

Las clases de las estrategias de trading de la librería estándar MQL5 se encuentran en el directorio Include\Expert\Trailing folder.

Clase	Descripción
CTrailingFixedPips	Esta clase implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en puntos fijos
CTrailingMA	Esta clase implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador Media Móvil
CTrailingNone	Una clase stub que no utiliza ningún algoritmo de Trailing Stop
CTrailingPSAR	Esta clase implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador SAR Parabólico

CTrailingFixedPips

La clase CTrailingFixedPips implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en puntos fijos.

Si la posición tiene precio de Stop Loss, comprueba la distancia mínima de Stop Loss permitida al precio actual. Si su valor es inferior, ese nivel de Stop Loss sugiere establecer un nuevo precio de Stop Loss. En ese caso, si la posición tiene precio de Take Profit, se sugiere establecer un nuevo precio de Take Profit.

Si el Asesor Experto se [inicializa](#) con la bandera every_tick=false, entonces todas las operaciones se llevarán a cabo solamente en la nueva barra. En ese caso se puede utilizar el nivel de Take profit. Permite cerrar una posición abierta con el precio Take Profit antes de que la nueva barra se complete.

Descripción

La clase CTrailingFixedPips implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en posiciones de trailing con puntos fijos.

Declaración

```
class CTrailingFixedPips: public CExpertTrailing
```

Título

```
#include <Expert\Trailing\CTrailingFixedPips.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertTrailing

CTrailingFixedPips

Métodos de la clase

Inicialización	
<u>StopLevel</u>	Establece el valor del nivel Stop Loss
<u>ProfitLevel</u>	Establece el valor del nivel Take Profit
virtual <u>ValidationSettings</u>	Comprueba las configuraciones
Comprobación de los métodos de trailing	
virtual <u>CheckTrailingStopLong</u>	Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición larga
virtual <u>CheckTrailingStopShort</u>	Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

StopLevel

Establece el valor del nivel Stop Loss (en puntos).

```
void StopLevel(  
    int stop_level // Nivel Stop Loss  
)
```

Parámetros

stop_loss

[in] El valor del nivel Stop Loss (en puntos de 2/4-dígitos).

Nota

Si el nivel de Stop Loss es igual a 0, el Trailing Stop no se utiliza.

ProfitLevel

Establece el valor del nivel de Take Profit (en puntos).

```
void ProfitLevel(  
    int profit_level // Nivel Take Profit  
)
```

Parámetros

profit_level

[in] El valor del nivel Take Profit (en puntos de 2/4-dígitos).

Nota

Si el nivel de Stop Loss es igual a 0, el Trailing Stop no se utiliza.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La función comprueba los niveles de Take Profit y Stop Loss. Los valores correctos son el 0 y los valores mayores que el stop mínimo para las órdenes stop del símbolo.

CheckTrailingStopLong

Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición larga.

```
virtual bool CheckTrailingStopLong(  
    CPositionInfo* position, // Puntero al objeto CPositionInfo  
    double& sl, // Precio Stop Loss  
    double& tp // Precio Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

Si el nivel de Stop Loss es igual a 0, el Trailing Stop no se utiliza. Si la posición ya tiene precio de Stop Loss, se asume que su valor es el precio base; de lo contrario, se asume como precio base el precio de apertura de la posición.

Si el precio Bid actual es superior al precio base+nivel stop loss, se sugiere establecer un nuevo precio de Stop Loss. En este caso, si la posición ya tiene precio de Take Profit, se sugiere establecer el nuevo precio de Take Profit igual al precio Bid+nivel take profit.

CheckTrailingStopShort

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta.

```
virtual bool CheckTrailingStopShort (
    CPositionInfo* position, // Puntero al objeto CPositionInfo
    double& sl, // Precio Stop Loss
    double& tp // Precio Take Profit
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

Si el nivel de Stop Loss es igual a 0, el Trailing Stop no se utiliza. Si la posición ya tiene precio de Stop Loss, se asume que su valor es el precio base; de lo contrario, se asume como precio base el precio de apertura de la posición.

Si el precio Ask actual es inferior al precio base-nivel stop loss, se sugiere establecer un nuevo precio Stop Loss. En este caso, si la posición ya tiene un precio Take Profit, se sugiere establecer un nuevo precio de Take Profit igual al precio Ask-nivel take profit.

CTrailingMA

La clase CTrailingMA implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador media móvil.

Descripción

La clase CTrailingMA implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador media móvil de la barra anterior (completa).

Declaración

```
class CTrailingMA: public CExpertTrailing
```

Título

```
#include <Expert\Trailing\TrailingMA.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertTrailing

CTrailingMA

Métodos de la clase

Inicialización	
<u>Period</u>	Establece el periodo de la media móvil
<u>Shift</u>	Establece el desplazamiento de la media móvil
<u>Method</u>	Establece el método de suavizado de la media móvil
<u>Applied</u>	Establece el precio aplicado de la media móvil
virtual <u>InitIndicators</u>	Inicializa los indicadores y las series temporales
virtual <u>ValidationSettings</u>	Comprueba las configuraciones
Comprobación de los métodos de trailing	
virtual <u>CheckTrailingStopLong</u>	Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición larga
virtual <u>CheckTrailingStopShort</u>	Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Save, Load, Type, Compare

InitPhase, TrendType, UsedSeries, EveryTick, Open, High, Low, Close, Spread, Time, TickVolume,
RealVolume, Init, Symbol, Period, Magic, SetMarginMode, SetPriceSeries, SetOtherSeries

Period

Establece el periodo de la media móvil.

```
void Period(  
    int period    // Periodo de suavizado  
)
```

Parámetros

period

[in] Periodo de la media móvil.

Shift

Establece el desplazamiento de la media móvil.

```
void Shift(  
    int shift // Desplazamiento  
)
```

Parámetros

shift

[in] Desplazamiento de la media móvil.

Method

Establece el método de suavizado de la media móvil.

```
void Method(  
    ENUM_MA_METHOD method // Método de suavizado  
)
```

Parámetros

method

[in] [Método de suavizado](#) del indicador de media móvil.

Applied

Establece el precio aplicado de la media móvil.

```
void Applied(  
    ENUM_APPLIED_PRICE applied // Precio aplicado  
)
```

Parámetros

applied

[in] [Precio aplicado](#) de la media móvil.

InitIndicators

Inicializa los indicadores y las series temporales.

```
virtual bool InitIndicators(  
    CIndicators* indicators // Puntero a la colección CIndicators  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales (miembro de la clase [CExpert](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La función comprueba el período de la media móvil, los valores correctos son positivos.

CheckTrailingStopLong

Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición larga.

```
virtual bool CheckTrailingStopLong (  
    CPositionInfo* position, // Puntero al objeto CPositionInfo  
    double& sl, // Precio Stop Loss  
    double& tp // Precio Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

Calcula el precio máximo permitido de Stop Loss más cercano al precio actual, calculando el precio de Stop Loss con los valores del indicador de media móvil de la barra (completa) anterior.

Si la posición ya tiene precio de Stop Loss, se asume como precio base ese valor; de lo contrario, el precio base es el precio de apertura de la posición.

Si el precio de Stop Loss calculado es superior al precio base, e inferior al precio máximo permitido de Stop Loss, se sugiere establecer el nuevo precio de Stop Loss.

CheckTrailingStopShort

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta.

```
virtual bool CheckTrailingStopShort (  
    CPositionInfo* position, // Puntero al objeto CPositionInfo  
    double& sl, // Precio Stop Loss  
    double& tp // Precio Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

Calcula el precio mínimo permitido de Stop Loss más cercano al precio actual, calculando el precio de Stop Loss con los valores del indicador de media móvil de la barra anterior (completa).

Si la posición ya tiene precio de Stop Loss, se asume como precio base ese valor; de lo contrario, el precio base es el precio de apertura de la posición.

Si el precio de Stop Loss calculado es superior al precio base, e inferior al precio mínimo permitido de Stop Loss, se sugiere establecer el nuevo precio de Stop Loss.

CTrailingNone

CTrailingNone es una clasesub. Esta clase tiene que utilizarse en la inicialización del objeto Trailing si su estrategia no utiliza Trailing Stop.

Descripción

La clase CTrailingNone no implementa ningún algoritmo de Trailing Stop. Los métodos de comprobación de las condiciones de Trailing Stop siempre devuelven false.

Declaración

```
class CTrailingNone: public CExpertTrailing
```

Título

```
#include <Expert\Trailing\TrailingNone.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CExpertBase](#)

[CExpertTrailing](#)

CTrailingNone

Métodos de la clase

Comprobación de los métodos de trailing	
virtual CheckTrailingStopLong	Método stub que comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición larga
virtual CheckTrailingStopShort	Método stub que comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [ValidationSettings](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

Métodos heredados de la clase CExpertTrailing

[CheckTrailingStopLong](#), [CheckTrailingStopShort](#)

CheckTrailingStopLong

Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición larga.

```
virtual bool CheckTrailingStopLong (  
    CPositionInfo* position, // Puntero al objeto CPositionInfo  
    double& sl, // Precio Stop Loss  
    double& tp // Precio Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

La función siempre devuelve false.

CheckTrailingStopShort

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta.

```
virtual bool CheckTrailingStopShort (  
    CPositionInfo* position, // Puntero al objeto CPositionInfo  
    double& sl, // Precio Stop Loss  
    double& tp // Precio Take Profit  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

La función siempre devuelve false.

CTrailingPSAR

La clase CTrailingPSAR implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador SAR Parabólico.

Descripción

La clase CTrailingPSAR implementa un algoritmo de Trailing Stop basado en los valores del indicador SAR Parabólico de la barra anterior (completada).

Declaración

```
class CTrailingPSAR: public CExpertTrailing
```

Título

```
#include <Expert\Trailing\TrailingParabolicSAR.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertTrailing

CTrailingPSAR

Métodos de la clase

Inicialización	
<u>Step</u>	Establece el valor del paso del indicador SAR Parabólico
<u>Maximum</u>	Establece el valor máximo del indicador SAR Parabólico
virtual <u>InitIndicators</u>	Inicializa los indicadores y las series temporales
Comprobación de los métodos de trailing	
virtual <u>CheckTrailingStopLong</u>	Comprueba las condiciones de trailing stop de la posición larga
virtual <u>CheckTrailingStopShort</u>	Comprueba las condiciones de trailing stop de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Save, Load, Type, Compare

Métodos heredados de la clase CExpertBase

InitPhase, TrendType, UsedSeries, EveryTick, Open, High, Low, Close, Spread, Time, TickVolume, RealVolume, Init, Symbol, Period, Magic, SetMarginMode, ValidationSettings, SetPriceSeries, SetOtherSeries

Step

Establece el valor de paso del indicador SAR Parabólico.

```
void Step(  
    double step // Paso  
)
```

Parámetros

step

[in] El valor de paso del indicador SAR Parabólico.

Maximum

Establece el valor máximo del indicador SAR Parabólico.

```
void Maximum(  
    double maximum // Máximo  
)
```

Parámetros

maximum

[in] El valor máximo del indicador SAR Parabólico.

InitIndicators

Inicializa los indicadores y las series temporales.

```
virtual bool InitIndicators(  
    CIndicators* indicators // Puntero a la colección CIndicators  
)
```

Parámetros

indicators

[in] Puntero a la colección de indicadores y series temporales (miembro de la clase [CExpert](#)).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CheckTrailingStopLong

Comprueba las condiciones de Trailing Stop de la posición larga.

```
virtual bool CheckTrailingStopLong(  
    CPositionInfo* position, // Puntero  
    double& sl, // Enlace  
    double& tp // Enlace  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

Calcula el precio máximo permitido de Stop Loss, más cercano al precio actual, calculando el precio de Stop Loss con los valores del indicador SAR Parabólico de la barra anterior (completa).

Si la posición ya tiene precio de Stop Loss, se asume que su valor es el precio base; de lo contrario, se asume como precio base el precio de apertura de la posición.

Si el precio de Stop Loss calculado es superior al precio base, e inferior al precio máximo permitido de Stop Loss, se sugiere establecer el nuevo precio de Stop Loss.

CheckTrailingStopShort

Comprueba las condiciones Trailing Stop de la posición corta.

```
virtual bool CheckTrailingStopShort (  
    CPositionInfo* position, // Puntero  
    double& sl, // Enlace  
    double& tp // Enlace  
)
```

Parámetros

position

[in] Puntero al objeto [CPositionInfo](#).

sl

[in][out] Variable de tipo precio Stop Loss.

tp

[in][out] Variable del precio Take Profit.

Valor devuelto

true si las condiciones se satisfacen; en caso contrario, false.

Nota

Calcula el precio mínimo permitido de Stop Loss, más cercano al precio actual, calculando el precio de Stop Loss con los valores del indicador SAR Parabólico de la barra anterior (completa).

Si la posición ya tiene precio de Stop Loss, se asume que su valor es el precio base; de lo contrario, se asume como precio base el precio de apertura de la posición.

Si el precio de Stop Loss calculado es superior al precio base, e inferior al precio mínimo permitido de Stop Loss, se sugiere establecer el nuevo precio de Stop Loss.

Clases de gestión del dinero

Esta sección contiene detalles técnicos sobre las clases de gestión del dinero y del riesgo, y describe los componentes relevantes de la librería estándar MQL5.

El uso de estas clases le ahorrará tiempo al crear (y probar) sus estrategias de trading.

Las clases de gestión del dinero y del riesgo de la librería estándar MQL5 se encuentran en el directorio Include\Expert\Money\.

Clase	Descripción
CMoneyFixedLot	Esta clase implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el tamaño predefinido de lote fijo.
CMoneyFixedMargin	Esta clase implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el margen fijo predefinido.
CMoneyFixedRisk	Esta clase implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el riesgo predefinido.
CMoneyNone	Esta clase implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el tamaño de lote mínimo permitido.
CMoneySizeOptimized	Esta clase implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el tamaño de lote variable que depende de los resultados de las operaciones anteriores.

CMoneyFixedLot

La clase CMoneyFixedLot implementa un algoritmo de trading basado en el tamaño predefinido de lote fijo.

Descripción

CMoneyFixedLot implementa un algoritmo de trading basado en el tamaño predefinido de lote fijo.

Declaración

```
class CMoneyFixedLot: public CExpertMoney
```

Título

```
#include <Expert\Money\MoneyFixedLot.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertMoney

CMoneyFixedLot

Métodos de la clase

Inicialización	
<u>Lots</u>	Establece el volumen de trading
virtual <u>ValidationSettings</u>	Comprueba las configuraciones
Métodos de gestión del dinero y del riesgo	
virtual <u>CheckOpenLong</u>	Obtiene el volumen de trading de la posición larga
virtual <u>CheckOpenShort</u>	Obtiene el volumen de trading de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Save, Load, Type, Compare

Métodos heredados de la clase CExpertBase

InitPhase, TrendType, UsedSeries, EveryTick, Open, High, Low, Close, Spread, Time, TickVolume, RealVolume, Init, Symbol, Period, Magic, SetMarginMode, SetPriceSeries, SetOtherSeries, InitIndicators

Métodos heredados de la clase CExpertMoney

Percent, CheckReverse, CheckClose

Lots

Establece el volumen de trading (en lotes).

```
void Lots(  
    double lots    // Lotes  
)
```

Parámetros

lots

[in] Volumen de trading (en lotes).

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Comprueba el volumen especificado para su corrección.

CheckOpenLong

Obtiene el volumen de trading de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenLong(  
    double price,    // Precio  
    double sl        // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

Nota

La función siempre devuelve el volumen fijo definido en el método [Lots](#).

CheckOpenShort

Obtiene el volumen de la posición corta.

```
virtual double CheckOpenShort (  
    double price,      // Precio  
    double sl         // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición corta.

Nota

La función siempre devuelve el volumen fijo definido en el método [Lots](#).

CMoneyFixedMargin

CMoneyFixedMargin implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el margen fijo predefinido.

Descripción

CMoneyFixedMargin implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el margen fijo predefinido.

Declaración

```
class CMoneyFixedMargin: public CExpertMoney
```

Título

```
#include <Expert\Money\MoneyFixedMargin.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertMoney

CMoneyFixedMargin

Métodos de la clase

Métodos de gestión del dinero y del riesgo	
virtual CheckOpenLong	Obtiene el volumen de trading de la posición larga
virtual CheckOpenShort	Obtiene el volumen de trading de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

Métodos heredados de la clase CExpertMoney

[Percent](#), [ValidationSettings](#), [CheckReverse](#), [CheckClose](#)

CheckOpenLong

Obtiene el volumen de trading de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenLong(  
    double price, // Precio  
    double sl     // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

Nota

La función devuelve el volumen de la posición larga, utilizando el margen fijo. El margen se define en el parámetro Percent de la clase base [CExpertMoney](#).

CheckOpenShort

Obtiene el volumen de la posición corta.

```
virtual double CheckOpenShort (  
    double price,    // Precio  
    double sl       // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición corta.

Nota

La función devuelve el volumen de la posición corta, utilizando el margen fijo. El margen se define en el parámetro Percent de la clase base [CExpertMoney](#).

CMoneyFixedRisk

CMoneyFixedRisk implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el riesgo predefinido.

Descripción

CMoneyFixedRisk implementa un algoritmo de gestión del dinero basado en el riesgo predefinido.

Declaración

```
class CMoneyFixedRisk: public CExpertMoney
```

Título

```
#include <Expert\Money\MoneyFixedRisk.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertMoney

CMoneyFixedRisk

Métodos de la clase

Métodos de gestión del dinero y del riesgo	
virtual CheckOpenLong	Obtiene el volumen de trading de la posición larga
virtual CheckOpenShort	Obtiene el volumen de trading de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

Métodos heredados de la clase CExpertMoney

[Percent](#), [ValidationSettings](#), [CheckReverse](#)

CheckOpenLong

Obtiene el volumen de trading de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenLong(  
    double price,    // Precio  
    double sl        // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

Nota

La función devuelve el volumen de la posición larga, utilizando el riesgo fijo. El riesgo se define en el parámetro Percent de la clase base [CExpertMoney](#).

CheckOpenShort

Obtiene el volumen de la posición corta.

```
virtual double CheckOpenShort (  
    double price,      // Precio  
    double sl         // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición corta.

Nota

La función devuelve el volumen de la posición corta, utilizando el riesgo fijo. El riesgo se define en el parámetro Percent de la clase base [CExpertMoney](#).

CMoneyNone

CMoneyNone implementa un algoritmo de trading basado en el lote mínimo permitido.

Descripción

CMoneyNone implementa un algoritmo de trading basado en el lote mínimo permitido.

Declaración

```
class CMoneyNone: public CExpertMoney
```

Título

```
#include <Expert\Money\MoneyNone.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertMoney

CMoneyNone

Métodos de la clase

Inicialización	
virtual ValidationSettings	Comprueba las configuraciones
Métodos de gestión del dinero y del riesgo	
virtual CheckOpenLong	Obtiene el volumen de trading de la posición larga
virtual CheckOpenShort	Obtiene el volumen de trading de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CExpertBase

[InitPhase](#), [TrendType](#), [UsedSeries](#), [EveryTick](#), [Open](#), [High](#), [Low](#), [Close](#), [Spread](#), [Time](#), [TickVolume](#), [RealVolume](#), [Init](#), [Symbol](#), [Period](#), [Magic](#), [SetMarginMode](#), [SetPriceSeries](#), [SetOtherSeries](#), [InitIndicators](#)

Métodos heredados de la clase CExpertMoney

[Percent](#), [CheckReverse](#), [CheckClose](#)

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

La función devuelve siempre true.

CheckOpenLong

Obtiene el volumen de trading de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenLong(  
    double price,    // Precio  
    double sl       // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

Nota

La función devuelve siempre el tamaño de lote mínimo.

CheckOpenShort

Obtiene el volumen de trading de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenShort (  
    double price,      // Precio  
    double sl         // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición corta.

Nota

La función devuelve siempre el tamaño de lote mínimo.

CMoneySizeOptimized

CMoneySizeOptimized implementa un algoritmo de trading basado en el tamaño de lote variable que depende de los resultados de las operaciones anteriores.

Descripción

CMoneySizeOptimized implementa un algoritmo de trading basado en el tamaño de lote variable que depende de los resultados de las operaciones anteriores.

Declaración

```
class CMoneySizeOptimized: public CExpertMoney
```

Título

```
#include <Expert\Money\MoneySizeOptimized.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CExpertBase

CExpertMoney

CMoneySizeOptimized

Métodos de la clase

Inicialización	
<u>DecreaseFactor</u>	Establece el valor del factor de reducción.
virtual <u>ValidationSettings</u>	Comprueba las configuraciones
Métodos de gestión del dinero y del riesgo	
virtual <u>CheckOpenLong</u>	Obtiene el volumen de trading de la posición larga
virtual <u>CheckOpenShort</u>	Obtiene el volumen de trading de la posición corta

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, Save, Load, Type, Compare

Métodos heredados de la clase CExpertBase

InitPhase, TrendType, UsedSeries, EveryTick, Open, High, Low, Close, Spread, Time, TickVolume, RealVolume, Init, Symbol, Period, Magic, SetMarginMode, SetPriceSeries, SetOtherSeries, InitIndicators

Métodos heredados de la clase CExpertMoney

Percent, CheckReverse, CheckClose

DecreaseFactor

Establece el valor del factor de reducción.

```
void DecreaseFactor(  
    double decrease_factor // Factor de reducción  
)
```

Parámetros

decrease_factor

[in] Factor de reducción.

Nota

El factor de reducción define el coeficiente de decrecimiento del volumen (comparado con el volumen de la posición anterior) en caso de que se produzcan operaciones perdedoras consecutivas.

ValidationSettings

Comprueba las configuraciones.

```
virtual bool ValidationSettings()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Si el factor de disminución es negativo devuelve false; en caso contrario, devuelve true.

CheckOpenLong

Obtiene el volumen de trading de la posición larga.

```
virtual double CheckOpenLong(  
    double price,    // Precio  
    double sl        // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

Nota

La función devuelve el volumen de la posición larga, que depende de los resultados de las operaciones anteriores.

CheckOpenShort

Obtiene el volumen de la posición corta.

```
virtual double CheckOpenShort (  
    double price,      // Precio  
    double sl         // Precio Stop Loss  
)
```

Parámetros

price

[in] Precio.

sl

[in] Precio Stop Loss.

Valor devuelto

Volumen de la posición larga.

Nota

La función devuelve el volumen de la posición corta, que depende de los resultados de las operaciones anteriores.

Clases de creación de los Paneles de Control y de los Cuadros de Diálogo

Esta sección contiene detalles técnicos del funcionamiento de las clases de creación de paneles de control, así como descripciones de componentes relevantes de la Librería Estándar del lenguaje MQL5.

Estas clases le ayudarán a ahorrar tiempo en el momento de crear los paneles de control de sus programas MQL5 (Asesores Expertos e indicadores).

Los controles de la Librería Estándar MQL5 se encuentran en la carpeta de datos del terminal cliente, en MQL5\Include\Controls.

Podrá encontrar ejemplos de trabajo con las clases en los artículos:

- [Cómo crear un panel gráfico de cualquier nivel de complejidad](#)
- [Mejorando el trabajo con paneles: cómo añadir transparencia, cambiar el color del fondo y heredar a partir de CAppDialog/CWndClient](#)
- [Cómo añadir rápidamente un panel de control a un indicador o asesor](#)
- [Cree sus propios paneles gráficos en MQL5](#)
- [Crear Paneles de Control Activos en MQL5 para Trading](#)

El Asesor Experto de ejemplo ilustra el funcionamiento de estas clases, y se encuentra en la carpeta MQL5\Expert\Examples\Controls.

Estructuras auxiliares	Descripción
CRect	Estructura del área rectangular
CDateTime	Estructura para trabajar con fechas y horas

Clases base	Descripción
CWnd	Clase base de los controles
CWndObj	Clase base de los controles y de los cuadros de diálogo
CWndContainer	Clase base de los controles complejos (que contienen controles dependientes)

Controles sencillos	Descripción
CLabel	Control basado en el objeto gráfico "Text label" (Etiqueta de texto)
CBmpButton	Control basado en el objeto gráfico "Bitmap label" (Etiqueta bitmap)
CButton	Control basado en el objeto gráfico "Button" (Botón)

Controles sencillos	Descripción
CEdit	Control basado en el objeto gráfico "Edit field" (Campo de edición)
CPanel	Control basado en "Rectangle label" (Etiqueta rectangular)
CPicture	Control basado en "Bitmap label" (Etiqueta bitmap)

Complex controls	Descripción
CScroll	Clase base de la barra de desplazamiento
CScrollV	Barra de desplazamiento vertical
CScrollH	Barra de desplazamiento horizontal
CWndClient	Clase base de la zona cliente con barras de desplazamiento
CListView	ListView
CComboBox	ComboBox
CCheckBox	CheckBox
CCheckGroup	CheckGroup
CRadioButton	RadioButton
CRadioGroup	RadioGroup
CSpinEdit	SpinEdit
CDialog	Dialog
CAppDialog	Cuadro de diálogo de la aplicación

CRect

CRect es una clase del área rectangular del gráfico.

Descripción

CRect es una clase del área, definida por las coordenadas de las esquinas superior izquierda e inferior derecha de un rectángulo de coordenadas cartesianas.

Declaración

```
class CRect
```

Título

```
#include <Controls\Rect.mqh>
```

Métodos de la clase

Propiedades	
Left	Obtiene/Establece la coordenada X de la esquina superior izquierda
Top	Obtiene/Establece la coordenada Y de la esquina superior izquierda
Right	Obtiene/Establece la coordenada X de la esquina inferior derecha
Bottom	Obtiene/Establece la coordenada Y de la esquina inferior derecha
Width	Obtiene/Establece la anchura
Height	Obtiene/Establece la altura
SetBound	Establece las nuevas coordenadas de la clase CRect
Move	Establece las nuevas coordenadas de la clase CRect
Shift	Realiza el desplazamiento relativo de las coordenadas CRect
Contains	Comprueba si el punto está dentro del área de la clase CRect
Métodos adicionales	
Format	Obtiene las coordenadas del área en formato string

Left (Método Get)

Obtiene la coordenada X de la esquina superior izquierda.

```
int Left()
```

Valor devuelto

Coordenada X de la esquina superior izquierda.

Left (Método Set)

Establece la coordenada X de la esquina superior izquierda.

```
void Left(  
    const int x // nueva coordenada x  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X de la esquina superior izquierda.

Valor devuelto

Ninguno.

Top (Método Get)

Obtiene la coordenada Y de la esquina superior izquierda.

```
int Top()
```

Valor devuelto

La coordenada Y de la esquina superior izquierda.

Top (Método Set)

Establece la coordenada Y de la esquina superior izquierda.

```
void Top(  
    const int y // coordenada y  
)
```

Parámetros

y

[in] Nueva coordenada Y de la esquina superior izquierda.

Valor devuelto

Ninguno.

Right (Método Get)

Obtiene la coordenada X de la esquina inferior derecha.

```
int Right ()
```

Valor devuelto

Coordenada X de la esquina inferior derecha.

Right (Método Set)

Establece la coordenada Y de la esquina inferior derecha.

```
void Right (  
    const int x      // coordenada x  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

Ninguno.

Bottom (Método Get)

Obtiene la coordenada Y de la esquina inferior derecha.

```
int Bottom()
```

Valor devuelto

Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Bottom (Método Set)

Establece la coordenada Y de la esquina inferior derecha.

```
void Bottom(  
    const int y // coordenada y  
)
```

Parámetros

y

[in] Nueva coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

Ninguno.

Width (Método Get)

Obtiene la anchura del área.

```
int Width()
```

Valor devuelto

Anchura del área.

Width (Método Set)

Establece la nueva anchura del área.

```
virtual bool Width(  
    const int w // anchura  
)
```

Parámetros

w

[in] Nueva anchura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Height (Método Get)

Obtiene la altura del área.

```
int Height()
```

Valor devuelto

Altura del área.

Height (Método Set)

Establece la nueva altura del área.

```
virtual bool Height(  
    const int h // altura  
)
```

Parámetros

h

[in] Nueva altura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

SetBound

Establece las nuevas coordenadas del área utilizando las coordenadas de la clase CRect.

```
void SetBound(  
    const & CRect rect // Clase CRect  
)
```

Valor devuelto

Ninguno.

SetBound

Establece las nuevas coordenadas del área.

```
void SetBound(  
    const int l // izquierda  
    const int t // superior  
    const int r // derecha  
    const int b // abajo  
)
```

Parámetros

l

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

t

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

r

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

b

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

Ninguno.

Move

Establece las nuevas coordenadas de la clase CRect.

```
void Move(  
    const int x,      // coordenada X  
    const int y      // coordenada Y  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X.

y

[in] Nueva coordenada Y.

Valor devuelto

Ninguno.

Shift

Realiza el desplazamiento relativo de las coordenadas de la clase CRect.

```
void Shift(  
    const int dx,    // delta X  
    const int dy     // delta Y  
)
```

Parámetros

dx

[in] Delta X.

dy

[in] Delta Y.

Valor devuelto

Ninguno.

Contains

Comprueba si el punto está dentro del área de la clase CRect.

```
bool Contains(  
    const int x,    // coordenada X  
    const int y     // coordenada Y  
)
```

Parámetros

x

[in] coordenada X.

y

[in] coordenada Y.

Valor devuelto

true, si el punto está dentro del área (incluyendo los bordes), false en caso contrario.

Format

Obtiene las coordenadas del área en formato string.

```
string Format(  
    string & fmt,    // formato  
    ) const
```

Parámetros

fmt

[in] Cadena con formato.

Valor devuelto

Cadena con las coordenadas del área.

CDateTime

CDateTime es una estructura para trabajar con fechas y horas.

Descripción

CDateTime es una estructura derivada de [MqlDateTime](#), utilizada para realizar operaciones con fechas y horas en los controles.

Declaración

```
struct CDateTime
```

Título

```
#include <Tools\DateTime.mqh>
```

Métodos de la clase

Propiedades	
MonthName	Obtiene el nombre del mes
ShortMonthName	Obtiene el nombre corto del mes
DayName	Obtiene el nombre del día de la semana
ShortDayName	Obtiene el nombre corto del día de la semana
DaysInMonth	Obtiene el número de días de un mes
Métodos Get/Set	
DateTime	Obtiene/Establece la fecha y la hora
Date	Establece la fecha
Time	Establece la hora
Sec	Establece los segundos
Min	Establece los minutos
Hour	Establece la hora
Day	Establece el día del mes
Mon	Establece el mes
Year	Establece el año
Métodos adicionales	
SecDec	Resta el número de segundos especificado
SecInc	Añade el número de segundos especificado
MinDec	Resta el número de minutos especificado

Propiedades	
MinInc	Añade el número de minutos especificado
HourDec	Resta el número de horas especificado
HourInc	Añade el número de horas especificado
DayDec	Resta el número de días especificado
DayInc	Añade el número de días especificado
MonDec	Resta el número de meses especificado
MonInc	Añade el número de meses especificado
YearDec	Resta el número de años especificado
YearInc	Añade el número de años especificado

MonthName

Obtiene el nombre del mes.

```
string MonthName() const
```

Obtiene el nombre del mes por medio de un índice.

```
string MonthName(  
    const int    num           // índice del mes  
) const
```

Parámetros

num

[in] Índice del mes (1-12).

Valor devuelto

Nombre del mes.

ShortMonthName

Obtiene el nombre corto del mes.

```
string ShortMonthName() const
```

Obtiene el nombre corto del mes por medio de un índice.

```
string ShortMonthName(  
    const int    num           // índice del mes  
) const
```

Parámetros

num

[in] Índice del mes (1-12).

Valor devuelto

Nombre corto del mes.

DayName

Obtiene el nombre del día de la semana.

```
string DayName() const
```

Obtiene el nombre del día de la semana por medio de un índice.

```
string DayName (  
    const int    num           // índice del día  
) const
```

Parámetros

num

[in] Índice del día (0-6).

Valor devuelto

Nombre del día.

ShortDayName

Obtiene el nombre corto del día de la semana.

```
string ShortDayName() const
```

Obtiene el nombre corto del día de la semana por medio de un índice.

```
string ShortDayName(  
    const int    num           // índice del día  
) const
```

Parámetros

num

[in] Índice del día (0-6).

Valor devuelto

Nombre corto del día.

DaysInMonth

Obtiene el número de días del mes.

```
int DaysInMonth() const
```

Valor devuelto

Número de días del mes.

DateTime (Método Get)

Obtiene la fecha y la hora.

```
datetime DateTime()
```

Valor devuelto

Valor del tipo [datetime](#).

DateTime (Método Set datetime)

Establece la fecha y la hora con el tipo [datetime](#).

```
void DateTime(  
    const datetime    value    // fecha y hora  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del tipo [datetime](#).

Valor devuelto

Ninguno.

DateTime (Método Set MqlDateTime)

Establece la fecha y la hora con el tipo [MqlDateTime](#).

```
void DateTime(  
    const MqlDateTime &value    // fecha y hora  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del tipo [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Date (Método Set datetime)

Establece la fecha con el tipo [datetime](#).

```
void Date(  
    const datetime    value    // fecha  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del tipo [datetime](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Date (Método Set MqlDateTime)

Establece la fecha con el tipo [MqlDateTime](#).

```
void Date(  
    const MqlDateTime &value    // fecha  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del tipo [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Time (Método Set datetime)

Establece la hora con el tipo [datetime](#).

```
void Time(  
    const datetime    value    // hora  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del tipo [datetime](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Time (Método Set MqlDateTime)

Establece la hora con el tipo [MqlDateTime](#).

```
void Time(  
    const MqlDateTime &value    // hora  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor del tipo [MqlDateTime](#).

Valor devuelto

Ninguno.

Sec

Establece los segundos.

```
void Sec(  
    const int value // segundos  
)
```

Parámetros

value
[in] Segundos.

Valor devuelto

Ninguno.

Min

Establece los minutos.

```
void Min(  
    const int value // minutos  
)
```

Parámetros

value

[in] Minutos.

Valor devuelto

Ninguno.

Hour

Establece la hora.

```
void Hour(  
    const int value // hora  
)
```

Parámetros

value

[in] Hora.

Valor devuelto

Ninguno.

Day

Establece el día del mes.

```
void Day(  
    const int value // día  
)
```

Parámetros

value
[in] Día del mes.

Valor devuelto

Ninguno.

Mon

Establece el mes.

```
void Mon(  
    const int value // mes  
)
```

Parámetros

value
[in] Mes.

Valor devuelto

Ninguno.

Year

Establece el año.

```
void Year(  
    const int value // año  
)
```

Parámetros

value
[in] Año.

Valor devuelto

Ninguno.

SecDec

Resta el número de segundos especificado.

```
void SecDec(  
    int delta=1 // segundos  
)
```

Parámetros

delta

[in] Segundos a sustraer.

Valor devuelto

Ninguno.

SecInc

Añade el número de segundos especificado.

```
void SecInc(  
    int delta=1 // segundos  
)
```

Parámetros

delta

[in] Segundos a añadir.

Valor devuelto

Ninguno.

MinDec

Resta el número de minutos especificado.

```
void MinDec(  
    int delta=1 // minutos  
)
```

Parámetros

delta

[in] Minutos a sustraer.

Valor devuelto

Ninguno.

MinInc

Añade el número de minutos especificado.

```
void MinInc(  
    int    delta=1    // minutos  
)
```

Parámetros

delta

[in] Minutos a añadir.

Valor devuelto

Ninguno.

HourDec

Resta el número de horas especificado.

```
void HourDec (  
    int    delta=1      // horas  
)
```

Parámetros

delta

[in] Horas a sustraer.

Valor devuelto

Ninguno.

HourInc

Añade el número de horas especificado.

```
void HourInc(  
    int delta=1 // horas  
)
```

Parámetros

delta

[in] Horas a añadir.

Valor devuelto

Ninguno.

DayDec

Resta el número de días especificado.

```
void DayDec(  
    int delta=1 // días  
)
```

Parámetros

delta

[in] Días a sustraer.

Valor devuelto

Ninguno.

DayInc

Añade el número de días especificado.

```
void DayInc(  
    int delta=1 // días  
)
```

Parámetros

delta

[in] Días a añadir.

Valor devuelto

Ninguno.

MonDec

Subtracts specified number of days.

```
void MonDec(  
    int delta=1 // months  
)
```

Parameters

delta

[in] Months to subtract.

Returned value

None.

MonInc

Adds specified number of days.

```
void MonInc(  
    int    delta=1    // months  
)
```

Parameters

delta

[in] Months to add.

Returned value

None.

YearDec

Resta el número de años especificado.

```
void YearDec(  
    int delta=1 // años  
)
```

Parámetros

delta

[in] Años a sustraer.

Valor devuelto

Ninguno.

YearInc

Añade el número de años especificado.

```
void YearInc(  
    int delta=1 // años  
)
```

Parámetros

delta

[in] Años a añadir.

Valor devuelto

Ninguno.

CWnd

CWnd es una clase base de todos los controles, incluida en la Librería Estándar MQL5.

Descripción

La clase CWnd es la implementación de la clase base de control.

Declaración

```
class CWnd : public CObject
```

Título

```
#include <Controls\Wnd.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CWnd

Descendientes directos

CDragWnd, CWndContainer, CWndObj

Métodos de la clase

Crear y destruir	
<u>Create</u>	Crea el control
<u>Destroy</u>	Destruye el control
Manejadores de eventos gráficos	
<u>OnEvent</u>	Manejador de todos los eventos gráficos
<u>OnMouseEvent</u>	Manejador del evento <u>CHARTEVENT_MOUSE_MOVE</u>
Nombre	
<u>Name</u>	Obtiene el nombre del control
Acceso al contenedor	
<u>ControlsTotal</u>	Obtiene el número de controles del contenedor
<u>Control</u>	Obtiene el control por medio del índice
<u>ControlFind</u>	Obtiene el control por medio del ID
Geometría	
<u>Rect</u>	Obtiene el puntero al objeto de la clase CRect

Crear y destruir	
Left	Obtiene/Establece la coordenada X de la esquina superior izquierda
Top	Obtiene/Establece la coordenada Y de la esquina superior izquierda
Right	Obtiene/Establece la coordenada X de la esquina inferior derecha
Bottom	Obtiene/Establece la coordenada Y de la esquina inferior derecha
Width	Obtiene/Establece la anchura
Height	Obtiene/Establece la altura
Move	Establece las nuevas coordenadas del control
Shift	Realiza el desplazamiento relativo de las coordenadas del control
Resize	Establece la nueva anchura/altura del control
Contains	Comprueba si el punto/control está dentro del área de control
Alineación	
Alignment	Establece las propiedades de alineación del control
Align	Realiza la alineación del control
Identificación	
Id	Obtiene/Establece el ID del control
Estado	
IsEnabled	Obtiene un valor que indica si el control está habilitado
Enable	Establece un valor que indica que el control está habilitado
Disable	Inhabilita el control
IsVisible	Comprueba la bandera de visibilidad
Visible	Establece la bandera de visibilidad
Show	Muestra el control
Hide	Esconde el control
IsActive	Comprueba la actividad del control
Activate	Activa el control
Deactivate	Desactiva el control
Banderas de estado	
StateFlags	Obtiene/Establece las banderas de estado del control
StateFlagsSet	Establece las banderas de estado del control

Crear y destruir	
StateFlagsReset	Reinicia las banderas de estado del control
Banderas de propiedades	
PropFlags	Obtiene/Establece las banderas de propiedades del control
PropFlagsSet	Establece las banderas de propiedades del control
PropFlagsReset	Reinicia las banderas de propiedades del control
Operaciones de ratón	
MouseX	Obtiene/Establece la coordenada X del ratón
MouseY	Obtiene/Establece la coordenada Y del ratón
MouseFlags	Obtiene/Establece el estado de los botones del ratón
MouseFocusKill	Finaliza el foco del ratón
Manejadores de evento internos	
OnCreate	Manejador de evento "Crear"
OnDestroy	Manejador del evento "Destruir"
OnMove	Manejador de evento "Mover"
OnResize	Manejador de evento "Cambiar tamaño"
OnEnable	Manejador del evento "Activar"
OnDisable	Manejador del evento "Desactivar"
OnShow	Manejador de evento "Mostrar"
OnHide	Manejador de evento "Esconder"
OnActivate	Manejador de evento "Activar"
OnDeactivate	Manejador de evento "Desactivar"
OnClick	Manejador de evento "Clicar"
OnChange	Manejador del evento "Cambiar"
Manejadores de eventos de ratón	
OnMouseDown	Manejador de evento "Ratón abajo"
OnMouseUp	Manejador de evento "Ratón arriba"
Manejadores de eventos de arrastre	
OnDragStart	Manejador del evento "Inicio de arrastre"

Crear y destruir	
OnDragProcess	Manejador del evento "Proceso de arrastre"
OnDragEnd	Manejador del evento "Finalizar arrastre"
Objeto arrastrar	
DragObjectCreate	Crea el objeto de arrastre
DragObjectDestroy	Destruye el objeto de arrastre

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Create

Crea el control.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base solo guarda los parámetros y siempre devuelve true.

Destroy

Destruye el control.

```
virtual bool Destroy()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMouseEvent

Manejador de evento de ratón (el evento gráfico [CHARTEVENT_MOUSE_MOVE](#)).

```
virtual bool OnMouseEvent (  
    const int x,           // coordenada x  
    const int y,           // coordenada y  
    const int flags        // banderas  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del cursor del ratón relativa a la esquina superior izquierda del gráfico.

y

[in] Coordenada Y del cursor del ratón relativa a la esquina superior izquierda del gráfico.

flags

[in] Bandera de estados de los botones del ratón.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Name

Obtiene el nombre del control.

```
string Name() const
```

Valor devuelto

Nombre del control.

ControlsTotal

Obtiene el número de controles del contenedor.

```
int ControlsTotal() const
```

Valor devuelto

Número de controles del contenedor.

Nota

El método de la clase base no incluye el contenedor, sino que proporciona a sus hijos acceso al mismo, y siempre devuelve 0.

Control

Obtiene el control por medio del índice.

```
CWnd* Control(  
    const int ind // índice  
    ) const
```

Parámetros

ind

[in] Índice del control.

Valor devuelto

Un puntero al control.

Nota

El método de la clase base no incluye el contenedor, sino que proporciona a sus hijos acceso al mismo, y siempre devuelve NULL.

ControlFind

Obtiene el control del contenedor por medio del ID especificado.

```
virtual CWnd* ControlFind(  
    const long id // ID  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del control a encontrar.

Valor devuelto

Puntero al control.

Nota

El método de la clase base no incluye el contenedor, sino que proporciona a sus hijos acceso al mismo. Si el identificador especificado coincide con el ID del contenedor, devuelve un puntero a sí mismo (this).

Rect

Obtiene el puntero al objeto de la clase CRect.

```
const CRect* Rect () const
```

Valor devuelto

Puntero al objeto de la clase CRect.

Left (Método Get)

Obtiene la coordenada X de la esquina superior izquierda del control.

```
int Left()
```

Valor devuelto

La coordenada X de la esquina superior izquierda del control.

Left (Método Set)

Establece la coordenada X de la esquina superior izquierda del control.

```
void Left(  
    const int x // nueva coordenada x  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X de la esquina superior izquierda.

Valor devuelto

Ninguno.

Top (Método Get)

Obtiene la coordenada Y de la esquina superior izquierda del control.

```
int Top()
```

Valor devuelto

La coordenada Y de la esquina superior izquierda del control.

Top (Método Set)

Establece la coordenada Y de la esquina superior izquierda del control.

```
void Top(  
    const int y // coordenada y  
)
```

Parámetros

y

[in] Nueva coordenada Y de la esquina superior izquierda.

Valor devuelto

Ninguno.

Right (Método Get)

Obtiene la coordenada X de la esquina inferior derecha del control.

```
int Right ()
```

Valor devuelto

Coordenada X de la esquina inferior derecha.

Right (Método Set)

Establece la coordenada Y de la esquina inferior derecha del control.

```
void Right (  
    const int x      // coordenada x  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

Ninguno.

Bottom (Método Get)

Obtiene la coordenada Y de la esquina inferior derecha del control.

```
int Bottom()
```

Valor devuelto

Coordenada Y de la esquina inferior derecha del control.

Bottom (Método Set)

Establece la coordenada Y de la esquina inferior derecha del control.

```
void Bottom(  
    const int y // coordenada y  
)
```

Parámetros

y

[in] Nueva coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

Ninguno.

Width (Método Get)

Obtiene la anchura del control.

```
int Width()
```

Valor devuelto

Anchura del control.

Width (Método Set)

Establece la nueva anchura del control.

```
virtual bool Width(  
    const int w    // anchura  
)
```

Parámetros

w

[in] Nueva anchura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Height (Método Get)

Obtiene la altura del control.

```
int Height()
```

Valor devuelto

Altura del control.

Height (Método Set)

Establece la nueva altura del control.

```
virtual bool Height(  
    const int h // altura  
)
```

Parámetros

h

[in] Nueva altura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Move

Establece las nuevas coordenadas del control.

```
void Move(  
    const int x,      // coordenada X  
    const int y      // coordenada Y  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X.

y

[in] Nueva coordenada Y.

Valor devuelto

Ninguno.

Shift

Realiza el desplazamiento relativo de las coordenadas del control.

```
void Shift(  
    const int dx,    // delta X  
    const int dy     // delta Y  
)
```

Parámetros

dx

[in] Delta X.

dy

[in] Delta Y.

Valor devuelto

Ninguno.

Resize

Establece la nueva anchura/altura del control.

```
virtual bool Resize(  
    const int w,      // anchura  
    const int h      // altura  
)
```

Parámetros

w

[in] Nueva anchura.

h

[in] Nueva altura.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Contains

Comprueba si el punto está dentro del área de control del gráfico.

```
bool Contains(  
    const int x,      // coordenada X  
    const int y      // coordenada Y  
)
```

Parámetros

x

[in] coordenada X.

y

[in] coordenada Y.

Valor devuelto

true, si el punto está dentro del área (incluyendo los bordes), false en caso contrario.

Contains

Comprueba si el control especificado está dentro del área de control del gráfico.

```
bool Contains(  
    const CWnd* control // puntero  
) const
```

Parámetros

control

[in] Puntero al objeto.

Valor devuelto

true, si el control especificado está dentro del área (incluyendo los bordes), false en caso contrario.

Alignment

Establece los parámetros de alineación del control.

```
void Alignment(  
    const int  flags,      // banderas de alineación  
    const int  left,      // desplazamiento desde el borde izquierdo  
    const int  top,       // desplazamiento desde el borde superior  
    const int  right,     // desplazamiento desde el borde derecho  
    const int  bottom     // desplazamiento desde el borde inferior  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas de alineación.

left

[in] Desplazamiento fijo desde el borde izquierdo.

top

[in] Desplazamiento fijo desde el borde superior.

right

[in] Desplazamiento fijo desde el borde derecho.

bottom

[in] Desplazamiento fijo desde el borde inferior.

Valor devuelto

Ninguno.

Nota

Banderas de alineación:

```
enum WND_ALIGN_FLAGS  
{  
    WND_ALIGN_NONE=0,          // sin alineación  
    WND_ALIGN_LEFT=1,         // alineación izquierda  
    WND_ALIGN_TOP=2,          // alineación superior  
    WND_ALIGN_RIGHT=4,        // alineación derecha  
    WND_ALIGN_BOTTOM=8,       // alineación inferior  
    WND_ALIGN_WIDTH = WND_ALIGN_LEFT|WND_ALIGN_RIGHT, // ancho de la alineación  
    WND_ALIGN_HEIGHT=WND_ALIGN_TOP|WND_ALIGN_BOTTOM, // altura de la alineación  
    WND_ALIGN_CLIENT=WND_ALIGN_WIDTH|WND_ALIGN_HEIGHT, // altura y anchura de la alineación  
}
```

Align

Realiza la alineación del control en el área gráfica especificada.

```
virtual bool Align(  
    const CRect* rect    // puntero  
)
```

Parámetros

rect

[in] Puntero al objeto con las coordenadas del área gráfica.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Los parámetros de alineación se tienen que especificar (no hay ninguna alineación predeterminada).

Id (Método Get)

Obtiene el ID del control.

```
long Id() const
```

Valor devuelto

El identificador del control.

Id (Método Set)

Establece el nuevo valor del identificador del control.

```
virtual long Id(  
    const long id // identificador  
)
```

Parámetros

id

[in] Valor nuevo del identificador del control.

Valor devuelto

Ninguno.

IsEnabled

Obtiene un valor que indica si el control está habilitado.

```
bool IsEnabled() const
```

Valor devuelto

true - si el control está habilitado, en caso contrario - false.

Enable

Activa el control.

```
virtual bool Enable()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

Si el control está habilitado, puede procesar eventos externos.

Disable

Desactiva el control.

```
virtual bool Disable()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El control deshabilitado no puede procesar los eventos externos.

IsVisible

Obtiene un valor que indica si el control es visible.

```
bool IsVisible() const
```

Valor devuelto

true si el control se muestra en el gráfico, false en caso contrario.

Visible

Establece la bandera de visibilidad.

```
virtual bool Visible(  
    const bool flag // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Nueva bandera.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Show

Muestra el control.

```
virtual bool Show()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Hide

Esconde el control.

```
virtual bool Hide()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

IsActive

Obtiene un valor que indica si el control está activo.

```
bool IsActive() const
```

Valor devuelto

true si el control está activo, false en caso contrario.

Activate

Activa el control.

```
virtual bool Activate()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El control se activa al pasar por encima el cursor del ratón.

Deactivate

Desactiva el control.

```
virtual bool Deactivate()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El control se vuelve inactivo cuando el cursor del ratón está fuera de control.

StateFlags (Método Get)

Obtiene las banderas de estado del control.

```
int StateFlags()
```

Valor devuelto

Las banderas de estado del control.

StateFlags (Método Set)

Establece las banderas de estado del control.

```
virtual void StateFlags (  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Nuevas banderas de estado del control.

Valor devuelto

Ninguno.

StateFlagsSet

Establece las banderas de estado del control.

```
virtual void StateFlagsSet(  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas a establecer (máscara de bits).

Valor devuelto

Ninguno.

StateFlagsReset

Reinicia las banderas de estado del control.

```
virtual void StateFlagsReset(  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas a reiniciar (máscara de bits).

Valor devuelto

Ninguno.

PropFlags (Método Get)

Obtiene las banderas de propiedades del control.

```
void PropFlags(  
    const int flags // banderas  
)
```

Valor devuelto

Las banderas de propiedades del control.

PropFlags (Método Set)

Establece las banderas de propiedades del control.

```
virtual void PropFlags(  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas nuevas.

Valor devuelto

Ninguno.

PropFlagsSet

Establece las banderas de propiedades del control.

```
virtual void PropFlagsSet (  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas a establecer (máscara de bits).

Valor devuelto

Ninguno.

PropFlagsReset

Reinicia las banderas de propiedades del control.

```
virtual void PropFlagsReset(  
    const int flags // banderas  
)
```

Parámetros

flags

[in] Banderas a reiniciar (máscara de bits).

Valor devuelto

Ninguno.

MouseX (Método Set)

Guarda la coordenada X del ratón.

```
void MouseX(  
    const int value    // coordenada  
)
```

Parámetros

value

[in] La coordenada X del ratón.

Valor devuelto

Ninguno.

MouseX (Método Get)

Obtiene la coordenada X del ratón guardada.

```
int MouseX()
```

Valor devuelto

La coordenada X del ratón guardada.

MouseY (Método Set)

Guarda la coordenada Y del ratón.

```
void MouseY(  
    const int value    // coordenada  
)
```

Parámetros

value

[in] La coordenada Y del ratón.

Valor devuelto

Ninguno.

MouseY (Método Get)

Obtiene la coordenada Y del ratón guardada.

```
int MouseY()
```

Valor devuelto

La coordenada Y del ratón guardada.

MouseFlags (Método Set)

Guarda el estado de los botones del ratón.

```
virtual void MouseFlags(  
    const int value // estado  
)
```

Parámetros

value

[in] Estado de los botones del ratón.

Valor devuelto

Ninguno.

MouseFlags (Método Get)

Obtiene el estado guardado de los botones del ratón.

```
int MouseFlags()
```

Valor devuelto

Estado de los botones del ratón.

MouseFocusKill

Borra el estado guardado de los botones del ratón y desactiva el control.

```
bool MouseFocusKill(  
    const long id=CONTROLS_INVALID_ID // id  
)
```

Parámetros

id=CONTROLS_INVALID_ID

[in] Identificador del control que recibe el foco del ratón.

Valor devuelto

El resultado de la desactivación del control.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnDestroy

El manejador de evento del control "Destruir".

```
virtual bool OnDestroy()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnEnable

El manejador de evento del control "Habilitar" (si está habilitado, puede responder a la interacción del usuario).

```
virtual bool OnEnable()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnDisable

El manejador de evento del control "Deshabilitar" (si está deshabilitado no puede responder a la interacción del usuario).

```
virtual bool OnDisable()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnActivate

El manejador de evento del control "Activar".

```
virtual bool OnActivate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnDeactivate

El manejador de evento del control "Desactivar".

```
virtual bool OnDeactivate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnClick

El manejador de evento del control "Clicar" (clic con el botón izquierdo del ratón).

```
virtual bool OnClick()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChange

El manejador de evento del control "Cambiar".

```
virtual bool OnChange()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnMouseDown

El manejador de evento del control "Ratón abajo".

```
virtual bool OnMouseDown()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Ratón abajo" ocurre al hacer clic con el botón izquierdo del ratón sobre el control.

OnMouseUp

El manejador de evento del control "Ratón arriba" (se suelta el botón izquierdo del ratón).

```
virtual bool OnMouseUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Ratón arriba" ocurre cuando se suelta el botón izquierdo del ratón sobre el control.

OnDragStart

El manejador de evento del control "Empezar arrastre".

```
virtual bool OnDragStart()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Empezar arrastre" se produce cuando comienza la operación de arrastrar.

OnDragProcess

El manejador de evento del control "Procesar arrastre".

```
virtual bool OnDragProcess (  
    const int x,      // coordenada x  
    const int y      // coordenada y  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del cursor del ratón.

y

[in] Coordenada Y actual del puntero del ratón.

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Procesar arrastre" se produce al mover el control.

OnDragEnd

El manejador de evento del control "Finalizar arrastre".

```
virtual bool OnDragEnd()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Finalizar arrastre" se produce cuando finaliza el proceso de arrastre del control.

DragObjectCreate

Crea el objeto de arrastre.

```
virtual bool DragObjectCreate ()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

DragObjectDestroy

Destruye el objeto de arrastre.

```
virtual bool DragObjectDestroy()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CWndObj

CWndObj es una clase base de controles simples (basados en objetos gráficos) de la Librería Estándar.

Descripción

La clase CWndObj implementa métodos base de control simple.

Declaración

```
class CWndObj : public CWnd
```

Título

```
#include <Controls\WndObj.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

CWndObj

Descendientes directos

[CBmpButton](#), [CButton](#), [CEdit](#), [CLabel](#), [CPanel](#), [CPicture](#)

Métodos de la clase

Procesamiento de eventos gráficos	
OnEvent	Manejador de todos los eventos gráficos
Propiedades	
Text	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_TEXT del objeto gráfico
Color	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_COLOR del objeto gráfico
ColorBackground	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_BGCOLOR del objeto gráfico
ColorBorder	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_BORDER_COLOR del objeto gráfico
Font	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_FONT del objeto gráfico
FontSize	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_FONTSIZE del objeto gráfico
ZOrder	Obtiene/Establece la propiedad OBJPROP_ZORDER del objeto gráfico

Procesamiento de eventos gráficos	
Manejadores de eventos de objetos gráficos	
OnObjectCreate	Manejador de evento CHARTEVENT_OBJECT_CREATE
OnObjectChange	Manejador de evento CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE
OnObjectDelete	Manejador de evento CHARTEVENT_OBJECT_DELETE
OnObjectDrag	Manejador de evento CHARTEVENT_OBJECT_DRAG
Manejadores de evento de cambio de propiedad	
OnSetText	Manejador del evento "Establecer texto"
OnSetColor	Manejador del evento "Establecer color"
OnSetColorBackground	Manejador del evento "Establecer color de fondo"
OnSetFont	Manejador del evento "Establecer fuente"
OnSetFontSize	Manejador del evento "Establecer tamaño de la fuente"
OnSetZOrder	Manejador del evento "Establecer orden Z"
Manejadores de evento internos	
OnDestroy	Manejador del evento "Destruir"
OnChange	Manejador del evento "Cambiar"

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Create](#), [Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#), [Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Text (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_TEXT](#) (texto) del objeto gráfico.

```
string Text()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#).

Text (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_TEXT](#) (texto) del objeto gráfico.

```
bool Text(  
    const string value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Color (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_COLOR](#) (color) del objeto gráfico.

```
color Color()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_COLOR](#).

Color (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_COLOR](#) (color) del objeto gráfico.

```
bool Color(  
    const color value // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_COLOR](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ColorBackground (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_BGCOLOR](#) (color de fondo) del objeto gráfico.

```
color ColorBackground()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_BGCOLOR](#).

ColorBackground (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_BGCOLOR](#) (color de fondo) del objeto gráfico.

```
bool ColorBackground(  
    const color value // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_BGCOLOR](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ColorBorder (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_BORDER_COLOR](#) (color de borde) del objeto gráfico.

```
color ColorBorder ()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_BORDER_COLOR](#).

ColorBorder (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_BORDER_COLOR](#) (color de borde) del objeto gráfico.

```
bool ColorBorder (  
    const color value // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_BORDER_COLOR](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Font (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_FONT](#) (fuente) del objeto gráfico.

```
string Font()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_FONT](#).

Font (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_FONT](#) (fuente) del objeto gráfico.

```
bool Font(  
    const string value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_FONT](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

FontSize (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_FONTSIZE](#) (tamaño de la fuente) del objeto gráfico.

```
int FontSize()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_FONTSIZE](#).

FontSize (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_FONTSIZE](#) (tamaño de la fuente) del objeto gráfico.

```
bool FontSize(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_FONTSIZE](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ZOrder (Método Get)

Obtiene la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#) del objeto gráfico.

```
long ZOrder()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#).

ZOrder (Método Set)

Establece la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#) del objeto gráfico.

```
bool ZOrder(  
    const long value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnObjectCreate

El manejador de evento de objeto gráfico [CHARTEVENT_OBJECT_CREATE](#).

```
virtual bool OnObjectCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnObjectChange

El manejador de evento de objeto gráfico [CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE](#).

```
virtual bool OnObjectChange ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnObjectDelete

El manejador de evento de objeto gráfico [CHARTEVENT_OBJECT_DELETE](#).

```
virtual bool OnObjectDelete ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnObjectDrag

>El manejador de evento de objeto gráfico [CHARTEVENT_OBJECT_DRAG](#).

```
virtual bool OnObjectDrag()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetText

El manejador de evento del control "Establecer texto" (cambio de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#)).

```
virtual bool OnSetText()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnSetColor

El manejador de evento "Establecer color" (cambio de la propiedad [OBJPROP_COLOR](#)).

```
virtual bool OnSetColor()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnSetColorBackground

El manejador de evento del control "Establecer color de fondo" (cambio de la propiedad `OBJPROP_BGCOLOR`).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnSetFont

El manejador de evento del control "Establecer fuente" (cambio de la propiedad [OBJPROP_FONT](#)).

```
virtual bool OnSetFont()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnSetFontSize

El manejador de evento "Establecer tamaño de fuente" (cambio de la propiedad [OBJPROP_FONTSIZE](#)).

```
virtual bool OnSetFontSize ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnSetZOrder

El manejador de evento del control "Establecer orden Z" (cambio de la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#)).

```
virtual bool OnSetZOrder()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnDestroy

El manejador de evento del control "Destruir".

```
virtual bool OnDestroy()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChange

El manejador de evento del control "Cambiar".

```
virtual bool OnChange()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

CWndContainer

CWndContainer es la clase base de un control complejo (con controles dependientes) de la Librería Estándar.

Descripción

La clase CWndContainer implementa métodos base del control complejo.

Declaración

```
class CWndContainer : public CWnd
```

Título

```
#include <Controls\WndContainer.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CWnd

CWndContainer

Descendientes directos

CCheckBox, CComboBox, CDateDropList, CDatePicker, CDialog, CRadioButton, CScroll, CSpinEdit, CWndClient

Métodos de la clase

Destruir	
<u>Destroy</u>	Destruye todos los controles del contenedor
Manejadores de eventos gráficos	
<u>OnEvent</u>	Manejador de todos los eventos gráficos
<u>OnMouseEvent</u>	El manejador de evento <u>CHARTEVENT_MOUSE_MOVE</u>
Acceso al contenedor	
<u>ControlsTotal</u>	Obtiene el número de controles del contenedor
<u>Control</u>	Obtiene el control por medio del índice
<u>ControlFind</u>	Obtiene el control por medio del identificador
Añadir/Borrar	
<u>Add</u>	Añade el control al contenedor
<u>Delete</u>	Borra el control del contenedor
Geometría	

Destruir	
Move	Establece las nuevas coordenadas de todos los controles del contenedor
Shift	Realiza el desplazamiento relativo de las coordenadas de todos los controles del contenedor
Identificación	
Id	Establece el ID de todos los controles del contenedor
Estado	
Enable	Habilita todos los controles del contenedor
Disable	Deshabilita todos los controles del contenedor
Show	Muestra todos los controles del contenedor
Hide	Esconde todos los controles del contenedor
Operaciones de ratón	
MouseFocusKill	Finaliza el foco del ratón
Operaciones con archivos	
Save	Guarda la información del contenedor en el archivo
Load	Carga la información del contenedor a partir del archivo
Manejadores de evento internos	
OnResize	Manejador de evento "Cambiar tamaño"
OnActivate	Manejador de evento "Activar"
OnDeactivate	Manejador de evento "Desactivar"

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Create](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Destroy

Destruye todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Destroy()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMouseEvent

Manejador de evento del ratón.

```
virtual bool OnMouseEvent (  
    const int x,           // coordenada x  
    const int y,           // coordenada y  
    const int flags       // banderas  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X del cursor del ratón relativa a la esquina superior izquierda del gráfico.

y

[in] Coordenada Y del cursor del ratón relativa a la esquina superior izquierda del gráfico.

flags

[in] Bandera de estados de los botones del ratón.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

ControlsTotal

Obtiene el número de controles del contenedor.

```
int ControlsTotal() const
```

Valor devuelto

Número de controles del contenedor.

Control

Obtiene el control del contenedor por medio del índice.

```
CWnd* Control(  
    const int ind // índice  
    ) const
```

Parámetros

ind

[in] Índice del control.

Valor devuelto

Puntero al control, en caso contrario NULL si el control no se encuentra.

ControlFind

Obtiene el control del contenedor por medio del identificador.

```
virtual CWnd* ControlFind(  
    const long id // id  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del control.

Valor devuelto

Puntero al control, en caso contrario NULL si el control no se encuentra.

Add

Añade el control al contenedor.

```
bool Add(  
    CWnd& control // referencia  
)
```

Parámetros

control

[in] Control a añadir, pasado por referencia.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Delete

Borra el control del contenedor.

```
bool Delete(  
    CWnd& control // referencia  
)
```

Parámetros

control

[in] Control a borrar, pasado por referencia.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Move

Establece las nuevas coordenadas de todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Move(  
    const int x,    // coordenada x  
    const int y     // coordenada y  
)
```

Parámetros

x

[in] Nueva coordenada X de la esquina superior izquierda.

y

[in] Nueva coordenada Y de la esquina superior izquierda.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Shift

Realiza el desplazamiento relativo de las coordenadas de todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Shift(  
    const int dx,    // delta x  
    const int dy     // delta y  
)
```

Parámetros

dx

[in] Delta X.

dy

[in] Delta Y.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Id

Establece el identificador de todos los controles del contenedor.

```
virtual long Id(  
    const long id // identificador  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del grupo base.

Valor devuelto

Número de identificadores utilizado por los controles del contenedor.

Enable

Habilita todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Enable()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Disable

Deshabilita todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Disable()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Show

Muestra todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Show()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Hide

Esconde todos los controles del contenedor.

```
virtual bool Hide()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

MouseFocusKill

Reinicia el estado guardado de los botones del ratón y desactiva todos los controles del contenedor.

```
bool MouseFocusKill(  
    const long id=CONTROLS_INVALID_ID // id  
)
```

Parámetros

id=CONTROLS_INVALID_ID

[in] Identificador del control que recibe el foco del ratón.

Valor devuelto

El resultado de desactivar los controles.

Save

Guarda la información del contenedor en el archivo.

```
virtual bool Save(  
    const int file_handle // manejador  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario (debe abrirse para escritura).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Load

Carga la información del contenedor a partir del archivo

```
virtual bool Load(  
    const int file_handle // manejador  
)
```

Parámetros

file_handle

[in] Manejador del archivo binario (tiene que abrirse para lectura).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnActivate

El manejador de evento del control "Activar".

```
virtual bool OnActivate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnDeactivate

El manejador de evento del control "Desactivar".

```
virtual bool OnDeactivate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

Klasse CLabel

Klasse CLabel ist eine Klasse des einfachen Steuerelements basierend auf das grafischen Objekt "Text-Label".

Beschreibung

Klasse CLabel wird für die Erstellung von einfachen nicht-bearbeitbaren Textfeldern verwendet.

Deklaration

```
class CLabel : public CWndObj
```

Kopf

```
#include <Controls\Label.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndObj](#)

CLabel

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Parameteränderungenbehandlung	
OnSetText	Handler des Ereignisses "SetText" eines Steuerelements
OnSetColor	Handler des Ereignisses "SetColor" eines Steuerelements
OnSetFont	Handler des Ereignisses "SetFont" eines Steuerelements
OnSetFontSize	Handler des Ereignisses "SetFontSize" eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnCreate	Handler des internen Ereignisses "Create" eines Steuerelements
OnShow	Handler des internen Ereignisses "Show" eines Steuerelements
OnHide	Handler des internen Ereignisses "Hide" eines Steuerelements
OnMove	Handler des internen Ereignisses "Move" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#), [Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndObj

[OnEvent](#), [Text](#), [Text](#), [Color](#), [Color](#), [ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [ZOrder](#), [ZOrder](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einem Text-Label:

```
//+-----+
//|                                     ControlsLabel.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Control Panels and Dialogs. Demonstration class CLabel"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Label.mqh>
//+-----+
```

```

//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT (11) // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP (11) // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT (11) // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM (11) // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X (5) // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y (5) // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH (100) // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT (20) // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT (20) // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH (150) // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT (179) // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT (56) // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT (93) // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CLabel m_label; // CLabel object
public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const
protected:
    //--- create dependent controls
    bool CreateLabel(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void OnClickLabel(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)

EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+

```

```

CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateLabel())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "CLabel" |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateLabel(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_RIGHT;
    int y1=INDENT_TOP+CONTROLS_GAP_Y;
    int x2=x1+100;
    int y2=y1+20;
//--- create
    if(!m_label.Create(m_chart_id,m_name+"Label",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!m_label.Text("Label"))
        return(false);
    if(!Add(m_label))
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+

```

```
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam)  // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}
```


Create

Crea el nuevo control CLabel.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnSetText

El manejador de evento del control "Establecer texto" (cambio de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#)).

```
virtual bool OnSetText()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColor

El manejador de evento del control "Establecer color" (cambio de la propiedad [OBJPROP_COLOR](#)).

```
virtual bool OnSetColor()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetFont

El manejador de evento del control "Establecer fuente" (cambio de la propiedad [OBJPROP_FONT](#)).

```
virtual bool OnSetFont()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetFontSize

El manejador de evento del control "Establecer tamaño de la fuente" (cambio de la propiedad OBJPROP_FONTSIZE).

```
virtual bool OnSetFontSize ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Klasse CBmpButton

Klasse CBmpButton ist eine Klasse des einfachen Steuerelements basierend auf das grafischen Objekt "Bitmap Label".

Beschreibung

Klasse CBmpButton wird für die Erstellung von Tasten mit einem grafischen Bild verwendet.

Deklaration

```
class CBmpButton : public CWndObj
```

Kopf

```
#include <Controls\BmpButton.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndObj](#)

CBmpButton

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Steuerelement-Parameter	
Border	Erhält/setzt die Eigenschaft "Border" eines Steuerelements
BmpNames	Setzt die Namen der BMP-Dateien zur Anzeige eines Steuerelements
BmpOffName	Erhält/Setzt den Namen der BMP-Datei zur Anzeige eines Steuerelements im OFF-Zustand
BmpOnName	Erhält/Setzt den Namen der BMP-Datei zur Anzeige eines Steuerelements im ON-Zustand
BmpPassiveName	Erhält/Setzt den Namen der BMP-Datei zur Anzeige eines Steuerelements im inaktiven Zustand
BmpActiveName	Erhält/Setzt den Namen der BMP-Datei zur Anzeige eines Steuerelements im aktiven Zustand
Eigenschaften	
Pressed	Erhält/setzt den Zustand eines Steuerelements
Locking	Erhält/setzt den Wert der Eigenschaft "Locking" eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnSetZOrder	Handler des internen Ereignisses "SetZOrder" eines Steuerelements
OnCreate	Handler des internen Ereignisses "Create" eines Steuerelements
OnShow	Handler des internen Ereignisses "Show" eines Steuerelements
OnHide	Handler des internen Ereignisses "Hide" eines Steuerelements
OnMove	Handler des internen Ereignisses "Move" eines Steuerelements
OnChange	Handler des internen Ereignisses "Change" eines Steuerelements
OnActivate	Handler des internen Ereignisses "Activate" eines Steuerelements
OnDeactivate	Handler des internen Ereignisses "Deactivate" eines Steuerelements
OnMouseDown	Handler des internen Ereignisses "MouseDown" eines Steuerelements
OnMouseUp	Handler des internen Ereignisses "MouseUp" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#), [Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndObj

[OnEvent](#), [Text](#), [Text](#), [Color](#), [Color](#), [ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [ZOrder](#), [ZOrder](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einem Bitmap-Label

```
//+-----+
//|                                     ControlsBmpButton.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Control Panels and Dialogs. Demonstration class CBmpButton"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\BmpButton.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)    // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)    // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)    // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)    // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)     // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)     // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH           (100)   // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT          (20)    // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT            (20)    // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH            (150)   // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT            (179)   // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT           (56)    // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT           (93)    // size by Y coordinate
//+-----+
```

```

//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CBmpButton      m_bmpbutton1;          // CBmpButton object
    CBmpButton      m_bmpbutton2;          // CBmpButton object

public:
                                CControlsDialog(void);
                                ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool      OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool              CreateBmpButton1(void);
    bool              CreateBmpButton2(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void              OnClickBmpButton1(void);
    void              OnClickBmpButton2(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_bmpbutton1,OnClickBmpButton1)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_bmpbutton2,OnClickBmpButton2)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{

```

```

    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateBmpButton1())
        return(false);
    if(!CreateBmpButton2())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "BmpButton1" button |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateBmpButton1(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+BUTTON_WIDTH;
    int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_bmpbutton1.Create(m_chart_id,m_name+"BmpButton1",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- sets the name of bmp files of the control CBmpButton
    m_bmpbutton1.BmpNames("\\Images\\euro.bmp","\\Images\\dollar.bmp");
    if(!Add(m_bmpbutton1))
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "BmpButton2" fixed button |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateBmpButton2(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT+2*(BUTTON_WIDTH+CONTROLS_GAP_X);
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+BUTTON_WIDTH;
    int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_bmpbutton2.Create(m_chart_id,m_name+"BmpButton2",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- sets the name of bmp files of the control CBmpButton
    m_bmpbutton2.BmpNames("\\Images\\euro.bmp","\\Images\\dollar.bmp");
    if(!Add(m_bmpbutton2))
        return(false);
    m_bmpbutton2.Locking(true);
//--- succeed

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnClickBmpButton1(void)
{
    Comment(__FUNCTION__);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnClickBmpButton2(void)
{
    if(m_bmpbutton2.Pressed())
        Comment(__FUNCTION__+" State of the control is: On");
    else
        Comment(__FUNCTION__+" State of the control is: Off");
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
    //--- run application
    ExtDialog.Run();
    //--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    //---
    Comment("");
    //--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+

```

```
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                 const long& lparam,    // event parameter of the long type
                 const double& dparam,  // event parameter of the double type
                 const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```


Create

Crea el nuevo control CBmpButton.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Border (Método Get)

Obtiene la propiedad "Borde" (anchura del borde) del control.

```
int Border() const
```

Valor devuelto

La propiedad "Borde".

Border (Método Set)

Establece la propiedad "Borde" (anchura del borde) del control.

```
bool Border(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad "Borde".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BmpNames

Establece el nombre de los archivos bmp del control

```
bool BmpNames(  
    const string off="", // nombre del archivo  
    const string on="" // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

off=""

[in] Nombre del archivo bmp para el estado OFF.

on=""

[in] Nombre del archivo bmp para el estado ON.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BmpOffName (Método Get)

Obtiene el nombre del archivo bmp para el estado OFF.

```
string BmpOffName() const
```

Valor devuelto

Nombre del archivo bmp para el estado OFF.

BmpOffName (Método Set)

Establece el nombre del archivo bmp para el estado OFF.

```
bool BmpOffName (  
    const string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del archivo bmp para el estado OFF.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BmpOnName (Método Get)

Obtiene el nombre del archivo bmp para el estado ON.

```
string BmpOnName() const
```

Valor devuelto

Nombre del archivo bmp para el estado ON.

BmpOnName (Método Set)

Establece el nombre del archivo bmp para el estado ON.

```
bool BmpOnName(  
    const string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del archivo bmp para el estado ON.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BmpPassiveName (Método Get)

Obtiene el nombre del archivo bmp para el estado pasivo de control.

```
string BmpPassiveName() const
```

Valor devuelto

Nombre del archivo bmp para el estado pasivo de control.

BmpPassiveName (Método Set)

Establece el nombre del archivo bmp para el estado pasivo.

```
bool BmpPassiveName(  
    const string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del archivo bmp para el estado pasivo de control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BmpActiveName (Método Get)

Obtiene el nombre del archivo bmp para el estado activo.

```
string BmpActiveName() const
```

Valor devuelto

Nombre del archivo bmp para el estado activo.

Nota

El control se activa al pasar por encima el cursor del ratón.

BmpActiveName (Método Set)

Establece el nombre del archivo bmp para el estado activo.

```
bool BmpActiveName (  
    const string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del archivo bmp para el estado activo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Pressed (Método Get)

Obtiene el estado del control (propiedad "Presionado").

```
bool Pressed() const
```

Valor devuelto

Estado del control.

Pressed (Método Set)

Establece el estado del control (propiedad "Presionado").

```
bool Pressed(  
    const bool pressed // estado nuevo  
)
```

Parámetros

pressed

[in] Nuevo estado del control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Locking (Método Get)

Obtiene la propiedad "Bloqueo" del control.

```
bool Locking() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Bloqueo".

Locking (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Bloqueo" del control.

```
void Locking(  
    const bool locking // valor nuevo  
)
```

Parámetros

locking

[in] Nuevo valor de la propiedad "Bloqueo".

Valor devuelto

Ninguno.

OnSetZOrder

El manejador de evento del control "Establecer orden Z" (cambio de la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#)).

```
virtual bool OnSetZOrder()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChange

El manejador de evento del control "Cambiar".

```
virtual bool OnChange()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnActivate

El manejador de evento del control "Activar".

```
virtual bool OnActivate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnDeactivate

El manejador de evento del control "Desactivar".

```
virtual bool OnDeactivate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMouseDown

El manejador de evento del control "Ratón abajo".

```
virtual bool OnMouseDown()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Ratón abajo" ocurre al hacer clic con el botón izquierdo del ratón sobre el control.

OnMouseUp

El manejador de evento del control "Ratón arriba" (se suelta el botón izquierdo del ratón).

```
virtual bool OnMouseUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Ratón arriba" ocurre cuando se suelta el botón izquierdo del ratón sobre el control.

Klasse CButton

Klasse CButton ist eine Klasse des einfachen Steuerelements basierend auf das grafischen Objekt "Taste".

Beschreibung

Klasse CButton wird für die Erstellung von einfachen Tasten verwendet.

Deklaration

```
class CButton : public CWndObj
```

Kopf

```
#include <Controls\Button.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndObj](#)

CButton

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Eigenschaften	
Pressed	Erhält/Setzt den Wert der Eigenschaft "Pressed".
Locking	Erhält/Setzt den Wert der Eigenschaft "Locking".
Parameteränderungenbehandlung	
OnSetText	Handler des Ereignisses "SetText" eines Steuerelements
OnSetColor	Handler des Ereignisses "SetColor" eines Steuerelements
OnSetColorBackground	Handler des Ereignisses "SetColorBackground" eines Steuerelements
OnSetColorBorder	Handler des Ereignisses "SetColorBorder" eines Steuerelements
OnSetFont	Handler des Ereignisses "SetFont" eines Steuerelements
OnSetFontSize	Handler des Ereignisses "SetFontSize" eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnCreate	Handler des internen Ereignisses "Create" eines Steuerelements
OnShow	Handler des internen Ereignisses "Show" eines Steuerelements
OnHide	Handler des internen Ereignisses "Hide" eines Steuerelements
OnMove	Handler des internen Ereignisses "Move" eines Steuerelements
OnResize	Handler des internen Ereignisses "Resize" eines Steuerelements
OnMouseDown	Handler des internen Ereignisses "MouseDown" eines Steuerelements
OnOnMouseUp	Handler des internen Ereignisses "MouseUp" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#), [Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndObj

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

[OnEvent](#), [Text](#), [Text](#), [Color](#), [Color](#), [ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#),
[Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [ZOrder](#), [ZOrder](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einem Button:

```
//+-----+
//|                                     ControlsButton.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CButton"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Button.mqh>
//+-----+
//| defines                                     |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)           // indent from left (with allowance)
#define INDENT_TOP            (11)           // indent from top (with allowance)
#define INDENT_RIGHT          (11)           // indent from right (with allowance)
#define INDENT_BOTTOM         (11)           // indent from bottom (with allowance)
#define CONTROLS_GAP_X        (5)           // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)           // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)          // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)           // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)           // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH            (150)          // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)          // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)           // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)           // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog                                     |
//| Usage: main dialog of the Controls application         |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CButton      m_button1;           // the button object
    CButton      m_button2;           // the button object
    CButton      m_button3;           // the fixed button object
}
```

```

public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool CreateButton1(void);
    bool CreateButton2(void);
    bool CreateButton3(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void OnClickButton1(void);
    void OnClickButton2(void);
    void OnClickButton3(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_button1,OnClickButton1)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_button2,OnClickButton2)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_button3,OnClickButton3)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    //--- create dependent controls
    if(!CreateButton1())
        return(false);

```

```

    if(!CreateButton2())
        return(false);
    if(!CreateButton3())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "Button1" button |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateButton1(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+BUTTON_WIDTH;
    int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_button1.Create(m_chart_id,m_name+"Button1",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!m_button1.Text("Button1"))
        return(false);
    if(!Add(m_button1))
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "Button2" button |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateButton2(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT+(BUTTON_WIDTH+CONTROLS_GAP_X);
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+BUTTON_WIDTH;
    int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_button2.Create(m_chart_id,m_name+"Button2",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!m_button2.Text("Button2"))
        return(false);
    if(!Add(m_button2))
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "Button3" fixed button |

```



```

//+-----+
bool CControlsDialog::CreateButton3(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT+2*(BUTTON_WIDTH+CONTROLS_GAP_X);
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+BUTTON_WIDTH;
    int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_button3.Create(m_chart_id,m_name+"Button3",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!m_button3.Text("Locked"))
        return(false);
    if(!Add(m_button3))
        return(false);
    m_button3.Locking(true);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnClickButton1(void)
{
    Comment(__FUNCTION__);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnClickButton2(void)
{
    Comment(__FUNCTION__);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnClickButton3(void)
{
    if(m_button3.Pressed())
        Comment(__FUNCTION__+" Status des Elements: On");
    else
        Comment(__FUNCTION__+" Status des Elements: Off");
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |

```

```
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam)  // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}
}
```

Create

Crea un nuevo control CButton.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Pressed (Método Get)

Obtiene el estado del control (propiedad "Presionado").

```
bool Pressed() const
```

Valor devuelto

Estado del control.

Pressed (Método Set)

Establece el estado del control (propiedad "Presionado").

```
bool Pressed(  
    const bool pressed // estado nuevo  
)
```

Parámetros

pressed

[in] Nuevo estado del control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Locking (Método Get)

Obtiene la propiedad "Bloqueo" del control.

```
bool Locking() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Bloqueo".

Locking (Método Set)

Establece la nueva propiedad "Bloqueo" del control.

```
void Locking(  
    const bool locking // valor nuevo  
)
```

Parámetros

locking

[in] Nuevo valor de la propiedad "Bloqueo".

Valor devuelto

Ninguno.

OnSetText

El manejador de evento del control "Establecer texto" (cambio de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#)).

```
virtual bool OnSetText()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColor

El manejador de evento del control "Establecer color" (cambio de la propiedad [OBJPROP_COLOR](#)).

```
virtual bool OnSetColor()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColorBackground

El manejador de evento del control "Establecer color de fondo" (cambio de la propiedad OBJPROP_BGCOLOR).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColorBorder

El manejador de evento del control "Establecer color del borde" (cambio de la propiedad `OBJPROP_BORDER_COLOR`).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetFont

El manejador de evento del control "Establecer fuente" (cambio de la propiedad [OBJPROP_FONT](#)).

```
virtual bool OnSetFont()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetFontSize

El manejador de evento del control "Establecer tamaño de la fuente" (cambio de la propiedad `OBJPROP_FONTSIZE`).

```
virtual bool OnSetFontSize ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMouseDown

El manejador de evento del control "Ratón abajo".

```
virtual bool OnMouseDown()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Ratón abajo" ocurre al hacer clic con el botón izquierdo del ratón sobre el control.

OnMouseUp

El manejador de evento del control "Ratón arriba" (se suelta el botón izquierdo del ratón).

```
virtual bool OnMouseUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Ratón arriba" ocurre cuando se suelta el botón izquierdo del ratón sobre el control.

Klasse CEdit

Klasse CEdit ist eine Klasse des einfachen Steuerelements basierend auf das grafischen Objekt "Eingabefeld".

Beschreibung

Klasse CEdit wird für die Erstellung von bearbeitbaren Textfeldern verwendet.

Deklaration

```
class CEdit : public CWndObj
```

Kopf

```
#include <Controls\Edit.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndObj](#)

CEdit

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Eigenschaften	
ReadOnly	Erhält/setzt den Wert der Eigenschaft "ReadOnly" eines Steuerelements
TextAlign	Erhält/setzt den Wert der Eigenschaft "TextAlign" eines Steuerelements
Behandlung von Objekt-Ereignissen	
OnObjectEndEdit	Virtueller Handler des Ereignisses CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT des Chartobjekts
Parameteränderungenbehandlung	
OnSetText	Handler des Ereignisses "SetText" eines Steuerelements
OnSetColor	Handler des Ereignisses "SetColor" eines Steuerelements
OnSetColorBackground	Handler des Ereignisses "SetColorBackground" eines Steuerelements
OnSetColorBorder	Handler des Ereignisses "SetColorBorder" eines Steuerelements
OnSetFont	Handler des Ereignisses "SetFont" eines Steuerelements
OnSetFontSize	Handler des Ereignisses "SetFontSize" eines Steuerelements
OnSetZOrder	Handler des Ereignisses "SetZOrder" eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnCreate	Handler des internen Ereignisses "Create" eines Steuerelements
OnShow	Handler des internen Ereignisses "Show" eines Steuerelements
OnHide	Handler des internen Ereignisses "Hide" eines Steuerelements
OnMove	Handler des internen Ereignisses "Move" eines Steuerelements
OnResize	Handler des internen Ereignisses "Resize" eines Steuerelements
OnChange	Handler des internen Ereignisses "Change" eines Steuerelements
OnClick	Handler des internen Ereignisses "Click" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

[Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndObj

[Text](#), [Text](#), [Color](#), [Color](#), [ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [ZOrder](#), [ZOrder](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einem editierbaren Textfeld:

```
//+-----+
//|                                     ControlsEdit.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CEdit
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Edit.mqh>
//+-----+
//| defines                                     |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)           // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)           // indent from top (with allowa
#define INDENT_RIGHT          (11)           // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)           // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)           // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)           // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)          // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)          // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)          // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)          // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)         // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)          // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)          // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog                                     |
//| Usage: main dialog of the Controls application         |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
```

```

{
private:
    CEdit          m_edit;           // CEdit Objekt

public:
                                CControlsDialog(void);
                                ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool    Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler

protected:
    //--- create dependent controls
    bool            CreateEdit(void);
};
//+-----+
//| Constructor                                     |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor                                     |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create                                         |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CApDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    //--- create dependent controls
    if(!CreateEdit())
        return(false);
    //--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the display field                       |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateEdit(void)
{
    //--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP;
    int x2=ClientAreaWidth()-INDENT_RIGHT;

```

```

    int y2=y1+EDIT_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_edit.Create(m_chart_id,m_name+"Edit",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- erlauben, den Inhalt zu bearbeiten
    if(!m_edit.ReadOnly(false))
        return(false);
    if(!Add(m_edit))
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,   // event parameter of the long type
                  const double& dparam, // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}

```


Create

Crea el nuevo control CEdit.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ReadOnly (Método Get)

Obtiene la propiedad "Solo lectura" del control.

```
bool ReadOnly()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Solo lectura".

ReadOnly (Método Set)

Establece el valor de la propiedad "Solo lectura" del control.

```
bool ReadOnly(  
    const bool flag // valores nuevos  
)
```

Parámetros

flag

[in] Valor nuevo de la propiedad "Solo lectura".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

TextAlign (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Alinear texto" ([modo de alineación del texto](#)) del control.

```
ENUM_ALIGN_MODE TextAlign() const
```

Valor devuelto

Valor de la propiedad "Alinear texto" del control.

TextAlign (Método Set)

Establece el valor nuevo de la propiedad "Alinear texto" ([modo de alineación del texto](#)) del control.

```
bool TextAlign(  
    ENUM_ALIGN_MODE align // valor nuevo  
)
```

Parámetros

align

[in] Valor nuevo de la propiedad "Alinear texto".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false si la propiedad no ha cambiado.

OnObjectEndEdit

El manejador de evento [CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT](#).

```
virtual bool OnObjectEndEdit ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetText

El manejador de evento del control "Establecer texto" (cambio de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#)).

```
virtual bool OnSetText()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColor

El manejador de evento del control "Establecer color" (cambio de la propiedad [OBJPROP_COLOR](#)).

```
virtual bool OnSetColor()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColorBackground

El manejador de evento del control "Establecer color de fondo" (cambio de la propiedad OBJPROP_BGCOLOR).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColorBorder

El manejador de evento del control "Establecer color de borde" (cambio de la propiedad `OBJPROP_BORDER_COLOR`).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetFont

El manejador de evento del control "Establecer fuente" (cambio de la propiedad [OBJPROP_FONT](#)).

```
virtual bool OnSetFont()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetFontSize

El manejador de evento del control "Establecer tamaño de la fuente" (cambio de la propiedad OBJPROP_FONTSIZE).

```
virtual bool OnSetFontSize ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetZOrder

El manejador de evento del control "Establecer orden Z" (cambio de la propiedad [OBJPROP_ZORDER](#)).

```
virtual bool OnSetZOrder()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChange

El manejador de evento del control "Cambiar".

```
virtual bool OnChange()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnClick

El manejador de evento del control "Clicar" (clic con el botón izquierdo del ratón).

```
virtual bool OnClick()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Klasse CPanel

Klasse CPanel ist eine Klasse des einfachen Steuerelements basierend auf das grafischen Objekt "Rechteck-Label".

Beschreibung

Klasse CPanel wird für die visuelle Gruppierung von funktionell verwandten homogenen Elementen verwendet.

Deklaration

```
class CPanel : public CWndObj
```

Kopf

```
#include <Controls\Panel.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndObj](#)

CPanel

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement
Parameter des Chartobjekts	
BorderType	Erhält den Wert des Parameters "Border" (Rahmentyp) des Chartobjekts
Behandlung von Objekt-Ereignissen	
OnSetText	Handler des Ereignisses "SetText" eines Steuerelements
OnSetColorBackground	Handler des Ereignisses "SetColorBackground" eines Steuerelements
OnSetColorBorder	Handler des Ereignisses "SetColorBorder" eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnCreate	Handler des internen Ereignisses "Create" eines Steuerelements
OnShow	Handler des internen Ereignisses "Show" eines Steuerelements
OnHide	Handler des internen Ereignisses "Hide" eines Steuerelements
OnMove	Handler des internen Ereignisses "Move" eines Steuerelements
OnResize	Handler des internen Ereignisses "Resize" eines Steuerelements
OnChange	Handler des internen Ereignisses "Change" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#), [Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndObj

[OnEvent](#), [Text](#), [Text](#), [Color](#), [Color](#), [ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [ZOrder](#), [ZOrder](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einem Rechteck-Label:

```
//+-----+
//|                                     ControlsPanel.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
```

```

//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CPanel
#include <Controls\Dialog.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)      // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)      // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)      // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)      // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)       // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)       // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH           (100)     // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)      // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)      // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)     // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)     // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)      // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)      // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool Create(const long chart,const string name,const int subwin,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool CreatePanel(void);
};
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+

```

```

//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreatePanel())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "CPanel" |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreatePanel(void)
{
//--- coordinates
    int x1=20;
    int y1=20;
    int x2=ExtDialog.Width()/3;
    int y2=ExtDialog.Height()/3;
//--- create
    if(!my_white_border.Create(0,ExtDialog.Name()+"MyWhiteBorder",m_subwin,x1,y1,x2,y2)
        return(false);
    if(!my_white_border.ColorBackground(CONTROLS_DIALOG_COLOR_BG))
        return(false);
    if(!my_white_border.ColorBorder(CONTROLS_DIALOG_COLOR_BORDER_LIGHT))
        return(false);
    if(!ExtDialog.Add(my_white_border))
        return(false);
    my_white_border.Alignment(WND_ALIGN_CLIENT,0,0,0,0);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//---
CPanel my_white_border; // object CPanel
bool pause=true; // true - Pause
//+-----+

```

```

//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//---
    EventSetTimer(3);
    pause=true;
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}
//+-----+
//| Timer |
//+-----+
void OnTimer()
{
    pause=!pause;
}

```

Create

Crea el nuevo control CPanel.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BorderStyle (Método Get)

Obtiene la propiedad "Tipo de borde" del objeto gráfico.

```
ENUM_BORDER_TYPE BorderType()
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Tipo de borde".

BorderStyle (Método Set)

Establece el nuevo valor de la propiedad "Tipo de borde" del objeto gráfico.

```
bool BorderType (  
    const ENUM_BORDER_TYPE type // valor  
)
```

Parámetros

type

[in] Valor nuevo de la propiedad "Tipo de borde".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnSetText

El manejador de evento del control "Establecer texto" (cambio de la propiedad [OBJPROP_TEXT](#)).

```
virtual bool OnSetText()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColorBackground

El manejador de evento del control "Establecer color de fondo" (cambio de la propiedad `OBJPROP_BGCOLOR`).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnSetColorBorder

El manejador de evento del control "Establecer color de borde" (cambio de la propiedad `OBJPROP_BORDER_COLOR`).

```
virtual bool OnSetColorBackground()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChange

El manejador de evento del control "Cambiar".

```
virtual bool OnChange()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Klasse CPicture

Klasse CPicture ist eine Klasse des einfachen Steuerelements basierend auf das grafischen Objekt "Bitmap Label".

Beschreibung

Klasse CPicture wird für die Erstellung von einfachen Grafiken verwendet.

Deklaration

```
class CPicture : public CWndObj
```

Kopf

```
#include <Controls\Picture.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndObj](#)

CPicture

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Eigenschaften des Chartobjekts	
Border	Erhält/setzt die Rahmenbreite eines Chartobjekts
BmpName	Erhält/setzt den Namen der BMP-Dateien zur Anzeige eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnCreate	Handler des internen Ereignisses "Create" eines Steuerelements
OnShow	Handler des internen Ereignisses "Show" eines Steuerelements
OnHide	Handler des internen Ereignisses "Hide" eines Steuerelements
OnMove	Handler des internen Ereignisses "Move" eines Steuerelements
OnChange	Handler des internen Ereignisses "Change" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Save](#), [Load](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [Enable](#), [Disable](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [Show](#), [Hide](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndObj

[OnEvent](#), [Text](#), [Text](#), [Color](#), [Color](#), [ColorBackground](#), [ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [ColorBorder](#), [Font](#), [Font](#), [FontSize](#), [FontSize](#), [ZOrder](#), [ZOrder](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einem Bitmap-Label:

```
//+-----+
//|                                     ControlsPicture.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CPict
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Picture.mqh>
//+-----+
//| defines |
```

```

//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)      // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)      // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)      // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)      // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)       // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)       // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)     // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)      // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)      // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)     // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)     // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)      // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)      // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog          |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CPicture          m_picture;        // CPicture object

public:
                                CControlsDialog(void);
                                ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool          Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool          OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool                  CreatePicture(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void                  OnClickPicture(void);
};
//+-----+
//| Event Handling                  |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CLICK,m_picture,OnClickPicture)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor                    |

```

```

//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreatePicture())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "Picture" |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreatePicture(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+32;
    int y2=y1+32;
//--- create
    if(!m_picture.Create(m_chart_id,m_name+"Picture",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- benennen wir die bmp-Dateien für die Anzeige des CPicture Steuerelements
    m_picture.BmpName("\\Images\\euro.bmp");

    if(!Add(m_picture))
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnClickPicture(void)
{

```

```

    Comment (__FUNCTION__);
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}

```

Create

Crea el nuevo control CPicture.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Border (Método Get)

Obtiene la propiedad "Borde" (anchura del borde) del control.

```
int Border() const
```

Valor devuelto

La propiedad "Borde".

Border (Método Set)

Establece la propiedad "Borde" (anchura del borde) del control.

```
bool Border(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad "Borde".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BmpName (Método Get)

Obtiene el nombre del archivo bmp del control.

```
string BmpName() const
```

Valor devuelto

Nombre del archivo bmp del control.

BmpName (Método Set)

Establece el nombre del archivo bmp del control.

```
bool BmpName (  
    const string name // nombre del archivo  
)
```

Parámetros

name

[in] Nombre del archivo bmp del control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnCreate

El manejador de evento del control "Crear".

```
virtual bool OnCreate()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnMove

El manejador de evento del control "Mover".

```
virtual bool OnMove()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChange

El manejador de evento del control "Cambiar".

```
virtual bool OnChange()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

CScroll

CScroll es una clase base para la creación de barras de desplazamiento.

Descripción

CScroll es un control complejo (con controles dependientes) que contiene la funcionalidad base para crear barras de desplazamiento. La clase base no se utiliza como un control separado en sí misma, sino que dos de sus herederos (las clases [CScrollV](#) y [CScrollH](#)) se utilizan como controles.

Declaración

```
class CScroll : public CWndContainer
```

Título

```
#include <Controls\Scrolls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CWnd
    CWndContainer
      CScroll
  
```

Descendientes directos

```
CScrollH, CScrollV
```

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el control
Manejadores de evento del objeto gráfico	
OnEvent	Manejador de todos los eventos gráficos
Propiedades	
MinPos	Obtiene/Establece la posición mínima
MaxPos	Obtiene/Establece la posición máxima
CurrPos	Obtiene/Establece la posición actual
Creación de controles dependientes	
CreateBack	Crea el botón de fondo
CreateInc	Crea el botón de incremento de la barra de desplazamiento

Creación	
CreateDec	Crea el botón de decremento de la barra de desplazamiento
CreateThumb	Crea el botón (se puede arrastrar) de la barra de desplazamiento
Manejadores de eventos de controles dependientes	
OnClickInc	Manejador de evento utilizado para el incremento de los eventos de botón
OnClickDec	Manejador de evento utilizado para el decremento de los eventos de botón
Manejadores de evento internos	
OnShow	Manejador de evento "Crear"
OnHide	Manejador de evento "Esconder"
OnChangePos	Manejador de evento "Cambiar posición"
Controladores de arrastre del objeto	
OnThumbDragStart	Manejador de evento "Inicio de arrastre del pulgar"
OnThumbDragProcess	Manejador de evento "Proceso de arrastre del pulgar"
OnThumbDragEnd	Manejador de evento "Fin de arrastre del pulgar"
Posición	
CalcPos	Obtiene la posición de la barra de desplazamiento por medio de la coordenada

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#), [Save](#), [Load](#)

Create

Crea el nuevo control CScroll.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

MinPos (Método Get)

Obtiene el valor "MinPos" (posición mínima) del control CScroll.

```
int MinPos() const
```

Valor devuelto

Nuevo valor de la propiedad "MinPos".

MinPos (Método Set)

Establece el valor de la propiedad "MinPos" (posición mínima) del control CScroll.

```
void MinPos(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de la propiedad "MinPos".

Valor devuelto

Ninguno.

MaxPos (Método Get)

Obtiene el valor "MaxPos" (posición máxima) del control CScroll.

```
int MaxPos() const
```

Valor devuelto

Nuevo valor de la propiedad "MaxPos".

MaxPos (Método Set)

Establece el valor "MaxPos" (posición máxima) del control CScroll.

```
void MaxPos(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de la propiedad "MaxPos".

Valor devuelto

Ninguno.

CurrPos (Método Get)

Obtiene el valor de la posición actual del control CScroll.

```
int CurrPos() const
```

Valor devuelto

Nuevo valor de la propiedad "Posición actual".

CurrPos (Método Set)

Establece el valor de la posición actual del control CScroll.

```
void CurrPos(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo de la propiedad posición actual.

Valor devuelto

Ninguno.

CreateBack

Crea el botón de fondo del control CScroll.

```
virtual bool CreateBack()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateInc

Crea el botón de incremento del control CScroll.

```
virtual bool CreateInc()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateDec

Crea el botón de decremento del control CScroll.

```
virtual bool CreateDec()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateThumb

Crea el botón pulgar (se puede arrastrar) del control CScroll.

```
virtual bool CreateThumb()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickInc

El manejador de evento del control "ClickInc" (clic con el botón izquierdo del ratón sobre el botón de incremento).

```
virtual bool OnClickInc()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnClickDec

El manejador de evento del control "ClickDec" (clic con el botón izquierdo del ratón sobre el botón de decremento).

```
virtual bool OnClickDec()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnShow

El manejador de evento del control "Mostrar".

```
virtual bool OnShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnHide

El manejador de evento del control "Esconder".

```
virtual bool OnHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangePos

El manejador de evento del control "Cambiar posición".

```
virtual bool OnChangePos ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnThumbDragStart

El manejador de evento del control "ThumbDragStart" (empezar desplazamiento).

```
virtual bool OnThumbDragStart ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragStart" se produce al comienzo de la operación de arrastrar.

OnThumbDragProcess

El manejador de evento del control "ThumbDragProcess".

```
virtual bool OnThumbDragProcess(  
    const int x,      // coordenada x  
    const int y      // coordenada y  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X actual del puntero del ratón.

y

[in] Coordenada Y actual del puntero del ratón.

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragProcess" se produce cuando se mueve el control de la barra de desplazamiento.

OnThumbDragEnd

El manejador de evento del control "ThumbDragEnd" (proceso de arrastre finalizado).

```
virtual bool OnThumbDragEnd()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragEnd" se produce cuando finaliza la operación de arrastrar la barra de desplazamiento.

CalcPos

Obtiene la posición de la barra de desplazamiento por medio de la coordenada.

```
virtual int CalcPos(  
    const int coord // coordenada  
)
```

Parámetros

coord

[in] Coordenada de la barra de desplazamiento.

Valor devuelto

Posición de la barra de desplazamiento.

Klasse CScrollV

CScrollV ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Senkrechte Scrollleiste".

Beschreibung

Klasse CScrollV wird für die Erstellung von senkrechten Scrollleisten verwendet.

Deklaration

```
class CScrollV : public CScroll
```

Kopf

```
#include <Controls\Scrolls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

[CScroll](#)

CScrollV

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung unterlegenden Steuerelementen	von	
CreateInc		Erstellt eine Taste, die die Position der Bildlaufleiste erhöht
CreateDec		Erstellt eine Taste, die die Position der Bildlaufleiste reduziert
CreateThumb		Erstellt einen Schieberegler der aktuellen Position der Bildlaufleiste
Behandlung von internen Ereignissen		
OnResize		Handler des internen Ereignisses "Resize" eines Steuerelements
OnChangePos		Handler des internen Ereignisses "ChangePosition" eines Steuerelements
Ereignisse von Objekt-Bewegung		
OnThumbDragStart		Handler des Ereignisses "ThumbDragStart" eines Steuerelements
OnThumbDragProcess		Handler des Ereignisses "ThumbDragProcess" eines Steuerelements
OnThumbDragEnd		Handler des Ereignisses "ThumbDragEnd" eines Steuerelements
Die Berechnung der Position nach den Koordinaten		
CalcPos		Erhält die Position der Bildlaufleiste nach den Koordinaten

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), BringToTop

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#), [Save](#), [Load](#)

Métodos heredados de la clase CScroll

[Create](#), [OnEvent](#), [MinPos](#), [MinPos](#), [MaxPos](#), [MaxPos](#), [CurrPos](#), [CurrPos](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit der waagerechten Scroll-Funktion:

```
//+-----+
```

```

//|                                     ControlsScrollV.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CScroll
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Scrolls.mqh>
//+-----+
//| defines                                     |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)           // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)           // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)           // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)           // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)           // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)           // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)          // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)          // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)          // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)          // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)         // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)          // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)          // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog                                     |
//| Usage: main dialog of the Controls application         |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CScrollV          m_scroll_v;           // CScrollV Objekt

public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool      OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls

```

```

bool          CreateScrollV(void);
//--- handlers of the dependent controls events
void          OnScrollInc(void);
void          OnScrollDec(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_SCROLL_INC,m_scroll_v,OnScrollInc)
ON_EVENT(ON_SCROLL_DEC,m_scroll_v,OnScrollDec)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateScrollV())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the CScrollsV object |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateScrollV(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP;
    int x2=x1+18;
    int y2=y1+LIST_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_scroll_v.Create(m_chart_id,m_name+"ScrollV",m_subwin,x1,y1,x2,y2))

```

```

        return(false);
//--- set up the scrollbar
        m_scroll_v.MinPos(0);
//--- set up the scrollbar
        m_scroll_v.MaxPos(10);
        if(!Add(m_scroll_v))
            return(false);
        Comment("Position der Scrollleiste ",m_scroll_v.CurrPos());
//--- succeed
        return(true);
    }
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnScrollInc(void)
{
    Comment("Position der Scrollleiste ",m_scroll_v.CurrPos());
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnScrollDec(void)
{
    Comment("Position der Scrollleiste ",m_scroll_v.CurrPos());
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");

```



```
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam)  // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```

CreateInc

Crea el botón de incremento del control.

```
virtual bool CreateInc()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateDec

Crea el botón de decremento del control.

```
virtual bool CreateDec()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateThumb

Crea el botón pulgar (se puede arrastrar) del control.

```
virtual bool CreateThumb()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangePos

El manejador de evento del control "Cambiar posición".

```
virtual bool OnChangePos ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnThumbDragStart

El manejador de evento del control "ThumbDragStart" (empezar desplazamiento).

```
virtual bool OnThumbDragStart ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragStart" se produce al comienzo de la operación de arrastrar.

OnThumbDragProcess

El manejador de evento del control "ThumbDragProcess".

```
virtual bool OnThumbDragProcess(  
    const int x,      // coordenada x  
    const int y      // coordenada y  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X actual del puntero del ratón.

y

[in] Coordenada Y actual del puntero del ratón.

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragProcess" se produce cuando se mueve el control de la barra de desplazamiento.

OnThumbDragEnd

El manejador de evento del control "ThumbDragEnd" (proceso de arrastre finalizado).

```
virtual bool OnThumbDragEnd()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragEnd" se produce cuando finaliza la operación de arrastrar la barra de desplazamiento.

CalcPos

Obtiene la posición de la barra de desplazamiento por medio de la coordenada.

```
virtual int CalcPos(  
    const int coord // coordenada  
)
```

Parámetros

coord

[in] Coordenada de la barra de desplazamiento.

Valor devuelto

Posición de la barra de desplazamiento.

Klasse CScrollH

CScrollH ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Waagerechte Scrollleiste".

Beschreibung

Klasse CScrollH wird für die Erstellung von waagerechten Scrollleisten verwendet.

Deklaration

```
class CScrollH : public CScroll
```

Kopf

```
#include <Controls\Scrolls.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

[CScroll](#)

CScrollH

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung unterlegenden Steuerelementen	von	
CreateInc		Erstellt eine Taste, die die Position der Bildlaufleiste erhöht
CreateDec		Erstellt eine Taste, die die Position der Bildlaufleiste reduziert
CreateThumb		Erstellt einen Schieberegler der aktuellen Position der Bildlaufleiste
Behandlung von internen Ereignissen		
OnResize		Handler des internen Ereignisses "Resize" eines Steuerelements
OnChangePos		Handler des internen Ereignisses "ChangePosition" eines Steuerelements
Ereignisse von Objekt-Bewegung		
OnThumbDragStart		Handler des Ereignisses "ThumbDragStart" eines Steuerelements
OnThumbDragProcess		Handler des Ereignisses "ThumbDragProcess" eines Steuerelements
OnThumbDragEnd		Handler des Ereignisses "ThumbDragEnd" eines Steuerelements
Die Berechnung der Position nach den Koordinaten		
CalcPos		Erhält die Position der Bildlaufleiste nach den Koordinaten

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), BringToTop

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#), [Save](#), [Load](#)

Métodos heredados de la clase CScroll

[Create](#), [OnEvent](#), [MinPos](#), [MinPos](#), [MaxPos](#), [MaxPos](#), [CurrPos](#), [CurrPos](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit der horizontalen Scroll-Funktion:

```
//+-----+
```

```

//|                                     ControlsScrollH.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Die Demonstration der C
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\Scrolls.mqh>
//+-----+
//| defines                                     |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)           // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)           // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)           // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)           // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)           // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)           // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)         // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)          // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)          // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)         // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)         // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)          // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)          // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog                                     |
//| Usage: main dialog of the Controls application         |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CScrollH          m_scroll_v;           // CScrollH Objekt

public:
                                CControlsDialog(void);
                                ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool        Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool        OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls

```

```

bool          CreateScrollsH(void);
//--- handlers of the dependent controls events
void          OnScrollInc(void);
void          OnScrollDec(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_SCROLL_INC,m_scroll_v,OnScrollInc)
ON_EVENT(ON_SCROLL_DEC,m_scroll_v,OnScrollDec)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateScrollsH())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the CScrollsH object |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateScrollsH(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP;
    int x2=x1+3*BUTTON_WIDTH;
    int y2=y1+18;
//--- create
    if(!m_scroll_v.Create(m_chart_id,m_name+"ScrollsH",m_subwin,x1,y1,x2,y2))

```

```

        return(false);
//--- set up the scrollbar
    m_scroll_v.MinPos(0);
//--- set up the scrollbar
    m_scroll_v.MaxPos(10);
    if(!Add(m_scroll_v))
        return(false);
    Comment("Position der Scrollleiste ",m_scroll_v.CurrPos());
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnScrollInc(void)
{
    Comment("Position der Scrollleiste ",m_scroll_v.CurrPos());
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnScrollDec(void)
{
    Comment("Position der Scrollleiste ",m_scroll_v.CurrPos());
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");
}

```

```
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```


CreateInc

Crea el botón de incremento del control.

```
virtual bool CreateInc()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateDec

Crea el botón de decremento del control.

```
virtual bool CreateDec()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateThumb

Crea el botón pulgar (se puede arrastrar) del control.

```
virtual bool CreateThumb()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangePos

El manejador de evento del control "Cambiar posición".

```
virtual bool OnChangePos ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnThumbDragStart

El manejador de evento del control "ThumbDragStart" (empezar desplazamiento).

```
virtual bool OnThumbDragStart ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragStart" se produce al comienzo de la operación de arrastrar.

OnThumbDragProcess

El manejador de evento del control "ThumbDragProcess".

```
virtual bool OnThumbDragProcess(  
    const int x,      // coordenada x  
    const int y      // coordenada y  
)
```

Parámetros

x

[in] Coordenada X actual del puntero del ratón.

y

[in] Coordenada Y actual del puntero del ratón.

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragProcess" se produce cuando se mueve el control de la barra de desplazamiento.

OnThumbDragEnd

El manejador de evento del control "ThumbDragEnd" (proceso de arrastre finalizado).

```
virtual bool OnThumbDragEnd()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "ThumbDragEnd" se produce cuando finaliza la operación de arrastrar la barra de desplazamiento.

CalcPos

Obtiene la posición de la barra de desplazamiento por medio de la coordenada.

```
virtual int CalcPos(  
    const int coord // coordenada  
)
```

Parámetros

coord

[in] Coordenada de la barra de desplazamiento.

Valor devuelto

Posición de la barra de desplazamiento.

CWndClient

CWndClient es una clase del control complejo "Área cliente" (con controles dependientes). Es la clase base para la creación de barras de desplazamiento.

Descripción

CWndClient implementa la funcionalidad para crear áreas cliente con barras de desplazamiento.

Declaración

```
class CWndClient : public CWndContainer
```

Título

```
#include <Controls\WndClient.mqh>
```

Jerarquía de herencia

```

CObject
  CWnd
    CWndContainer
      CWndClient
  
```

Descendientes directos

[CCheckGroup](#), [CListView](#), [CRadioGroup](#)

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el control
Manejador de evento gráfico	
OnEvent	Manejador de todos los eventos gráficos
Propiedades	
ColorBackground	Establece el color de fondo
ColorBorder	Establece el color del borde
BorderType	Establece el tipo de borde
Configuraciones	
VScrolled	Obtiene/Establece la bandera que indica el uso de la barra de desplazamiento vertical
HScrolled	Obtiene/Establece la bandera que indica el uso de la barra de desplazamiento horizontal
Controles dependientes	

Creación	
CreateBack	Crea el fondo de la barra de desplazamiento
CreateScrollV	Crea la barra de desplazamiento vertical
CreateScrollH	Crea la barra de desplazamiento horizontal
Manejadores de evento internos	
OnResize	Manejador de evento "Cambiar tamaño"
Manejadores de eventos de controles dependientes	
OnVScrollShow	Manejador de evento "Mostrar" (virtual) del control dependiente VScroll
OnVScrollHide	Manejador de evento "Esconder" (virtual) del control dependiente VScroll
OnHScrollShow	Manejador de evento "Mostrar" (virtual) del control dependiente HScroll
OnHScrollHide	Manejador de evento "Esconder" (virtual) del control dependiente HScroll
OnScrollLineDown	Manejador de evento "Desplazar línea hacia abajo" (virtual) del control dependiente VScroll
OnScrollLineUp	Manejador de evento "Desplazar línea hacia arriba" (virtual) del control dependiente VScroll
OnScrollLineLeft	Manejador de evento "Desplazar línea a la izquierda" (virtual) del control dependiente HScroll
OnScrollLineRight	Manejador de evento "Desplazar línea a la derecha" (virtual) del control dependiente HScroll
Cambiar tamaño	
Rebound	Establece las nuevas coordenadas del control utilizando las coordenadas de la clase CRect

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#),
[Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Enable](#), [Disable](#), [Hide](#), [Save](#), [Load](#)

Create

Crea el nuevo control CWndClient.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double& dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string& sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

ColorBackground

Establece el color de fondo del control.

```
bool ColorBackground(  
    const color value // color nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo color de fondo del control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ColorBorder

Establece el color de borde del control.

```
bool ColorBorder(  
    const color value    // color  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo color de borde del control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

BorderStyle

Establece el tipo de borde del control.

```
bool BorderType(  
    const ENUM_BORDER_TYPE type // tipo de borde  
)
```

Parámetros

type

[in] Tipo de borde del control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

VScrolled (Método Get)

Obtiene la bandera que indica el uso de la barra de desplazamiento vertical.

```
bool VScrolled()
```

Valor devuelto

true, si la barra de desplazamiento se utiliza, false en caso contrario.

VScrolled (Método Set)

Establece la bandera que indica el uso de la barra de desplazamiento vertical.

```
bool VScrolled(  
    const bool flag // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Bandera.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

HScrolled (Método Get)

Obtiene la bandera que indica el uso de la barra de desplazamiento horizontal.

```
bool HScrolled()
```

Valor devuelto

true, si la barra de desplazamiento horizontal se utiliza, false en caso contrario.

HScrolled (Método Set)

Establece la bandera que indica el uso de la barra de desplazamiento horizontal.

```
bool HScrolled(  
    const bool flag // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Bandera.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateBack

Crea el botón de fondo del control.

```
virtual bool CreateBack()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateScrollV

Crea la barra de desplazamiento vertical.

```
virtual bool CreateScrollV()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateScrollH

Crea la barra de desplazamiento horizontal.

```
virtual bool CreateScrollH()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnVScrollShow

El manejador de evento del control "VScrollShow" (mostrar barra de desplazamiento).

```
virtual bool OnVScrollShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnVScrollHide

El manejador de evento del control "VScrollHide" (ocultar barra de desplazamiento vertical).

```
virtual bool OnVScrollHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnHScrollShow

El manejador de evento del control "HScrollShow" (mostrar la barra de desplazamiento horizontal).

```
virtual bool OnHScrollShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnHScrollHide

El manejador de evento del control "HScrollHide" (esconder la barra de desplazamiento vertical).

```
virtual bool OnHScrollHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnScrollLineDown

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia abajo" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineDown ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnScrollLineUp

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia arriba" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnScrollLineLeft

El manejador de evento del control "ScrollLineLeft" (línea de desplazamiento horizontal a la izquierda).

```
virtual bool OnScrollLineLeft ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

OnScrollLineRight

El manejador de evento del control "ScrollLineRight" (línea de desplazamiento horizontal a la derecha).

```
virtual bool OnScrollLineRight ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El método de la clase base no hace nada y siempre devuelve true.

ReBound

Establece las nuevas coordenadas del control utilizando coordenadas de la clase CRect.

```
void ReBound(  
    const & CRect rect // Clase CRect  
)
```

Valor devuelto

Ninguno.

Klasse CListView

CListView ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Liste einblenden".

Beschreibung

Die CListView Klasse ermöglicht Anzeige einer Liste mit Datenelementen.

Deklaration

```
class CListView : public CWndClient
```

Kopf

```
#include <Controls\ListView.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

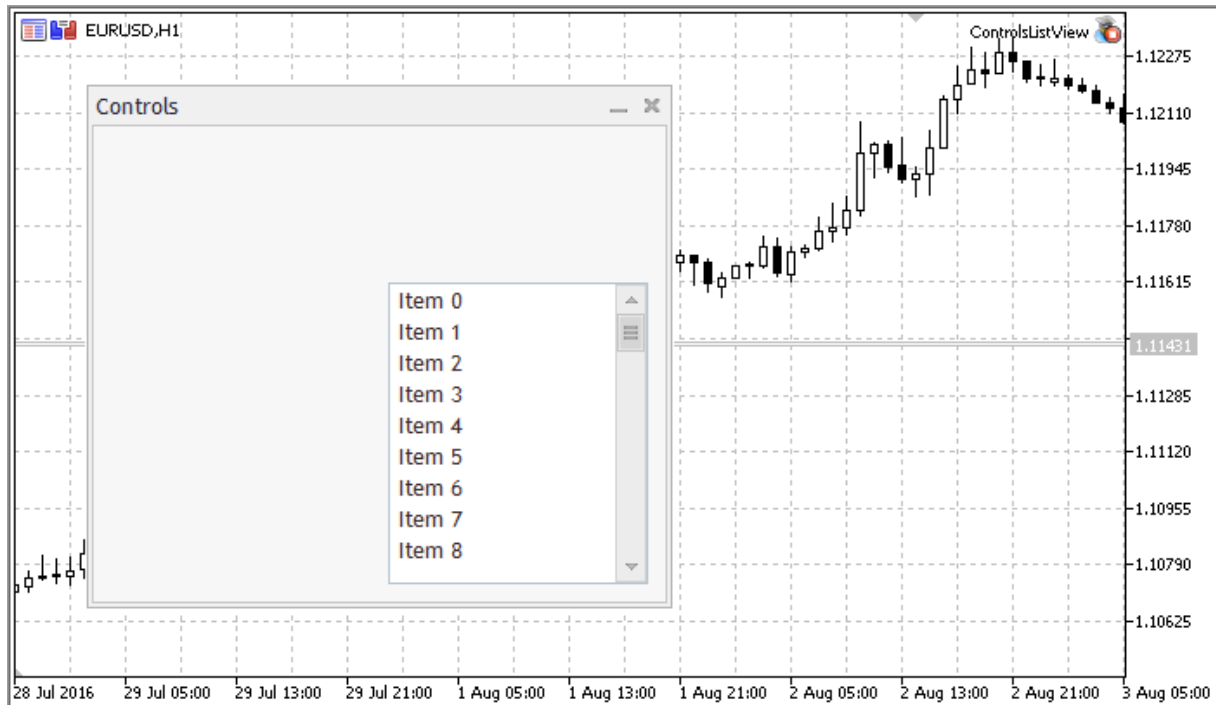
CWnd

CWndContainer

CWndClient

CListView

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement
Behandlung von Chart-Ereignissen	
OnEvent	Behandelt alle Chart-Ereignisse
Einstellung	
TotalView	Setzt einen Parameter, der die Anzahl der angezeigten Elemente bestimmt
Füllung	
AddItem	Fügt ein Element (Zeile) in die Liste eines Steuerelements hinzu
Daten	
Select	Setzt das aktuelle Listenelement nach dem Index
SelectByText	Setzt das aktuelle Listenelement nach dem Text
SelectByValue	Setzt das aktuelle Listenelement nach dem Wert
Daten (nur lesen)	
Value	Erhält den Wert des aktuellen Listenelements
Unterlegende Steuerelemente	
CreateRow	Erstellt eine "Zeile" des Elements in der Liste
Behandlung von internen Ereignissen	
OnResize	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Resize" eines Steuerelements
Behandlung der Ereignisse der unterlegenden Steuerelemente	
OnVScrollShow	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Show" des unterlegenden Steuerelements VScroll
OnVScrollHide	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Hide" des unterlegenden Steuerelements VScroll
OnScrollLineDown	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ScrollLineDown" des unterlegenden Steuerelements VScroll
OnScrollLineUp	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ScrollLineUp" des unterlegenden Steuerelements VScroll
OnItemClick	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ItemClick" in der angegebenen Zeile eines Steuerelements

Erstellung	
Neuzeichnung	
Redraw	Neuzeichnung eines Steuerelements
RowState	Änderung des Zustands der angegebenen Zeile des Steuerelements
CheckView	Überprüfung der "Sichtbarkeit" der ausgewählten Zeile des Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Enable](#), [Disable](#), [Hide](#), [Save](#), [Load](#)

Métodos heredados de la clase CWndClient

[ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [BorderType](#), [VScrolled](#), [VScrolled](#), [HScrolled](#), [HScrolled](#), [Id](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einer Liste von Werten:

```
//+-----+
//|                                     ControlsListView.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CListV
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\ListView.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT      (11)      // indent from left (with allowe
#define INDENT_TOP       (11)      // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT     (11)      // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM    (11)      // indent from bottom (with alle
```

```

#define CONTROLS_GAP_X           (5)           // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y           (5)           // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTON_WIDTH              (100)        // size by X coordinate
#define BUTON_HEIGHT             (20)         // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT              (20)         // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH              (150)        // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT              (179)        // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT             (56)         // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT             (93)         // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog          |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CListView          m_list_view;          // CListView Objekt

public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool      OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool              CreateListView(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void              OnChangeListView(void);
};
//+-----+
//| Event Handling                  |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_list_view,OnChangeListView)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor                    |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor                      |

```

```

//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateListView())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "ListView" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateListView(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT+GROUP_WIDTH+2*CONTROLS_GAP_X;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (EDIT_HEIGHT+2*CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+GROUP_WIDTH;
    int y2=y1+LIST_HEIGHT-CONTROLS_GAP_Y;
//--- create
    if(!m_list_view.Create(m_chart_id,m_name+"ListView",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!Add(m_list_view))
        return(false);
//--- fill out with strings
    for(int i=0;i<16;i++)
        if(!m_list_view.AddItem("Item "+IntegerToString(i)))
            return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeListView(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" \"+m_list_view.Select()+"\");
}
//+-----+

```

```

//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit ()
{
//--- create application dialog
    if (!ExtDialog.Create(0, "Controls", 0, 40, 40, 380, 344))
        return (INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run ();
//--- succeed
    return (INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam)  // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}

```

Create

Crea el nuevo control CListView.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

TotalView

Establece el número de ítems mostrados en el control.

```
bool TotalView(  
    const int value // ítems mostrados  
)
```

Parámetros

value

[in] El número de ítems mostrados en el control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Nota

El número de ítems mostrados solo se puede especificar a la vez.

AddItem

Añade un ítem al control.

```
bool AddItem(  
    const string item,    // texto  
    const long value     // valor  
)
```

Parámetros

item

[in] Texto.

value

[in] Valor de tipo [long](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Select

Selecciona el ítem de la lista por medio de su índice.

```
bool Select(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

SelectByText

Selecciona el ítem de la lista por medio de su texto.

```
bool SelectByText(  
    const string text // texto  
)
```

Parámetros

text

[in] Texto.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

SelectByValue

Selecciona el ítem de la lista por medio de su valor.

```
bool SelectByValue(  
    const long value    // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor de tipo [long](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Value

Obtiene el valor del elemento de la lista.

```
long Value()
```

Valor devuelto

El valor del elemento de la lista.

CreateRow

Crea una fila del control CListView.

```
bool CreateRow(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnResize

El manejador de evento del control "Cambiar tamaño".

```
virtual bool OnResize()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnVScrollShow

El manejador de evento del control "VScrollShow" (mostrar barra de desplazamiento).

```
virtual bool OnVScrollShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnVScrollHide

El manejador de evento del control "VScrollHide" (ocultar barra de desplazamiento vertical).

```
virtual bool OnVScrollHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnScrollLineDown

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia abajo" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineDown ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnScrollLineUp

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia arriba" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnItemClick

El manejador de evento del control "Clicar ítem" (clic de ratón sobre una fila).

```
virtual bool OnItemClick()  
    const int    index    // índice de la fila  
)
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Redraw

Redibuja el control.

```
bool Redraw()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

RowState

Establece el estado de la fila especificada.

```
bool RowState(  
    const int   index    // índice  
    const bool  select   // estado  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice de la fila.

select

[in] Estado de la fila.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CheckView

Comprueba la "visibilidad" de la fila especificada.

```
bool CheckView()
```

Valor devuelto

true, si la fila seleccionada es visible, false en caso contrario.

Klasse CComboBox

CComboBox ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Feld mit einer Dropdown-Liste".

Beschreibung

Klasse CComboBox ist ein Steuerelement mit einer Dropdown-Liste für die Auswahl eines Werts.

Deklaration

```
class CComboBox : public CWndContainer
```

Kopf

```
#include <Controls\ComboBox.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

CComboBox

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Behandlung von Chart-Ereignissen	
OnEvent	Behandelt alle Chart-Ereignisse
Füllung	
AddItem	Fügt ein Element (Zeile) in die Liste eines Steuerelements hinzu
Einstellung	
ListViewItems	Setzt die Anzahl der Elemente in der Dropdown-Liste des Steuerelements
Daten	
Select	Setzt das aktuelle Listenelement nach dem Index
SelectByText	Setzt das aktuelle Listenelement nach dem Text
SelectByValue	Setzt das aktuelle Listenelement nach dem Wert
Daten (nur lesen)	
Value	Erhält den Wert des aktuellen Listenelements
Unterlegende Steuerelemente	
CreateEdit	Erstellt ein unterlegendes Steuerelement (Eingabefeld) eines Steuerelements
CreateButton	Erstellt ein unterlegendes Steuerelement (Taste) eines Steuerelements
CreateList	Erstellt ein unterlegendes Steuerelement (Dropdown-Liste) eines Steuerelements
Behandlung der Ereignisse der unterlegenden Steuerelemente	
OnClickEdit	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ClickEdit" eines Steuerelements
OnClickButton	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ClickButton" eines Steuerelements
OnChangeList	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ChangeList" eines Steuerelements
Dropdown-Liste einblenden	
ListShow	Einblendet die Dropdown-Liste eines Steuerelements
ListHide	Ausblendet die Dropdown-Liste eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), BringToTop

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Hide](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panel mit dem Steuerelement "Feld mit einer Dropdown-Liste":

```
//+-----+
//|                                     ControlsComboBox.mq5 |
//|                                     Copyright 2015, MetaQuotes Software Corp. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2015, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Control Panels and Dialogs. Demonstration class CComboBox"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\ComboBox.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)      // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)      // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)      // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)      // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)       // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)       // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH           (100)     // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT          (20)     // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT            (20)     // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH            (150)     // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT            (179)    // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT           (56)     // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT           (93)     // size by Y coordinate
//+-----+
```

```

//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CComboBox          m_combo_box;;          // CComboBox object

public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool      OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool              CreateComboBox(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void              OnChangeComboBox(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_combo_box,OnChangeComboBox)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    //--- create dependent controls
    if(!CreateComboBox())

```

```

        return(false);
//--- succeed
        return(true);
    }
//+-----+
//| Create the "ComboBox" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateComboBox(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+GROUP_WIDTH;
    int y2=y1+EDIT_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_combo_box.Create(m_chart_id,m_name+"ComboBox",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!Add(m_combo_box))
        return(false);
//--- fill out with strings
    for(int i=0;i<16;i++)
        if(!m_combo_box.ItemAdd("Item "+IntegerToString(i)))
            return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeComboBox(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" \""+m_combo_box.Select()+"\");
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();

```

```
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,   // event parameter of the long type
                  const double& dparam, // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```

Create

Creación de un nuevo control CComboBox.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

AddItem

Añade un ítem al control.

```
bool AddItem(  
    const string item,    // texto  
    const long value     // valor  
)
```

Parámetros

item

[in] Texto.

value=0

[in] Valor de tipo [long](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ListViewItems

Establece el número de ítems de la lista del control CComboBox.

```
void ListViewItems(  
    const int    value    // número de ítems de la lista  
)
```

Parámetros

value

[in] Número de ítems de la lista.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Select

Selecciona el ítem de la lista por medio de su índice.

```
bool Select(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

SelectByText

Selecciona el ítem de la lista por medio de su texto.

```
bool SelectByText(  
    const string text // texto  
)
```

Parámetros

text

[in] Texto del ítem.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

SelectByValue

Selecciona el ítem de la lista por medio de su valor.

```
bool SelectByValue(  
    const long value    // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor de tipo [long](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Value

Obtiene el valor del ítem de la lista.

```
long Value()
```

Valor devuelto

El valor del ítem de la lista.

CreateEdit

Crea el control dependiente (editar).

```
virtual bool CreateEdit()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateButton

Crea el control dependiente (botón).

```
virtual bool CreateButton()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateList

Crea el control dependiente (vista de la lista).

```
virtual bool CreateList()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickEdit

El manejador de evento "Clicar editar" (clic de ratón sobre la edición).

```
virtual bool OnClickEdit()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnClickButton

El manejador de evento del control "Clicar botón" (clic de ratón sobre el botón).

```
virtual bool OnClickButton()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangeList

El manejador de evento "Cambiar lista" (cambio de la lista).

```
virtual bool OnChangeList ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

ListShow

Muestra la lista de ítems.

```
virtual bool ListShow()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ListHide

Esconde la lista de ítems.

```
virtual bool ListHide()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Klasse CCheckBox

CCheckBox ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Schalter mit Fixierung".

Beschreibung

Klasse CCheckBox wird für Erstellung eines Steuerelements, welches Zustand auf den Gegenzustand mit dem Mausklick ändert, verwendet.

Deklaration

```
class CCheckBox : public CWndContainer
```

Kopf

```
#include <Controls\CheckBox.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

CCheckBox

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Behandlung von Chart-Ereignissen	
OnEvent	Behandelt alle Chart-Ereignisse
Einstellungen	
Text	Erhält/setzt den Erläuterungstext eines Steuerelements
Color	Erhält/setzt die Farbe des Erläuterungstextes eines Steuerelements
Zustand	
Checked	Erhält/setzt den Zustand eines Steuerelements
Daten	
Value	Erhält/setzt den mit dem Steuerelement verbundenen Wert
Unterlegende Steuerelemente	
CreateButton	Erstellt ein unterlegendes Steuerelement (Taste) eines Steuerelements
CreateLabel	Erstellt ein unterlegendes Steuerelement (Erläuterung-Label) eines Steuerelements
Behandlung der Ereignisse der unterlegenden Steuerelemente	
ClickButton	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ClickButton" eines Steuerelements
ClickLabel	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ClickLabel" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit dem Steuerelement "Umschalter mit Fixierung":

```
//+-----+
//|                                     ControlsCheckBox.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Control Panels and Dialogs. Demonstration class CCheckBox"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\CheckBox.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)      // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)      // indent from top (with allowar
#define INDENT_RIGHT          (11)      // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)      // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)       // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)       // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)     // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)      // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)      // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)     // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)     // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)      // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)      // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CCheckBox      m_check_box1;        // CCheckBox object
    CCheckBox      m_check_box2;        // CCheckBox object
public:
    CControlsDialog(void);
    ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool   Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool   OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const
```

```

protected:
    //--- create dependent controls
    bool          CreateCheckBox1(void);
    bool          CreateCheckBox2(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void          OnChangeCheckBox1(void);
    void          OnChangeCheckBox2(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_check_box1,OnChangeCheckBox1)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_check_box2,OnChangeCheckBox2)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateCheckBox1())
        return(false);
    if(!CreateCheckBox2())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "CheckBox" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateCheckBox1(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;

```

```

int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (RADIO_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
int x2=x1+GROUP_WIDTH;
int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
if(!m_check_box1.Create(m_chart_id,m_name+"CheckBox1",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
    return(false);
if(!m_check_box1.Text("CheckBox1"))
    return(false);
if(!m_check_box1.Color clrBlue)
    return(false);
if(!Add(m_check_box1))
    return(false);
//--- succeed
return(true);
}
//+-----+
//| Create the "CheckBox" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateCheckBox2(void)
{
//--- coordinates
int x1=INDENT_LEFT+GROUP_WIDTH+CONTROLS_GAP_X;
int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (RADIO_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
int x2=x1+GROUP_WIDTH;
int y2=y1+BUTTON_HEIGHT;
//--- create
if(!m_check_box2.Create(m_chart_id,m_name+"CheckBox2",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
    return(false);
if(!m_check_box2.Text("CheckBox2"))
    return(false);
if(!m_check_box2.Color clrBlue)
    return(false);
if(!Add(m_check_box2))
    return(false);
m_check_box2.Checked(true);
Comment(__FUNCTION__+" : Checked="+IntegerToString(m_check_box2.Checked()));
//--- succeed
return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |

```

```

//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeCheckBox1(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" : Checked="+IntegerToString(m_check_box1.Checked()));
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeCheckBox2(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" : Checked="+IntegerToString(m_check_box2.Checked()));
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
    //--- run application
    ExtDialog.Run();
    //--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    //---
    Comment("");
    //--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam)  // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id,lparam,dparam,sparam);
}

```

Create

Crea un nuevo control CCheckBox.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double& dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string& sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Text (Método Get)

Obtiene el texto de la etiqueta asociada al control.

```
string Text()
```

Valor devuelto

Texto de la etiqueta.

Text (Método Set)

Establece el texto de la etiqueta asociada al control.

```
bool Text(  
    const string value // texto  
)
```

Parámetros

value

[in] Texto nuevo de la etiqueta.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Color (Método Get)

Obtiene el color de la etiqueta asociada al control.

```
color Color() const
```

Valor devuelto

Color de la etiqueta.

Color (Método Set)

Establece el color de la etiqueta asociada al control.

```
bool Color(  
    const color value // color  
)
```

Parámetros

value

[in] Color nuevo de la etiqueta.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Checked (Método Get)

Obtiene el estado del control.

```
bool Checked() const
```

Valor devuelto

Estado del control.

Checked (Método Set)

Establece el estado del control.

```
bool Checked(  
    const bool flag // estado  
)
```

Parámetros

flag

[in] Estado nuevo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Value (Método Get)

Obtiene el valor asociado al control.

```
int Value() const
```

Valor devuelto

El valor asociado al control.

Value (Método Set)

Establece el valor asociado al control.

```
void Value(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Valor nuevo.

Valor devuelto

Ninguno.

CreateButton

Crea el control dependiente (botón).

```
virtual bool CreateButton()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateLabel

Crea el control dependiente (etiqueta).

```
virtual bool CreateLabel()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickButton

El manejador de evento del control "Clicar botón" (clic de ratón sobre el botón).

```
virtual bool OnClickButton()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnClickLabel

El manejador de evento del control "Clicar etiqueta" (clic de ratón sobre la etiqueta).

```
virtual bool OnClickLabel ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Klasse CCheckGroup

CCheckGroup ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Schalter mit einer unabhängigen Fixierung".

Beschreibung

Klasse CCheckGroup wird für Erstellung eines Steuerelements, der einen Satz von Flags anzeigen und bearbeiten erlaubt, verwendet.

Deklaration

```
class CCheckGroup : public CWndClient
```

Kopf

```
#include <Controls\CheckGroup.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

[CWndClient](#)

CCheckGroup

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement
Behandlung von Chart-Ereignissen	
OnEvent	Behandelt alle Chart-Ereignisse
Füllung	
AddItem	Fügt ein neues Element in der Gruppe hinzu
Daten (nur lesen)	
Value	Erhält den mit dem Steuerelement verbundenen Wert
Unterlegende Steuerelemente	
CreateButton	Erstellt ein neues Element CCheckBox in der Gruppe am angegebenen Index
Behandlung der Ereignisse der unterlegenden Steuerelemente	
OnVScrollShow	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Show" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnVScrollHide	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Hide" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnScrollLineDown	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ScrollLineUp" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnScrollLineUp	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ScrollLineDown" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnChangeItem	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ChangeItem" eines Steuerelements
Neuzeichnung	
Redraw	Zeichnet eine Elementgruppe neu
RowState	Ändert den Zustand eines Elements der Gruppe

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), BringToTop

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Enable](#), [Disable](#), [Hide](#)

Métodos heredados de la clase CWndClient

[ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [BorderType](#), [VScrolled](#), [VScrolled](#), [HScrolled](#), [HScrolled](#), [Id](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit dem Steuerelement "Umschalter mit einer unabhängigen Fixierung":

```
//+-----+
//|                                     ControlsCheckGroup.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Control Panels and Dialogs. Demonstration class CCheckGroup"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\CheckGroup.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT      (11)    // indent from left (with allowance)
#define INDENT_TOP       (11)    // indent from top (with allowance)
#define INDENT_RIGHT     (11)    // indent from right (with allowance)
#define INDENT_BOTTOM    (11)    // indent from bottom (with allowance)
#define CONTROLS_GAP_X   (5)     // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y   (5)     // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH     (100)   // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT    (20)    // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT      (20)    // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH      (150)   // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT      (179)   // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT     (56)    // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT     (93)    // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
//+-----+
```

```

class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CCheckGroup      m_check_group;           // CCheckGroup object

public:
                                CControlsDialog(void);
                                ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool      OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool              CreateCheckGroup(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void              OnChangeCheckGroup(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_check_group,OnChangeCheckGroup)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    //--- create dependent controls
    if(!CreateCheckGroup())
        return(false);
    //--- succeed
    return(true);
}

```

```

}
//+-----+
//| Create the "CheckGroup" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateCheckGroup(void)
{
//--- coordinates
int x1=INDENT_LEFT;
int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
    (RADIO_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
int x2=x1+GROUP_WIDTH;
int y2=y1+CHECK_HEIGHT;
//--- create
if(!m_check_group.Create(m_chart_id,m_name+"CheckGroup",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
    return(false);
if(!Add(m_check_group))
    return(false);
//--- fill out with strings
for(int i=0;i<5;i++)
    if(!m_check_group.AddItem("Item "+IntegerToString(i),1<<i))
        return(false);
m_check_group.Check(0,1<<0);
m_check_group.Check(2,1<<2);
Comment(__FUNCTION__+" : Value="+IntegerToString(m_check_group.Value()));
//--- succeed
return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeCheckGroup(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" : Value="+IntegerToString(m_check_group.Value()));
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
if(!ExtDialog.Create(ChartID(),"Controls",0,40,40,380,344))
    return(INIT_FAILED);
}

```

```
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//---
    Comment("");
//--- destroy dialog
    ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```

Create

Crea un nuevo control CCheckGroup.

```
virtual bool Create(  
    const long    chart,      // Identificador gráfico  
    const string  name,      // nombre  
    const int     subwin,    // subventana gráfica  
    const int     x1,        // coordenada x1  
    const int     y1,        // coordenada y1  
    const int     x2,        // coordenada x2  
    const int     y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

AddItem

Añade un ítem al control.

```
bool AddItem(  
    const string item,    // texto  
    const long value     // valor  
)
```

Parámetros

item

[in] Texto.

value=0

[in] Valor de tipo [long](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Value

Obtiene el valor asociado al control.

```
long Value()
```

Valor devuelto

El valor asociado al control.

Nota

El valor depende del estado de todos los ítemes de CCheckGroup.

CreateButton

Crea una nueva instancia de la clase CCheckBox en el índice especificado.

```
bool CreateButton(  
    int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del nuevo ítem en el CCheckGroup.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnVScrollShow

El manejador de evento del control "VScrollShow" (mostrar barra de desplazamiento).

```
virtual bool OnVScrollShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnVScrollHide

El manejador de evento del control "VScrollHide" (ocultar barra de desplazamiento vertical).

```
virtual bool OnVScrollHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnScrollLineDown

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia abajo" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineDown ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnScrollLineUp

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia arriba" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangeItem

El manejador de evento "Cambiar ítem".

```
virtual bool OnChangeItem(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem cambiado.

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Redraw

Redibuja el control.

```
bool Redraw()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

RowState

Establece el estado del ítem especificado.

```
bool RowState(  
    const int   index,      // índice del ítem  
    const bool  select     // estado  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem a cambiar.

select

[in] Estado nuevo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CRadioButton

CRadioButton es una clase del control complejo RadioButton.

Descripción

La clase CRadioButton no se utiliza, se utiliza para la creación de ítemes [CRadioGroup](#).

Declaración

```
class CRadioButton : public CWndContainer
```

Título

```
#include <Controls\RadioButton.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

CRadioButton

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el control
Manejadores de eventos gráficos	
OnEvent	Manejador de todos los eventos gráficos
Propiedades	
Text	Obtiene/Establece la etiqueta de texto asociada al control
Color	Obtiene/Establece el color de la etiqueta de texto asociada al control
Estado	
State	Obtiene/Establece el estado
Controles dependientes	
CreateButton	Crea el botón
CreateLabel	Crea la etiqueta
Manejadores de eventos de controles dependientes	
OnClickButton	Manejador del evento "Clicar botón" (virtual)

Creación	
OnClickLabel	Manejador del evento "Clicar etiqueta" (virtual)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, [Prev](#), [Next](#), [Next](#), [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#), [Save](#), [Load](#)

Create

Crea el nuevo control CRadioButton.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Text (Método Get)

Obtiene el texto de la etiqueta asociada al control.

```
string Text()
```

Valor devuelto

Texto de la etiqueta.

Text (Método Set)

Establece el texto de la etiqueta asociada al control.

```
bool Text(  
    const string value // texto  
)
```

Parámetros

value

[in] Texto nuevo de la etiqueta.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Color (Método Get)

Obtiene el color de la etiqueta asociada al control.

```
color Color() const
```

Valor devuelto

Color de la etiqueta.

Color (Método Set)

Establece el color de la etiqueta asociada al control.

```
bool Color(  
    const color value // color  
)
```

Parámetros

value

[in] Color nuevo de la etiqueta.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

State (Método Get)

Obtiene el estado del botón.

```
bool State() const
```

Valor devuelto

Estado del botón.

State (Método Set)

Establece el estado del botón.

```
bool State(  
    const bool flag // bandera  
)
```

Parámetros

flag

[in] Nuevo estado del botón.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateButton

Crea el botón.

```
virtual bool CreateButton()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateLabel

Crea la etiqueta.

```
virtual bool CreateLabel()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickButton

El manejador de evento del control "Clicar botón" (clic de ratón).

```
virtual bool OnClickButton()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnClickLabel

El manejador de evento del control "Clicar etiqueta" (clic de ratón en la etiqueta).

```
virtual bool OnClickLabel ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Klasse CRadioGroup

CRadioGroup ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Schalter mit abhängigen Fixierung".

Beschreibung

Klasse CRadioGroup wird für Erstellung eines Steuerelements, der ein Feld des Enumerationstyps anzeigen und bearbeiten erlaubt.

Deklaration

```
class CRadioGroup : public CWndClient
```

Kopf

```
#include <Controls\RadioGroup.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CWnd

CWndContainer

CWndClient

CRadioGroup

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement
Behandlung von Chart-Ereignissen	
OnEvent	Behandelt alle Chart-Ereignisse
Füllung	
AddItem	Fügt ein neues Gruppenelement hinzu
Daten (nur lesen)	
Value	Erhält den mit dem Zustand eines Steuerelements verbundenen Wert
Unterlegende Steuerelemente	
CreateButton	Erstellt ein neues Element in der Gruppe am angegebenen Index
Behandlung der Ereignisse der unterlegenden Steuerelemente	
OnVScrollShow	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Show" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnVScrollHide	Virtueller Handler des internen Ereignisses "Hide" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnScrollLineDown	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ScrollLineDown" des unterlegenden Steuerelements VScroll
OnScrollLineUp	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ScrollLineUp" des unterlegenden Steuerelements VScroll.
OnChangeItem	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ChangeItem" eines Steuerelements
Neuzeichnung	
Redraw	Zeichnet eine Elementgruppe neu
RowState	Ändert den Zustand eines Elements der Gruppe
Select	Wählt das aktuelle Element aus

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#),

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

[StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Enable](#), [Disable](#), [Hide](#)

Métodos heredados de la clase CWndClient

[ColorBackground](#), [ColorBorder](#), [BorderType](#), [VScrolled](#), [VScrolled](#), [HScrolled](#), [HScrolled](#), [Id](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit einer Gruppe von "Radio Buttons":

```
//+-----+
//|                                     ControlsRadioGroup.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CRadio
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\RadioGroup.mqh>
//+-----+
//| defines |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)    // indent from left (with allowa
#define INDENT_TOP            (11)    // indent from top (with allowa
#define INDENT_RIGHT          (11)    // indent from right (with allow
#define INDENT_BOTTOM         (11)    // indent from bottom (with allo
#define CONTROLS_GAP_X        (5)     // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)     // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH           (100)   // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT          (20)   // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT            (20)    // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH            (150)   // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT            (179)  // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT           (56)   // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT           (93)   // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog |
//| Usage: main dialog of the Controls application |
```

```

//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CRadioGroup      m_radio_group;          // CRadioGroup Objekt

public:
                                CControlsDialog(void);
                                ~CControlsDialog(void);

    //--- create
    virtual bool      Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
    //--- chart event handler
    virtual bool      OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
    //--- create dependent controls
    bool              CreateRadioGroup(void);
    //--- handlers of the dependent controls events
    void              OnChangeRadioGroup(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
ON_EVENT(ON_CHANGE,m_radio_group,OnChangeRadioGroup)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    //--- create dependent controls
    if(!CreateRadioGroup())
        return(false);
    //--- succeed

```

```

    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "RadioGroup" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateRadioGroup(void)
{
//--- coordinates
    int x1=INDENT_LEFT;
    int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+
        (EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
    int x2=x1+GROUP_WIDTH;
    int y2=y1+RADIO_HEIGHT;
//--- create
    if(!m_radio_group.Create(m_chart_id,m_name+"RadioGroup",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
    if(!Add(m_radio_group))
        return(false);
//--- fill out with strings
    for(int i=0;i<3;i++)
        if(!m_radio_group.AddItem("Item "+IntegerToString(i),1<<i))
            return(false);
    m_radio_group.Value(1<<2);
    Comment(__FUNCTION__+" : Value="+IntegerToString(m_radio_group.Value()));
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeRadioGroup(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" : Value="+IntegerToString(m_radio_group.Value()));
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
//--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application

```



```
ExtDialog.Run();
//--- succeed
return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- Kommentare löschen
Comment("");
//--- destroy dialog
ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id, // event ID
                  const long& lparam, // event parameter of the long type
                  const double& dparam, // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```

Create

Crea el nuevo control CRadioGroup.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double& dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string& sparam        // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

AddItem

Añade un ítem al control.

```
bool AddItem(  
    const string item,    // texto  
    const long value=0   // valor  
)
```

Parámetros

item

[in] Texto.

value=0

[in] Valor de tipo [long](#).

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Value

Obtiene el valor asociado al control.

```
long Value()
```

Valor devuelto

El valor asociado al control.

Nota

El valor depende del estado de todos los ítems CRadioButton del control CRadioGroup.

CreateButton

Crea una nueva instancia de la clase CRadioButton en el índice especificado.

```
bool CreateButton(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del nuevo ítem en el CRadioGroup.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnVScrollShow

El manejador de evento del control "VScrollShow" (mostrar barra de desplazamiento).

```
virtual bool OnVScrollShow()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnVScrollHide

El manejador de evento del control "VScrollHide" (ocultar barra de desplazamiento vertical).

```
virtual bool OnVScrollHide()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnScrollLineDown

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia abajo" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineDown ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnScrollLineUp

El manejador de evento del control "Línea de desplazamiento hacia arriba" (vertical).

```
virtual bool OnScrollLineUp()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangeItem

El manejador de evento "Cambiar ítem".

```
virtual bool OnChangeItem(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem cambiado.

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Redraw

Redibuja el control.

```
bool Redraw()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

RowState

Establece el estado del ítem especificado.

```
bool RowState(  
    const int   index,      // índice del ítem  
    const bool  select     // estado  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem a cambiar.

select

[in] Estado nuevo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Select

Selecciona el ítem actual.

```
void Select(  
    const int index // índice  
)
```

Parámetros

index

[in] Índice del ítem a seleccionar.

Valor devuelto

Ninguno.

Klasse CSpinEdit

CSpinEdit ist eine Klasse des kombinierten Steuerelements "Feld von Inkrement-Dekrement".

Beschreibung

Mit der CSpinEdit-Klasse erstellen Sie ein Steuerelement, um den Wert einer Integer-Variable mit den angegebenen Schritten in den festgelegten Grenzen zu bearbeiten.

Deklaration

```
class CSpinEdit : public CWndContainer
```

Kopf

```
#include <Controls\SpinEdit.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

CSpinEdit

Das Ergebnis des unten angeführten [Codes](#):



Gruppen der Klassenmethode

Erstellung	
Create	Erstellt ein Steuerelement

Erstellung	
Handler von Chart-Ereignissen	
OnEvent	Behandelt alle Chart-Ereignisse
Einstellung	
MinValue	Erhält/setzt den Minimalwert eines Steuerelements
MaxValue	Erhält/setzt den Maximalwert eines Steuerelements
Zustand	
Value	Erhält/setzt den aktuellen Wert eines Steuerelements
Unterlegende Steuerelemente	
CreateEdit	Erstellt ein unterlegendes Steuerelement CEdit eines Steuerelements
CreateInc	Erstellt eine Taste für Erhöhung des Werts (Inkrement) eines Steuerelements
CreateDec	Erstellt eine Taste für Reduzierung des Werts (Dekrement) eines Steuerelements
Behandlung der Ereignisse der unterlegenden Steuerelemente	
OnClickInc	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ClickInc" eines Steuerelements
OnClickDec	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ClickDec" eines Steuerelements
Behandlung von internen Ereignissen	
OnChangeValue	Virtueller Handler des internen Ereignisses "ChangeValue" eines Steuerelements

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), [Size](#), [Size](#), [Size](#), [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), [BringToTop](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#)

Ein Beispiel für die Erstellung eines Panels mit dem Scrollen von Werten:

```
//+-----+
//|                                     ControlsSpinEdit.mq5 |
//|                                     Copyright 2000-2024, MetaQuotes Ltd. |
//|                                     https://www.mql5.com |
//+-----+
#property copyright "Copyright 2017, MetaQuotes Software Corp."
#property link      "https://www.mql5.com"
#property version   "1.00"
#property description "Das Panel der Anzeige und der Dialoge. Demonstration der CSpinEdit"
#include <Controls\Dialog.mqh>
#include <Controls\SpinEdit.mqh>
//+-----+
//| defines                                     |
//+-----+
//--- indents and gaps
#define INDENT_LEFT           (11)           // indent from left (with allowance)
#define INDENT_TOP            (11)           // indent from top (with allowance)
#define INDENT_RIGHT          (11)           // indent from right (with allowance)
#define INDENT_BOTTOM         (11)           // indent from bottom (with allowance)
#define CONTROLS_GAP_X        (5)            // gap by X coordinate
#define CONTROLS_GAP_Y        (5)            // gap by Y coordinate
//--- for buttons
#define BUTTON_WIDTH          (100)          // size by X coordinate
#define BUTTON_HEIGHT         (20)           // size by Y coordinate
//--- for the indication area
#define EDIT_HEIGHT           (20)           // size by Y coordinate
//--- for group controls
#define GROUP_WIDTH           (150)          // size by X coordinate
#define LIST_HEIGHT           (179)          // size by Y coordinate
#define RADIO_HEIGHT          (56)           // size by Y coordinate
#define CHECK_HEIGHT          (93)           // size by Y coordinate
//+-----+
//| Class CControlsDialog                                     |
//| Usage: main dialog of the Controls application         |
//+-----+
class CControlsDialog : public CAppDialog
{
private:
    CSpinEdit          m_spin_edit;          // CSpinEdit Objekt

public:
```

```

        CControlsDialog(void);
        ~CControlsDialog(void);

//--- create
virtual bool Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
//--- chart event handler
virtual bool OnEvent(const int id,const long &lparam,const double &dparam,const

protected:
//--- create dependent controls
bool CreateSpinEdit(void);
//--- handlers of the dependent controls events
void OnChangeSpinEdit(void);
};
//+-----+
//| Event Handling |
//+-----+
EVENT_MAP_BEGIN(CControlsDialog)
    ON_EVENT(ON_CHANGE,m_spin_edit,OnChangeSpinEdit)
EVENT_MAP_END(CAppDialog)
//+-----+
//| Constructor |
//+-----+
CControlsDialog::CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Destructor |
//+-----+
CControlsDialog::~CControlsDialog(void)
{
}
//+-----+
//| Create |
//+-----+
bool CControlsDialog::Create(const long chart,const string name,const int subwin,const
{
    if(!CAppDialog::Create(chart,name,subwin,x1,y1,x2,y2))
        return(false);
//--- create dependent controls
    if(!CreateSpinEdit())
        return(false);
//--- succeed
    return(true);
}
//+-----+
//| Create the "SpinEdit" element |
//+-----+
bool CControlsDialog::CreateSpinEdit(void)
{

```

```

//--- coordinates
int x1=INDENT_LEFT;
int y1=INDENT_TOP+(EDIT_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y)+(BUTTON_HEIGHT+CONTROLS_GAP_Y);
int x2=x1+GROUP_WIDTH;
int y2=y1+EDIT_HEIGHT;
//--- create
if(!m_spin_edit.Create(m_chart_id,m_name+"SpinEdit",m_subwin,x1,y1,x2,y2))
    return(false);
if(!Add(m_spin_edit))
    return(false);
m_spin_edit.MinValue(10);
m_spin_edit.MaxValue(100);
m_spin_edit.Value(50);
Comment(__FUNCTION__+" : Value="+IntegerToString(m_spin_edit.Value()));
//--- succeed
return(true);
}
//+-----+
//| Event handler |
//+-----+
void CControlsDialog::OnChangeSpinEdit(void)
{
    Comment(__FUNCTION__+" : Value="+IntegerToString(m_spin_edit.Value()));
}
//+-----+
//| Global Variables |
//+-----+
CControlsDialog ExtDialog;
//+-----+
//| Expert initialization function |
//+-----+
int OnInit()
{
    //--- create application dialog
    if(!ExtDialog.Create(0,"Controls",0,40,40,380,344))
        return(INIT_FAILED);
//--- run application
    ExtDialog.Run();
//--- succeed
    return(INIT_SUCCEEDED);
}
//+-----+
//| Expert deinitialization function |
//+-----+
void OnDeinit(const int reason)
{
    //--- Kommentare löschen
    Comment("");
//--- destroy dialog

```

```
ExtDialog.Destroy(reason);
}
//+-----+
//| Expert chart event function |
//+-----+
void OnChartEvent(const int id,          // event ID
                  const long& lparam,    // event parameter of the long type
                  const double& dparam,  // event parameter of the double type
                  const string& sparam) // event parameter of the string type
{
    ExtDialog.ChartEvent(id, lparam, dparam, sparam);
}
```

Create

Crea el nuevo control CSpinEdit.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

MinValue (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Valor mínimo" (mínimo valor permitido) del control.

```
int MinValue() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Valor mínimo".

MinValue (Método Set)

Establece el valor de la propiedad "Valor mínimo" (mínimo valor permitido) del control.

```
void MinValue(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de la propiedad "Valor mínimo".

Valor devuelto

Ninguno.

MaxValue (Método Get)

Obtiene el valor de la propiedad "Valor máximo" (máximo valor permitido) del control.

```
int MaxValue() const
```

Valor devuelto

El valor de la propiedad "Valor máximo".

MaxValue (Método Set)

Establece el valor de la propiedad "Valor máximo" (máximo valor permitido) del control.

```
void MaxValue(  
    const int value // valor nuevo  
)
```

Parámetros

value

[in] Nuevo valor de la propiedad "Valor máximo".

Valor devuelto

Ninguno.

Value (Método Get)

Obtiene la propiedad "Valor" (valor actual) del control.

```
int Value() const
```

Valor devuelto

La propiedad "Valor".

Value (Método Set)

Establece la propiedad "Valor" (valor actual) del control.

```
void Value(  
    const int value // valor  
)
```

Parámetros

value

[in] Nueva propiedad "Valor".

Valor devuelto

Ninguno.

CreateEdit

Crea el control dependiente (CEdit).

```
virtual bool CreateEdit()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateInc

Crea el control dependiente (botón de incremento).

```
virtual bool CreateInc()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateDec

Crea el botón dependiente (botón de decremento).

```
virtual bool CreateDec()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickInc

El manejador de evento del control "Clicar incremento" (clic de ratón en el botón de incremento).

```
virtual bool OnClickInc()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnClickDec

El manejador de evento del control "Clicar decremento" (clic de ratón en el botón de decremento).

```
virtual bool OnClickDec()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

OnChangeValue

El manejador de evento del control "Cambiar valor".

```
virtual bool OnChangeValue ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

CDialog

CDialog es una clase del control complejo Dialog.

Descripción

La clase CDialog combina los controles con varias funciones del grupo.

Declaración

```
class CDialog : public CWndContainer
```

Título

```
#include <Controls\Dialog.mqh>
```

Jerarquía de herencia

[CObject](#)

[CWnd](#)

[CWndContainer](#)

CDialog

Descendientes directos

[CAppDialog](#)

Métodos de la clase

Creación	
Create	Crea el control
Manejadores de eventos gráficos	
OnEvent	Manejador de todos los eventos gráficos
Propiedades	
Caption	Obtiene/Establece el valor de la propiedad "Leyenda"
Add	
Add	Añade el control al área cliente
Controles dependientes	
CreateWhiteBorder	Crea el control dependiente (borde blanco)
CreateBackground	Crea el control dependiente (fondo)
CreateCaption	Crea el control dependiente (leyenda)
CreateButtonClose	Crea el control dependiente (cerrar botón)

Creación	
CreateClientArea	Crea el control dependiente (área de cliente)
Manejadores de eventos de controles dependientes	
OnClickCaption	Manejador del evento "Clicar leyenda"
OnClickButtonClose	Manejador del evento "Clicar botón cerrar"
Accede al área de cliente	
ClientAreaVisible	Establece un valor que indica si el área de cliente es visible
ClientAreaLeft	Obtiene la coordenada X de la esquina superior izquierda del área cliente del control
ClientAreaTop	Obtiene la coordenada Y de la esquina superior izquierda del área cliente del control
ClientAreaRight	Obtiene la coordenada X de la esquina inferior derecha del área cliente del control
ClientAreaBottom	Obtiene la coordenada Y de la esquina inferior derecha del área cliente del control
ClientAreaWidth	Obtiene la anchura del área cliente
ClientAreaHeight	Obtiene la altura del área cliente
Manejadores de eventos de arrastre	
OnDialogDragStart	Manejador de evento "Iniciar arrastre de diálogo" (virtual)
OnDialogDragProcess	Manejador de evento "Procesar arrastre de diálogo" (virtual)
OnDialogDragEnd	Manejador de evento "Finalizar arrastre de diálogo" (virtual)

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), BringToTop

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[Destroy](#), [OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#), [Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#)

Create

Crea un nuevo control CDialog.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Caption (Método Get)

Obtiene la propiedad "Leyenda" del control CDialog.

```
string MinValue() const
```

Valor devuelto

La propiedad "Leyenda".

Caption (Método Set)

Establece la propiedad "Leyenda" del control CDialog.

```
bool Caption(  
    const string text // texto  
)
```

Parámetros

text

[in] Nuevo valor de la propiedad "Leyenda".

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Add

Añade el control al área cliente por medio de un puntero.

```
bool Add(  
    CWnd *control,           // puntero  
)
```

Parámetros

control
[in] Puntero al control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Add

Añade el control al área cliente por referencia.

```
bool Add(  
    CWnd &control,          // referencia  
)
```

Parámetros

control
[in] Referencia al control.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateWhiteBorder

Crea el control dependiente (borde blanco).

```
virtual bool CreateWhiteBorder ()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateBackground

Crea el control dependiente (fondo).

```
virtual bool CreateBackground()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateCaption

Crea el control dependiente (leyenda).

```
virtual bool CreateCaption()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateButtonClose

Crea el control dependiente (cerrar botón)

```
virtual bool CreateButtonClose()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateClientArea

Crea el control dependiente (área cliente).

```
virtual bool CreateClientArea ()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickCaption

El manejador de evento "Clicar leyenda".

```
virtual bool OnClickCaption()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

OnClickButtonClose

El manejador de evento "Clicar botón cerrar".

```
virtual bool OnClickButtonClose()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ClientAreaVisible

Establece una bandera que indica si el área cliente es visible.

```
bool ClientAreaVisible(  
    const bool visible // bandera de visibilidad  
)
```

Parámetros

visible

[in] Bandera de visibilidad.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ClientAreaLeft

Obtiene la coordenada X de la esquina superior izquierda del área cliente del control.

```
int ClientAreaLeft ()
```

Valor devuelto

La coordenada X de la esquina superior izquierda del área cliente del control..

ClientAreaTop

Obtiene la coordenada Y de la esquina superior izquierda del área cliente del control.

```
int ClientAreaTop()
```

Valor devuelto

La coordenada Y de la esquina superior izquierda del área cliente del control.

ClientAreaRight

Obtiene la coordenada X de la esquina inferior derecha del área cliente del control.

```
int ClientAreaTop()
```

Valor devuelto

La coordenada X de la esquina inferior derecha del área cliente del control.

ClientAreaBottom

Obtiene la coordenada Y de la esquina inferior derecha del área cliente del control.

```
int ClientAreaBottom()
```

Valor devuelto

La coordenada Y de la esquina inferior derecha del área cliente del control.

ClientAreaWidth

Obtiene la anchura del área cliente del control.

```
int ClientAreaWidth()
```

Valor devuelto

La anchura del área cliente.

ClientAreaHeight

Obtiene la altura del área cliente del control.

```
int ClientAreaHeight ()
```

Valor devuelto

La altura del área cliente del control.

OnDialogDragStart

El manejador de evento del control "Inicio de arrastre de diálogo".

```
virtual bool OnDialogDragStart ()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Inicio de arrastre de diálogo" ocurre cuando se empieza a arrastrar el control.

OnDialogDragProcess

El manejador de evento del control "Proceso de arrastre de diálogo".

```
virtual bool OnDialogDragProcess()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Proceso de arrastre de diálogo" ocurre cuando se arrastra el control.

OnDialogDragEnd

El manejador de evento del control "Finalizar el arrastre del diálogo".

```
virtual bool OnDialogDragEnd()
```

Valor devuelto

true si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Nota

El evento "Finalizar el arrastre del diálogo" ocurre cuando se termina de arrastrar el control.

CAppDialog

CAppDialog es una clase del control complejo Application Dialog (con controles dependientes).

Descripción

La clase CAppDialog combina los controles con varias funciones dentro de un programa MQL5.

Declaración

```
class CAppDialog : public CDialog
```

Título

```
#include <Controls\Dialog.mqh>
```

Jerarquía de herencia

CObject

CWnd

CWndContainer

CDialog

CAppDialog

Métodos de la clase

Crear y destruir	
<u>Create</u>	Crea el control
<u>Destroy</u>	Destruye el control
Procesamiento de eventos	
<u>OnEvent</u>	Manejador de todos los eventos gráficos
Ejecución	
<u>Run</u>	Ejecuta el control
Procesamiento de eventos gráficos	
<u>ChartEvent</u>	Manejador de todos los eventos gráficos
Configuraciones	
<u>Minimized</u>	Establece un valor indicando si el control está minimizado
Guardar/Cargar	
<u>IniFileSave</u>	Guarda el estado de control en el archivo
<u>IniFileLoad</u>	Carga el estado de control a partir del archivo

Crear y destruir	
IniFileName	Establece el nombre del archivo para cargar/guardar el estado de control
IniFileExt	Establece la extensión del archivo para cargar/guardar el estado de control
Inicialización	
CreateCommon	Método común de inicialización
CreateExpert	Método de inicialización para trabajar con Asesores Expertos
CreateIndicator	Método de inicialización para trabajar con indicadores
Controles dependientes	
CreateButtonMinMax	Crea controles dependientes (botones de minimizar/maximizar)
Manejadores de eventos de controles dependientes	
OnClickButtonClose	Manejador del evento (virtual) "Clic de botón cerrar"
OnClickButtonMinMax	Manejador del evento (virtual) "Clic de botón MinMax"
Eventos externos	
OnAnotherApplicationClose	Manejador de eventos externos (virtual)
Métodos	
Rebound	Establece las nuevas coordenadas del control utilizando las coordenadas de la clase CRect
Minimize	Muestra el control en estado minimizado
Maximize	Muestra el control en estado (restaurado) maximizado
CreateInstanceId	Crea un identificador único para los nombres de los objetos de control
ProgramName	Obtiene el nombre del programa MQL5
SubwinOff	Obtiene el desplazamiento Y de la subventana de control

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWnd

[Name](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [Rect](#), [Left](#), [Left](#), [Top](#), [Top](#), [Right](#), [Right](#), [Bottom](#), [Bottom](#), [Width](#), [Width](#), [Height](#), [Height](#), Size, Size, Size, [Contains](#), [Contains](#), [Alignment](#), [Align](#), [Id](#), [IsEnabled](#), [IsVisible](#), [Visible](#), [IsActive](#), [Activate](#), [Deactivate](#), [StateFlags](#), [StateFlags](#), [StateFlagsSet](#), [StateFlagsReset](#), [PropFlags](#), [PropFlags](#), [PropFlagsSet](#), [PropFlagsReset](#), [MouseX](#), [MouseX](#), [MouseY](#), [MouseY](#), [MouseFlags](#), [MouseFlags](#), [MouseFocusKill](#), BringToTop

Métodos heredados de la clase CObject

Prev, Prev, Next, Next, [Type](#), [Compare](#)

Métodos heredados de la clase CWndContainer

[OnMouseEvent](#), [ControlsTotal](#), [Control](#), [ControlFind](#), [MouseFocusKill](#), [Add](#), [Add](#), [Delete](#), [Delete](#),
[Move](#), [Move](#), [Shift](#), [Id](#), [Enable](#), [Disable](#), [Show](#), [Hide](#)

Métodos heredados de la clase CDialog

[Caption](#), [Caption](#), [Add](#), [Add](#)

Create

Creando un nuevo control CAppDialog.

```
virtual bool Create(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
    const int    x1,        // coordenada x1  
    const int    y1,        // coordenada y1  
    const int    x2,        // coordenada x2  
    const int    y2,        // coordenada y2  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Destroy

Método de desinicialización del elemento de control CAppDialog.

```
virtual void Destroy(  
    const int reason=REASON_PROGRAM // código del motivo  
)
```

Parámetros

reason

[in] Código del motivo de la desinicialización. Por defecto, se indica [REASON_PROGRAM](#).

Valor retornado

No.

OnEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool OnEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Run

Ejecuta el control.

```
bool Run()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

ChartEvent

Manejador de evento gráfico.

```
virtual bool ChartEvent(  
    const int      id,           // Identificador  
    const long&    lparam,      // parámetro evento de tipo long  
    const double&  dparam,      // parámetro evento de tipo double  
    const string&  sparam       // parámetro evento de tipo string  
)
```

Parámetros

id

[in] Identificador del evento.

lparam

[in] Parámetro evento de tipo [long](#), pasado por referencia.

dparam

[in] Parámetro evento de tipo [double](#), pasado por referencia.

sparam

[in] Parámetro evento de tipo [string](#), pasado por referencia.

Valor devuelto

true - si el evento se ha procesado, false en caso contrario.

Minimized

Establece el valor de la propiedad "Minimizado" del control.

```
bool Minimized(  
    const bool flag // estado  
)
```

Parámetros

flag

[in] Estado nuevo.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

IniFileSave

Guarda el estado del control en el archivo.

```
void IniFileSave()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

IniFileLoad

Carga el estado del control a partir del archivo.

```
void IniFileLoad()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

IniFileName

Establece el nombre del archivo para cargar/guardar el estado del control.

```
virtual string IniFileName() const
```

Valor devuelto

Nombre del archivo para cargar/guardar el estado del control.

Nota

El nombre del archivo incluye el nombre del Asesor Experto/indicador y el símbolo de trabajo, donde se carga el programa MQL5.

IniFileExt

Establece la extensión del archivo para cargar/guardar el estado del control.

```
virtual string IniFileExt() const
```

Valor devuelto

Extensión del archivo, utilizada para cargar/guardar el estado del control.

CreateCommon

Método de inicialización común.

```
bool CreateCommon(  
    const long   chart,      // Identificador gráfico  
    const string name,      // nombre  
    const int    subwin,    // subventana gráfica  
)
```

Parámetros

chart

[in] Identificador gráfico.

name

[in] Nombre único del control.

subwin

[in] Subventana gráfica.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateExpert

Método de inicialización para trabajar con Asesores Expertos.

```
bool CreateExpert (  
    const int    x1,          // coordenada x1  
    const int    y1,          // coordenada y1  
    const int    x2,          // coordenada x2  
    const int    y2          // coordenada y2  
)
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateIndicator

Método de inicialización para trabajar con indicadores.

```
bool CreateIndicator(  
    const int    x1,          // coordenada x1  
    const int    y1,          // coordenada y1  
    const int    x2,          // coordenada x2  
    const int    y2          // coordenada y2  
)
```

Parámetros

x1

[in] Coordenada X de la esquina superior izquierda.

y1

[in] Coordenada Y de la esquina superior izquierda.

x2

[in] Coordenada X de la esquina inferior derecha.

y2

[in] Coordenada Y de la esquina inferior derecha.

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateButtonMinMax

Crea controles dependientes (botones minimizar/maximizar).

```
virtual void CreateButtonMinMax()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnClickButtonClose

Manejador de evento del control "Clic de botón cerrar" (clic de ratón en el botón cerrar).

```
virtual void OnClickButtonClose()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnClickButtonMinMax

Manejador de evento del control "Clic de botón MinMax" (clic de ratón en el botón minimizar/maximizar).

```
virtual void OnClickButtonClose()
```

Valor devuelto

Ninguno.

OnAnotherApplicationClose

Manejador de eventos externos.

```
virtual void OnAnotherApplicationClose()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Rebound

Establece las nuevas coordenadas del control utilizando coordenadas de la clase CRect.

```
bool Rebound(  
    const & CRect rect // Clase CRect  
)
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Minimize

Muestra el control en el estado minimizado.

```
virtual void Minimize()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

Maximize

Muestra el control en el estado maximizado (restaurado).

```
virtual void Maximize()
```

Valor devuelto

true si se ejecuta correctamente, false en caso contrario.

CreateInstanceId

Crea un identificador único para los nombres de los objetos de control.

```
string CreateInstanceId()
```

Valor devuelto

Prefijo de los nombres de los objetos.

ProgramName

Obtiene el nombre del programa MQL5.

```
string ProgramName ()
```

Valor devuelto

Nombre del programa MQL5.

SubwinOff

Obtiene el desplazamiento Y de la subventana de control.

```
void SubwinOff()
```

Valor devuelto

Ninguno.

Paso de la versión MQL4

El lenguaje MQL5 es un lenguaje desarrollado de su antecesor MQL4, en el cual está escrita una gran cantidad de indicadores, scripts y Asesores Expertos. A pesar de que el lenguaje nuevo es compatible al máximo con la versión anterior, existen unas diferencias entre ellos. Y al pasar los programas hay que saber estas diferencias.

En este apartado está reunida la información cuyo objetivo es facilitar a los programadores que conocen bien Mql4 la adaptación de sus códigos al nuevo lenguaje MQL5.

Ante todo cabe señalar que:

- No hay funciones `start()`, `init()` y `deinit()`;
- Cantidad de buffers de indicador no está limitada;
- dll se carga una vez cargado un Asesor Experto (o cualquier otro programa mql5);
- Comprobación reducida de condiciones lógicas;
- Al salir fuera de los límites de un array la ejecución en curso se detiene (de una forma crítica - con mensaje del error);
- Prioridad de operaciones igual que en C++;
- Funciona la conversión implícita de tipos (incluso de cadena a un número);
- Variables locales no se inicializan automáticamente (salvo las cadenas);
- Arrays locales comunes se borran automáticamente.

Funciones especiales `init`, `start` y `deinit`

En el lenguaje MQL4 había sólo tres funciones predefinidas que podían estar presentes en el código de un indicador, Asesor Experto o script (sin tener en cuenta los archivos incluidos *.mqh y archivos de bibliotecas). En MQL5 no hay estas funciones, pero hay sus análogos. En la tabla de abajo se muestra una correspondencia aproximada de estas funciones.

MQL4	MQL5
<code>init</code>	<code>OnInit</code>
<code>start</code>	<code>OnStart</code>
<code>deinit</code>	<code>OnDeinit</code>

Las funciones [OnInit](#) y [OnDeinit](#) desempeñan el mismo papel que las funciones `init` y `deinit` en MQL4, es decir, están predestinadas para colocar el código que debe ejecutarse con la inicialización y deinicialización de los programas mql5. Se puede simplemente renombrar estas funciones de una manera correspondiente, o bien dejarlas tal como están pero hay que añadir la llamada a éstas en los sitios correspondientes.

Ejemplo:

```
void OnInit ()
{
//--- llamamos a la función al inicializar
init();
}
```

```

}
void OnDeinit(const int reason)
{
//--- llamamos a la función al reinicializar
    deinit();
//---
}

```

La función start se cambia por [OnStart](#) sólo en los scripts, para un Asesor Experto o un indicador hace falta renombrarla con [OnTick](#) y [OnCalculate](#) respectivamente. El código que tiene que ser ejecutado durante el funcionamiento de un programa mql5, hay que colocarlo precisamente en estas tres funciones:

programa mql5	función principal
script	OnStart
indicador	OnCalculate
Asesor Experto	OnTick

Si el código del indicador o script no contiene la función principal o el nombre de ésta se diferencia del requerido, la llamada a esta función no se realiza. Es decir, si en el código principal de un script no hay función OnStart, este código va a ser compilado como un Asesor Experto.

Si en el código de un indicador falta la función OnCalculate, la compilación de este indicador no es posible.

Variables predefinidas

En MQL5 no hay variables predefinidas como Ask, Bid, Bars. Las variables Digits y Point se han cambiado un poco tal como se muestra en la tabla.

MQL4	MQL5
Digits	_Digits
Point	_Point
	_LastError
	_Period
	_Symbol
	_StopFlag
	_UninitReason

Acceso a series temporales

En MQL5 no hay series temporales predefinidas `Open[]`, `High[]`, `Low[]`, `Close[]`, `Volume[]` y `Time[]`. Ahora se puede establecer independientemente la profundidad necesaria de series temporales a través de las correspondientes [funciones para acceder a las series temporales](#).

Asesores Expertos

En MQL5 los Asesores Expertos no requieren la presencia obligatoria de la función-manejador del [evento](#) de llegada de un nuevo tick `OnTick`, como ha sido en MQL4 (en MQL4 la función `start` se invoca para ser ejecutada cuando llega un nuevo tick), porque ahora en MQL5 los Asesores Expertos pueden contener las funciones-manejadores predefinidas de varios tipos de eventos:

- [OnTick](#) - recepción de un nuevo tick;
- [OnTimer](#) - evento de temporizador;
- [OnTrade](#) - evento comercial;
- [OnChartEvent](#) - evento de introducción por el teclado o ratón, evento de movimiento de un objeto gráfico, evento del fin de edición del texto en la casilla de introducción del objeto `LabelEdit`;
- [OnBookEvent](#) - evento del cambio del estado de profundidad de mercado (Depth of Market).

Indicadores personalizados

En MQL4 la cantidad de los buffers de indicador está limitada y no puede superar 8. En MQL5 tal limitación no existe pero hay que recordar que cada búfer de indicadores requiere un cierto volumen de memoria operativa para su ubicación en el terminal, por eso a pesar de todo no hace falta abusar de esta posibilidad.

Además, en MQL4 había sólo 6 tipos de representar gráficamente un indicador personalizado, en MQL5 ahora hay 18 [estilos de dibujo](#). Y aunque los nombres de los tipos de dibujar no se hayan cambiado, la ideología de representación gráfica de los indicadores se ha cambiado considerablemente.

La dirección de la indexación en los buffers de indicadores también se diferencia. Por defecto, en MQL5 todos los búfers se comportan como los arrays comunes, es decir, un elemento con el índice 0 es el más antiguo de la historia, con el aumento del índice nos movemos de los datos más antiguos a los recientes.

La única función para trabajar con [indicadores personalizados](#) que se ha conservado de MQL4 es la [SetIndexBuffer](#). Pero su llamada también se ha cambiado, ahora tenemos que especificar [tipo de datos que van a guardarse en el array](#) vinculado con el búfer de indicadores.

A parte de eso, las propiedades de los indicadores personalizados se han cambiado y se han extendido. Han sido agregadas nuevas funciones de [acceso a series temporales](#), por eso hay que reconsiderar completamente todo el algoritmo de cálculo.

Objetos gráficos

El número de objetos gráficos en MQL5 se ha incrementado de una manera significativa, sin embargo, ha aparecido una restricción, es que no se puede usar las [funciones de trabajo con objetos gráficos](#) en los indicadores personalizados.

Además, el posicionamiento de objetos gráficos en el tiempo ahora es posible con una precisión de hasta un segundo en un gráfico de cualquier período, ahora no se realiza el redondeo de puntos de

anclaje de objetos gráficos con precisión de tiempo de apertura del bar en el actual gráfico de precios.

Para los objetos Arrow, Text y Label ha aparecido la posibilidad de indicar [el modo de anclaje](#), y para los objetos Label, Button, Chart, Bitmap Label y Edit se puede determinar [la esquina del gráfico a la que está anclado el objeto](#).

Lista de Funciones MQL5

Todas las funciones MQL5 en orden alfabético.

Función	Acción	Sección
AccountInfoDouble	Devuelve el valor del tipo double de la propiedad correspondiente de la cuenta	Información de cuenta
AccountInfoInteger	Devuelve el valor del tipo de números enteros (bool,int o long) de la propiedad correspondiente de la cuenta	Información de cuenta
AccountInfoString	Devuelve el valor del tipo string de la propiedad correspondiente de la cuenta	Información de cuenta
acos	Devuelve el valor de arcocoseno de (x) en radianes	Funciones matemáticas
Alert	Muestra el mensaje en una ventana separada	Funciones comunes
ArrayBsearch	Busca el valor especificado en el array numérico multidimensional ordenado en orden ascendente	Operaciones con arrays
ArrayCompare	Devuelve el resultado de comparación de dos arrays de tipos simples o estructuras personalizadas que no tienen objetos complejos	Operaciones con arrays
ArrayCopy	Copia un array al otro	Operaciones con arrays
ArrayFill	Llena un array numérico con valor especificado	Operaciones con arrays
ArrayFree	Deja libre el búfer de cualquier array dinámico y pone el tamaño de la dimensión cero a 0.	Operaciones con arrays
ArrayGetAsSeries	Comprueba la dirección de indexación de un array	Operaciones con arrays
ArrayInitialize	Pone todos los elementos de un array numérico en el mismo valor	Operaciones con arrays
ArrayIsDynamic	Comprueba si un array es dinámico	Operaciones con arrays
ArrayIsSeries	Comprueba si un array es una serie temporal	Operaciones con arrays

Función	Acción	Sección
ArrayMaximum	Busca el elemento máximo en la primera dimensión del array numérico multidimensional	Operaciones con arrays
ArrayMinimum	Busca el elemento mínimo en la primera dimensión del array numérico multidimensional	Operaciones con arrays
ArrayRange	Devuelve el número de elementos en la dimensión especificada del array	Operaciones con arrays
ArrayResize	Fija nuevo tamaño en la primera dimensión del array	Operaciones con arrays
ArraySetAsSeries	Establece la dirección de indexación en el array	Operaciones con arrays
ArraySize	Devuelve el número de elementos en el array	Operaciones con arrays
ArraySort	Ordena el array numérico multidimensional por orden crecientes de los valores en la primera dimensión	Operaciones con arrays
ArrayPrint	Muestra, en el registro, una matriz de tipo o estructura simple	Operaciones con arrays
ArrayInsert	Inserta en la matriz-receptor el número indicado de elementos, comenzando por el índice establecido	Operaciones con arrays
ArrayRemove	Elimina de la matriz el número indicado de elementos, comenzando por el índice indicado	Operaciones con arrays
ArrayReverse	Invierte en la matriz el número indicado de elementos, comenzando por el índice indicado	Operaciones con arrays
ArraySwap	Intercambia el contenido de dos matrices dinámicas del mismo tipo	Operaciones con arrays
Bars	Devuelve la cantidad de barras en el historial por símbolo y período correspondientes	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
BarsCalculated	Devuelve la cantidad de datos calculados en el búfer de indicadores o -1 en caso del error	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores

Función	Acción	Sección
	(los datos aún no están calculados)	
CalendarCountryById	Obtiene la descripción del país según su identificador	Calendario económico
CalendarEventById	Obtiene la descripción del evento según su identificador	Calendario económico
CalendarValueById	Obtiene la descripción del valor del evento según su identificador	Calendario económico
CalendarCountries	Obtiene la matriz de las descripciones de los países disponibles en el Calendario	Calendario económico
CalendarEventByCountry	Obtiene la matriz de las descripciones de todos los eventos disponibles en el Calendario, según el código del país indicado	Calendario económico
CalendarEventByCurrency	Obtiene la matriz de las descripciones de todos los eventos disponibles en el Calendario, según la divisa indicada	Calendario económico
CalendarValueHistoryByEvent	Obtiene la matriz de valores de todos los eventos en el intervalo temporal indicado según el identificador del evento	Calendario económico
CalendarValueHistory	Obtiene la matriz de valores de todos los eventos en el intervalo temporal indicado con filtro de país y/o divisa	Calendario económico
CalendarValueLastByEvent	Obtiene la matriz de valores de un evento según su ID desde el momento en que se creó la base de datos del Calendario con el change_id indicado	Calendario económico
CalendarValueLast	Obtiene la matriz de valores de todos los eventos con filtrado por país y/o divisa desde el momento en que se creó la base de datos del Calendario con el change_id indicado	Calendario económico
ceil	Devuelve el valor numérico entero más cercano desde arriba	Funciones matemáticas

Función	Acción	Sección
CharArrayToString	Conversión del código del símbolo (ansi) a una cadena de un carácter	Conversión de datos
ChartApplyTemplate	Aplica al gráfico especificado una plantilla desde un archivo especificado	Operaciones con gráficos
ChartClose	Cierra un gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartFirst	Devuelve el identificador del primer gráfico del terminal de cliente	Operaciones con gráficos
ChartGetDouble	Devuelve el valor de una propiedad correspondiente del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartGetInteger	Devuelve el valor del tipo entero de una propiedad correspondiente del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartGetString	Devuelve el valor literal de una propiedad correspondiente del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartID	Devuelve el identificador del gráfico corriente	Operaciones con gráficos
ChartIndicatorAdd	Añade un indicador con el manejador (handle) especificado a la ventana del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartIndicatorDelete	Quita el indicador con el nombre especificado de la ventana del gráfico especificada	Operaciones con gráficos
ChartIndicatorGet	Devuelve el manejador del indicador con el nombre corto especificado en la ventana del gráfico especificada	Operaciones con gráficos
ChartIndicatorName	Devuelve el nombre breve del indicador según su número en la lista de indicadores en la determinada ventana del gráfico	Operaciones con gráficos
ChartIndicatorsTotal	Devuelve el número de todos los indicadores vinculados con la determinada ventana del gráfico	Operaciones con gráficos
ChartNavigate	Desplaza el gráfico especificado a una cantidad de barras	Operaciones con gráficos

Función	Acción	Sección
	especificada respecto a la posición del gráfico indicada	
ChartNext	Devuelve el identificador del gráfico que sigue después del especificado	Operaciones con gráficos
ChartOpen	Abre un gráfico nuevo con un símbolo y período especificados	Operaciones con gráficos
CharToString	Conversión del código del símbolo a una cadena de un carácter	Conversión de datos
ChartPeriod	Devuelve el valor del período del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartPriceOnDropped	Devuelve la coordenada de precios que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón	Operaciones con gráficos
ChartRedraw	Activa el redibujo forzado de un gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartSaveTemplate	Guarda los ajustes actuales del gráfico en una plantilla con el nombre especificado	Operaciones con gráficos
ChartScreenShot	Hace un screenshot del gráfico especificado en formato GIF, PNG o BMP, dependiendo de la extensión especificada	Operaciones con gráficos
ChartSetDouble	Establece el valor del tipo double de una propiedad correspondiente del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartSetInteger	Establece el valor del tipo entero (datetime, int, color, bool o char) de una propiedad correspondiente del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartSetString	Establece el valor del tipo string de una propiedad correspondiente del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartSetSymbolPeriod	Cambia el valor del símbolo y período del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartSymbol	Devuelve el nombre del símbolo del gráfico especificado	Operaciones con gráficos
ChartTimeOnDropped	Devuelve la coordenada de tiempo que corresponde al punto al que el	Operaciones con gráficos

Función	Acción	Sección
	Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón	
ChartTimePriceToXY	Convierte las coordenadas del gráfico desde la representación hora/precio a las coordenadas en el eje X y Y	Operaciones con gráficos
ChartWindowFind	Devuelve el número de una subventana en la que se encuentra el indicador	Operaciones con gráficos
ChartWindowOnDropped	Devuelve el número de la subventana del gráfico a la que el Asesor Experto, script, objeto o indicador ha sido arrastrado con el ratón	Operaciones con gráficos
ChartXOnDropped	Devuelve la coordenada del eje de X que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón	Operaciones con gráficos
ChartXYToTimePrice	Convierte las coordenadas X y Y del gráfico a los valores hora y precio	Operaciones con gráficos
ChartYOnDropped	Devuelve la coordenada del eje de Y que corresponde al punto al que el Asesor Experto o script ha sido arrastrado con el ratón	Operaciones con gráficos
CheckPointer	Devuelve el tipo del puntero a objeto	Funciones comunes
CLBufferCreate	Crea el búfer OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLBufferFree	Elimina el búfer OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLBufferRead	Lee el búfer OpenCL en un array	Trabajo con OpenCL
CLBufferWrite	Escribe un array en el búfer OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLContextCreate	Crea el contexto OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLContextFree	Elimina el contexto OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLExecute	Ejecuta un programa OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLGetDeviceInfo	Recibe la propiedad del dispositivo desde el controlador de dispositivo OpenCL	Trabajo con OpenCL

Función	Acción	Sección
CLGetInfoInteger	Devuelve el valor de una propiedad de números enteros para el objeto o dispositivo OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLHandleType	Devuelve el tipo de manejador OpenCL como un valor de la enumeración ENUM_OPENCL_HANDLE_TYPE	Trabajo con OpenCL
CLKernelCreate	Crea la función del arranque OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLKernelFree	Elimina la función del arranque OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLProgramCreate	Crea un programa OpenCL desde el código fuente	Trabajo con OpenCL
CLProgramFree	Elimina un programa OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLSetKernelArg	Establece un parámetro para la función OpenCL	Trabajo con OpenCL
CLSetKernelArgMem	Establece el búfer OpenCL como el parámetro de la función OpenCL	Trabajo con OpenCL
ColorToARGB	Conversión del tipo color al tipo uint para conseguir la representación del color ARGB.	Conversión de datos
ColorToString	Conversión de valores de colores a una cadena del tipo "R,G,B"	Conversión de datos
Comment	Muestra el mensaje en la esquina superior izquierda del gráfico de precios	Funciones comunes
CopyBuffer	Recibe en el array los datos de un búfer especificado desde un indicador especificado	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyClose	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio de cierre de barras para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyHigh	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio máximo de barras para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyLow	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio mínimo	Acceso a las series temporales y a los datos de

Función	Acción	Sección
	de barras para un símbolo y período especificados	indicadores
CopyOpen	Recibe en un array los datos históricos sobre el precio de apertura de barras para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyRates	Recibe en un array los datos históricos de la estructura Rates para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyRealVolume	Recibe en un array los datos históricos sobre volúmenes comerciales para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopySpread	Recibe en un array los datos históricos sobre los spreads para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyTicks	Recibe en un array los ticks acumulados por el terminal durante la sesión actual	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyTickVolume	Recibe en un array los datos históricos sobre volúmenes de tick para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
CopyTime	Recibe en un array los datos históricos sobre el tiempo de apertura de barras para un símbolo y período especificados	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
cos	Devuelve el coseno de un número	Funciones matemáticas
CryptDecode	Conversión inversa de los datos del array	Funciones comunes
CryptEncode	Convierte los datos del array fuente en el array receptor según el método especificado	Funciones comunes
CustomSymbolCreate	Crea un símbolo personalizado con el nombre indicado en el grupo indicado	Símbolos personalizados
CustomSymbolDelete	Elimina el símbolo personalizado con el nombre indicado	Símbolos personalizados

Función	Acción	Sección
CustomSymbolSetInteger	Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo de número entero	Símbolos personalizados
CustomSymbolSetDouble	Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo real	Símbolos personalizados
CustomSymbolSetString	Establece para el símbolo personalizado el valor de propiedad de tipo string	Símbolos personalizados
CustomSymbolSetMarginRate	Establece para el símbolo personalizado los coeficientes del margen de carga dependiendo del tipo y la dirección de la orden	Símbolos personalizados
CustomSymbolSetSessionQuote	Establece la hora de comienzo y finalización de la sesión de cotizaciones para los símbolos y el día de la semana indicados	Símbolos personalizados
CustomSymbolSetSessionTrade	Establece la hora de comienzo y finalización de la sesión de comercial para los símbolos y el día de la semana indicados	Símbolos personalizados
CustomRatesDelete	Elimina todas las barras en el intervalo temporal indicado de la historia de precios del instrumento personalizado	Símbolos personalizados
CustomRatesReplace	Sustituye totalmente la historia de precios del instrumento personalizado en el intervalo temporal indicado, con los datos de la matriz del tipo MqlRates	Símbolos personalizados
CustomRatesUpdate	Añade a la historia del instrumento personalizado las barras ausentes y sustituye las existentes con datos de la matriz del tipo MqlRates	Símbolos personalizados
CustomTicksAdd	Añade a la historia de precios del instrumento personalizado los datos de la matriz del tipo MqlTick. El símbolo personalizado debe ser elegido en la ventana de MarketWatch (Observación del mercado)	Símbolos personalizados

Función	Acción	Sección
CustomTicksDelete	Elimina todos los ticks en el intervalo temporal indicado de la historia de precios del instrumento personalizado	Símbolos personalizados
CustomTicksReplace	Sustituye totalmente la historia de precios del instrumento personalizado en el intervalo temporal indicado, con los datos de la matriz del tipo MqlTick	Símbolos personalizados
CustomBookAdd	Transmite el estado de la profundidad de mercado de un instrumento personalizado	Símbolos personalizados
DatabaseOpen	Abre o crea una base de datos en el archivo indicado	Trabajo con la base de datos
DatabaseClose	Cierra una base de datos	Trabajo con la base de datos
DatabaseImport	Importa a un recuadro los datos de un archivo	Trabajo con la base de datos
DatabaseExport	Exporta un recuadro o el resultado de la ejecución de una solicitud SQL a un archivo CSV	Trabajo con la base de datos
DatabasePrint	Imprime el recuadro o resultado de la ejecución de una solicitud SQL en el diario de expertos	Trabajo con la base de datos
DatabaseTableExists	Comprueba la presencia de un recuadro en la base de datos	Trabajo con la base de datos
DatabaseExecute	Ejecuta una solicitud a la base de datos indicada	Trabajo con la base de datos
DatabasePrepare	Crea el manejador de una solicitud, que después puede ser ejecutada con la ayuda de DatabaseRead()	Trabajo con la base de datos
DatabaseReset	Resetea la solicitud a su estado inicial, igual que tras la llamada de DatabasePrepare()	Trabajo con la base de datos
DatabaseBind	Establece el valor de un parámetro en la solicitud	Trabajo con la base de datos
DatabaseBindArray	Establece una matriz como valor del parámetro.	Trabajo con la base de datos
DatabaseRead	Ejecuta el paso a la siguiente entrada en el resultado de la	Trabajo con la base de datos

Función	Acción	Sección
	solicitud	
DatabaseReadBind	Pasa a la siguiente entrada y lee los datos en la estructura de esta	Trabajo con la base de datos
DatabaseFinalize	Elimina la solicitud creada en DatabasePrepare()	Trabajo con la base de datos
DatabaseTransactionBegin	Comienza la ejecución de una transacción	Trabajo con la base de datos
DatabaseTransactionCommit	Finaliza la ejecución de una transacción	Trabajo con la base de datos
DatabaseTransactionRollback	Ejecuta el retroceso de una transacción	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnsCount	Obtiene el número de campos en una solicitud	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnName	Obtiene el nombre de un campo según el número	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnType	Obtiene el tipo de un campo según el número	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnSize	Obtiene el tamaño del campo en bytes	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnText	Obtiene de la entrada actual el valor del campo en forma de línea	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnInteger	Obtiene de la entrada actual un valor del tipo int	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnLong	Obtiene de la entrada actual un valor del tipo long	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnDouble	Obtiene de la entrada actual un valor del tipo double	Trabajo con la base de datos
DatabaseColumnBlob	Obtiene de la entrada actual el valor del campo en forma de matriz	Trabajo con la base de datos
DebugBreak	Punto programado de interrupción en depuración	Funciones comunes
Digits	Devuelve la cantidad de dígitos decimales después del punto que determina la precisión de medición del precio del símbolo del gráfico corriente	Comprobación de estado

Función	Acción	Sección
DoubleToString	Conversión del valor numérico a una cadena de caracteres con una precisión especificada	Conversión de datos
DXContextCreate	Crea un contexto gráfico para dibujar frames del tamaño indicado	Trabajo con DirectX
DXContextSetSize	Modifica el tamaño del frame de un contexto gráfico creado en DXContextCreate()	Trabajo con DirectX
DXContextGetSize	Obtiene el tamaño del frame de un contexto gráfico creado en DXContextCreate()	Trabajo con DirectX
DXContextClearColor	Establece para el búfer de dibujado todos los píxeles en el color indicado	Trabajo con DirectX
DXContextClearDepth	Limpia el búfer de profundidad	Trabajo con DirectX
DXContextGetColors	Obtiene del contexto gráfico la imagen con el tamaño y desplazamiento indicados	Trabajo con DirectX
DXContextGetDepth	Obtiene el búfer de profundidad del frame dibujado	Trabajo con DirectX
DXBufferCreate	Crea un búfer del tipo indicado basado en una matriz de datos	Trabajo con DirectX
DXTextureCreate	Crea una textura en 2 dimensiones a partir de un rectángulo del tamaño indicado, recortado de la imagen transmitida	Trabajo con DirectX
DXInputCreate	Crea los parámetros de entrada del sombreador	Trabajo con DirectX
DXInputSet	Establece los parámetros de entrada del sombreador	Trabajo con DirectX
DXShaderCreate	Crea un sombreador del tipo indicado	Trabajo con DirectX
DXShaderSetLayout	Establece una marca de vértice para el sombreador de vértices	Trabajo con DirectX
DXShaderInputsSet	Establece los parámetros de entrada del sombreador	Trabajo con DirectX

Función	Acción	Sección
DXShaderTexturesSet	Establece las texturas para el sombreador	Trabajo con DirectX
DXDraw	Dibuja los vértices del búfer de vértices establecido en DXBufferSet()	Trabajo con DirectX
DXDrawIndexed	Dibuja las primitivas gráficas descritas por el búfer de índices de DXBufferSet()	Trabajo con DirectX
DXPrimitiveTopologySet	Establece el tipo de primitivas para el dibujado con la ayuda de DXDrawIndexed()	Trabajo con DirectX
DXBufferSet	Establece el búfer para el dibujado actual	Trabajo con DirectX
DXShaderSet	Establece el sombreador para el dibujado	Trabajo con DirectX
DXHandleType	Retorna el tipo de manejador	Trabajo con DirectX
DXRelease	Libera el manejador	Trabajo con DirectX
EnumToString	Conversión del valor de una enumeración de cualquier tipo a una cadena de caracteres	Conversión de datos
EventChartCustom	Genera los eventos personalizados para el gráfico especificado	Trabajo con eventos
EventKillTimer	Detiene la generación de eventos en el gráfico actual según el temporizador	Trabajo con eventos
EventSetMillisecondTimer	Arranca el generador de eventos del temporizador de alta precisión con el período inferior a 1 segundo para el gráfico actual	Trabajo con eventos
EventSetTimer	Arranca el generador de eventos de temporizador con la periodicidad especificada para el gráfico actual	Trabajo con eventos
exp	Devuelve el exponente de un número	Funciones matemáticas
ExpertRemove	Detiene el trabajo del Asesor Experto y lo descarga del gráfico	Funciones comunes
fabs	Devuelve el valor absoluto (modular) de un número que se le	Funciones matemáticas

Función	Acción	Sección
	ha pasado	
FileClose	Cierra un archivo previamente abierto	Operaciones con archivos
FileCopy	Copia el archivo original de una carpeta local o compartida a otro archivo	Operaciones con archivos
FileDelete	Elimina un archivo especificado	Operaciones con archivos
FileFindClose	Cierra el manejador de búsqueda	Operaciones con archivos
FileFindFirst	Empieza la búsqueda de los archivos en el directorio correspondiente de acuerdo con el filtro especificado	Operaciones con archivos
FileFindNext	Sigue con la búsqueda empezada por la función FileFindFirst()	Operaciones con archivos
FileFlush	Guarda en el disco todos los datos que se han quedado en el buffer de entrada/salida	Operaciones con archivos
FileGetInteger	Obtiene una propiedad del número entero del archivo	Operaciones con archivos
FileIsEnding	Determina el final de un archivo en el proceso de lectura	Operaciones con archivos
FileIsExist	Comprueba la existencia de un archivo	Operaciones con archivos
FileIsLineEnding	Determina el fin de una línea en un archivo de texto en el proceso de lectura	Operaciones con archivos
FileMove	Mueve o renombra un archivo	Operaciones con archivos
FileOpen	Abre un archivo con el nombre y banderas especificados	Operaciones con archivos
FileReadArray	Lee los arrays de cualquier tipo, salvo los arrays literales (string) (puede ser un array de estructuras que no contienen las cadenas ni arrays dinámicos) de un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos	Operaciones con archivos
FileReadBool	Lee de un archivo del tipo CSV una cadena desde la posición actual hasta el separador (o hasta	Operaciones con archivos

Función	Acción	Sección
	el final de la línea de texto) y convierte la cadena leída al valor del tipo bool	
FileReadDatetime	Lee de un archivo del tipo CSV una cadena de uno de los formatos: "YYYY.MM.DD HH:MI:SS", "YYYY.MM.DD" o "HH:MI:SS" - y la convierte al valor del tipo datetime	Operaciones con archivos
FileReadDouble	Lee un número de doble precisión con punto flotante (double) de un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos	Operaciones con archivos
FileReadFloat	Lee desde la posición actual del puntero de archivos valor del tipo float	Operaciones con archivos
FileReadInteger	Lee de un archivo binario valor del tipo int, short o char dependiendo de la longitud indicada en bytes	Operaciones con archivos
FileReadLong	Lee desde la posición actual del puntero de archivos valor del tipo long	Operaciones con archivos
FileReadNumber	Lee de un archivo del tipo CSV una cadena desde la posición actual hasta el separador (o hasta el final de la línea de texto) y convierte la cadena leída al valor del tipo double	Operaciones con archivos
FileReadString	Lee de un archivo una cadena desde la posición actual del puntero de archivos	Operaciones con archivos
FileReadStruct	Lee de un archivo binario el contenido en una estructura que ha sido pasada como un parámetro	Operaciones con archivos
FileSeek	Mueve la posición del puntero de archivos a una cantidad de bytes especificada respecto a la posición indicada	Operaciones con archivos
FileSize	Devuelve el tamaño de un archivo correspondiente abierto	Operaciones con archivos

Función	Acción	Sección
FileTell	Devuelve la posición actual del puntero de archivos de un archivo correspondiente abierto	Operaciones con archivos
FileWrite	Escribe los datos en un archivo del tipo CSV o TXT	Operaciones con archivos
FileWriteArray	Escribe los arrays de cualquier tipo (excepto los arrays string) en un archivo del tipo BIN	Operaciones con archivos
FileWriteDouble	Escribe el valor del parámetro del tipo double desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario	Operaciones con archivos
FileWriteFloat	Escribe el valor del parámetro del tipo float desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario	Operaciones con archivos
FileWriteInteger	Escribe el valor del parámetro del tipo int desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario	Operaciones con archivos
FileWriteLong	Escribe el valor del parámetro del tipo long desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo binario	Operaciones con archivos
FileWriteString	Escribe el valor del parámetro del tipo string desde la posición actual del puntero de archivos en un archivo del tipo BIN o TXT	Operaciones con archivos
FileWriteStruct	Escribe el contenido de una estructura pasada como un parámetro en un archivo binario desde la posición actual del puntero de archivos	Operaciones con archivos
floor	Devuelve el valor numérico entero más cercano desde abajo	Funciones matemáticas
fmax	Devuelve el valor máximo de dos valores numéricos	Funciones matemáticas
fmin	Devuelve el valor mínimo de dos valores numéricos	Funciones matemáticas
fmod	Devuelve el resto real de la división de dos números	Funciones matemáticas

Función	Acción	Sección
FolderClean	Elimina todos los archivos en la carpeta especificada	Operaciones con archivos
FolderCreate	Crea un directorio en la carpeta Files (dependiendo del valor common_flag)	Operaciones con archivos
FolderDelete	Elimina un directorio seleccionado. Una carpeta no vacía no puede ser eliminada	Operaciones con archivos
FrameAdd	Añade un frame con datos	Trabajo con resultados de optimización
FrameFilter	Establece el filtro de lectura de frames y mueve el puntero al inicio	Trabajo con resultados de optimización
FrameFirst	Mueve el puntero de lectura de frames al inicio y reinicia el filtro establecido antes	Trabajo con resultados de optimización
FrameInputs	Recibe los parámetros input sobre los que está formado el frame	Trabajo con resultados de optimización
FrameNext	Lee el frame y mueve el puntero al siguiente	Trabajo con resultados de optimización
GetLastError	Devuelve el valor del último error	Comprobación de estado
GetPointer	Devuelve el puntero a objeto	Funciones comunes
GetTickCount	Devuelve la cantidad de milisegundos pasados desde el momento del arranque del sistema	Funciones comunes
GlobalVariableCheck	Comprueba la existencia de una variable global con el nombre especificado	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariableDel	Elimina una variable global	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariableGet	Solicita el valor de una variable global	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariableName	Devuelve el nombre de una variable global según su número ordinal en la lista de variables globales	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariablesDeleteAll	Elimina variables globales con el prefijo especificado en su nombre	Variables globales del terminal de cliente

Función	Acción	Sección
GlobalVariableSet	Establece el nuevo valor para una variable global	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariableSetOnCondition	Establece el nuevo valor de una variable global ya existente según una condición	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariablesFlush	Guarda por vía forzada el contenido de todas las variables globales en el disco	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariablesTotal	Devuelve la cantidad total de variables globales	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariableTemp	Establece el nuevo valor para una variable global que existe sólo durante esta sesión del terminal	Variables globales del terminal de cliente
GlobalVariableTime	Devuelve la hora del último acceso a una variable global	Variables globales del terminal de cliente
HistoryDealGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una transacción en el historial (double)	Funciones comerciales
HistoryDealGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una transacción en el historial (datetime o int)	Funciones comerciales
HistoryDealGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una transacción en el historial (string)	Funciones comerciales
HistoryDealGetTicket	Elige una transacción a procesar y devuelve el ticket de transacción en el historial	Funciones comerciales
HistoryDealSelect	Elige en el historial una transacción para dirigirse a ella en el futuro mediante las funciones correspondientes	Funciones comerciales
HistoryDealsTotal	Devuelve el número de transacciones en el historial	Funciones comerciales
HistoryOrderGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una orden en el historial (double)	Funciones comerciales
HistoryOrderGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una orden en el historial (datetime o int)	Funciones comerciales

Función	Acción	Sección
HistoryOrderGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una orden en el historial (string)	Funciones comerciales
HistoryOrderGetTicket	Devuelve el ticket de una orden correspondiente en el historial	Funciones comerciales
HistoryOrderSelect	Elige en el historial una orden para el futuro trabajo con ella	Funciones comerciales
HistoryOrdersTotal	Devuelve el número de órdenes en el historial	Funciones comerciales
HistorySelect	Solicita el historial de transacciones y órdenes del período especificado de la hora del servidor	Funciones comerciales
HistorySelectByPosition	Solicita el historial de transacciones y órdenes con el identificador de posición especificado	Funciones comerciales
iBars	Retorna el número de barras en la historia según el símbolo y el periodo correspondientes	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iBarShift	Busca la barra según la hora y fecha. La función retorna el índice de la barra en el que entra la hora y fecha especificada	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iClose	Retorna el valor del precio de cierre de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iHigh	Retorna el valor del precio mínimo de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iHighest	Retorna el índice del mayor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iLow	Retorna el valor del precio mínimo de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores

Función	Acción	Sección
iLowest	Retorna el índice del menor valor encontrado (desplazamiento relativo a la barra actual) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iOpen	Retorna el valor del precio de apertura de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iTime	Retorna el valor del tiempo de apertura de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iTickVolume	Retorna el valor del volumen de ticks de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iRealVolume	Retorna el valor del volumen real de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iVolume	Retorna el valor del volumen de ticks de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iSpread	Retorna el valor del spread de la barra (indicada por el parámetro shift) del gráfico correspondiente	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
iAD	Accumulation/Distribution	Indicadores técnicos
iADX	Average Directional Index	Indicadores técnicos
iADXWilder	Average Directional Index by Welles Wilder	Indicadores técnicos
iAlligator	Alligator	Indicadores técnicos
iAMA	Adaptive Moving Average	Indicadores técnicos
iAO	Awesome Oscillator	Indicadores técnicos
iATR	Average True Range	Indicadores técnicos
iBands	Bollinger Bands®	Indicadores técnicos
iBearsPower	Bears Power	Indicadores técnicos
iBullsPower	Bulls Power	Indicadores técnicos

Función	Acción	Sección
iBWMFI	Market Facilitation Index by Bill Williams	Indicadores técnicos
iCCI	Commodity Channel Index	Indicadores técnicos
iChaikin	Chaikin Oscillator	Indicadores técnicos
iCustom	indicador personalizado	Indicadores técnicos
iDEMA	Double Exponential Moving Average	Indicadores técnicos
iDeMarker	DeMarker	Indicadores técnicos
iEnvelopes	Envelopes	Indicadores técnicos
iForce	Force Index	Indicadores técnicos
iFractals	Fractals	Indicadores técnicos
iFrAMA	Fractal Adaptive Moving Average	Indicadores técnicos
iGator	Gator Oscillator	Indicadores técnicos
iIchimoku	Ichimoku Kinko Hyo	Indicadores técnicos
iMA	Moving Average	Indicadores técnicos
iMACD	Moving Averages Convergence-Divergence	Indicadores técnicos
iMFI	Money Flow Index	Indicadores técnicos
iMomentum	Momentum	Indicadores técnicos
IndicatorCreate	Devuelve el manejador (handle) del indicador técnico especificado que ha sido creado a base del array de parámetros del tipo MqlParam	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
IndicatorParameters	Devuelve para el manejador especificado el número de los parámetros de entrada del indicador, así como los propios valores y el tipo de parámetros	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
IndicatorRelease	Elimina el manejador (handle) del indicador y libera la parte calculadora del indicador si nadie la está usando	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
IndicatorSetDouble	Establece el valor de una propiedad del indicador que tiene el tipo double	Indicadores personalizados

Función	Acción	Sección
IndicatorSetInteger	Establece el valor de una propiedad del indicador que tiene el tipo int	Indicadores personalizados
IndicatorSetString	Establece el valor de una propiedad del indicador que tiene el tipo string	Indicadores personalizados
IntegerToString	Conversión del valor del tipo entero a una cadena de longitud definida	Conversión de datos
iOBV	On Balance Volume	Indicadores técnicos
iOsMA	Moving Average of Oscillator (MACD histogram)	Indicadores técnicos
iRSI	Relative Strength Index	Indicadores técnicos
iRVI	Relative Vigor Index	Indicadores técnicos
iSAR	Parabolic Stop And Reverse System	Indicadores técnicos
IsStopped	Devuelve true, si se ha recibido el comando de terminar la ejecución de un programa mql5	Comprobación de estado
iStdDev	Standard Deviation	Indicadores técnicos
iStochastic	Stochastic Oscillator	Indicadores técnicos
iTEMA	Triple Exponential Moving Average	Indicadores técnicos
iTriX	Triple Exponential Moving Averages Oscillator	Indicadores técnicos
iVIDyA	Variable Index Dynamic Average	Indicadores técnicos
iVolumes	Volumes	Indicadores técnicos
iWPR	Williams' Percent Range	Indicadores técnicos
log	Devuelve un logaritmo neperiano (natural)	Funciones matemáticas
log10	Devuelve el logaritmo de un número en base 10	Funciones matemáticas
MarketBookAdd	Proporciona la apertura de la profundidad de mercado (Depth Market) para el símbolo indicado, además se encarga de la suscripción a las notificaciones	Obtención de información de mercado

Función	Acción	Sección
	acerca del cambio de esta profundidad de mercado	
MarketBookGet	Devuelve un array de estructuras del tipo MqlBookInfo que contiene datos de la profundidad de mercado del símbolo especificado	Obtención de información de mercado
MarketBookRelease	Proporciona el cierre de la profundidad de mercado (Depth Market) para el símbolo indicado, además da de baja la suscripción a las notificaciones acerca del cambio de esta profundidad de mercado	Obtención de información de mercado
MathAbs	Devuelve el valor absoluto (modular) de un número que se le ha pasado	Funciones matemáticas
MathArccos	Devuelve el valor de arccoseno de (x) en radianes	Funciones matemáticas
MathArcsin	Devuelve el valor de arcseno de (x) en radianes	Funciones matemáticas
MathArctan	Devuelve el valor de arcotangete de (x) en radianes	Funciones matemáticas
MathCeil	Devuelve el valor numérico entero más cercano desde arriba	Funciones matemáticas
MathCos	Devuelve el coseno de un número	Funciones matemáticas
MathExp	Devuelve el exponente de un número	Funciones matemáticas
MathFloor	Devuelve el valor numérico entero más cercano desde abajo	Funciones matemáticas
MathIsValidNumber	Verifica la correctitud de un número real	Funciones matemáticas
MathLog	Devuelve un logaritmo neperiano (natural)	Funciones matemáticas
MathLog10	Devuelve el logaritmo de un número en base 10	Funciones matemáticas
MathMax	Devuelve el valor máximo de dos valores numéricos	Funciones matemáticas
MathMin	Devuelve el valor mínimo de dos valores numéricos	Funciones matemáticas

Función	Acción	Sección
MathMod	Devuelve el resto real de la división de dos números	Funciones matemáticas
MathPow	Eleva la base a la potencia indicada	Funciones matemáticas
MathRand	Devuelve un número pseudoaleatorio en el rango de 0 a 32767	Funciones matemáticas
MathRound	Redondea un número hasta el entero más cercano	Funciones matemáticas
MathSin	Devuelve el seno de un número	Funciones matemáticas
MathSqrt	Devuelve una raíz cuadrada	Funciones matemáticas
MathSrand	Define el estado inicial del generador pseudoaleatorio de números enteros	Funciones matemáticas
MathTan	Devuelve la tangente de un número	Funciones matemáticas
MessageBox	Crea y visualiza la ventana de mensajes, además de gestionarlo	Funciones comunes
MQLInfoInteger	Devuelve un valor del tipo entero de una propiedad correspondiente de un programa mql5 en funcionamiento	Comprobación de estado
MQLInfoString	Devuelve un valor del tipo string de una propiedad correspondiente de un programa mql5 en funcionamiento	Comprobación de estado
MT5Initialize	Establece una conexión con el terminal MetaTrader 5	MetaTrader para Python
MT5Shutdown	Cierra una conexión anteriormente establecida con el terminal MetaTrader 5	MetaTrader para Python
MT5TerminalInfo	Obtiene el estado y los parámetros del terminal MetaTrader 5 conectado	MetaTrader para Python
MT5Version	Retorna la versión del terminal MetaTrader 5	MetaTrader para Python
MT5CopyRatesFrom	Obtiene las barras del terminal MetaTrader 5, a partir de la fecha indicada	MetaTrader para Python

Función	Acción	Sección
MT5CopyRatesFromPos	Obtiene las barras del terminal MetaTrader 5, a partir del índice establecido	MetaTrader para Python
MT5CopyRatesRange	Obtiene las barras en el intervalo de fechas indicado del terminal MetaTrader 5	MetaTrader para Python
MT5CopyTicksFrom	Obtiene los ticks del terminal MetaTrader 5, a partir de la fecha indicada	MetaTrader para Python
MT5CopyTicksRange	Obtiene los ticks en el intervalo de fechas indicado del terminal MetaTrader 5	MetaTrader para Python
NormalizeDouble	Redondeo de un número con punto flotante hasta una precisión especificada	Conversión de datos
ObjectCreate	Crea un objeto del tipo especificado en un gráfico especificado	Objetos gráficos
ObjectDelete	Elimina el objeto con el nombre especificado del gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)	Objetos gráficos
ObjectFind	Busca por el nombre un objeto con el identificador especificado	Objetos gráficos
ObjectGetDouble	Devuelve el valor del tipo double de la propiedad correspondiente de un objeto	Objetos gráficos
ObjectGetInteger	Devuelve el valor de números enteros de la propiedad correspondiente de un objeto	Objetos gráficos
ObjectGetString	Devuelve el valor del tipo string de la propiedad correspondiente de un objeto	Objetos gráficos
ObjectGetTimeByValue	Devuelve el valor de hora para el valor especificado del precio de un objeto	Objetos gráficos
ObjectGetValueByTime	Devuelve el valor de precio de un objeto para la hora especificada	Objetos gráficos
ObjectMove	Cambia las coordenadas del punto de anclaje de un objeto	Objetos gráficos

Función	Acción	Sección
ObjectName	Devuelve el nombre de un objeto del tipo correspondiente en el gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)	Objetos gráficos
ObjectsDeleteAll	Elimina todos los objetos del tipo especificado del gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)	Objetos gráficos
ObjectSetDouble	Establece el valor de propiedad correspondiente de un objeto	Objetos gráficos
ObjectSetInteger	Establece el valor de propiedad correspondiente de un objeto	Objetos gráficos
ObjectSetString	Establece el valor de propiedad correspondiente de un objeto	Objetos gráficos
ObjectsTotal	Devuelve el número de objetos del tipo especificado en el gráfico especificado (subventana del gráfico especificada)	Objetos gráficos
OnStart	Se llama en un script al suceder el evento Start para la ejecución de las acciones implementadas en el script	Procesamiento de eventos
OnInit	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento Init para inicializar un programa MQL5 en marcha	Procesamiento de eventos
OnDeinit	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento Deinit para desinicializar un programa MQL5 en marcha	Procesamiento de eventos
OnTick	Se llama en los expertos al suceder el evento NewTick para el procesamiento de una nueva cotización	Procesamiento de eventos
OnCalculate	Se llama en los indicadores al suceder el evento Calculate para el procesamiento del cambio en los datos de precio	Procesamiento de eventos
OnTimer	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento periódico Timer , generado por el	Procesamiento de eventos

Función	Acción	Sección
	terminal con el intervalo de precio establecido	
OnTrade	Se llama en los expertos al suceder el evento Trade , generado al finalizar una operación comercial en el servidor comercial	Procesamiento de eventos
OnTradeTransaction	Se llama en los expertos al suceder el evento TradeTransaction para el procesamiento de los resultados de la ejecución de una solicitud comercial	Procesamiento de eventos
OnBookEvent	Se llama en los expertos al suceder el evento BookEvent para el procesamiento de los cambios en la profundidad de mercado	Procesamiento de eventos
OnChartEvent	Se llama en los indicadores y expertos al suceder el evento ChartEvent para el procesamiento de los cambios del gráfico provocados por las acciones del usuario o el funcionamiento de los programas MQL5	Procesamiento de eventos
OnTester	Se llama en los expertos al suceder el evento Tester para el procesamiento de las acciones necesarias al finalizar la simulación	Procesamiento de eventos
OnTesterInit	Se llama en los expertos al suceder el evento TesterInit para el procesamiento de las acciones necesarias antes de comenzar la optimización	Procesamiento de eventos
OnTesterDeinit	Se llama en los expertos al suceder el evento TesterDeinit para la ejecución de las acciones necesarias al finalizar la optimización del experto	Procesamiento de eventos
OnTesterPass	Se llama en los expertos al suceder el evento TesterPass para el procesamiento de un nuevo frame de datos durante la optimización del experto	Procesamiento de eventos

Función	Acción	Sección
OrderCalcMargin	Calcula el margen requerido para el tipo de orden especificado en la moneda de depósito de la cuenta	Funciones comerciales
OrderCalcProfit	Calcula el beneficio basado en los parámetros pasados en la moneda de depósito de la cuenta	Funciones comerciales
OrderCheck	Comprueba si la cuenta dispone de fondos suficientes para ejecutar la operación comercial requerida	Funciones comerciales
OrderGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una orden (double)	Funciones comerciales
OrderGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una orden (datetime o int)	Funciones comerciales
OrderGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una orden (string)	Funciones comerciales
OrderGetTicket	Devuelve el ticket de una orden correspondiente	Funciones comerciales
OrderSelect	Elige una orden para el futuro trabajo con ella	Funciones comerciales
OrderSend	Comprueba si hay suficientes fondos para ejecutar la operación comercial especificada.	Funciones comerciales
OrderSendAsync	Envía de modo asíncrono las solicitudes comerciales sin esperar la respuesta por parte del servidor de trading	Funciones comerciales
OrdersTotal	Devuelve el número de órdenes	Funciones comerciales
ParameterGetRange	Recibe para la variable input la información sobre la banda de valores y el paso de cambios durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias	Trabajo con resultados de optimización
ParameterSetRange	Establece las reglas del uso de la variable input durante la optimización del EA en el Probador de Estrategias: valor, paso de cambio, valor inicial y final	Trabajo con resultados de optimización
Period	Devuelve el período de tiempo del gráfico corriente	Comprobación de estado

Función	Acción	Sección
PeriodSeconds	Devuelve la cantidad de segundos en el período	Funciones comunes
PlaySound	Reproduce un archivo de audio	Funciones comunes
PlotIndexGetInteger	Devuelve el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo entero	Indicadores personalizados
PlotIndexSetDouble	Establece el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo double	Indicadores personalizados
PlotIndexSetInteger	Establece el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo int	Indicadores personalizados
PlotIndexSetString	Establece el valor de propiedad de línea del indicador que tiene el tipo string	Indicadores personalizados
Point	Devuelve el tamaño del punto del instrumento actual en divisa de cotización	Comprobación de estado
PositionGetDouble	Devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta (double)	Funciones comerciales
PositionGetInteger	Devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta (datetime o int)	Funciones comerciales
PositionGetString	Devuelve la propiedad solicitada de una posición abierta (string)	Funciones comerciales
PositionGetSymbol	Devuelve el símbolo de una posición correspondiente abierta	Funciones comerciales
PositionSelect	Elige una posición abierta para el futuro trabajo con ella	Funciones comerciales
PositionsTotal	Devuelve el número de posiciones abiertas	Funciones comerciales
pow	Eleva la base a la potencia indicada	Funciones matemáticas
Print	Visualiza un mensaje en el registro	Funciones comunes
PrintFormat	Formatea e imprime juego de símbolos y valores en un registro histórico de acuerdo con el formato establecido	Funciones comunes

Función	Acción	Sección
rand	Devuelve un número pseudoaleatorio en el rango de 0 a 32767	Funciones matemáticas
ResetLastError	Pone el valor de variable predefinida _LastError a cero	Funciones comunes
ResourceCreate	Esta función crea un recurso de imagen a base de un conjunto de datos	Funciones comunes
ResourceFree	Elimina el recurso creado dinámicamente (libera la memoria ocupada por el recurso)	Funciones comunes
ResourceReadImage	Lee los datos del recurso gráfico creado con la función ResourceCreate() o guardado en el archivo EX5 tras la compilación	Funciones comunes
ResourceSave	Guarda el recurso en el archivo especificado	Funciones comunes
round	Redondea un número hasta el entero más cercano	Funciones matemáticas
SendFTP	Envía un archivo a la dirección especificada en la ventana de configuraciones, en la pestaña "Edición"	Funciones comunes
SendMail	Envía una carta electrónica a la dirección especificada en la ventana de configuraciones, en la pestaña "Edición"	Funciones comunes
SendNotification	Esta función envía las notificaciones Push a los terminales móviles cuyos MetaQuotes ID han sido indicados en la pestaña "Notificaciones"	Funciones comunes
SeriesInfoInteger	Devuelve la información sobre el estado de datos históricos	Acceso a las series temporales y a los datos de indicadores
SetIndexBuffer	Enlaza el búfer de indicadores especificado con el array dinámico unidimensional del tipo double	Indicadores personalizados
ShortArrayToString	Copia una parte del array en una cadena	Conversión de datos

Función	Acción	Sección
ShortToString	Conversión del código del símbolo (unicode) a una cadena de un carácter	Conversión de datos
SignalBaseGetDouble	Devuelve el valor de la propiedad del tipo double para la señal seleccionada	Trade Signals
SignalBaseGetInteger	Devuelve el valor de la propiedad del tipo integer para la señal seleccionada	Trade Signals
SignalBaseGetString	Devuelve el valor de la propiedad del tipo string para la señal seleccionada	Trade Signals
SignalBaseSelect	Selecciona la señal de la base de datos de las señales disponibles en el terminal	Trade Signals
SignalBaseTotal	Devuelve el número total de señales disponibles en el terminal	Trade Signals
SignalInfoGetDouble	Devuelve el valor de la propiedad del tipo double de los ajustes del copiado de la señal	Trade Signals
SignalInfoGetInteger	Devuelve el valor de la propiedad del tipo integer de los ajustes del copiado de la señal	Trade Signals
SignalInfoGetString	Devuelve el valor de la propiedad del tipo string de los ajustes del copiado de la señal	Trade Signals
SignalInfoSetDouble	Establece el valor de la propiedad del tipo double en los ajustes del copiado de la señal	Trade Signals
SignalInfoSetInteger	Establece el valor de la propiedad del tipo integer en los ajustes del copiado de la señal	Trade Signals
SignalSubscribe	Realiza la suscripción al copiado de la señal	Trade Signals
SignalUnsubscribe	Da de baja la suscripción al copiado de la señal	Trade Signals
sin	Devuelve el seno de un número	Funciones matemáticas
Sleep	Suspende la ejecución del Asesor Experto en curso o del script por un intervalo determinado	Funciones comunes

Función	Acción	Sección
SocketCreate	Crea un socket con las banderas indicadas y retorna su manejador	Funciones de red
SocketClose	Cierra el socket	Funciones de red
SocketConnect	Ejecuta la conexión al servidor, con control de límite de tiempo	Funciones de red
SocketIsConnected	Comprueba si está conectado el socket en el momento actual	Funciones de red
SocketIsReadable	Obtiene el número de bytes que se pueden leer desde el socket	Funciones de red
SocketIsWritable	Comprueba si es posible registrar datos en el socket en el momento actual	Funciones de red
SocketTimeouts	Establece el límite de tiempo para obtener y enviar los datos para el objeto de sistema del socket	Funciones de red
SocketRead	Lee los datos desde el socket	Funciones de red
SocketSend	Registra los datos en el socket	Funciones de red
SocketTlsHandshake	Inicia una conexión TLS (SSL) protegida con el host indicado según el protocolo TLS Handshake	Funciones de red
SocketTlsCertificate	Obtiene los datos sobre el certificado usado para proteger la conexión de red	Funciones de red
SocketTlsRead	Lee los datos de una conexión TLS protegida	Funciones de red
SocketTlsReadAvailable	Lee todos los datos disponibles de una conexión TLS protegida	Funciones de red
SocketTlsSend	Envía los datos a través de una conexión TLS protegida	Funciones de red
sqrt	Devuelve una raíz cuadrada	Funciones matemáticas
srand	Define el estado inicial del generador pseudoaleatorio de números enteros	Funciones matemáticas
StringAdd	Añade una subcadena especificada a una cadena en el lugar	Funciones de cadenas de caracteres
StringBufferLen	Devuelve el tamaño del buffer distribuido para una cadena	Funciones de cadenas de caracteres

Función	Acción	Sección
StringCompare	Compara dos cadenas de caracteres, y devuelve 1 si la primera cadena es más grande que la segunda, devuelve 0 si las cadenas son iguales, y -1 (menos 1) si la primera es menor que la segunda.	Funciones de cadenas de caracteres
StringConcatenate	Forma una cadena con los parámetros pasados	Funciones de cadenas de caracteres
StringFill	Rellena una cadena especificada con símbolos especificados en el lugar	Funciones de cadenas de caracteres
StringFind	Busca una subcadena en una cadena	Funciones de cadenas de caracteres
StringFormat	Conversión de un número a una cadena conforme al formato especificado	Conversión de datos
StringGetCharacter	Devuelve el valor de un símbolo que se encuentra en la posición especificada de una cadena	Funciones de cadenas de caracteres
StringInit	Inicializa una cadena con símbolos especificados y proporciona la longitud especificada de una cadena	Funciones de cadenas de caracteres
StringLen	Devuelve el número de símbolos de una cadena	Funciones de cadenas de caracteres
StringReplace	Reemplaza todas las subcadenas encontradas en una cadena de caracteres por una secuencia de símbolos.	Funciones de cadenas de caracteres
StringSetCharacter	Devuelve copia de una cadena con el valor del símbolo modificado en una posición especificada	Funciones de cadenas de caracteres
StringSplit	Obtiene las subcadenas por un separador establecido desde la cadena especificada y devuelve el número de subcadenas obtenidas	Funciones de cadenas de caracteres
StringSubstr	Extrae una subcadena de una cadena de texto que se empieza desde una posición especificada	Funciones de cadenas de caracteres

Función	Acción	Sección
StringToCharArray	Copia los caracteres de una cadena transformada de Unicode en ANSI en una parte seleccionada de un array del tipo uchar	Conversión de datos
StringToColor	Conversión de una cadena del tipo "R,G,B" o una cadena que contiene nombre de un color al valor del tipo color	Conversión de datos
StringToDouble	Conversión de una cadena que contiene la representación simbólica de un número a un número del tipo double	Conversión de datos
StringToInteger	Conversión de una cadena que contiene la representación simbólica de un número a un número del tipo int	Conversión de datos
StringToLower	Transforma todos los símbolos de una cadena indicada en minúsculas en el lugar	Funciones de cadenas de caracteres
StringToShortArray	Copia caracteres de una cadena en una parte especificada de un array del tipo ushort	Conversión de datos
StringToTime	Conversión de una cadena que contiene la hora y/o la fecha en el formato "yyyy.mm.dd [hh:mi]" al número del tipo datetime	Conversión de datos
StringToUpper	Transforma todos los símbolos de una cadena indicada en mayúsculas en el lugar	Funciones de cadenas de caracteres
StringTrimLeft	Borra los símbolos de salto de línea, espacios y símbolos de tabulación en la parte izquierda de la cadena	Funciones de cadenas de caracteres
StringTrimRight	Borra los símbolos de salto de línea, espacios y símbolos de tabulación en la parte derecha de la cadena	Funciones de cadenas de caracteres
StructToTime	Convierte una variable del tipo de estructura MqlDateTime a un valor del tipo datetime	Fecha y hora
Symbol	Devuelve el nombre de un símbolo del gráfico corriente	Comprobación de estado

Función	Acción	Sección
SymbolInfoDouble	Devuelve valor double del símbolo especificado para la propiedad correspondiente	Obtención de información de mercado
SymbolInfoInteger	Devuelve el valor del tipo entero (long, datetime, int o bool) del símbolo especificado para la propiedad correspondiente	Obtención de información de mercado
SymbolInfoMarginRate	Devuelve los coeficientes del margen dependiendo del tipo y la dirección de la orden	Obtención de información de mercado
SymbolInfoSessionQuote	Permite obtener fecha y hora de apertura y de cierre de la sesión de cotización especificada para el símbolo y el día de la semana especificados.	Obtención de información de mercado
SymbolInfoSessionTrade	Permite obtener fecha y hora de apertura y de cierre de la sesión de compraventa especificada para el símbolo y el día de la semana especificados.	Obtención de información de mercado
SymbolInfoString	Devuelve el valor string del símbolo especificado para la propiedad correspondiente	Obtención de información de mercado
SymbolInfoTick	Devuelve los precios actuales para un símbolo especificado en una variable del tipo MqlTick	Obtención de información de mercado
SymbolsSynchronized	Comprueba la sincronización de datos para el símbolo especificado en el terminal con los datos en el servidor comercial	Obtención de información de mercado
SymbolName	Devuelve el nombre del símbolo especificado	Obtención de información de mercado
SymbolSelect	Selecciona un símbolo en la ventana MarketWatch o remueve un símbolo de la ventana	Obtención de información de mercado
SymbolsTotal	Devuelve la cantidad de símbolos disponibles (seleccionados en MarketWatch o todos)	Obtención de información de mercado
tan	Devuelve la tangente de un número	Funciones matemáticas

Función	Acción	Sección
TerminalClose	Envía al terminal el comando de finalizar el trabajo	Funciones comunes
TerminalInfoDouble	Devuelve un valor del tipo double de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5	Comprobación de estado
TerminalInfoInteger	Devuelve un valor del tipo entero de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5	Comprobación de estado
TerminalInfoString	Devuelve un valor del tipo string de una propiedad correspondiente del ambiente de programa mql5	Comprobación de estado
TesterStatistics	La función devuelve el valor del indicador estadístico especificado que ha sido calculado a base de los resultados de simulación	Funciones comunes
TextGetSize	Devuelve el alto y el ancho de la cadena con los ajustes de la fuente actuales	Objetos gráficos
TextOut	Pasa el texto al array personalizado (búfer) que sirve para crear un recurso gráfico	Objetos gráficos
TextSetFont	Establece la fuente para visualizar el texto a través de los métodos del dibujo (por defecto se usa Arial 20)	Objetos gráficos
TimeCurrent	Devuelve la última hora conocida del servidor (la hora de llegada de la última cotización) en el formato datetime	Fecha y hora
TimeDaylightSavings	Devuelve el indicio de cambio horario verano/invierno	Fecha y hora
TimeGMT	Devuelve la hora GMT en el formato datetime, teniendo en cuenta el cambio de horarios de verano o de invierno, según la hora local del ordenador en el que está funcionando el terminal de cliente	Fecha y hora
TimeGMTOffset	Devuelve la diferencia actual entre la hora GMT y hora local del ordenador en segundos, teniendo	Fecha y hora

Función	Acción	Sección
	en cuenta el cambio horario verano/invierno	
TimeLocal	Devuelve la hora local del ordenador en el formato datetime	Fecha y hora
TimeToString	Conversión del valor que contiene el tiempo en segundos transcurridos desde el 01.01.1970 a la cadena con el formato "yyyy.mm.dd hh:mi"	Conversión de datos
TimeToStruct	Convierte un valor del tipo datetime a una variable del tipo de estructura MqlDateTime	Fecha y hora
TimeTradeServer	Devuelve la hora actual de cálculo del servidor comercial	Fecha y hora
UninitializeReason	Devuelve el código de la causa de deinicialización	Comprobación de estado
WebRequest	Envía la solicitud HTTP al servidor especificado	Funciones comunes
ZeroMemory	Reinicializa la variable pasada por referencia. La variable puede ser de cualquier tipo, salvo las clases y estructuras que contienen constructores.	Funciones comunes

Lista de Constantes MQL5

Todas las constantes MQL5 en orden alfabético.

Constante	Descripción	Uso
__DATE__	Fecha de compilación del archivo sin hora (horas, minutos y segundos son iguales a 0)	Print
__DATETIME__	Fecha y hora de compilación del archivo	Print
__FILE__	Nombre del archivo corriente compilado	Print
__FUNCSIG__	Signatura de la función en cuyo cuerpo se encuentra la macro. El mostrar en el log la descripción completa de la función	Print

Constante	Descripción	Uso
	con tipos de parámetros puede ser útil durante la identificación de las funciones sobrecargadas	
<code>__FUNCTION__</code>	Nombre de la función, en cuyo cuerpo está ubicado la macro	Print
<code>__LINE__</code>	Número de cadena en el código fuente, en la que se ubica esta macro	Print
<code>__MQLBUILD__</code> , <code>__MQL5BUILD__</code>	Número build del compilador	Print
<code>__PATH__</code>	Ruta absoluta hacia el archivo actual a compilar	Print

Constante	Descripción	Uso
ACCOUNT_ASSETS	Tamaño actual de fondos en la cuenta	AccountInfoDouble
ACCOUNT_BALANCE	Balance de la cuenta en divisa del depósito	AccountInfoDouble
ACCOUNT_COMMISSION_BLOCKED	Importe actual de comisiones bloqueadas de la cuenta	AccountInfoDouble
ACCOUNT_COMPANY	Nombre de la empresa que atiende la cuenta	AccountInfoString
ACCOUNT_CREDIT	Cuántía de crédito concedido en divisa del depósito	AccountInfoDouble
ACCOUNT_CURRENCY	Divisa de depósito	AccountInfoString
ACCOUNT_EQUITY	Cuántía de fondos propios en la	AccountInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	cuenta en divisa del depósito	
ACCOUNT_LEVERAGE	Cuánta de apalancamiento concedido	AccountInfoInteger
ACCOUNT_LIABILITIES	Tamaño actual de obligaciones en la cuenta	AccountInfoDouble
ACCOUNT_LIMIT_ORDERS	El número máximo permitido de las órdenes pendientes activas	AccountInfoInteger
ACCOUNT_LOGIN	Número de cuenta	AccountInfoInteger
ACCOUNT_MARGIN	Cuánta de margen reservada en la cuenta en divisa del depósito	AccountInfoDouble
ACCOUNT_MARGIN_FREE	Cuánta de fondos disponibles en la	AccountInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	cuenta en divisa del depósito para la apertura de una posición	
ACCOUNT_MARGIN_INITIAL	Cuantía de fondos reservados en la cuenta para cubrir la garantía de todas las órdenes pendientes	AccountInfoDouble
ACCOUNT_MARGIN_LEVEL	Nivel de margen en la cuenta en por cientos	AccountInfoDouble
ACCOUNT_MARGIN_MAINTENANCE	Cuantía de fondos reservados en la cuenta para cubrir el importe mínimo de todas las posiciones abiertas	AccountInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
ACCOUNT_MARGIN_SO_CALL	Nivel del margen que requiere el recargo de la cuenta. Dependiendo del ACCOUNT_MARGIN_SO_MODE establecido, éste va en porcientos o en divisa del depósito	AccountInfoDouble
ACCOUNT_MARGIN_SO_MODE	Modo de establecimiento del nivel mínimo permitido de la margen	AccountInfoInteger
ACCOUNT_MARGIN_SO_SO	Nivel del margen; al llegar a este nivel, la posición menos rentable se cierra automáticamente. Dependiendo del ACCOUNT	AccountInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	T_MARGIN_SO_MODE establecido, éste va en porcientos o en divisa del depósito	
ACCOUNT_NAME	Nombre de cliente	AccountInfoString
ACCOUNT_PROFIT	Cuantía del beneficio actual en la cuenta en divisa del depósito	AccountInfoDouble
ACCOUNT_SERVER	Nombre del servidor comercial	AccountInfoString
ACCOUNT_STOPOUT_MODE_MONEY	Nivel en dinero	AccountInfoInteger
ACCOUNT_STOPOUT_MODE_PERCENT	Nivel en porcientos	AccountInfoInteger
ACCOUNT_TRADE_ALLOWED	Permiso del trading para la cuenta corriente	AccountInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
ACCOUNT_TRADE_EXPERT	Permiso del trading para un Asesor Experto	AccountInfoInteger
ACCOUNT_TRADE_MODE	Account trade mode	AccountInfoInteger
ACCOUNT_TRADE_MODE_CONTEST	Cuenta comercial de concurso (Contest)	AccountInfoInteger
ACCOUNT_TRADE_MODE_DEMO	Cuenta comercial de demostración (Demo)	AccountInfoInteger
ACCOUNT_TRADE_MODE_REAL	Cuenta comercial real (Real)	AccountInfoInteger
ALIGN_CENTER	Alineación centrada (sólo para el objeto "Campo de edición")	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger , ChartScreenShot
ALIGN_LEFT	Alineación por la izquierda	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger , ChartScreenShot
ALIGN_RIGHT	Alineación derecha	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger , ChartScreenShot
ANCHOR_CENTER	Punto de enlace	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	justo en el centro del objeto	
ANCHOR_LEFT	Punto de enlace a la izquierda en el centro	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ANCHOR_LEFT_LOWER	Punto de enlace en la esquina inferior izquierda	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ANCHOR_LEFT_UPPER	Punto de enlace en la esquina superior izquierda	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ANCHOR_LOWER	Punto de enlace abajo en el centro	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ANCHOR_RIGHT	Punto de enlace a la derecha en el centro	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ANCHOR_RIGHT_LOWER	Punto de enlace en la esquina inferior derecha	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ANCHOR_RIGHT_UPPER	Punto de enlace	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	en la esquina superior derecha	
ANCHOR_UPPER	Punto de enlace arriba en el centro	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
BASE_LINE	Línea principal	Líneas de indicadores
BOOK_TYPE_BUY	Orden de compra	MqlBookInfo
BOOK_TYPE_BUY_MARKET	Solicitud de compra por el precio de mercado	MqlBookInfo
BOOK_TYPE_SELL	Orden de venta	MqlBookInfo
BOOK_TYPE_SELL_MARKET	Solicitud de venta por el precio de mercado	MqlBookInfo
BORDER_FLAT	Borde plano	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
BORDER_RAISED	Convexo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
BORDER_SUNKEN	Cóncavo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
CHAR_MAX	Valor máximo que puede ser representado por	Constantes de tipos numéricos

Constante	Descripción	Uso
	el tipo char	
CHAR_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo char	Constantes de tipos numéricos
CHART_AUTOSCROLL	Modo automático de traspaso al lado derecho del gráfico	ChartSetInteger , ChartGetInteger
CHART_BARS	Representación en forma de barras	ChartSetInteger
CHART_BEGIN	Inicio del gráfico (precios más viejos)	ChartNavigate
CHART_BRING_TO_TOP	Visualización del gráfico por encima de los demás	ChartSetInteger , ChartGetInteger
CHART_CANDLES	Representación en forma de velas	ChartSetInteger

Constante	Descripción	Uso
	japonesas	
<u>CHART_COLOR_ASK</u>	Color de la línea Ask-precio	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_BACKGROUND</u>	Color del fondo del gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_BID</u>	Color de la línea Bid-precio	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_CANDLE_BEAR</u>	Color del cuerpo de la vela oso	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_CANDLE_BULL</u>	Color del cuerpo de la vela toro	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_CHART_DOWN</u>	Color de barra a la baja, sombras y bordes del cuerpo de la vela de oso	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_CHART_LINE</u>	Color de la línea del gráfico y de las velas japonesas "Doji"	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_CHART_UP</u>	Color de barra al alza,	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
	sombras y bordes del cuerpo de la vela de toro	
<u>CHART_COLOR_FOREGROUND</u>	Color de ejes, escala y línea OHLC	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_GRID</u>	Color de rejilla	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_LAST</u>	Color de la línea de precio de la última transacción realizada (Last)	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_STOP_LEVEL</u>	Color de los niveles de stop-órdenes (Stop Loss y Take Profit)	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COLOR_VOLUME</u>	Color de volúmenes y niveles de apertura de posiciones	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_COMMENT</u>	Texto del	<u>ChartSetString</u> , <u>ChartGetString</u>

Constante	Descripción	Uso
	comentario en el gráfico	
CHART_CURRENT_POS	Posición actual	ChartNavigate
CHART_DRAG_TRADE_LEVELS	Permiso para arrastrar los niveles de trading por el gráfico utilizando el ratón. Por defecto, el modo de arrastre está activado (valor true)	ChartSetInteger , ChartGetInteger
CHART_EVENT_MOUSE_MOVE	Envía una notificación sobre los eventos de desplazamiento y pulsación de botones del ratón (CHART_EVENT_MOUSE_MOVE) a todos los programas mql5	ChartSetInteger , ChartGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	presentes en el gráfico	
<u>CHART_EVENT_OBJECT_CREATE</u>	Envía una notificación sobre el evento de creación de nuevo objeto gráfico (<u>CHART_EVENT_OBJECT_CREATE</u>) a todos los programas mql5 presentes en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_EVENT_OBJECT_DELETE</u>	Envía una notificación sobre el evento de eliminación de un objeto gráfico (<u>CHART_EVENT_OBJECT_DELETE</u>) a todos los programas mql5	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
	presentes en el gráfico	
<u>CHART_FIRST_VISIBLE_BAR</u>	Número de la primera barra visible en el gráfico. Indexación de las barras corresponde a la <u>serie temporal</u> .	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_FIXED_MAX</u>	Máximo fijo del gráfico	<u>ChartSetDouble</u> , <u>ChartGetDouble</u>
<u>CHART_FIXED_MIN</u>	Mínimo fijo del gráfico	<u>ChartSetDouble</u> , <u>ChartGetDouble</u>
<u>CHART_FIXED_POSITION</u>	Situación de la posición fija del gráfico desde el lado izquierdo o en porcentajes. La posición fija del gráfico está marcada con un pequeño triángulo gris sobre el	<u>ChartSetDouble</u> , <u>ChartGetDouble</u>

Constante	Descripción	Uso
	<p>eje horizontal de tiempo. Se muestra sólo si está desactivado el desplazamiento automático hacia la derecha con la llegada de un nuevo tick (ver la propiedad <code>CHART_AUTOSCROLL</code>). Cuando aumentamos o disminuimos el zoom, la barra que se encuentra en la posición fija se queda en el mismo sitio.</p>	
<u>CHART_FOREGROUND</u>	Gráfico de precio	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
	en el fondo	
<u>CHART_HEIGHT_IN_PIXELS</u>	El alto del gráfico en píxeles	ChartSetInteger , ChartGetInteger
<u>CHART_IS_OBJECT</u>	Indicio para la identificación del objeto "Gráfico" (OBJ_C HART) - para un objeto gráfico devuelve true. Para el gráfico real devuelve false	ChartSetInteger , ChartGetInteger
CHART_LINE	Representación en forma de una línea trazada por los precios Close	ChartSetInteger
<u>CHART_MODE</u>	Tipo de gráfico (velas, barras o líneas)	ChartSetInteger , ChartGetInteger
<u>CHART_MOUSE_SCROLL</u>	Desplazamiento del gráfico por la	ChartSetInteger , ChartGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>horizontal usando el botón izquierdo del ratón. Desplazamiento por la vertical también estará disponible si el valor de cualquiera de las siguientes tres propiedades está establecido en true:</p> <p>CHART_SCALEFIX, CHART_SCALEFIX_11 o CHART_SCALE_POINTS_PER_BAR</p>	
<u>CHART_POINTS_PER_BAR</u>	Valor de la escala en puntos por barra	ChartSetDouble , ChartGetDouble
<u>CHART_PRICE_MAX</u>	Máximo del gráfico	ChartSetDouble , ChartGetDouble
<u>CHART_PRICE_MIN</u>	Mínimo del	ChartSetDouble , ChartGetDouble

Constante	Descripción	Uso
	gráfico	
<u>CHART_SCALE</u>	Escala	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SCALE_PT_PER_BAR</u>	Modo de especificar la escala en puntos por barra	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SCALEFIX</u>	Modo de escala fija	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SCALEFIX_11</u>	Modo de escala 1:1	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHIFT</u>	Modo de sangría del gráfico de precio desde el lado derecho	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHIFT_SIZE</u>	Tamaño de sangría de la barra cero desde el lado derecho en por cientos	<u>ChartSetDouble</u> , <u>ChartGetDouble</u>
<u>CHART_SHOW_ASK_LINE</u>	Muestra del valor Ask con una línea horizont	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
	al en el gráfico	
<u>CHART_SHOW_BID_LINE</u>	Muestra del valor Bid con una línea horizontal al en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_DATE_SCALE</u>	Visualiza la escala de tiempo en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_GRID</u>	Muestra de rejilla en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_LAST_LINE</u>	Muestra del valor Last con una línea horizontal al en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_OBJECT_DESCR</u>	Descripciones emergentes de objetos gráficos	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_OHLC</u>	Muestra de valores OHLC en esquina izquierda superior	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
<u>CHART_SHOW_ONE_CLICK</u>	Visualización del panel del trading rápido en el gráfico (opción " <u>Trading con un clic</u> ")	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_PERIOD_SEP</u>	Muestra de separadores verticales entre períodos adyacentes	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_PRICE_SCALE</u>	Visualiza la escala de precios en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_SHOW_TRADE_LEVELS</u>	Visualiza en el gráfico los niveles comerciales (niveles de posiciones abiertas, Stop Loss, Take Profit y ordenes pendientes)	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
<u>CHART_SHOW_VOLUMES</u>	Muestra de volúmenes en el gráfico	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_VISIBLE_BARS</u>	Cantidad de barras en el gráfico disponibles para ser mostrados	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
CHART_VOLUME_HIDE	Volúmenes no se muestran	<u>ChartSetInteger</u>
CHART_VOLUME_REAL	Volúmenes comerciales	<u>ChartSetInteger</u>
CHART_VOLUME_TICK	Volúmenes de tick	<u>ChartSetInteger</u>
<u>CHART_WIDTH_IN_BARS</u>	El ancho del gráfico en barras	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_WIDTH_IN_PIXELS</u>	El ancho del gráfico en píxeles	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>
<u>CHART_WINDOW_HANDLE</u>	Manejador (handle) del gráfico (HWND)	<u>ChartSetInteger</u> , <u>ChartGetInteger</u>

Constante	Descripción	Uso
CHART_WINDOW_IS_VISIBLE	Visibilidad de subventanas	ChartSetInteger , ChartGetInteger
CHART_WINDOW_YDISTANCE	Distancia en píxeles por el eje vertical Y entre el marco superior de la subventana del indicador y el marco superior de la ventana principal del gráfico. En caso del evento del ratón, las coordenadas del cursor se pasan en términos de las coordenadas de la ventana principal del gráfico, mientras que las coordina	ChartSetInteger , ChartGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>das de los objetos gráficos en la subventana del indicador se establecen respecto a la esquina superior izquierda de la subventana. El valor es necesario para convertir las coordenadas absolutas del gráfico principal a las coordenadas locales de la subventana para un trabajo correcto con los objetos gráficos cuyas coordenadas se establecen</p>	

Constante	Descripción	Uso
	en respecto a la esquina superior izquierda del cuadro de la subventana.	
CHART_WINDOWS_TOTAL	Número total de las ventanas del gráfico, incluyendo las subventanas de indicadores	ChartSetInteger , ChartGetInteger
CHARTEVENT_CHART_CHANGE	Modificación de dimensiones del gráfico o de sus propiedades a través del diálogo de propiedades	OnChartEvent
CHARTEVENT_CLICK	Clic en un gráfico	OnChartEvent
CHARTEVENT_CUSTOM	Número inicial de un evento del	OnChartEvent

Constante	Descripción	Uso
	rango de eventos de usuario	
CHARTEVENT_CUSTOM_LAST	Número final de un evento del rango de eventos de usuario	OnChartEvent
CHARTEVENT_KEYDOWN	Teclazos	OnChartEvent
CHARTEVENT_MOUSE_MOVE	Desplazamiento del ratón y pulsación de los botones del ratón (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_MOUSE_MOVE=true)	OnChartEvent
CHARTEVENT_OBJECT_CHANGE	Evento de cambio de propiedades de un objeto gráfico a través	OnChartEvent

Constante	Descripción	Uso
	del diálogo de propiedades	
CHARTEVENT_OBJECT_CLICK	Clic en un objeto gráfico	OnChartEvent
CHARTEVENT_OBJECT_CREATE	Creación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_CREATE =true)	OnChartEvent
CHARTEVENT_OBJECT_DELETE	Eliminación de un objeto gráfico (si para el gráfico está establecida la propiedad CHART_EVENT_OBJECT_DELETE =true)	OnChartEvent

Constante	Descripción	Uso
CHARTEVENT_OBJECT_DRAG	Arrastrar un objeto gráfico	OnChartEvent
CHARTEVENT_OBJECT_ENDEDIT	Fin de edición del texto en el objeto gráfico Edit	OnChartEvent
CHARTS_MAX	La cantidad máxima posible de los gráficos abiertos al mismo tiempo en el terminal	Otras constantes
CHIKOSPAN_LINE	Línea Chikou Span	Líneas de indicadores
clrAliceBlue	Alice Blue	Colores Web
clrAntiqueWhite	Antique White	Colores Web
clrAqua	Aqua	Colores Web
clrAquamarine	Aquamarine	Colores Web
clrBeige	Beige	Colores Web
clrBisque	Bisque	Colores Web
clrBlack	Black	Colores Web
clrBlanchedAlmond	Blanched Almond	Colores Web
clrBlue	Blue	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
clrBlueViolet	Blue Violet	Colores Web
clrBrown	Brown	Colores Web
clrBurlyWood	Burly Wood	Colores Web
clrCadetBlue	Cadet Blue	Colores Web
clrChartreuse	Chartreuse	Colores Web
clrChocolate	Chocolate	Colores Web
clrCoral	Coral	Colores Web
clrCornflowerBlue	Cornflower Blue	Colores Web
clrCornsilk	Cornsilk	Colores Web
clrCrimson	Crimson	Colores Web
clrDarkBlue	Dark Blue	Colores Web
clrDarkGoldenrod	Dark Goldenrod	Colores Web
clrDarkGray	Dark Gray	Colores Web
clrDarkGreen	Dark Green	Colores Web
clrDarkKhaki	Dark Khaki	Colores Web
clrDarkOliveGreen	Dark Olive Green	Colores Web
clrDarkOrange	Dark Orange	Colores Web
clrDarkOrchid	Dark Orchid	Colores Web
clrDarkSalmon	Dark Salmon	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
clrDarkSeaGreen	Dark Sea Green	Colores Web
clrDarkSlateBlue	Dark Slate Blue	Colores Web
clrDarkSlateGray	Dark Slate Gray	Colores Web
clrDarkTurquoise	Dark Turquoise	Colores Web
clrDarkViolet	Dark Violet	Colores Web
clrDeepPink	Deep Pink	Colores Web
clrDeepSkyBlue	Deep Sky Blue	Colores Web
clrDimGray	Dim Gray	Colores Web
clrDodgerBlue	Dodger Blue	Colores Web
clrFireBrick	Fire Brick	Colores Web
clrForestGreen	Forest Green	Colores Web
clrGainsboro	Gainsboro	Colores Web
clrGold	Gold	Colores Web
clrGoldenrod	Goldenrod	Colores Web
clrGray	Gray	Colores Web
clrGreen	Green	Colores Web
clrGreenYellow	Green Yellow	Colores Web
clrHoneydew	Honeydew	Colores Web
clrHotPink	Hot Pink	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
clrIndianRed	Indian Red	Colores Web
clrIndigo	Indigo	Colores Web
clrIvory	Ivory	Colores Web
clrKhaki	Khaki	Colores Web
clrLavender	Lavender	Colores Web
clrLavenderBlush	Lavender Blush	Colores Web
clrLawnGreen	Lawn Green	Colores Web
clrLemonChiffon	Lemon Chiffon	Colores Web
clrLightBlue	Light Blue	Colores Web
clrLightCoral	Light Coral	Colores Web
clrLightCyan	Light Cyan	Colores Web
clrLightGoldenrod	Light Goldenrod	Colores Web
clrLightGray	Light Gray	Colores Web
clrLightGreen	Light Green	Colores Web
clrLightPink	Light Pink	Colores Web
clrLightSalmon	Light Salmon	Colores Web
clrLightSeaGreen	Light Sea Green	Colores Web
clrLightSkyBlue	Light Sky Blue	Colores Web
clrLightSlateGray	Light Slate	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
	Gray	
clrLightSteelBlue	Light Steel Blue	Colores Web
clrLightYellow	Light Yellow	Colores Web
clrLime	Lime	Colores Web
clrLimeGreen	Lime Green	Colores Web
clrLinen	Linen	Colores Web
clrMagenta	Magenta	Colores Web
clrMaroon	Maroon	Colores Web
clrMediumAquamarine	Medium Aquamarine	Colores Web
clrMediumBlue	Medium Blue	Colores Web
clrMediumOrchid	Medium Orchid	Colores Web
clrMediumPurple	Medium Purple	Colores Web
clrMediumSeaGreen	Medium Sea Green	Colores Web
clrMediumSlateBlue	Medium Slate Blue	Colores Web
clrMediumSpringGreen	Medium Spring Green	Colores Web
clrMediumTurquoise	Medium Turquoise	Colores Web
clrMediumVioletRed	Medium Violet Red	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
clrMidnightBlue	Midnight Blue	Colores Web
clrMintCream	Mint Cream	Colores Web
clrMistyRose	Misty Rose	Colores Web
clrMoccasin	Moccasin	Colores Web
clrNavajoWhite	Navajo White	Colores Web
clrNavy	Navy	Colores Web
clrNONE	Ausencia de color	Otras constantes
clrOldLace	Old Lace	Colores Web
clrOlive	Olive	Colores Web
clrOliveDrab	Olive Drab	Colores Web
clrOrange	Orange	Colores Web
clrOrangeRed	Orange Red	Colores Web
clrOrchid	Orchid	Colores Web
clrPaleGoldenrod	Pale Goldenrod	Colores Web
clrPaleGreen	Pale Green	Colores Web
clrPaleTurquoise	Pale Turquoise	Colores Web
clrPaleVioletRed	Pale Violet Red	Colores Web
clrPapayaWhip	Papaya Whip	Colores Web
clrPeachPuff	Peach Puff	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
clrPeru	Peru	Colores Web
clrPink	Pink	Colores Web
clrPlum	Plum	Colores Web
clrPowderBlue	Powder Blue	Colores Web
clrPurple	Purple	Colores Web
clrRed	Red	Colores Web
clrRosyBrown	Rosy Brown	Colores Web
clrRoyalBlue	Royal Blue	Colores Web
clrSaddleBrown	Saddle Brown	Colores Web
clrSalmon	Salmon	Colores Web
clrSandyBrown	Sandy Brown	Colores Web
clrSeaGreen	Sea Green	Colores Web
clrSeashell	Seashell	Colores Web
clrSienna	Sienna	Colores Web
clrSilver	Silver	Colores Web
clrSkyBlue	Sky Blue	Colores Web
clrSlateBlue	Slate Blue	Colores Web
clrSlateGray	Slate Gray	Colores Web
clrSnow	Snow	Colores Web
clrSpringGreen	Spring Green	Colores Web
clrSteelBlue	Steel Blue	Colores Web
clrTan	Tan	Colores Web
clrTeal	Teal	Colores Web

Constante	Descripción	Uso
clrThistle	Thistle	Colores Web
clrTomato	Tomato	Colores Web
clrTurquoise	Turquoise	Colores Web
clrViolet	Violet	Colores Web
clrWheat	Wheat	Colores Web
clrWhite	White	Colores Web
clrWhiteSmoke	White Smoke	Colores Web
clrYellow	Yellow	Colores Web
clrYellowGreen	Yellow Green	Colores Web
CORNER_LEFT_LOWER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina inferior izquierda del gráfico	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
CORNER_LEFT_UPPER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina superior izquierda del gráfico	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
CORNER_RIGHT_LOWER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	inferior derecha del gráfico	
CORNER_RIGHT_UPPER	Centro de coordenadas se encuentra en la esquina superior derecha del gráfico	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
CP_ACP	Página de código actual de codificación ANSI en el sistema operativo Windows	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen
CP_MACCP	Página de código actual Macintosh. Nota: Este valor suelen usar en los códigos de programas creados anteriormente, y	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	actualmente no hay necesidad de usarlo porque los modernos ordenadores Macintosh utilizan la codificación Unicode.	
CP_OEMCP	Página de código actual OEM.	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen
CP_SYMBOL	Página de código Symbol	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen
CP_THREAD_ACP	Codificación Windows ANSI para el hilo de ejecución corriente.	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen
CP_UTF7	Página de código UTF-7.	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen
CP_UTF8	Página de	CharArrayToString , StringToCharArray , FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	código UTF-8.	
CRYPT_AES128	Cifrado AES con la clave de 128 bits (16 bytes)	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_AES256	Cifrado AES con la clave de 256 bits (32 bytes)	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_ARCH_ZIP	Compresión ZIP	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_BASE64	Cifrado BASE64 (recodificación)	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_DES	Cifrado DES con la clave de 56 bits (7 bytes)	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_HASH_MD5	Cálculo HASH MD5	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_HASH_SHA1	Cálculo HASH SHA1	CryptEncode , CryptDecode
CRYPT_HASH_SHA256	Cálculo HASH SHA256	CryptEncode , CryptDecode
DBL_DIG	Número de dígitos decimales significativos	Constantes de tipos numéricos

Constante	Descripción	Uso
DBL_EPSILON	Valor mínimo que satisface la condición: $1.0 + \text{DBL_EPSILON} \neq 1.0$	Constantes de tipos numéricos
DBL_MANT_DIG	Cantidad de bits en la mantisa	Constantes de tipos numéricos
DBL_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo double	Constantes de tipos numéricos
DBL_MAX_10_EXP	Valor decimal máximo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
DBL_MAX_EXP	Valor binario máximo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
DBL_MIN	Valor mínimo positivo que puede ser representado por	Constantes de tipos numéricos

Constante	Descripción	Uso
	el tipo double	
DBL_MIN_10_EXP	Valor decimal máximo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
DBL_MIN_EXP	Valor binario mínimo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
DEAL_COMMENT	Comentarios de transacción	HistoryDealGetString
DEAL_COMMISSION	Comisión de transacción	HistoryDealGetDouble
DEAL_ENTRY	Dirección de transacción - entra en el mercado, sale del mercado o da la vuelta	HistoryDealGetInteger
DEAL_ENTRY_IN	Entrada en el mercado	HistoryDealGetInteger
DEAL_ENTRY_INOUT	Vuelta	HistoryDealGetInteger
DEAL_ENTRY_OUT	Salida del mercado	HistoryDealGetInteger

Constante	Descripción	Uso
DEAL_MAGIC	Magic number para la transacción (véase ORDER_MAGIC)	HistoryDealGetInteger
DEAL_ORDER	Orden a base de la cual la transacción ha sido ejecutada	HistoryDealGetInteger
DEAL_POSITION_ID	Identificador de posición , en la apertura, modificación o cierre de la cual participa esta transacción. Cada posición tiene su único identificador que se asigna a todas las transacciones realizadas con el instrumento durante	HistoryDealGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	toda la vida de la posición .	
DEAL_PRICE	Precio de transacción	HistoryDealGetDouble
DEAL_PROFIT	Beneficio de transacción	HistoryDealGetDouble
DEAL_SWAP	Swap acumulado con el cierre	HistoryDealGetDouble
DEAL_SYMBOL	Símbolo de transacción	HistoryDealGetString
DEAL_TIME	Hora de ejecución de transacción	HistoryDealGetInteger
DEAL_TIME_MSC	Tiempo de ejecución de la transacción en milisegundos desde 01.01.1970	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE	Tipo de transacción	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_BALANCE	Balance	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_BONUS	Bonos	HistoryDealGetInteger

Constante	Descripción	Uso
DEAL_TYPE_BUY	Compra	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_BUY_CANCELED	Transacción de compra cancelada. Puede surgir la situación cuando una transacción de compra realizada anteriormente se cancele. En este caso el tipo de la operación realizada (DEAL_TYPE_BUY) se cambia a DEAL_TYPE_BUY_CANCELED, y su beneficio/pérdida se anula. El beneficio/pérdida producido/a anteriormente	HistoryDealGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	se carga/se quita de la cuenta por medio de una operación contable separada	
DEAL_TYPE_CHARGE	Cargas adicionales	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_COMMISSION	Comisiones adicionales	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_COMMISSION_AGENT_DAILY	Comisión de agente calculada al final de la jornada de trading	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_COMMISSION_AGENT_MONTHLY	Comisión de agente calculada al final del mes	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_COMMISSION_DAILY	Comisión calculada al final de la jornada de trading	HistoryDealGetInteger

Constante	Descripción	Uso
DEAL_TYPE_COMMISSION_MONTHLY	Comisión calculada al final del mes	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_CORRECTION	Corrección	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_CREDIT	Crédito	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_INTEREST	Calculo de intereses sobre fondos libres	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_SELL	Venta	HistoryDealGetInteger
DEAL_TYPE_SELL_CANCELED	Transacción de venta cancelada. Puede surgir la situación cuando una transacción de venta realizada anteriormente se cancele. En este caso el tipo de la operación realizada (DEAL_TYPE_SELL) se cambia	HistoryDealGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	a DEAL_TY PE_SELL _CANCE LED, y su benefici o/périd a se anula. El benefici o/périd a producid o/a anterior mente se carga/se quita de la cuenta por medio de una operació n contable separad a	
DEAL_VOLUME	Volumen de transacc ión	HistoryDealGetDouble
DRAW_ARROW	Dibujo de flechas	Estilos de dibujo
DRAW_BARS	Visualiza ción como secuenci a de barras	Estilos de dibujo
DRAW_CANDLES	Visualiza ción	Estilos de dibujo

Constante	Descripción	Uso
	como secuencia de velas	
<u>DRAW_COLOR_ARROW</u>	Dibujo con flechas multicolor	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_BARS</u>	Barras multicolor	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_CANDLES</u>	Velas multicolor	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_HISTOGRAM</u>	Histograma multicolor desde la línea cero	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_HISTOGRAM2</u>	Histograma multicolor de dos buffers de indicadores	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_LINE</u>	Línea multicolor	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_SECTION</u>	Secciones multicolor	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_COLOR_ZIGZAG</u>	ZigZag multicolor	<u>Estilos de dibujo</u>
<u>DRAW_FILLING</u>	Relleno de color	<u>Estilos de dibujo</u>

Constante	Descripción	Uso
	entre dos niveles	
DRAW_HISTOGRAM	Histograma de la línea cero	Estilos de dibujo
DRAW_HISTOGRAM2	Histograma de dos buffers de indicadores	Estilos de dibujo
DRAW_LINE	Línea	Estilos de dibujo
DRAW_NONE	No se dibuja	Estilos de dibujo
DRAW_SECTION	Sección	Estilos de dibujo
DRAW_ZIGZAG	Estilo Zigzag permite secciones verticales en la barra	Estilos de dibujo
ELLIOTT_CYCLE	Ciclo (Cycle)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_GRAND_SUPERCYCLE	Gran superciclo (Grand Supercycle)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_INTERMEDIATE	Intermedio (Intermediate)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_MINOR	Menor (Minor)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_MINUETTE	Minuette (Minuette)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	e)	
ELLIOTT_MINUTE	Minute (Minute)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_PRIMARY	Primario (Primary)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_SUBMINUETTE	Subminuette (Subminuette)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
ELLIOTT_SUPERCYCLE	Superciclo (Supercycle)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
EMPTY_VALUE	Valor vacío en el búfer de indicadores	Otras constantes
ERR_ACCOUNT_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad de la cuenta	GetLastError
ERR_ARRAY_BAD_SIZE	Tamaño solicitud o del array supera 2 gigabytes	GetLastError
ERR_ARRAY_RESIZE_ERROR	No hay memoria suficiente para la reubicación de un array, o un	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	intento de cambio del tamaño de un array estático	
ERR_BOOKS_CANNOT_ADD	No se puede añadir la profundidad de mercado	GetLastError
ERR_BOOKS_CANNOT_DELETE	No se puede eliminar la profundidad de mercado	GetLastError
ERR_BOOKS_CANNOT_GET	No se puede obtener los datos de la profundidad de mercado	GetLastError
ERR_BOOKS_CANNOT_SUBSCRIBE	Error al suscribirse a la recepción de nuevos datos de la profundidad de mercado	GetLastError
ERR_BUFFERS_NO_MEMORY	No hay memoria suficiente para la redistrib	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	ución de buffers de indicadores	
ERR_BUFFERS_WRONG_INDEX	Índice erróneo de su búfer de indicadores	GetLastError
ERR_CANNOT_CLEAN_DIRECTORY	No se puede limpiar el directorio (tal vez, uno o más archivos estén bloqueados y no se ha podido llevar a cabo la eliminación)	GetLastError
ERR_CANNOT_DELETE_DIRECTORY	No se puede eliminar el directorio	GetLastError
ERR_CANNOT_DELETE_FILE	Error al eliminar el archivo	GetLastError
ERR_CANNOT_OPEN_FILE	Error al abrir el archivo	GetLastError
ERR_CHAR_ARRAY_ONLY	Tiene que ser	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	un array del tipo char	
ERR_CHART_CANNOT_CHANGE	Error al cambiar el símbolo y período del gráfico	GetLastError
ERR_CHART_CANNOT_CREATE_TIMER	Error al crear el temporizador	GetLastError
ERR_CHART_CANNOT_OPEN	Error al abrir el gráfico	GetLastError
ERR_CHART_INDICATOR_CANNOT_ADD	Error al insertar un indicador en el gráfico	GetLastError
ERR_CHART_INDICATOR_CANNOT_DEL	Error al quitar un indicador desde el gráfico	GetLastError
ERR_CHART_INDICATOR_NOT_FOUND	El indicador no ha sido encontrado en el gráfico especificado	GetLastError
ERR_CHART_NAVIGATE_FAILED	error de navegación	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	ón por el gráfico	
ERR_CHART_NO_EXPERT	Gráfico no tiene un Asesor Experto que pueda procesar el evento	GetLastError
ERR_CHART_NO_REPLY	Gráfico no responde	GetLastError
ERR_CHART_NOT_FOUND	Gráfico no encontrado	GetLastError
ERR_CHART_SCREENSHOT_FAILED	Error al crear un screenshot	GetLastError
ERR_CHART_TEMPLATE_FAILED	Error al aplicar una plantilla	GetLastError
ERR_CHART_WINDOW_NOT_FOUND	Subventana que contiene el indicador especificado no encontrada	GetLastError
ERR_CHART_WRONG_ID	Identificador erróneo del gráfico	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_CHART_WRONG_PARAMETER	Valor erróneo del parámetro para la función de trabajo con los gráficos	GetLastError
ERR_CHART_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad del gráfico	GetLastError
ERR_CUSTOM_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad del indicador personalizado	GetLastError
ERR_DIRECTORY_NOT_EXIST	Directorio no existe	GetLastError
ERR_DOUBLE_ARRAY_ONLY	Tiene que ser un array del tipo double	GetLastError
ERR_FILE_BINSTRINGSIZE	Hay que especificar el tamaño de la cadena porque el archivo	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	ha sido abierto como binario	
ERR_FILE_CACHEBUFFER_ERROR	Memoria insuficiente para la caché de lectura	GetLastError
ERR_FILE_CANNOT_REWRITE	No se puede reescribir el archivo	GetLastError
ERR_FILE_IS_DIRECTORY	No es un archivo, es un directorio	GetLastError
ERR_FILE_ISNOT_DIRECTORY	Es un archivo, no es un directorio	GetLastError
ERR_FILE_NOT_EXIST	Archivo no existe	GetLastError
ERR_FILE_NOTBIN	El archivo debe ser abierto como un archivo binario	GetLastError
ERR_FILE_NOTCSV	El archivo debe ser abierto como un archivo CSV	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_FILE_NOTTOREAD	El archivo debe ser abierto para la lectura	GetLastError
ERR_FILE_NOTTOWRITE	El archivo debe ser abierto para la escritura	GetLastError
ERR_FILE_NOTTXT	El archivo debe ser abierto como un archivo de texto	GetLastError
ERR_FILE_NOTTXTORCSV	El archivo debe ser abierto como un archivo de texto o CSV	GetLastError
ERR_FILE_READERROR	Error de lectura de archivo	GetLastError
ERR_FILE_WRITEERROR	No se ha podido escribir el recurso en el archivo	GetLastError
ERR_FLOAT_ARRAY_ONLY	Tiene que ser un array del tipo float	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_FTP_SEND_FAILED	Envío de archivo a través de ftp fallido	GetLastError
ERR_FUNCTION_NOT_ALLOWED	Función de sistema no está permitida para la llamada	GetLastError
ERR_GLOBALVARIABLE_EXISTS	Variable global del terminal de cliente con este nombre ya existe	GetLastError
ERR_GLOBALVARIABLE_NOT_FOUND	Variable global del terminal de cliente no encontrada	GetLastError
ERR_HISTORY_NOT_FOUND	Historial solicitud o no encontrado	GetLastError
ERR_HISTORY_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad del historial	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_INCOMPATIBLE_ARRAYS	Copiado de los arrays incompatibles. Un array de cadena puede ser copiado sólo en un array de cadena, un array numérico o sólo en un array numérico	GetLastError
ERR_INCOMPATIBLE_FILE	Para los arrays de cadenas - un archivo de texto, para los demás - un archivo binario	GetLastError
ERR_INDICATOR_CANNOT_ADD	Error al añadir indicador	GetLastError
ERR_INDICATOR_CANNOT_APPLY	Indicador no puede ser aplicado a otro indicador	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_INDICATOR_CANNOT_CREATE	No se puede crear indicador	GetLastError
ERR_INDICATOR_CUSTOM_NAME	El primer parámetro en la matriz tiene que ser el nombre del indicador personalizado	GetLastError
ERR_INDICATOR_DATA_NOT_FOUND	Datos solicitados no encontrados	GetLastError
ERR_INDICATOR_NO_MEMORY	Memoria insuficiente para añadir el indicador	GetLastError
ERR_INDICATOR_PARAMETER_TYPE	Tipo erróneo del parámetro en la matriz al crear un indicador	GetLastError
ERR_INDICATOR_PARAMETERS_MISSING	No hay parámetros cuando se crea un	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	indicador	
ERR_INDICATOR_UNKNOWN_SYMBOL	Símbolo desconocido	GetLastError
ERR_INDICATOR_WRONG_HANDLE	Handle del indicador es erróneo	GetLastError
ERR_INDICATOR_WRONG_INDEX	Índice del búfer de indicador que se solicita es erróneo	GetLastError
ERR_INDICATOR_WRONG_PARAMETERS	Número erróneo de parámetros al crear un indicador	GetLastError
ERR_INT_ARRAY_ONLY	Tiene que ser un array del tipo int	GetLastError
ERR_INTERNAL_ERROR	Error interno inesperado	GetLastError
ERR_INVALID_ARRAY	Array del tipo inapropiado, tamaño inapropiado o objeto	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	dañado del array dinámico	
ERR_INVALID_DATETIME	Valor de fecha y/o hora incorrecto	GetLastError
ERR_INVALID_FILEHANDLE	Archivo con este manejador ya está cerrado, o no se abrió en absoluto	GetLastError
ERR_INVALID_PARAMETER	Parámetro erróneo durante la llamada a la función de sistema	GetLastError
ERR_INVALID_POINTER	Puntero erróneo	GetLastError
ERR_INVALID_POINTER_TYPE	Tipo erróneo del puntero	GetLastError
ERR_LONG_ARRAY_ONLY	Tiene que ser un array del tipo long	GetLastError
ERR_MAIL_SEND_FAILED	Envío de carta fallido	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_MARKET_LASTTIME_UNKNOWN	Hora del último tick no se conoce (no había ticks)	GetLastError
ERR_MARKET_NOT_SELECTED	Símbolo no está seleccionado en Market Watch	GetLastError
ERR_MARKET_SELECT_ERROR	Error al agregar o eliminar el símbolo a/de Market Watch	GetLastError
ERR_MARKET_UNKNOWN_SYMBOL	Símbolo desconocido	GetLastError
ERR_MARKET_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad del símbolo	GetLastError
ERR_MQL5_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad del programa	GetLastError
ERR_NO_STRING_DATE	No hay fecha en	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	la cadena	
ERR_NOT_ENOUGH_MEMORY	No hay memoria suficiente para ejecutar la función de sistema	GetLastError
ERR_NOTIFICATION_SEND_FAILED	No se ha podido enviar la notificación	GetLastError
ERR_NOTIFICATION_TOO_FREQUENT	Envío de notificaciones muy frecuente	GetLastError
ERR_NOTIFICATION_WRONG_PARAMETER	Parámetro incorrecto para el envío de la notificación - en la función SendNotification() han pasado una línea vacía o NULL	GetLastError
ERR_NOTIFICATION_WRONG_SETTINGS	Ajustes incorrectos de las notificaciones en	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	el terminal (ID no especificada o permiso no concedido)	
ERR_NOTINITIALIZED_STRING	Cadena no inicializada	GetLastError
ERR_NUMBER_ARRAYS_ONLY	Tiene que ser un array numérico	GetLastError
ERR_OBJECT_ERROR	Error al manejar un objeto gráfico	GetLastError
ERR_OBJECT_GETDATE_FAILED	Imposible recibir fecha correspondiente al valor	GetLastError
ERR_OBJECT_GETVALUE_FAILED	Imposible recibir valor correspondiente a la fecha	GetLastError
ERR_OBJECT_NOT_FOUND	Objeto gráfico no encontrado	GetLastError
ERR_OBJECT_WRONG_PROPERTY	Identificador	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	erróneo de la propiedad del objeto gráfico	
ERR_ONEDIM_ARRAYS_ONLY	Tiene que ser un array unidimensional	GetLastError
ERR_OPENCL_BUFFER_CREATE	Error de creación del búfer OpenCL	GetLastError
ERR_OPENCL_CONTEXT_CREATE	Error al crear el contexto OpenCL	GetLastError
ERR_OPENCL_EXECUTE	Error de ejecución del programa OpenCL	GetLastError
ERR_OPENCL_INTERNAL	Error interno al ejecutar OpenCL	GetLastError
ERR_OPENCL_INVALID_HANDLE	Manejo o OpenCL incorrecto	GetLastError
ERR_OPENCL_KERNEL_CREATE	Error al crear el kernel - punto de entrada de OpenCL	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_OPENCL_NOT_SUPPORTED	Las funciones OpenCL no se soportan en este ordenador	GetLastError
ERR_OPENCL_PROGRAM_CREATE	Error al compilar el programa OpenCL	GetLastError
ERR_OPENCL_QUEUE_CREATE	Error al crear la cola de ejecución en OpenCL	GetLastError
ERR_OPENCL_SET_KERNEL_PARAMETER	Error al establecer los parámetros para el kernel OpenCL (punto de entrada en el programa OpenCL)	GetLastError
ERR_OPENCL_TOO_LONG_KERNEL_NAME	Punto de entrada demasiado largo (kernel OpenCL)	GetLastError
ERR_OPENCL_WRONG_BUFFER_OFFSET	Desplazamiento incorrecto en el	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	búfer OpenCL	
ERR_OPENCL_WRONG_BUFFER_SIZE	Tamaño del búfer OpenCL incorrecto	GetLastError
ERR_PLAY_SOUND_FAILED	Reproducción de sonido fallido	GetLastError
ERR_RESOURCE_NAME_DUPLICATED	Coincidencia del nombre del recurso dinámico y estático	GetLastError
ERR_RESOURCE_NAME_IS_TOO_LONG	Nombre del recurso supera 63 caracteres	GetLastError
ERR_RESOURCE_NOT_FOUND	Recurso con este nombre no encontrado en EX5	GetLastError
ERR_RESOURCE_UNSUPPORTED_TYPE	Tipo del recurso no soportado o el tamaño superior a 16 Mb	GetLastError
ERR_SERIES_ARRAY	No se puede	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	usar serie temporal	
ERR_SHORT_ARRAY_ONLY	Tiene que ser un array del tipo short	GetLastError
ERR_SMALL_ARRAY	Un array muy pequeño, posición de inicio está fuera de los límites del array	GetLastError
ERR_SMALL_ASERIES_ARRAY	El array que recibe está declarado como AS_SERIES, y no tiene el tamaño suficiente	GetLastError
ERR_STRING_OUT_OF_MEMORY	Memoria insuficiente para la cadena	GetLastError
ERR_STRING_RESIZE_ERROR	No hay memoria suficiente para la reubicación de una cadena	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_STRING_SMALL_LEN	Longitud de cadena es menos de la esperada	GetLastError
ERR_STRING_TIME_ERROR	Error de conversión de cadena a fecha	GetLastError
ERR_STRING_TOO_BIGNUMBER	Número excesivamente grande, más que ULONG_MAX	GetLastError
ERR_STRING_UNKNOWNTYPE	Tipo de datos desconocido durante la conversión a una cadena	GetLastError
ERR_STRING_ZEROADDED	Al final de la cadena se ha añadido 0, una operación inútil	GetLastError
ERR_STRINGPOS_OUTOFRANGE	Posición fuera de los límites de la cadena	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_STRUCT_WITHOBJECTS_ORCLASS	Estructura contiene objetos de cadenas y/o de arrays dinámicos y/o estructuras con estos objetos y/o clases	GetLastError
ERR_SUCCESS	Operación ejecutada con éxito	GetLastError
ERR_TERMINAL_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad del terminal	GetLastError
ERR_TOO_LONG_FILENAME	Nombre del archivo demasiado largo	GetLastError
ERR_TOO_MANY_FILES	No se puede abrir más de 64 archivos	GetLastError
ERR_TOO_MANY_FORMATTERS	Hay más especificadores de formato	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	que los parámetros	
ERR_TOO_MANY_PARAMETERS	Hay más Parámetros que los especificadores de formato	GetLastError
ERR_TRADE_DEAL_NOT_FOUND	Transacción no encontrada	GetLastError
ERR_TRADE_DISABLED	Prohíbe la actividad comercial para el Asesor Experto	GetLastError
ERR_TRADE_ORDER_NOT_FOUND	Orden no encontrada	GetLastError
ERR_TRADE_POSITION_NOT_FOUND	Posición no encontrada	GetLastError
ERR_TRADE_SEND_FAILED	Envío de solicitud comercial fallida	GetLastError
ERR_TRADE_WRONG_PROPERTY	Identificador erróneo de la propiedad de la	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	actividad comercial	
ERR_USER_ERROR_FIRST	A partir de este código se empiezan los errores <u>definidos por el usuario</u>	GetLastError
ERR_WEBREQUEST_CONNECT_FAILED	No se ha podido conectarse a la URL especificada	GetLastError
ERR_WEBREQUEST_INVALID_ADDRESS	URL no ha superado la prueba	GetLastError
ERR_WEBREQUEST_REQUEST_FAILED	Error de ejecución de la solicitud HTTP	GetLastError
ERR_WEBREQUEST_TIMEOUT	Superado el tiempo de espera de recepción de datos	GetLastError
ERR_WRONG_DIRECTORYNAME	Nombre erróneo del	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
	directorio	
ERR_WRONG_FILEHANDLE	Manejador erróneo de archivo	GetLastError
ERR_WRONG_FILENAME	Nombre del archivo no válido	GetLastError
ERR_WRONG_FORMATSTRING	Cadena de formato errónea	GetLastError
ERR_WRONG_INTERNAL_PARAMETER	Parámetro erróneo durante la llamada built-in a la función del terminal de cliente	GetLastError
ERR_WRONG_STRING_DATE	Fecha errónea en la cadena	GetLastError
ERR_WRONG_STRING_OBJECT	Objeto de cadena dañado	GetLastError
ERR_WRONG_STRING_PARAMETER	Parámetro del tipo string dañado	GetLastError

Constante	Descripción	Uso
ERR_WRONG_STRING_TIME	Hora errónea en la cadena	GetLastError
ERR_ZEROSIZE_ARRAY	Un array de longitud cero	GetLastError
FILE_ACCESS_DATE	Fecha del último acceso al archivo	FileGetInteger
FILE_ANSI	Cadenas del tipo ANSI (símbolos de un byte). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())	FileOpen
FILE_BIN	Modo binario de lectura-escritura (sin conversión de una cadena y en una cadena). La bandera	FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())	
FILE_COMMON	Ubicación del archivo en la carpeta general de todos los terminal es de cliente \Terminal\Comman\Files. La bandera se usa en las funciones (FileOpen()), (FileCopy()), (FileMove()), (FileExists())	FileOpen , FileCopy , FileMove , FileExists
FILE_CREATE_DATE	Fecha de creación	FileGetInteger
FILE_CSV	Archivo del tipo csv (todos sus elementos se	FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	convierten a las cadenas del tipo correspondiente, unicode o ansi, y se separan con un delimitador). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())	
FILE_END	Obtención del signo del final del archivo	FileGetInteger
FILE_EXISTS	Comprobación de existencia	FileGetInteger
FILE_IS_ANSI	El archivo está abierto como un archivo ANSI (ver FILE_ANSI)	FileGetInteger
FILE_IS_BINARY	El archivo está	FileGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	abierto como un archivo binario (ver FILE_BIN)	
FILE_IS_COMMON	El archivo está abierto en la carpeta común de todos los terminal es de cliente (ver FILE_COMMON)	FileGetInteger
FILE_IS_CSV	El archivo está abierto como un archivo CSV (ver FILE_CSV)	FileGetInteger
FILE_IS_READABLE	El archivo está abierto con posibilidades de lectura (ver FILE_READ)	FileGetInteger
FILE_IS_TEXT	El archivo está	FileGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	abierto como un archivo de texto (ver FILE_TXT)	
FILE_IS_WRITABLE	El archivo está abierto con posibilidades de escritura (ver FILE_WRITE)	FileGetInteger
FILE_LINE_END	Obtención del signo del final de la línea	FileGetInteger
FILE_MODIFY_DATE	Fecha de última modificación	FileGetInteger
FILE_POSITION	Posición del puntero en el archivo	FileGetInteger
FILE_READ	Archivo se abre para la lectura. La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función	FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	<p>(FileOpen()).</p> <p>Cuando abrimos un archivo, es obligatorio indicar la bandera FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ.</p>	
FILE_REWRITE	<p>Posibilidad de reescribir un archivo usando las funciones FileCopy() y FileMove(). El archivo tiene que existir o abrirse para la escritura. En caso contrario el archivo no se abrirá.</p>	<p>FileCopy, FileMove</p>

Constante	Descripción	Uso
FILE_SHARE_READ	Acceso compartido para la lectura desde varios programas. La bandera se usa cuando se abre un archivo (FileOpen()), pero durante la apertura no sustituye la necesidad de indicar FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ	FileOpen
FILE_SHARE_WRITE	Acceso compartido para la escritura desde varios programas. La bandera se usa cuando se abre un	FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	archivo (FileOpen()), pero durante la apertura no sustituye la necesidad de indicar FILE_WRITE y/o la bandera FILE_READ	
FILE_SIZE	Tamaño del archivo en bytes	FileGetInteger
FILE_TXT	Archivo de texto simple (igual que el archivo csv pero sin tomar en cuenta los delimitadores). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función	FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	(FileOpen())	
FILE_UNICODE	Cadenas del tipo UNICODE (símbolos de dos byte). La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen())	FileOpen
FILE_WRITE	Archivo se abre para la escritura. La bandera se usa cuando un archivo se abre, en la función (FileOpen()). Cuando abrimos un archivo, es obligatorio indicar la bandera FILE_WRITE y/o	FileOpen

Constante	Descripción	Uso
	la bandera FILE_READ.	
FLT_DIG	Número de dígitos decimales significativos	Constantes de tipos numéricos
FLT_EPSILON	Valor mínimo que satisface la condición: $1.0 + \text{FLT_EPSILON} \neq 1.0$	Constantes de tipos numéricos
FLT_MANT_DIG	Cantidad de bits en la mantisa	Constantes de tipos numéricos
FLT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo float	Constantes de tipos numéricos
FLT_MAX_10_EXP	Valor decimal máximo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
FLT_MAX_EXP	Valor binario máximo	Constantes de tipos numéricos

Constante	Descripción	Uso
	del grado de exponente	
FLT_MIN	Valor mínimo positivo que puede ser representado por el tipo float	Constantes de tipos numéricos
FLT_MIN_10_EXP	Valor decimal mínimo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
FLT_MIN_EXP	Valor binario mínimo del grado de exponente	Constantes de tipos numéricos
FRIDAY	Viernes	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
GANN_DOWN_TREND	Línea de tendencia a la baja	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
GANN_UP_TREND	Línea de tendencia al alza	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
GATORJAW_LINE	Línea de mandíbulas	Líneas de indicadores
GATORLIPS_LINE	Línea de labios	Líneas de indicadores

Constante	Descripción	Uso
GATORTEETH_LINE	Línea de dientes	Líneas de indicadores
IDABORT	El botón "Interrumpir" (Abort) está seleccionado	MessageBox
IDCANCEL	El botón "Cancelar" (Cancel) está seleccionado	MessageBox
IDCONTINUE	El botón "Continuar" (Continue) está seleccionado	MessageBox
IDIGNORE	El botón "Ignorar" (Ignore) está seleccionado	MessageBox
IDNO	El botón "No" (No) está seleccionado	MessageBox
IDOK	El botón "OK" está seleccionado	MessageBox
IDRETRY	El botón "Reintentar" (Retry) está	MessageBox

Constante	Descripción	Uso
	seleccionado	
IDTRYAGAIN	El botón "Repetir" (Try Again) está seleccionado	MessageBox
IDYES	El botón "Sí" (Yes) está seleccionado	MessageBox
IND_AC	Accelerator Oscillator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_AD	Accumulation/Distribution	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_ADX	Average Directional Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_ADXW	ADX by Welles Wilder	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_ALLIGATOR	Alligator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_AMA	Adaptive Moving Average	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_AO	Awesome Oscillator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_ATR	Average True Range	IndicatorCreate , IndicatorParameters

Constante	Descripción	Uso
IND_BANDS	Bollinger Bands®	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_BEARS	Bears Power	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_BULLS	Bulls Power	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_BWMFI	Market Facilitation Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_CCI	Commodity Channel Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_CHAIKIN	Chaikin Oscillator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_CUSTOM	Custom indicator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_DEMA	Double Exponential Moving Average	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_DEMARKER	DeMarker	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_ENVELOPES	Envelopes	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_FORCE	Force Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_FRACTALS	Fractals	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_FRAMA	Fractal Adaptive Moving Average	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_GATOR	Gator Oscillator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_ICHIMOKU	Ichimoku Kinko	IndicatorCreate , IndicatorParameters

Constante	Descripción	Uso
	Hyo	
IND_MA	Moving Average	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_MACD	MACD	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_MFI	Money Flow Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_MOMENTUM	Momentum	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_OBV	On Balance Volume	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_OSMA	OsMA	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_RSI	Relative Strength Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_RVI	Relative Vigor Index	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_SAR	Parabolic SAR	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_STDDEV	Standard Deviation	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_STOCHASTIC	Stochastic Oscillator	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_TEMA	Triple Exponential Moving Average	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_TRIX	Triple Exponential Moving Averages	IndicatorCreate , IndicatorParameters

Constante	Descripción	Uso
	Oscilator	
IND_VIDYA	Variable Index Dynamic Average	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_VOLUMES	Volumes	IndicatorCreate , IndicatorParameters
IND_WPR	Williams' Percent Range	IndicatorCreate , IndicatorParameters
INDICATOR_CALCULATIONS	Buffers auxiliares para los cálculos intermedios	SetIndexBuffer
INDICATOR_COLOR_INDEX	Colores	SetIndexBuffer
INDICATOR_DATA	Datos para dibujar	SetIndexBuffer
INDICATOR_DIGITS	Precisión de dibujo de los valores del indicador	IndicatorSetInteger
INDICATOR_HEIGHT	El alto fijo de la propia ventana del indicador (comando del preprocesador #property Y	IndicatorSetInteger

Constante	Descripción	Uso
	indicator_height)	
INDICATOR_LEVELCOLOR	Color de la línea del nivel	IndicatorSetInteger
INDICATOR_LEVELS	Número de niveles en la ventana del indicador	IndicatorSetInteger
INDICATOR_LEVELSTYLE	Estilo de la línea del nivel	IndicatorSetInteger
INDICATOR_LEVELTEXT	Descripción del nivel	IndicatorSetString
INDICATOR_LEVELVALUE	Valor del nivel	IndicatorSetDouble
INDICATOR_LEVELWIDTH	Grosor de la línea del nivel	IndicatorSetInteger
INDICATOR_MAXIMUM	Máximo de la ventana del indicador	IndicatorSetDouble
INDICATOR_MINIMUM	Mínimo de la ventana del indicador	IndicatorSetDouble
INDICATOR_SHORTNAME	Nombre breve del indicador	IndicatorSetString

Constante	Descripción	Uso
INT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo int	Constantes de tipos numéricos
INT_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo int	Constantes de tipos numéricos
INVALID_HANDLE	Manejador incorrecto	Otras constantes
IS_DEBUG_MODE	Indica que un programa mql5 se encuentra en el modo de depuración	Otras constantes
IS_PROFILE_MODE	Indica que un programa mql5 se encuentra en el modo de perfilación	Otras constantes
KIJUNSEN_LINE	Línea Kijun-sen	Líneas de indicadores

Constante	Descripción	Uso
LICENSE_DEMO	Versión demo del producto de pago de la Tienda. Funciona sólo en el Probador de Estrategias	MQLInfoInteger
LICENSE_FREE	Versión gratuita ilimitada	MQLInfoInteger
LICENSE_FULL	Esta es una versión con licencia adquirida, que permite al menos 5 activaciones. El vendedor podrá aumentar el número permitido de activaciones.	MQLInfoInteger
LICENSE_TIME	Esta es una versión con un término de licencia limitado	MQLInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
LONG_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo long	Constantes de tipos numéricos
LONG_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo long	Constantes de tipos numéricos
LOWER_BAND	Límite inferior	Líneas de indicadores
LOWER_HISTOGRAM	Histograma de abajo	Líneas de indicadores
LOWER_LINE	Línea inferior	Líneas de indicadores
M_1_PI	$1/\pi$	Constantes matemáticas
M_2_PI	$2/\pi$	Constantes matemáticas
M_2_SQRTPI	$2/\sqrt{\pi}$	Constantes matemáticas
M_E	e	Constantes matemáticas
M_LN10	$\ln(10)$	Constantes matemáticas
M_LN2	$\ln(2)$	Constantes matemáticas
M_LOG10E	$\log_{10}(e)$	Constantes matemáticas
M_LOG2E	$\log_2(e)$	Constantes matemáticas
M_PI	π	Constantes matemáticas
M_PI_2	$\pi/2$	Constantes matemáticas
M_PI_4	$\pi/4$	Constantes matemáticas

Constante	Descripción	Uso
M_SQRT1_2	1/sqrt(2)	Constantes matemáticas
M_SQRT2	sqrt(2)	Constantes matemáticas
MAIN_LINE	Línea principal	Líneas de indicadores
MB_ABORTRETRYIGNORE	La ventana de diálogo contiene tres botones: Abort, Retry y Ignore	MessageBox
MB_CANCELTRYCONTINUE	La ventana de diálogo contiene tres botones: Cancel, Try Again, Continue	MessageBox
MB_DEFBUTTON1	El primer botón MB_DEFBUTTON1 - el botón está seleccionado por defecto, si MB_DEFBUTTON2, MB_DEFBUTTON3, o MB_DEFBUTTON	MessageBox

Constante	Descripción	Uso
	BUTTON 4 no están especificados	
MB_DEFBUTTON2	El segundo botón - botón por defecto	MessageBox
MB_DEFBUTTON3	El tercer botón - botón por defecto	MessageBox
MB_DEFBUTTON4	El cuarto botón - botón por defecto	MessageBox
MB_ICONEXCLAMATION, MB_ICONWARNING	El ícono del signo de admiración	MessageBox
MB_ICONINFORMATION, MB_ICONASTERISK	El ícono del signo i dentro del círculo	MessageBox
MB_ICONQUESTION	El ícono del signo interrogación	MessageBox
MB_ICONSTOP, MB_ICONERROR, MB_ICONHAND	El ícono del signo STOP	MessageBox
MB_OK	La ventana de diálogo contiene	MessageBox

Constante	Descripción	Uso
	un botón: OK. Por defecto	
MB_OKCANCEL	La ventana de diálogo contiene dos botones: OK y Cancel	MessageBox
MB_RETRYCANCEL	La ventana de diálogo contiene dos botones: Retry y Cancel	MessageBox
MB_YESNO	La ventana de diálogo contiene dos botones: Yes y No	MessageBox
MB_YESNOCANCEL	La ventana de diálogo contiene tres botones: Yes, No y Cancel	MessageBox
MINUSDI_LINE	Línea - DI	Líneas de indicadores
MODE_EMA	Media móvil	Métodos de alisamiento

Constante	Descripción	Uso
	exponencial	
MODE_LWMA	Media móvil ponderada	Métodos de alisamiento
MODE_SMA	Media móvil simple	Métodos de alisamiento
MODE_SMMA	Media móvil suavizada	Métodos de alisamiento
MONDAY	Lunes	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
MQL_DEBUG	Indica que el programa iniciado trabaja en el modo de depuración	MQLInfoInteger
MQL_DLLS_ALLOWED	Permiso de usar DLL para este programa iniciado	MQLInfoInteger
MQL_FRAME_MODE	Indica que el EA iniciado en el gráfico trabaja en el modo de recogida	MQLInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	de los frames de resultados de la optimización	
MQL_LICENSE_TYPE	Tipo de licencia del módulo EX5. La licencia se refiere al módulo EX5 desde el cual se hace la solicitud con el uso de <code>MQLInfoInteger(MQL_LICENSE_TYPE)</code> .	MQLInfoInteger
MQL_MEMORY_LIMIT	Tamaño máximo posible de la memoria dinámica para el programa MQL5 en Mb	MQLInfoInteger
MQL_MEMORY_USED	Tamaño de la memoria usada por el program	MQLInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	a MQL5 en Mb	
MQL_OPTIMIZATION	Indica que el programa iniciado trabaja en el proceso de optimización	MQLInfoInteger
MQL_PROFILER	Indica que el programa iniciado trabaja en el modo de perfiladura del código	MQLInfoInteger
MQL_PROGRAM_NAME	Nombre del programa mql5 en ejecución	MQLInfoString
MQL_PROGRAM_PATH	Ruta para dicho programa en ejecución	MQLInfoString
MQL_PROGRAM_TYPE	Tipo del programa mql5	MQLInfoInteger
MQL_SIGNALS_ALLOWED	Permiso para trabajar	MQLInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	con las señales de este programa iniciado	
MQL_TESTER	Indica que el programa iniciado trabaja en el Probador	MQLInfoInteger
MQL_TRADE_ALLOWED	Permiso para tradear concedido a este programa iniciado	MQLInfoInteger
MQL_VISUAL_MODE	Indica que el programa iniciado trabaja en el modo visual de simulación	MQLInfoInteger
NULL	Cero de cualquier tipo	Otras constantes
OBJ_ALL_PERIODS	El objeto se dibuja en todos los períodos de tiempo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
OBJ_ARROW	Objeto "Flecha"	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_BUY	Signo "Buy"	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_CHECK	Signo "Marca" (tic)	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_DOWN	Signo "Flecha abajo"	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_LEFT_PRICE	Etiqueta izquierda de precio	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_RIGHT_PRICE	Etiqueta derecha de precio	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_SELL	Signo "Sell"	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_STOP	Signo "Stop"	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_THUMB_DOWN	Signo "Mal" (dedo pulgar abajo)	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_THUMB_UP	Signo "Bien" (dedo pulgar arriba)	Tipos de objetos
OBJ_ARROW_UP	Signo "Flecha arriba"	Tipos de objetos
OBJ_ARROWED_LINE	Objeto "Línea de separación con	Tipos de objetos

Constante	Descripción	Uso
	una flecha"	
OBJ_BITMAP	Objeto "Dibujo"	Tipos de objetos
OBJ_BITMAP_LABEL	Objeto "Etiqueta gráfica"	Tipos de objetos
OBJ_BUTTON	Objeto "Botón"	Tipos de objetos
OBJ_CHANNEL	Canal equidistante	Tipos de objetos
OBJ_CHART	Objeto "Gráfico"	Tipos de objetos
OBJ_CYCLES	Líneas cíclicas	Tipos de objetos
OBJ_EDIT	Objeto "Campo de edición"	Tipos de objetos
OBJ_ELLIOTWAVE3	Ondas de Elliott de fase correctiva (3)	Tipos de objetos
OBJ_ELLIOTWAVE5	Ondas de Elliott de fase impulsiva (5)	Tipos de objetos
OBJ_ELLIPSE	Elipse	Tipos de objetos
OBJ_EVENT	Objeto "Evento" corresponde a un evento en el calendario	Tipos de objetos

Constante	Descripción	Uso
	económico	
<u>OBJ_EXPANSION</u>	Expansión de Fibonacci	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_FIBO</u>	Retrocesos de Fibonacci	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_FIBOARC</u>	Arcos de Fibonacci	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_FIBOCHANNEL</u>	Canal de Fibonacci	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_FIBOFAN</u>	Abanico de Fibonacci	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_FIBOTIMES</u>	Zonas temporales de Fibonacci	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_GANNFAN</u>	Abanico de Gann	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_GANNGRID</u>	Cuadrícula de Gann	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_GANNLIN</u>	Líneas de Gann	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_HLINE</u>	Línea horizontal	<u>Tipos de objetos</u>
<u>OBJ_LABEL</u>	Objeto "Etiqueta de texto"	<u>Tipos de objetos</u>

Constante	Descripción	Uso
OBJ_NO_PERIODS	El objeto no se muestra en ninguno de los períodos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_D1	El objeto se dibuja en los gráficos de un día	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_H1	El objeto se dibuja en los gráficos de 1 hora	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_H12	El objeto se dibuja en los gráficos de 12 horas	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_H2	El objeto se dibuja en los gráficos de 2 horas	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_H3	El objeto se dibuja en los gráficos de 3 horas	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_H4	El objeto se	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	dibuja en los gráficos de 4 horas	
OBJ_PERIOD_H6	El objeto se dibuja en los gráficos de 6 horas	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_H8	El objeto se dibuja en los gráficos de 8 horas	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M1	El objeto se dibuja en los gráficos de 1 minuto	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M10	El objeto se dibuja en los gráficos de 10 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M12	El objeto se dibuja en los gráficos de 12 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M15	El objeto se dibuja en los	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	gráficos de 15 minutos	
OBJ_PERIOD_M2	El objeto se dibuja en los gráficos de 2 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M20	El objeto se dibuja en los gráficos de 20 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M3	El objeto se dibuja en los gráficos de 3 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M30	El objeto se dibuja en los gráficos de 30 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M4	El objeto se dibuja en los gráficos de 4 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_M5	El objeto se dibuja en los gráficos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	de 5 minutos	
OBJ_PERIOD_M6	El objeto se dibuja en los gráficos de 6 minutos	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_MN1	El objeto se dibuja en los gráficos mensuales	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PERIOD_W1	El objeto se dibuja en los gráficos semanales	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJ_PITCHFORK	Tridente de Andrews	Tipos de objetos
OBJ_RECTANGLE	Rectángulo	Tipos de objetos
OBJ_RECTANGLE_LABEL	Objeto "Etiqueta rectangular" sirve para crear y formatear la interfaz gráfica personalizada.	Tipos de objetos

Constante	Descripción	Uso
OBJ_REGRESSION	Canal en regresión lineal	Tipos de objetos
OBJ_STDDEVCHANNEL	Canal de desviación estándar	Tipos de objetos
OBJ_TEXT	Objeto "Texto"	Tipos de objetos
OBJ_TREND	Línea de tendencia	Tipos de objetos
OBJ_TRENDBYANGLE	Línea de tendencia por ángulo	Tipos de objetos
OBJ_TRIANGLE	Triángulo	Tipos de objetos
OBJ_VLINE	Línea vertical	Tipos de objetos
OBJPROP_ALIGN	Alineación del texto horizontalmente en el objeto "Campo de edición" (OBJ_EDIT)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_ANCHOR	Posición del punto de anclaje de un objeto gráfico	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_ANGLE	Ángulo. Para los	ObjectSetDouble , ObjectGetDouble

Constante	Descripción	Uso
	objetos con el ángulo no especificado, creados desde el programa, el valor es igual a EMPTY_VALUE	
OBJPROP_ARROWCODE	Código de flecha para el objeto "Flecha"	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_BACK	Objeto en el fondo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_BGCOLOR	Color del fondo para el OBJ_EDIT, OBJ_BUTTON, OBJ_RECTANGLE_LABEL	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_BMPFILE	Nombre del archivo BMP para el objeto "Etiqueta gráfica". Véase también Recursos	ObjectSetString , ObjectGetString

Constante	Descripción	Uso
OBJPROP_BORDER_COLOR	Color del borde para el objeto OBJ_EDIT y OBJ_BUTTON	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_BORDER_TYPE	Estilo del borde del objeto "Etiqueta rectangular"	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_CHART_ID	Identificador del objeto "Gráfico" (OBJ_CHART). Permite trabajar con las propiedades de este objeto como con cualquier otro gráfico usando las funciones descritas en el apartado Operaciones con gráficos , pero hay	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	algunas excepciones .	
OBJPROP_CHART_SCALE	Escala para el objeto "Gráfico"	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_COLOR	Color	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_CORNER	Esquina del gráfico para enlazar un objeto gráfico	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_CREATETIME	Tiempo de creación de objeto	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_DATE_SCALE	Visualiza la escala de tiempo para el objeto "Gráfico"	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_DEGREE	Nivel de marcación ondulada de Elliott	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_DEVIATION	Desviación para el canal de la desviación estándar	ObjectSetDouble , ObjectGetDouble

Constante	Descripción	Uso
OBJPROP_DIRECTION	Tendencia del objeto de Gann	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_DRAWLINES	Visualización de líneas para la marcación ondulada de Elliott	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_ELLIPSE	Visualización del elipse entero para el objeto "Arcos de Fibonacci" (OBJ_FIBOARC)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_FILL	Relleno de objeto con color (para OBJ_RECTANGLE , OBJ_TRIANGLE , OBJ_ELLIPSE , OBJ_CHANNEL , OBJ_STDDEVCHANNEL , OBJ_REGRESSION)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_FONT	Fuente	ObjectSetString , ObjectGetString

Constante	Descripción	Uso
OBJPROP_FONTSIZE	Tamaño de caracteres	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_HIDDEN	Prohíbe mostrar el nombre del objeto gráfico en la lista de objetos del menú del terminal "Gráficos" - "Objetos" - "Lista de objetos". El valor true permite ocultar el objeto que el usuario no necesita. Por defecto, true se pone para los objetos que muestran los eventos del calendario, historial	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	de trading, así como para los objetos creados en un programa a MQL5 . Para poder ver estos objetos gráfico y acceder a sus propiedades, hay que pulsar en el botón "Todos" en la ventana "Lista de objetos".	
OBJPROP_LEVELCOLOR	Color de línea-nivel	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_LEVELS	Número de niveles	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_LEVELSTYLE	Estilo de línea-nivel	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_LEVELTEXT	Descripción de nivel	ObjectSetString , ObjectGetString
OBJPROP_LEVELVALUE	Valor de nivel	ObjectSetDouble , ObjectGetDouble

Constante	Descripción	Uso
OBJPROP_LEVELWIDTH	Grosor de línea-nivel	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_NAME	Nombre de objeto	ObjectSetString , ObjectGetString
OBJPROP_PERIOD	Período de tiempo para el objeto "Gráfico"	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_PRICE	Coordenadas de precio	ObjectSetDouble , ObjectGetDouble
OBJPROP_PRICE_SCALE	Visualiza la escala de precios para el objeto "Gráfico"	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_RAY	Línea vertical va a través de todas las ventanas del gráfico	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_RAY_LEFT	Rayo va a la izquierda	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_RAY_RIGHT	Rayo va a la derecha	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_READONLY	Posibilidad de editar el	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	texto en el objeto Edit	
OBJPROP_SCALE	Escala (propiedad de objetos de Gann y del objeto "Arcos de Fibonacci")	ObjectSetDouble , ObjectGetDouble
OBJPROP_SELECTABLE	Disponibilidad de objeto	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_SELECTED	Selección de objeto	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_STATE	Estado del botón (Pulsado / Despulsado)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_STYLE	Estilo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_SYMBOL	Símbolo para el objeto "Gráfico"	ObjectSetString , ObjectGetString
OBJPROP_TEXT	Descripción de objeto (texto contenido en el objeto)	ObjectSetString , ObjectGetString
OBJPROP_TIME	Coordenadas de tiempo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
OBJPROP_TIMEFRAMES	Visibilidad de objeto en períodos de tiempo	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_TOOLTIP	El texto de la ayuda emergente. Si la propiedad no está establecida, entonces sale la ayuda generada automáticamente por el terminal. Puede desactivar la visualización de ayuda emergente poniendo el valor "\n" (salto de línea) para esta propiedad	ObjectSetString , ObjectGetString
OBJPROP_TYPE	Tipo de objeto	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
OBJPROP_WIDTH	Grosor de línea	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_XDISTANCE	Distancia en píxeles por el eje X desde la esquina de enlace (ver nota)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_XOFFSET	Coordenada X de la esquina superior izquierda del área rectangular de visibilidad en los objetos gráficos "Etiqueta gráfica" y "Dibujo" (OBJ_BITMAPMAP_LABEL y OBJ_BITMAPMAP). El valor se establece en píxeles respecto a la esquina superior izquierda	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	a de la imagen original.	
OBJPROP_XSIZE	Ancho del objeto por el eje X en píxeles. Se establece para los objetos OBJ_LABEL (read only), OBJ_BUTTON, OBJ_CHART, OBJ_BITMAP, OBJ_BITMAP_LABEL, OBJ_EDIT, OBJ_RECTANGLE_LABEL.	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_YDISTANCE	Distancia en píxeles por el eje Y desde la esquina de enlace (ver nota)	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger
OBJPROP_YOFFSET	Coordenada Y de la esquina	ObjectSetInteger , ObjectGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>superior izquierda del <u>área rectangular de visibilidad</u> en los objetos gráficos "Etiqueta gráfica" y "Dibujo" (OBJ_BITMAPMAP_LABEL y OBJ_BITMAPMAP). El valor se establece en píxeles respecto a la esquina superior izquierda de la imagen original.</p>	
OBJPROP_YSIZE	<p>Alto del objeto por el eje Y en píxeles. Se establece para los objetos OBJ_LABEL (read only), OBJ_BUTTON,</p>	<p>ObjectSetInteger, ObjectGetInteger</p>

Constante	Descripción	Uso
	<p>OBJ_CHART, OBJ_BITMAP, OBJ_BITMAP_LABEL, OBJ_EDIT, OBJ_RECTANGLE_LABEL.</p>	
OBJPROP_ZORDER	<p>La prioridad de un objeto gráfico para obtener el evento de clicar sobre el gráfico (CHART_EVENT_CLICK). Por defecto, cuando se crea un objeto, este valor se pone a cero; pero si hace falta, se puede subir la prioridad. Cuando los</p>	<p>ObjectSetInteger, ObjectGetInteger</p>

Constante	Descripción	Uso
	objetos se aplican uno al otro, sólo uno de ellos, cuya prioridad es superior, recibirá el evento CHARTE_VENT_CLICK.	
ORDER_COMMENT	Comentario	OrderGetString , HistoryOrderGetString
ORDER_FILLING_FOK	Esta política de ejecución significa que la orden puede ser ejecutada exclusivamente en el volumen especificado. Si en este momento en el mercado no hay volumen necesario del	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	instrumento financiero requerido, esta orden no se ejecutará. El volumen necesario puede ser cubierto por varias ofertas disponibles en este momento en el mercado.	
ORDER_FILLING_IOC	Significa que el trader acepta realizar la transacción en el volumen máximo disponible en el mercado dentro del margen especificado en la orden. Si la ejecución	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	completa no es posible, la orden será ejecutada en el volumen disponible, y el resto del volumen no cubierto será cancelado.	
ORDER_FILLING_RETURN	Esta política de ejecución se utiliza para las órdenes de mercado (ORDER_TYPE_BUY y ORDER_TYPE_SELL), limitadas y limitadas con Stop (ORDER_TYPE_BUY_LIMIT, ORDER_TYPE_SELL_LIMIT, ORDER_TYPE_BUY	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>Y_STOP_LIMIT y ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT), y sólo en los modos "Ejecución por Mercado" y "Ejecución por Bolsa". En caso de la ejecución parcial, una orden limitada o de mercado con el volumen no cubierto no se anula, sino sigue estando vigente. Para las órdenes ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT y ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT en el moment</p>	

Constante	Descripción	Uso
	o de la activación será creada la orden correspondiente limitada ORDER_TYPE_BUY_LIMIT /ORDER_TYPE_SELL_LIMIT con el tipo de ejecución ORDER_FILLING_RETURN.	
ORDER_MAGIC	Identificador del Asesor Experto que ha colocado la orden (sirve para que cada Asesor Experto ponga su único número personal)	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_POSITION_ID	Identificador de posición que se coloca en la orden a	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>la hora de su ejecución. Cada orden ejecutada provoca una transacción que abre una nueva posición, o cambia una que ya existe. El identificador de esta misma posición se establece para la orden ejecutada en este momento.</p>	
ORDER_PRICE_CURRENT	Precio actual del símbolo de la orden	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble
ORDER_PRICE_OPEN	Precio especificado en la orden	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble
ORDER_PRICE_STOPLIMIT	Precio Limit de	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble

Constante	Descripción	Uso
	la orden al activarse StopLimit	
ORDER_SL	Nivel Stop Loss	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble
ORDER_STATE	Estatus de la orden	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_CANCELED	Orden retirada por el cliente	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_EXPIRED	Orden retirada por expirarse el plazo	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_FILLED	Orden ejecutada totalmente	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_PARTIAL	Orden ejecutada parcialmente	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_PLACED	Orden aceptada	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_REJECTED	Orden rechazada	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_REQUEST_ADD	Orden en el estado de	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	registro (colocación en el sistema de trading)	
ORDER_STATE_REQUEST_CANCEL	Orden en el estado de eliminación (eliminación del sistema de trading)	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_REQUEST_MODIFY	Orden en el estado de modificación (cambio de parámetros)	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_STATE_STARTED	Orden verificada pero aún sin aceptar por el corredor	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_SYMBOL	Símbolo de la orden	OrderGetString , HistoryOrderGetString
ORDER_TIME_DAY	Orden estará vigente sólo en el transcurso del día	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	comercial corriente	
ORDER_TIME_DONE	Hora de ejecución o cancelación de la orden	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TIME_DONE_MSC	Tiempo de ejecución / retirada de la orden en milisegundos desde 01.01.1970	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TIME_EXPIRATION	Plazo de expiración de la orden	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TIME_GTC	Orden estará en la cola hasta que se retire	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TIME_SETUP	Hora de establecimiento de la orden	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TIME_SETUP_MSC	Tiempo de colocación de la orden para la	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	ejecución en milisegundos desde 01.01.1970	
ORDER_TIME_SPECIFIED	Orden estará vigente hasta que se expire el plazo de vigencia	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TIME_SPECIFIED_DAY	Orden se mantiene activa hasta las 23:59:59 del día especificado. Si está hora no cae en ninguna sesión de trading, la expiración llega a la hora de trading más cercana.	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TP	Nivel Take Profit	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble
ORDER_TYPE	Tipo de la orden	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
ORDER_TYPE_BUY	Orden de mercado para la compra	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_BUY_LIMIT	Orden pendiente Buy Limit	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_BUY_STOP	Orden pendiente Buy Stop	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_BUY_STOP_LIMIT	Al alcanzar el precio de la orden se coloca la orden pendiente Buy Limit por el precio StopLimit	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_FILLING	Tipo de ejecución según el resto	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_SELL	Orden de mercado para la venta	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_SELL_LIMIT	Orden pendiente Sell Limit	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_SELL_STOP	Orden pendiente	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	e Sell Stop	
ORDER_TYPE_SELL_STOP_LIMIT	Al alcanzar el precio de la orden se coloca la orden pendiente e Sell Limit por el precio StopLimit	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_TYPE_TIME	Tiempo de vida de la orden	OrderGetInteger , HistoryOrderGetInteger
ORDER_VOLUME_CURRENT	Volumen actual de la orden	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble
ORDER_VOLUME_INITIAL	Volumen inicial de la orden	OrderGetDouble , HistoryOrderGetDouble
PERIOD_CURRENT	Período corriente	Períodos de gráficos
PERIOD_D1	1 día	Períodos de gráficos
PERIOD_H1	1 hora	Períodos de gráficos
PERIOD_H12	12 horas	Períodos de gráficos
PERIOD_H2	2 horas	Períodos de gráficos
PERIOD_H3	3 horas	Períodos de gráficos
PERIOD_H4	4 horas	Períodos de gráficos
PERIOD_H6	6 horas	Períodos de gráficos
PERIOD_H8	8 horas	Períodos de gráficos

Constante	Descripción	Uso
PERIOD_M1	1 minuto	Períodos de gráficos
PERIOD_M10	10 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M12	12 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M15	15 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M2	2 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M20	20 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M3	3 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M30	30 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M4	4 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M5	5 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_M6	6 minutos	Períodos de gráficos
PERIOD_MN1	1 mes	Períodos de gráficos
PERIOD_W1	1 semana	Períodos de gráficos
PLOT_ARROW	Código de flecha para el estilo DRAW_ARROW	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_ARROW_SHIFT	Desplazamiento vertical de flechas para el estilo	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	DRAW_ARROW	
PLOT_COLOR_INDEXES	Número de colores	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_DRAW_BEGIN	Número de barras iniciales sin dibujar y valores en DataWindow	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_DRAW_TYPE	Tipo de construcción gráfica	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_EMPTY_VALUE	Valor vacío para una representación gráfica, para la que no hay dibujo	PlotIndexSetDouble
PLOT_LABEL	Nombre de la serie gráfica de indicador para la visualización en DataWindow. Para los estilos gráficos complejos, que	PlotIndexSetString

Constante	Descripción	Uso
	requiere n varios búferes de indicador para su visualización, los nombres para cada búfer se puede establecer utilizando ";" como separador. El ejemplo del código se puede encontrar en DRAW CANDLES	
PLOT_LINE_COLOR	Índice del buffer que contiene el color	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_LINE_STYLE	Estilo de la línea de dibujo	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_LINE_WIDTH	Grosor de línea de dibujo	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLOT_SHIFT	Desplazamiento de	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	representación gráfica del indicador respecto al eje de tiempo en barras	
PLOT_SHOW_DATA	Indica la visualización de valores de construcción en la ventana DataWindow	PlotIndexSetInteger , PlotIndexGetInteger
PLUSDI_LINE	Línea +DI	Líneas de indicadores
POINTER_AUTOMATIC	Puntero a cualquier objeto que ha sido creado automáticamente (sin usar new())	CheckPointer
POINTER_DYNAMIC	Puntero a objeto que ha sido creado por el operador new	CheckPointer

Constante	Descripción	Uso
POINTER_INVALID	Puntero incorrecto	CheckPointer
POSITION_COMMENT	Comentarios de posición	PositionGetString
POSITION_COMMISSION	Comisión	PositionGetDouble
POSITION_IDENTIFIER	Identificador de posición es un número único que se adjudica a cada una de las posiciones abiertas y no se cambia a lo largo de su existencia. La rotación de posición no cambia su identificador.	PositionGetInteger
POSITION_MAGIC	Magic number para la posición (véase ORDER_MAGIC)	PositionGetInteger

Constante	Descripción	Uso
POSITION_PRICE_CURRENT	Precio actual para el símbolo	PositionGetDouble
POSITION_PRICE_OPEN	Precio de posición	PositionGetDouble
POSITION_PROFIT	Beneficio corriente	PositionGetDouble
POSITION_SL	Nivel Stop Loss para una posición abierta	PositionGetDouble
POSITION_SWAP	Swap acumulado	PositionGetDouble
POSITION_SYMBOL	Símbolo de posición abierta	PositionGetString
POSITION_TIME	Hora de apertura de posición	PositionGetInteger
POSITION_TIME_MSC	Tiempo de apertura de la posición en milisegundos desde 01.01.1970	PositionGetInteger
POSITION_TIME_UPDATE	Tiempo de modificación de	PositionGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	la posición en segundos desde 01.01.1970	
POSITION_TIME_UPDATE_MSC	Tiempo de modificación de la posición en milisegundos desde 01.01.1970	PositionGetInteger
POSITION_TP	Nivel Take Profit para una posición abierta	PositionGetDouble
POSITION_TYPE	Tipo de posición	PositionGetInteger
POSITION_TYPE_BUY	Compra	PositionGetInteger
POSITION_TYPE_SELL	Venta	PositionGetInteger
POSITION_VOLUME	Volumen de posición	PositionGetDouble
PRICE_CLOSE	Precio de cierre	Constantes de precio
PRICE_HIGH	Precio máximo en el período	Constantes de precio
PRICE_LOW	Precio mínimo en el período	Constantes de precio

Constante	Descripción	Uso
PRICE_MEDIAN	Precio mediano , (high+low)/2	Constantes de precio
PRICE_OPEN	Precio de apertura	Constantes de precio
PRICE_TYPICAL	Precio típico, (high+low+close)/3	Constantes de precio
PRICE_WEIGHTED	Precio promedio, (high+low+close+close)/4	Constantes de precio
PROGRAM_EXPERT	Experto	MQLInfoInteger
PROGRAM_INDICATOR	Indicador	MQLInfoInteger
PROGRAM_SCRIPT	Script	MQLInfoInteger
REASON_ACCOUNT	Ha sido activada otra cuenta o ha tenido lugar la reconexión con el servidor comercial debido al cambio de los ajustes de la cuenta	UninitializeReason , OnDeinit

Constante	Descripción	Uso
REASON_CHARTCHANGE	El símbolo o período del gráfico ha sido modificado	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_CHARTCLOSE	El gráfico ha sido cerrado	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_CLOSE	El terminal ha sido cerrado	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_INITFAILED	Este valor significa que el manejador OnInit() ha devuelto un valor no nulo	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_PARAMETERS	Los parámetros de entrada han sido cambiados por el usuario	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_PROGRAM	Asesor Experto finalizó su trabajo llamando a la función	UninitializeReason , OnDeinit

Constante	Descripción	Uso
	ExpertRemove()	
REASON_RECOMPILE	El programa ha sido recompilado	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_REMOVE	El programa ha sido eliminado del gráfico	UninitializeReason , OnDeinit
REASON_TEMPLATE	Ha sido aplicada la nueva plantilla del gráfico	UninitializeReason , OnDeinit
SATURDAY	Sábado	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
SEEK_CUR	Posición actual de un puntero de archivos	FileSeek
SEEK_END	Final del archivo	FileSeek
SEEK_SET	Principio del archivo	FileSeek
SENKOUSPANA_LINE	Línea Senkou Span A	Líneas de indicadores
SENKOUSPANB_LINE	Línea Senkou Span B	Líneas de indicadores

Constante	Descripción	Uso
SERIES_BARS_COUNT	Número de barras para el símbolo-período en el momento actual	SeriesInfoInteger
SERIES_FIRSTDATE	La primera fecha para el símbolo-período en el momento actual	SeriesInfoInteger
SERIES_LASTBAR_DATE	Información sobre datos históricos del instrumento	SeriesInfoInteger
SERIES_SERVER_FIRSTDATE	La primera fecha en el historial para el símbolo en el servidor independiente del período	SeriesInfoInteger
SERIES_SYNCHRONIZED	Significa la sincronización de datos para el	SeriesInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	símbolo/ período en este momento	
SERIES_TERMINAL_FIRSTDATE	La primera fecha en el historial para el símbolo en el terminal de cliente independiente del período	SeriesInfoInteger
SHORT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo short	Constantes de tipos numéricos
SHORT_MIN	Valor mínimo que puede ser representado por el tipo short	Constantes de tipos numéricos
SIGNAL_BASE_AUTHOR_LOGIN	Login del autor de la señal	SignalBaseGetString
SIGNAL_BASE_BALANCE	Balance de la cuenta	SignalBaseGetDouble

Constante	Descripción	Uso
SIGNAL_BASE_BROKER	Nombre del broker (empresa)	SignalBaseGetString
SIGNAL_BASE_BROKER_SERVER	Servidor del broker	SignalBaseGetString
SIGNAL_BASE_CURRENCY	Divisa de la cuenta de la señal	SignalBaseGetString
SIGNAL_BASE_DATE_PUBLISHED	Fecha de publicación de la señal (cuando se ha hecho disponible)	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_BASE_DATE_STARTED	Fecha del inicio del monitoreo de la señal	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_BASE_EQUITY	Fondos en la cuenta	SignalBaseGetDouble
SIGNAL_BASE_GAIN	Crecimiento de la cuenta en porcentajes	SignalBaseGetDouble
SIGNAL_BASE_ID	ID de la señal	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_BASE_LEVERAGE	Apalancamiento de la cuenta	SignalBaseGetInteger

Constante	Descripción	Uso
	de trading	
SIGNAL_BASE_MAX_DRAWDOWN	Reducción máxima	SignalBaseGetDouble
SIGNAL_BASE_NAME	Nombre de la señal	SignalBaseGetString
SIGNAL_BASE_PIPS	Resultado del trading en pips	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_BASE_PRICE	Precio de la suscripción a la señal	SignalBaseGetDouble
SIGNAL_BASE_RATING	Posición en el ranking de las señales	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_BASE_ROI	Valor ROI (Return on Investment) de la señal en %	SignalBaseGetDouble
SIGNAL_BASE_SUBSCRIBERS	Número de suscriptores	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_BASE_TRADE_MODE	Tipo de la cuenta (0-real, 1-demo, 2-de concurso)	SignalBaseGetInteger

Constante	Descripción	Uso
SIGNAL_BASE_TRADES	Número de trades	SignalBaseGetInteger
SIGNAL_INFO_CONFIRMATIONS_DISABLED	Bandera del permiso para la sincronización sin mostrar el diálogo de confirmación	SignalInfoGetInteger , SignalInfoSetInteger
SIGNAL_INFO_COPY_SLTP	Bandera del copiado de Stop Loss y Take Profit	SignalInfoGetInteger , SignalInfoSetInteger
SIGNAL_INFO_DEPOSIT_PERCENT	Limitación del depósito (en %)	SignalInfoGetInteger , SignalInfoSetInteger
SIGNAL_INFO_EQUITY_LIMIT	Porcentaje para la conversión del volumen de la transacción	SignalInfoGetDouble , SignalInfoSetDouble
SIGNAL_INFO_ID	id de la señal, r/o	SignalInfoGetInteger , SignalInfoSetInteger
SIGNAL_INFO_NAME	Nombre de la señal, r/o	SignalInfoGetString

Constante	Descripción	Uso
SIGNAL_INFO_SLIPPAGE	Valor del deslizamiento con el que se coloca la orden de mercado durante la sincronización y copiado de las transacciones	SignalInfoGetDouble , SignalInfoSetDouble
SIGNAL_INFO_SUBSCRIPTION_ENABLED	Bandera del permiso para el copiado de las transacciones según la suscripción	SignalInfoGetInteger , SignalInfoSetInteger
SIGNAL_INFO_TERMS_AGREE	Bandera de aceptación de las condiciones del uso del servicio "Señales", r/o	SignalInfoGetInteger , SignalInfoSetInteger
SIGNAL_INFO_VOLUME_PERCENT	Valor de limitación de fondos para la señal, r/o	SignalInfoGetDouble , SignalInfoSetDouble

Constante	Descripción	Uso
SIGNAL_LINE	Línea de señales	Líneas de indicadores
STAT_BALANCE_DD	Reducción máxima del balance en dinero. En el proceso de trading el balance puede sufrir varias reducciones, se coge el valor máximo.	TesterStatistics
STAT_BALANCE_DD_RELATIVE	Reducción del balance en dinero que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima del balance en porcentajes (STAT_BALANCE_DD_RELATIVE_PERCENT).	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
STAT_BALANCE_DDREL_PERCENT	Reducción máxima del balance en porcentajes. En el proceso de trading el balance puede sufrir varias reducciones, para cada una de ellas se calcula el valor relativo de reducción en porcentajes. Se devuelve el valor máximo	TesterStatistics
STAT_BALANCEDD_PERCENT	Reducción del balance en porcentajes que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	del balance en dinero (STAT_BALANCE_DD).	
STAT_BALANCEMIN	Valor mínimo del balance	TesterStatistics
STAT_CONLOSSMAX	Pérdida máxima en una secuencia de transacciones de pérdidas. Su valor es inferior o igual a cero	TesterStatistics
STAT_CONLOSSMAX_TRADES	Número de transacciones que han formado STAT_CONLOSSMAX (pérdida máxima en una secuencia de transacciones de pérdidas)	TesterStatistics
STAT_CONPROFITMAX	Beneficio máximo	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	en una secuencia de transacciones rentables. Su valor es superior o igual a cero	
STAT_CONPROFITMAX_TRADES	Número de transacciones que han formado STAT_CONPROFITMAX (beneficio máximo en una secuencia de transacciones rentables)	TesterStatistics
STAT_CUSTOM_ONTESTER	Valor del criterio de optimización de usuario, calculado y devuelto por la función OnTester()	TesterStatistics
STAT_DEALS	Número de transacc	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	iones realizadas	
STAT_EQUITY_DD	Reducción máxima de equidad en dinero. En el proceso de trading la equidad puede sufrir varias reducciones, se coge el valor máximo.	TesterStatistics
STAT_EQUITY_DD_RELATIVE	Reducción de equidad en dinero que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima de equidad en porcentajes (STAT_EQUITY_DD_REL_PERCENT).	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
STAT_EQUITY_DDREL_PERCENT	Reducción máxima de equidad en porcentajes. En el proceso de trading la equidad puede sufrir varias reducciones, para cada una de ellas se calcula el valor relativo de reducción en porcentajes. Se devuelve el valor máximo	TesterStatistics
STAT_EQUITYDD_PERCENT	Reducción de equidad en porcentajes que ha sido detectada en el momento de la reducción máxima	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	de equidad en dinero (STAT_EQUITY_DD).	
STAT_EQUITYMIN	Valor mínimo de equidad	TesterStatistics
STAT_EXPECTED_PAYOFF	Beneficio esperado	TesterStatistics
STAT_GROSS_LOSS	Pérdidas brutas, importe de todas las transacciones de pérdidas (con resultados negativos). Su valor es inferior o igual a cero	TesterStatistics
STAT_GROSS_PROFIT	Beneficio bruto, importe de todas las transacciones rentables (con resultados positivos). Su	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	valor es superior o igual a cero	
STAT_INITIAL_DEPOSIT	Valor del depósito inicial	TesterStatistics
STAT_LONG_TRADES	Trades largos	TesterStatistics
STAT_LOSS_TRADES	Trades irrentables	TesterStatistics
STAT_LOSSTRADES_AVGCON	Longitud media de una serie irrentable de trades	TesterStatistics
STAT_MAX_CONLOSS_TRADES	Número de transacciones en la serie más larga de transacciones de pérdidas STAT_MAX_CONLOSSES	TesterStatistics
STAT_MAX_CONLOSSES	Pérdidas totales en la serie más larga de transacciones de pérdidas	TesterStatistics
STAT_MAX_CONPROFIT_TRADES	Numero de	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	transacciones en la serie más larga de transacciones rentables STAT_MAX_CONWINS	
STAT_MAX_CONWINS	Beneficio total en la serie más larga de transacciones rentables	TesterStatistics
STAT_MAX_LOSSTRADE	Pérdida máxima - el valor mínimo entre todas las transacciones de pérdidas. Su valor es inferior o igual a cero	TesterStatistics
STAT_MAX_PROFITTRADE	Beneficio máximo - el valor máximo entre todas las transacciones rentables	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	s. Su valor es superior o igual a cero	
STAT_MIN_MARGINLEVEL	Valor mínimo alcanzado del nivel de margen	TesterStatistics
STAT_PROFIT	Beneficio neto tras la simulación, suma de STAT_GROSS_PROFIT y STAT_GROSS_LOSS (STAT_GROSS_LOSS siempre es menos o igual a cero)	TesterStatistics
STAT_PROFIT_FACTOR	Factor de beneficio - relación entre STAT_GROSS_PROFIT/STAT_GROSS_LOSS. Si STAT_GROSS_LOSS=0,	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
	entonces el Factor de Beneficio obtiene el valor DBL_MA X	
STAT_PROFIT_LONGTRADES	Trades largos rentables	TesterStatistics
STAT_PROFIT_SHORTTRADES	Trades cortos rentables	TesterStatistics
STAT_PROFIT_TRADES	Trades rentables	TesterStatistics
STAT_PROFITTRADES_AVGCON	Longitud media de una serie rentable de trades	TesterStatistics
STAT_RECOVERY_FACTOR	Factor de recuperación - relación entre STAT_PROFIT/STAT_BALANCEDD	TesterStatistics
STAT_SHARPE_RATIO	Ratio de Sharpe	TesterStatistics
STAT_SHORT_TRADES	Trades cortos	TesterStatistics

Constante	Descripción	Uso
STAT_TRADES	Número de trades	TesterStatistics
STAT_WITHDRAWAL	Fondos retirados de la cuenta	TesterStatistics
STO_CLOSECLOSE	Calcular basándose en los precios Close/Close	Constantes de precio
STO_LOWHIGH	Calcular basándose en los precios Low/High	Constantes de precio
STYLE_DASH	Polilínea	Estilos de dibujo
STYLE_DASHDOT	Línea de punto y raya	Estilos de dibujo
STYLE_DASHDOTDOT	Línea de dos puntos y raya	Estilos de dibujo
STYLE_DOT	Línea de puntos	Estilos de dibujo
STYLE_SOLID	Línea continua	Estilos de dibujo
SUNDAY	Domingo	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
SYMBOL_ASK	Ask - mejor oferta de compra	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
SYMBOL_ASKHIGH	Ask máximo del día	SymbolInfoDouble
SYMBOL_ASKLOW	Ask mínimo del día	SymbolInfoDouble
SYMBOL_BANK	Fuente de cotización actual	SymbolInfoString
SYMBOL_BASIS	Nombre del activo base para el símbolo	SymbolInfoString
SYMBOL_BID	Bid - mejor oferta de venta	SymbolInfoDouble
SYMBOL_BIDHIGH	Bid máximo del día	SymbolInfoDouble
SYMBOL_BIDLOW	Bid mínimo del día	SymbolInfoDouble
SYMBOL_CALC_MODE_CFD	CFD mode - cálculo de beneficio y margen para CFD	SymbolInfoInteger
SYMBOL_CALC_MODE_CFDINDEX	CFD index mode - cálculo de beneficio y margen	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	para CFD por índices	
SYMBOL_CALC_MODE_CFDLEVERAGE	CFD Leverage mode - cálculo de beneficio y margen para CFD en caso del trading con apalancamiento financiero	SymbolInfoInteger
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES	Futures mode - cálculo de beneficio y margen para tradear con los contratos de futuros en la bolsa	SymbolInfoInteger
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_FUTURES_FORTS RTS	FORTS Futures mode - cálculo de beneficio y margen para tradear con los	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	contratos de futuros en FORTS.	
SYMBOL_CALC_MODE_EXCH_STOCKS	Exchange modo de cálculo de beneficio y margen para tradear con los valores en la bolsa	SymbolInfoInteger
SYMBOL_CALC_MODE_FOREX	Forex modo de cálculo de beneficio y margen para Forex	SymbolInfoInteger
SYMBOL_CALC_MODE_FUTURES	Futures modo de cálculo de beneficio y margen para futuros	SymbolInfoInteger
SYMBOL_CALC_MODE_SERV_COLLATERAL	Collateral modo el símbolo se usa como un activo no tradeable	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	e en la cuenta comercial.	
SYMBOL_CURRENCY_BASE	Divisa básica del instrumento	SymbolInfoString
SYMBOL_CURRENCY_MARGIN	Divisa de margen	SymbolInfoString
SYMBOL_CURRENCY_PROFIT	Divisa de beneficio	SymbolInfoString
SYMBOL_DESCRIPTION	Descripción literal del símbolo	SymbolInfoString
SYMBOL_DIGITS	Número de dígitos después del punto decimal	SymbolInfoInteger
SYMBOL_EXPIRATION_DAY	La orden está vigente hasta que se termine el día	SymbolInfoInteger
SYMBOL_EXPIRATION_GTC	La orden está vigente sin restricción de tiempo hasta su	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	explícita cancelación	
SYMBOL_EXPIRATION_MODE	Bandera s de los <u>modos de expiración</u> de la orden permitidos	SymbolInfoInteger
SYMBOL_EXPIRATION_SPECIFIED	El plazo de vencimiento se indica en la orden	SymbolInfoInteger
SYMBOL_EXPIRATION_SPECIFIED_DAY	El día de vencimiento se especifica en la orden	SymbolInfoInteger
SYMBOL_EXPIRATION_TIME	Fecha final de licitaciones por herramienta (normalmente se utiliza para los futuros)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_FILLING_FOK	Esta política de ejecución significa que la orden	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>puede ser ejecutada exclusivamente en el volumen indicado. Si en este momento en el mercado no hay volumen necesario del instrumento financiero requerido, esta orden no se ejecutará. El volumen necesario puede ser cubierto por varias ofertas disponibles en este momento en el mercado.</p>	
SYMBOL_FILLING_IOC	En este caso el trader acepta	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	<p>realizar la transacción en el volumen máximo disponible en el mercado dentro del margen especificado en la orden. Si la ejecución no completa no es posible, la orden será ejecutada en el volumen disponible, y el resto del volumen no cubierto será cancelado. La posibilidad de ejecución IOC de las órdenes se determina en el servidor comercial.</p>	

Constante	Descripción	Uso
SYMBOL_FILLING_MODE	Bandera de los <u>modos de relleno</u> de la orden permitidos	SymbolInfoInteger
SYMBOL_ISIN	Nombre del símbolo comercial en el sistema de los códigos internacionales para identificación de valores – ISIN (International Securities Identification Number). El código internacional de identificación de un valor es un código de 12 dígitos que contiene letras y cifras y que	SymbolInfoString

Constante	Descripción	Uso
	identificadora de forma unívoca a un valor mobiliario o a nivel internacional. La presencia de esta propiedad del símbolo se determina en el lado del servidor comercial.	
SYMBOL_LAST	Precio de la última transacción	SymbolInfoDouble
SYMBOL_LASTHIGH	Last máximo del día	SymbolInfoDouble
SYMBOL_LASTLOW	Last mínimo del día	SymbolInfoDouble
SYMBOL_MARGIN_INITIAL	Margen inicial (inicializador) significa el monto de fondos asegurados necesarios	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	os en la moneda de margen para abrir posiciones en el volumen de un lote. Se utiliza para verificar los fondos del cliente al entrar en el mercado.	
SYMBOL_MARGIN_MAINTENANCE	Margen de mantenimiento del instrumento. En caso de establecerlo - indica el monto del margen en la moneda de margen del instrumento que se retiene de un lote. Se utiliza	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	para verificar los fondos del cliente cuando se cambia el estado de la cuenta del cliente. Si el margen de mantenimiento es igual a 0, se utiliza el margen inicial.	
SYMBOL_OPTION_MODE	Tipo de opción	SymbolInfoInteger
SYMBOL_OPTION_MODE_AMERICAN	Tipo europeo de la opción - puede ser amortizado sólo en la fecha especificada (fecha de vencimiento del plazo, fecha de ejecución)	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	n, fecha de reembolso)	
SYMBOL_OPTION_MODE_EUROPEAN	Tipo americano de la opción - puede ser amortizado en cualquier fecha antes del vencimiento de la opción. Para este tipo se establece un período durante el cual el comprador puede ejecutar esta opción	SymbolInfoInteger
SYMBOL_OPTION_RIGHT	Derecho de la opción (Call/Put)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_OPTION_RIGHT_CALL	La opción que concede el derecho a comprar	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	el activo por el precio fijo	
SYMBOL_OPTION_RIGHT_PUT	La opción que concede el derecho a vender el activo por el precio fijo	SymbolInfoInteger
SYMBOL_OPTION_STRIKE	Precio de ejecución de la opción. Es el precio por el que el comprador de la opción puede comprar (si la opción es Call) o vender (si la opción es Put) un activo base, y el vendedor de la opción, consecuentemente, está	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	obligado a vender o comprar la cantidad correspondiente del activo base	
SYMBOL_ORDER_LIMIT	Están permitidas las órdenes limitadas (Buy Limit y Sell Limit)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_ORDER_MARKET	Están permitidas las órdenes de mercado (Buy y Sell en el mercado sin especificar el precio de transacción)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_ORDER_MODE	Banderas de los tipos de la orden permitidos	SymbolInfoInteger
SYMBOL_ORDER_SL	Está permitida la	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	colocación de Stop Loss	
SYMBOL_ORDER_STOP	Están permitidas las órdenes Stop (Buy Stop y Sell Stop)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_ORDER_STOP_LIMIT	Están permitidas las órdenes Stop Limit (Buy Stop Limit y Sell Stop Limit)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_ORDER_TP	Está permitida la colocación de Take Profit	SymbolInfoInteger
SYMBOL_PATH	Ruta en el árbol de símbolos	SymbolInfoString
SYMBOL_POINT	Valor de un punto	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SELECT	Indica que el símbolo ha sido seleccionado en	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	Market Watch	
SYMBOL_SESSION_AW	Precio medio ponderado de la sesión	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_BUY_ORDERS	Número total de órdenes de compra en el momento actual	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SESSION_BUY_ORDERS_VOLUME	Volumen total de órdenes de compra en el momento actual	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_CLOSE	Precio de cierre de la sesión	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_DEALS	Número de transacciones en la sesión actual	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SESSION_INTEREST	Volumen total de posiciones abiertas	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_OPEN	Precio de apertura de la sesión	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
SYMBOL_SESSION_PRICE_LIMIT_MAX	Precio máximo aceptable para la sesión	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_PRICE_LIMIT_MIN	Precio mínimo aceptable para la sesión	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_PRICE_SETTLEMENT	Precio de entrega para la sesión actual	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_SELL_ORDERS	Número total de órdenes de venta en el momento actual	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SESSION_SELL_ORDERS_VOLUME	Volumen total de órdenes de venta en el momento actual	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_TURNOVER	Circulación total durante la sesión actual	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SESSION_VOLUME	Volumen total de transacciones de la sesión actual	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SPREAD	Tamaño de	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	spread en puntos	
SYMBOL_SPREAD_FLOAT	Indicio del spread flotante	SymbolInfoInteger
SYMBOL_START_TIME	Fecha de inicio de licitaciones por instrumento (normalmente se utiliza para los futuros)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_LONG	Valor de swap long	SymbolInfoDouble
SYMBOL_SWAP_MODE	Modelo para calcular swap	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_DEPOSIT	Swaps se calculan en dinero en divisa del depósito del cliente	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_MARGIN	Swaps se calculan en dinero en divisa	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	marginal del símbolo	
SYMBOL_SWAP_MODE_CURRENCY_SYMBOL	Swaps se calculan en dinero en divisa base del símbolo	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_MODE_DISABLED	No hay swaps	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_CURRENT	Swaps se calculan en porcentajes anuales del precio del instrumento para el momento de cálculo del swap (régimen bancario es de 360 días al año)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_MODE_INTEREST_OPEN	Swaps se calculan en porcentajes anuales del precio de	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	apertura de la posición para el símbolo (régimen bancario es de 360 días al año)	
SYMBOL_SWAP_MODE_POINTS	Swaps se calculan en puntos	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_BID	Swaps se calculan por reapertura de posiciones. Al final de la sesión de trading la posición se cierra forzosa mente. Al día siguiente la posición vuelve a abrirse por el precio actual Bid +/- el número de	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	puntos especificado (en los parámetros SYMBOL_SWAP_LONG y SYMBOL_SWAP_SHORT)	
SYMBOL_SWAP_MODE_REOPEN_CURRENT	Swaps se calculan por reapertura de posiciones. Al final de la sesión de trading la posición se cierra forzosa mente. Al día siguiente la posición vuelve a abrirse por el precio de cierre +/- el número de puntos especificado (en los parámetros	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	SYMBOL_SWAP_LONG y SYMBOL_SWAP_SHORT)	
SYMBOL_SWAP_ROLLOVER3DAYS	Día de la semana para cargar la refinanciación del swap de 3 días	SymbolInfoInteger
SYMBOL_SWAP_SHORT	Valor de swap short	SymbolInfoDouble
SYMBOL_TICKS_BOOKDEPTH	Cantidad máxima de las solicitudes mostradas en la profundidad . Para los instrumentos sin cola de solicitudes, el valor es 0	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TIME	Hora de la última cotización	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_CALC_MODE	Modo de calcular el coste del contrato	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
SYMBOL_TRADE_CONTRACT_SIZE	Tamaño del contrato comercial	SymbolInfoDouble
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_EXCHANGE	Ejecución por Bolsa	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_INSTANT	Ejecución Instantánea	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_MARKET	Ejecución de órdenes por Mercado	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_EXECUTION_REQUEST	Ejecución por Pedido	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_EXEMODE	Modo de ejecución de transacciones	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_FREEZE_LEVEL	Distancia de congelamiento de operaciones comerciales (en puntos)	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_MODE	Tipo de ejecución de órdenes	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_MODE_CLOSEONLY	Permitidas sólo operaciones de	SymbolInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	cierre de posiciones	
SYMBOL_TRADE_MODE_DISABLED	Trading por el símbolo prohibido	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_MODE_FULL	Sin restricciones de las operaciones comerciales	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_MODE_LONGONLY	Sólo compras	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_MODE_SHORTONLY	Sólo ventas	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_STOPS_LEVEL	Margen mínimo en puntos del actual precio de cierre para la colocación de las órdenes Stop	SymbolInfoInteger
SYMBOL_TRADE_TICK_SIZE	Mínimo cambio de precio	SymbolInfoDouble
SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE	Valor SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE_PROFIT	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE_LOSS	Precio calculado del tick para la posición no rentable	SymbolInfoDouble
SYMBOL_TRADE_TICK_VALUE_PROFIT	Precio calculado del tick para la posición rentable	SymbolInfoDouble
SYMBOL_VOLUME	Volume - volumen en la última transacción	SymbolInfoInteger
SYMBOL_VOLUME_LIMIT	Volumen total máximo permitido de la posición abierta y órdenes pendientes (independiente de la dirección) para un símbolo	SymbolInfoDouble
SYMBOL_VOLUME_MAX	Volumen máximo para celebrar una	SymbolInfoDouble

Constante	Descripción	Uso
	transacción	
SYMBOL_VOLUME_MIN	Volumen mínimo para celebrar una transacción	SymbolInfoDouble
SYMBOL_VOLUME_STEP	Paso mínimo del cambio de volumen para celebrar una transacción	SymbolInfoDouble
SYMBOL_VOLUMEHIGH	Volumen máximo del día	SymbolInfoInteger
SYMBOL_VOLUMELOW	Volumen mínimo del día	SymbolInfoInteger
TENKANSEN_LINE	Línea Tenkan-sen	Líneas de indicadores
TERMINAL_BUILD	Número de la build del terminal	TerminalInfoInteger
TERMINAL_CODEPAGE	Número de la página de código del idioma instalado en el terminal	TerminalInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	de cliente	
TERMINAL_COMMONDATA_PATH	Carpeta general de todos los terminal es de cliente instalados en el ordenador	TerminalInfoString
TERMINAL_COMMUNITY_ACCOUNT	Bandera de la presencia de los datos de autorización de MQL5.community en el terminal	TerminalInfoInteger
TERMINAL_COMMUNITY_BALANCE	Balance del usuario en MQL5.community	TerminalInfoDouble
TERMINAL_COMMUNITY_CONNECTION	Conexión a MQL5.community	TerminalInfoInteger
TERMINAL_COMPANY	Nombre de la empresa	TerminalInfoString
TERMINAL_CONNECTED	Conexión al servidor comercial	TerminalInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
TERMINAL_CPU_CORES	Número de procesadores en el sistema	TerminalInfoInteger
TERMINAL_DATA_PATH	Carpeta donde se almacenan los datos del terminal	TerminalInfoString
TERMINAL_DISK_SPACE	Tamaño de la memoria libre en el disco para la carpeta MQL5\Files del terminal (agente), en MB	TerminalInfoInteger
TERMINAL_DLLS_ALLOWED	Permiso de usar DLL	TerminalInfoInteger
TERMINAL_EMAIL_ENABLED	Permiso de enviar correo electrónico usando el servidor SMTP y nombre de usuario especificados en las configur	TerminalInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	aciones del terminal	
TERMINAL_FTP_ENABLED	Permiso de enviar informes a través de FTP a un servidor indicado para una cuenta comercial especificada en las configuraciones del terminal	TerminalInfoInteger
TERMINAL_LANGUAGE	Idioma del terminal	TerminalInfoString
TERMINAL_MAXBARS	Número máximo de barras en el gráfico	TerminalInfoInteger
TERMINAL_MEMORY_AVAILABLE	Tamaño de la memoria libre del proceso del terminal (agente), en MB	TerminalInfoInteger
TERMINAL_MEMORY_PHYSICAL	Tamaño de la memoria	TerminalInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	física en el sistema, en MB	
TERMINAL_MEMORY_TOTAL	Tamaño de la memoria disponible para el proceso del terminal (agente), en MB	TerminalInfoInteger
TERMINAL_MEMORY_USED	Tamaño de la memoria usada por el terminal (agente), en MB	TerminalInfoInteger
TERMINAL_MQID	Bandera de presencia de MetaQuotes ID para el envío de las notificaciones Push	TerminalInfoInteger
TERMINAL_NAME	Nombre del terminal	TerminalInfoString
TERMINAL_NOTIFICATIONS_ENABLED	Permiso para enviar las notificaciones al smartph one	TerminalInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
TERMINAL_OPENCL_SUPPORT	<p>Versión de OpenCL soportada en el formato 0x00010002 = 1.2. "0" significa que OpenCL no se soporta</p>	TerminalInfoInteger
TERMINAL_PATH	<p>Carpeta de la que se inicia el terminal</p>	TerminalInfoString
TERMINAL_PING_LAST	<p>Der letzte bekannte Wert des Pings zum Handelsserver in Mikroskunden. Eine Mikrosekunde ist eine millionstel Sekunde</p>	TerminalInfoInteger
TERMINAL_SCREEN_DPI	<p>La capacidad de resolución a la hora de mostrar información en la</p>	TerminalInfoInteger

Constante	Descripción	Uso
	pantalla se mide por la cantidad de puntos por pulgada lineal de la superficie (DPI)	
TERMINAL_TRADE_ALLOWED	Permiso de hacer comercio	TerminalInfoInteger
TERMINAL_X64	Indicación "terminal de 64 bits"	TerminalInfoInteger
THURSDAY	Jueves	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
TRADE_ACTION_DEAL	Colocar una orden comercial de conclusión inmediata de un transacción según los parámetros especificados (colocar una orden de	MqlTradeRequest

Constante	Descripción	Uso
	mercado)	
TRADE_ACTION_MODIFY	Modificar los parámetros de una orden comercial colocada anteriormente	MqlTradeRequest
TRADE_ACTION_PENDING	Colocar una orden comercial para la conclusión de una transacción bajo unas condiciones especificadas (orden pendiente)	MqlTradeRequest
TRADE_ACTION_REMOVE	Eliminar una orden pendiente colocada anteriormente	MqlTradeRequest
TRADE_ACTION_SLTP	Modificar los valores Stop Loss y	MqlTradeRequest

Constante	Descripción	Uso
	Take Profit de una posición abierta	
TRADE_RETCODE_CANCEL	Solicitud cancelada por el agente	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_CLIENT_DISABLES_AT	Autotrading está prohibido por el terminal de cliente	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_CONNECTION	No hay conexión con el servidor de comercio	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_DONE	Solicitud ejecutada	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_DONE_PARTIAL	Solicitud ejecutada parcialmente	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_ERROR	Error al procesar la solicitud	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_FROZEN	Orden o posición están congeladas	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_INVALID	Solicitud no válida	MqlTradeResult

Constante	Descripción	Uso
TRADE_RETCODE_INVALID_EXPIRATION	Fecha de expiración no válida de la orden en la solicitud	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_INVALID_FILL	Está especificado el tipo de ejecución de orden no válido	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_INVALID_ORDER	Tipo de orden inválido o prohibido	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_INVALID_PRICE	Precio en la solicitud no válido	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_INVALID_STOPS	Stops en la solicitud no válido	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_INVALID_VOLUME	Volumen en la solicitud no válido	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_LIMIT_ORDERS	Alcanzado el límite del número de órdenes	MqlTradeResult

Constante	Descripción	Uso
	pendientes	
TRADE_RETCODE_LIMIT_VOLUME	Alcanzado el límite del volumen de órdenes y posiciones para este símbolo	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_LOCKED	Solicitud está bloqueada para procesar	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_MARKET_CLOSED	Mercado está cerrado	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_NO_CHANGES	Sin cambios en la solicitud	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_NO_MONEY	Falta de medios monetarios para cumplir la solicitud	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_ONLY_REAL	Operación permitida únicamente para las cuentas reales	MqlTradeResult

Constante	Descripción	Uso
TRADE_RETCODE_ORDER_CHANGED	Estado de la orden se ha cambiado	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_PLACED	Orden colocada	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_POSITION_CLOSED	Posición con el POSITION_IDENTIFIER especificado ya está cerrada	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_PRICE_CHANGED	Precios se han cambiado	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_PRICE_OFF	Faltan las cotizaciones para procesar la solicitud	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_REJECT	Solicitud rechazada	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_REQUOTE	Recuota	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_SERVER_DISABLES_AT	Autotrading está prohibido por el servidor	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_TIMEOUT	Solicitud cancelada al expirar el plazo	MqlTradeResult

Constante	Descripción	Uso
TRADE_RETCODE_TOO_MANY_REQUESTS	Solicitud es muy frecuentes	MqlTradeResult
TRADE_RETCODE_TRADE_DISABLED	Transacciones comerciales están prohibidas	MqlTradeResult
TRADE_TRANSACTION_DEAL_ADD	Agregación de una transacción (deal) al historial. Se hace como resultado de ejecución de la orden o realización de la operación con el balance de la cuenta.	MqlTradeTransaction
TRADE_TRANSACTION_DEAL_DELETE	Eliminación de una transacción (deal) del historial. Puede pasar que una transacción	MqlTradeTransaction

Constante	Descripción	Uso
	(deal) ejecutada antes se elimine en el servidor . Por ejemplo, la transacción (deal) fue eliminada en el sistema externo de trading (bolsa) a donde había sido pasada por el broker.	
TRADE_TRANSACTION_DEAL_UPDATE	Modificación de una transacción (deal) en el historial . Puede pasar que una transacción (deal) ejecutada antes se cambie en el servidor	MqlTradeTransaction

Constante	Descripción	Uso
	<p>Por ejemplo, la transacción (deal) fue modificada en el sistema externo de trading (bolsa) a donde había sido pasada por el broker.</p>	
TRADE_TRANSACTION_HISTORY_ADD	<p>Agregación de una orden al historial como resultado de su ejecución o cancelación.</p>	<p>MqlTradeTransaction</p>
TRADE_TRANSACTION_HISTORY_DELETE	<p>Eliminación de una orden del historial de órdenes. Este tipo está previsto para ampliar la</p>	<p>MqlTradeTransaction</p>

Constante	Descripción	Uso
	funcionalidad en la parte del servidor .	
TRADE_TRANSACTION_HISTORY_UPDATE	Modificación de una orden que se encuentra en el historial de órdenes. Este tipo está previsto para ampliar la funcionalidad en la parte del servidor .	MqlTradeTransaction
TRADE_TRANSACTION_ORDER_ADD	Agregación de una nueva orden abierta.	MqlTradeTransaction
TRADE_TRANSACTION_ORDER_DELETE	Eliminación de la orden de la lista de órdenes abiertas . Una orden puede ser eliminad	MqlTradeTransaction

Constante	Descripción	Uso
	a de las abiertas como resultado de colocación de la solicitud correspondiente, o bien una vez ejecutada (llena) y pasada al historial.	
TRADE_TRANSACTION_ORDER_UPDATE	Modificación de orden abierta. A estas modificaciones les corresponden no sólo los cambios explícitos por parte del terminal de cliente o servidor de trading, sino también alteraciones de su estado durante la	MqlTradeTransaction

Constante	Descripción	Uso
	colocación (por ejemplo, paso del estado ORDER_STATE_STARTED a ORDER_STATE_PLACED o de ORDER_STATE_PLACED a ORDER_STATE_PARTIAL etc.).	
TRADE_TRANSACTION_POSITION	Modificación de la posición que no está relacionada con la ejecución de la transacción (deal). Este tipo de transacción (transaction) quiere decir que la posición ha sido modificada en la	MqlTradeTransaction

Constante	Descripción	Uso
	<p>parte del servidor de trading. La posición puede sufrir el cambio del volumen , precio de apertura , así como de los niveles Stop Loss y Take Profit. La información sobre los cambios se envía en la estructura MqlTradeTransaction usando el manejador OnTradeTransaction. La modificación de una posición (agregación, cambio</p>	

Constante	Descripción	Uso
	o eliminación) como resultado de ejecución de la transacción (deal) no supone la aparición tras sí la transacción (transaction) TRADE_TRANSACTION_POSITION .	
TRADE_TRANSACTION_REQUEST	Aviso de que la solicitud comercial ha sido procesada por el servidor , y el resultado de su procesamiento ha sido recibido. Para las transacciones de este tipo en la estructu	MqlTradeTransaction

Constante	Descripción	Uso
	<p>ra MqlTradeTransaction hay que analizar sólo un campo - type (tipo de transacción). Para obtener la información adicional hay que analizar el segundo y el tercer parámetro de la función OnTradeTransaction (request y result).</p>	
TUESDAY	Martes	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
TYPE_BOOL	bool	MqlParam
TYPE_CHAR	char	MqlParam
TYPE_COLOR	color	MqlParam
TYPE_DATETIME	datetime	MqlParam
TYPE_DOUBLE	double	MqlParam
TYPE_FLOAT	float	MqlParam

Constante	Descripción	Uso
TYPE_INT	int	MqlParam
TYPE_LONG	long	MqlParam
TYPE_SHORT	short	MqlParam
TYPE_STRING	string	MqlParam
TYPE_UCHAR	uchar	MqlParam
TYPE_UINT	uint	MqlParam
TYPE_ULONG	ulong	MqlParam
TYPE_USHORT	ushort	MqlParam
UCHAR_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo uchar	Constantes de tipos numéricos
UINT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo uint	Constantes de tipos numéricos
ULONG_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo ulong	Constantes de tipos numéricos
UPPER_BAND	Límite superior	Líneas de indicadores
UPPER_HISTOGRAM	Histograma de arriba	Líneas de indicadores

Constante	Descripción	Uso
UPPER_LINE	Línea superior	Líneas de indicadores
USHORT_MAX	Valor máximo que puede ser representado por el tipo ushort	Constantes de tipos numéricos
VOLUME_REAL	Volumen comercial	Constantes de precio
VOLUME_TICK	Volumen de tick	Constantes de precio
WEDNESDAY	Miércoles	SymbolInfoInteger , SymbolInfoSessionQuote , SymbolInfoSessionTrade
WHOLE_ARRAY	Significa el número de elementos que se quedan hasta el final del array, es decir, el array entero será procesado	Otras constantes
WRONG_VALUE	La constante puede convertirse implícitamente al tipo de	Otras constantes

Constante	Descripción	Uso
	cualquier <u>enumeración</u> .	