```
esperimento.ma5
                                      Copyright 2023, MetaQuotes Ltd.
                                        https://www.mql5.com
#property copyright "Copyright 2023, MetaQuotes Ltd."
//+----
//| Expert initialization function
//+----
#include <trade\trade.mqh>
CTrade trade:
ulong BilheteDeVenda = 0; // Inicializado com 0 para indicar que não há ordem de venda aberta
ulong BilheteDeCompra = 0;// Inicializado com 0 para indicar que não há ordem de compra aberta
ulong ticketvenda = 0; // Inicializado com 0 para indicar que não há ordem de venda aberta ulong ticketcompra = 0; // Inicializado com 0 para indicar que não há ordem de compra aberta
input bool surfada = false;
input datetime target_time = D'2023.12.05 20:10:00';
input int MagicNumber = 12345;
                                                             // Unique identifier for the EA
input string password = "jossias";
                                                             // passeword
input ENUM_TIMEFRAMES PeriodoOperacional = PERIOD_M15 ; // Periodo Operacional
input bool ativar_ou_desativar_venda = true;
                                                            // ativar_ou_desativar_venda
input bool ativar_ou_desativar_compra = true;
                                                             // ativar_ou_desativar_compra
input double compra ;
                                                             // preço de compra
input double venda ;
                                                             // preço de venda
                                                             // lot
// pontos para fora da caixa
input double lot = 0.01;
input double santo;
                                                             // colocar a ordem no 0
input bool Modificar_Sl_Para_0x0 = true;
input double dedo = 0;
                                                             // pontos para rompimento da vela
input bool condicao_De_rompimento_v = true;
                                                             // abrir a condição para rompimento da vela na venda
                                                             // abrir a condição para rompimento da vela na compra
input bool condicao_De_rompimento_c = true;
input bool Costura = false;
input int Nives = 1;
input string ___
                           _novas_funcoes__
input bool NOVAS_CONDICOES = false;
                                                             // NOVAS_CONDICOES
input double preco_para_compra = 0.0;
                                                             // preco_para_compra em NOVAS_CONDICOES
                                                             // preco_para_venda em NOVAS_CONDICOES
input double preco_para_venda = 0.0;
double fora;
                             // variavel para santo
                             // preço de compra pra linha
// preço de venda pra linha
// preço de compra pra ordem
double pc;
double pv;
double PrecoDeCompra;
                              // preço de venda pra ordem

// possível preço de compra

// possível preço de venda
double PrecoDeVenda;
double var1;
double var2;
double Pontos;
                              // pontos para linhas
double divisao;
                               // divisão
                               // take de compra
double Buytake;
                              // estop de compra
double Buystop ;
                              // teke de venda
//estop de venda
double Selltake ;
double Sellestop ;
double SellModif ;
                              // modificar estop sell
                              // modificar estop buy
// subsicol de compra
// subsicol de venda
double Buymodif;
double Buysubsicul;
double Sellsubsicul ;
int tpAtingido = 0;
                             // contegem de take proft
// contagem de stop loss
//contegem de zero zero
int SlAtingido = 0;
int slzero = 0 ;
double preco_de_abertura_de_venda ; // preço de abertura de veda
double preco_de_abertura_de_compra ; // preço de abertura de compra
double nivelzerobuy; //preco sem penda para compra
                             // preço sem perda para venda
// preço de stop loss de venda
// preco de stop loss de compra
double nivelzerosell ;
double nivelstoplos_sell;
double nivelstoplos_buy;
double linhasell;
                               // criar linha de venda para linha
                              // criar linha de compra para linha
// criar linha de subsicol de venda
double linhabuy;
double linhasubsiculv;
double linhasubsiculc;
                              //criar linha de subsicol de compra
double pontosf;
                               // pontos para ordem
// nivel de take buy
double takbuy ;
double taksell;
                               // nivel de take sell
double tamanho_DA_vela_para_compra = 0.0;
double tamanho DA vela para venda = 0.0;
//int canais = 0;
int p;
//|
double precosArray [];
```

```
bool controlbuy = false; // control de ordem de compra
bool controlsell = false; // control de ordem de venda
bool controlbuymdf = false; // control de modificação de ordem de compra
bool controlsellmdf = false; // control de modificação de ordem de venda
bool linhasc = false; // control de linha de compra
bool linhasv = false; // control de linha de venda
bool segundo_control_de_taksell = false;
bool segundo_control_de_takbuy = false ;
bool cont = false ;
bool cont1 = false ;
bool cont2 = false
bool controlsurfada1 = false;
bool controlsurfada2 = false;
bool control_de_venda = false; // segundo control para venda
bool control_de_compra = false; // segundo control para compra
//|
//+----
void criarlinhascompra(string precocompra, double valor)
   ObjectCreate(0, precocompra, OBJ_HLINE, 0, 0, valor);
   ObjectSetInteger(0, precocompra, OBJPROP_STYLE, STYLE_SOLID);
   ObjectSetInteger(0, precocompra, OBJPROP_COLOR, clrRed);
void criarlinhavenda(string precovanda, double valor)
   ObjectCreate(0, precovanda, OBJ_HLINE, 0, 0, valor);
   ObjectSetInteger(0, precovanda, OBJPROP_STYLE, STYLE_SOLID);
   ObjectSetInteger(0, precovanda, OBJPROP_COLOR, clrRed);
int OnInit()
   if(password == "jossias")
   else
      ExpertRemove();
   var1 = compra:
   var2 = venda;
   PrecoDeCompra = var1;
   PrecoDeVenda = var2;
   pontosf = var1 - var2;
   divisao = pontosf / 2;
   Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
   Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
   Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
   Buymodif = PrecoDeCompra;
   Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
   Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
   Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
   SellModif = PrecoDeVenda;
   double santinho = SymbolInfoDouble(_Symbol, SYMBOL_POINT);
   fora = santinho * santo ;
// Definir o símbolo e o período
   string symbol = Symbol();
// Obter a hora da vela atual
   datetime currentTime = iTime(symbol, PeriodoOperacional, 0);
//| Expert deinitialization function
//+----
   var1 = compra;
   var2 = venda;
   pc = var1;
   pv = var2;
   Pontos = pc - pv;
   divisao = Pontos / 2;
   linhabuy = pc + Pontos;
   linhasubsiculc = pc + divisao;
```

```
//| Expert deinitialization function
   pc = var1;
   pv = var2;
   Pontos = pc - pv;
   divisao = Pontos / 2;
   linhasell = pv - Pontos;
   linhasubsiculv = pv - divisao;
   criarlinhavenda("prevodevenda", pv);
   criarlinhascompra("precode compra
   return(INIT_SUCCEEDED);
//| Expert deinitialization function
//+----
void OnDeinit(const int reason)
   ObjectsDeleteAll(0, "precocompra", 0, OBJ_HLINE);
ObjectsDeleteAll(0, "precovanda", 0, OBJ_HLINE);
ObjectsDeleteAll(0, "linha3_", 0, OBJ_HLINE);
ObjectsDeleteAll(0, "linha2_", 0, OBJ_HLINE);
ObjectsDeleteAll(0, "linha1_", 0, OBJ_HLINE);
ObjectsDeleteAll(0, "linha_", 0, OBJ_HLINE);
  | Expert tick function
//+----
void OnTick()
   double nivel = MathAbs(PrecoDeCompra - PrecoDeVenda) / SymbolInfoDouble( Symbol, SYMBOL POINT);
   double precocurrentecB = SymbolInfoDouble(_Symbol, SYMBOL_BID);
   double precocurrentevA = SymbolInfoDouble(_Symbol, SYMBOL_ASK);
   double closeprice = iClose(Symbol(), PeriodoOperacional, 1);
   double precodiferentev = MathAbs(closeprice - PrecoDeVenda) / Point();
   double precodiferentec = MathAbs(PrecoDeCompra - closeprice) / Point();
   datetime current_time = TimeLocal();
   string symbol = Symbol();
   datetime currentTime = iTime(symbol, PeriodoOperacional, 0);
   int totalPositions = PositionsTotal();
   int bingala_de_alta = int(tamanho_DA_vela_para_compra);
   int espassao = int (pontosf / Point());
   int canais = (bingala_de_alta / espassao);
   int bingala de baixa = int (tamanho DA vela para venda);
   int canaisv = (bingala_de_baixa / espassao);
   if(current_time >= target_time)
                      CRIAÇÃO DE LINHAS
   if(closeprice > pc)
      criarlinhaBuy1(linhasubsiculc);
      criarlinhaBuy2(linhabuy);
                            CRIAÇÃO DE LINHAS
   if(closeprice > linhabuy)
      pc = pc + Pontos ;
      pv = pv + Pontos;
      Pontos = pc - pv;
      divisao = Pontos / 2;
      linhabuy = pc + Pontos;
      linhasubsiculc = pc + divisao;
      linhasell = pv - Pontos;
      linhasubsiculv = pv - divisao;
                            CRIAÇÃO DE LINHAS
```

```
if(closeprice < pv)</pre>
   criarlinhassell1(linhasubsiculv);
   criarlinhassell2(linhasell);
                             CRIAÇÃO DE LINHAS
if(closeprice < linhasubsiculv)</pre>
   pc = pc - Pontos ;
   pv = pv - Pontos;
   Pontos = pc - pv;
   divisao = Pontos / 2;
   linhasell = pv - Pontos;
   linhasubsiculv = pv - divisao;
   linhabuy = pc + Pontos;
   linhasubsiculc = pc + divisao;
if(precocurrentecB >= takbuy)
    if(!segundo_control_de_takbuy)
       PrecoDeVenda = PrecoDeCompra - pontosf;
       Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
       Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
       Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
       Buymodif = PrecoDeCompra;
       Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
       Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
       Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
       SellModif = PrecoDeVenda;
       /* Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
  Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
         Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
         Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
          */segundo_control_de_takbuy = true;
if(precocurrentevA <= taksell)</pre>
   if(!segundo_control_de_taksell)
       PrecoDeCompra = PrecoDeVenda + pontosf;
       Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
       Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
       Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
       Buymodif = PrecoDeCompra;
       Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
       Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
       Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
       SellModif = PrecoDeVenda;
             Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
              Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
             Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
             Print( novo Buystop),
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
              segundo_control_de_taksell = true;
```

```
//+----
// Obter a última vela
   MqlRates rates[1];
// Copiar os dados da última vela para a matriz 'rates'
   int copied = CopyRates(symbol, PeriodoOperacional, 0, 1, rates);
   if(copied > 0)
       // Última vela
       double lastOpen = rates[0].open;
       double lastClose = rates[0].close;
       // Calcular o tamanho da vela
       if(lastOpen > lastClose)
           tamanho_DA_vela_para_compra = MathAbs(lastClose - PrecoDeCompra) / Point();
       if(lastOpen < lastClose)</pre>
          tamanho_DA_vela_para_venda = MathAbs(lastClose - PrecoDeVenda) / Point();
       // Imprimir o tamanho da vela
       // Print("Tamanho da última vela: ", tamanho_DA_vela_para_compra);
   else
       Print("Erro ao copiar os dados da vela: ", GetLastError());
   bool condicao2 = (condicao_De_rompimento_c) ?
                                                                         condição para rompimento da vela de compra
                       (precodiferentec < dedo) : true ;</pre>
   if(surfada)
       if(closeprice > PrecoDeCompra)
          if(! controlbuy)
              if(totalPositions == 1)
                  if(bingala_de_alta > espassao)
                     for(int i = 1 ; i <= canais ; i++)</pre>
                        PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                        PrecoDeCompra = Buytake;
                        Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                        Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                        Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                        Buymodif = PrecoDeVenda;
                        Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                        Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                         Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                        SellModif = PrecoDeVenda;
                        Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                        Print(" precos multiplicados de compra aaaaaaaaaaaaaaaaaaa");
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                        Print( novo buystop. : , buystop),
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
                  PrecoDeCompra = PrecoDeCompra ;
                  PrecoDeVenda = PrecoDeCompra - pontosf;
                  Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                  Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                  Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
```

```
Buymodif = PrecoDeVenda;
    Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
    Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
    Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
    SellModif = PrecoDeVenda;
    Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
    Print(" so maior que compra");
    Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
    Print( novo Buystop. : , Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
    if(Costura)
        control_de_venda = false;
        control_de_compra = false;
    controlsell = false ;
    controlbuymdf = false;
    segundo_control_de_takbuy = false;
    segundo_control_de_taksell = false;
    cont = false;
    controlbuy = true;
else
    if(! control_de_compra)
        if(bingala_de_alta > espassao)
            for(int i = 1 ; i <= canais ; i++)</pre>
                 PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                 PrecoDeCompra = Buytake;
                 Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                 Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                 Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                 Buymodif = PrecoDeVenda;
                 Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                 Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                 Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                 SellModif = PrecoDeVenda;
                Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                 Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                Print("novo Buystop. :", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
        if(ativar_ou_desativar_compra && condicao2)
            BuyMarkt();
        PrecoDeCompra = PrecoDeCompra ;
        PrecoDeVenda = PrecoDeCompra - pontosf;
        Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
        Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
        Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
        Buymodif = PrecoDeVenda;
        Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
        Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
        Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
        SellModif = PrecoDeVenda;
        Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
        Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
        Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
        Print( novo Saystop. : , Saystop.);
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
```

```
if(Costura)
                     controlsell = false ;
                     controlbuymdf = false;
                     segundo_control_de_takbuy = false;
                     segundo_control_de_taksell = false;
                     cont = false;
                     controlbuy = false;
                    control_de_compra = true;
else
    if(!controlbuy)
        if(closeprice > PrecoDeCompra)
            if(bingala_de_alta > espassao)
                 for(int i = 1 ; i <= canais ; i++)</pre>
                    PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                    PrecoDeCompra = Buytake;
                     Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                    Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                     Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                    Buymodif = PrecoDeVenda;
                    Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                     Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                     Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                    SellModif = PrecoDeVenda;
                    Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                    Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                    Print( novo Sayscop. : , Sayscop),
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
            if(ativar_ou_desativar_compra && condicao2)
                 BuyMarkt();
            PrecoDeVenda = PrecoDeCompra - pontosf;
            Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
            Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
            Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
            Buymodif = PrecoDeCompra;
            Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
            Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
            Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
            SellModif = PrecoDeVenda;
            Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
            Print(" novo Buysubsicul. . , buysubsicul,,
Print("novo Buystake. :", Buystake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo Selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
            Print("nivel de stop loss buy :", nivelstoplos_buy);
            if(Costura)
                controlsell = false ;
            controlbuymdf = false;
```

```
segundo_control_de_takbuy = false;
             segundo_control_de_taksell = false;
             cont = false;
             controlbuy = true;
if(surfada)
    if(!controlbuymdf)
         if(closeprice > Buysubsicul)
             if(totalPositions == 1)
                  if(bingala_de_alta > espassao)
                       for(int i = 1 ; i <= canais ; i++)</pre>
                           PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                           PrecoDeCompra = Buytake;
                           Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                           Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                           Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                           Buymodif = PrecoDeVenda;
                           Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                           Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                           Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                           SellModif = PrecoDeVenda;
                           Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                           Print( "movo Buysuosicur. . , 50,5.5
Print("multiplicado ", i);
Print("novo Buystake. :", Buystake);
Print("novo Buystop. :", Buystake);
                           Print( novo Suyscop. . , Buyscop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
                     }
                  PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                  PrecoDeCompra = Buytake;
                  Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                  Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                  Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                  Buymodif = PrecoDeVenda;
                  Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                  Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                  Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                  SellModif = PrecoDeVenda;
                  ModifyBuyOrder();
                  Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
Print(" modificado de compra ");
                  Print(" modificado de compra ");
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
                  if(Costura)
                       control_de_venda = false;
```

```
control_de_compra = false;
             controlbuy = false;
             controlsell = false;
             controlbuymdf = true;
        else
             if(bingala_de_alta > espassao)
                 for(int i = 1 ; i <= canais ; i++)</pre>
                     PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                     PrecoDeCompra = Buytake;
                     Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                     Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                     Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                     Buymodif = PrecoDeVenda;
                     Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                     Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                     Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                     SellModif = PrecoDeVenda;
                     Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                     Print( novo Buysubsicul: : , Buysubsicul);
Print("novo Buystake. : ", Buystake);
Print("novo Buystop. : ", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
             // ModifyBuyOrder();
                                                                                    // isso nao faz sentido
             PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
             PrecoDeCompra = Buytake;
             Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
             Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
             Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
             Buymodif = PrecoDeVenda;
             Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
             Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
             Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
             SellModif = PrecoDeVenda;
            Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
            Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo Selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
             if(Costura)
                 control_de_venda = false;
                 control_de_compra = false;
             controlbuy = false;
             controlsell = false;
             controlbuymdf = true;
if(!controlbuymdf)
    if(closeprice > Buysubsicul)
        if(bingala_de_alta > espassao)
             for(int i = 1 ; i <= canais ; i++)</pre>
```

else

```
PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
                    PrecoDeCompra = Buytake;
                    Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                    Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                    Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                    Buymodif = PrecoDeVenda;
                    Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                    Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                    Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                    SellModif = PrecoDeVenda;
                   Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                   Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                   Print( novo Suystop. : , Suystop),
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
            ModifyBuyOrder();
                                                                // isso nao faz sentido
            PrecoDeVenda = PrecoDeCompra;
            PrecoDeCompra = Buytake;
            Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
            Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
            Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
            Buymodif = PrecoDeCompra;
            Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
            Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
            Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
            SellModif = PrecoDeVenda;
           Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
           Print( novo Buysubsicul: : , Buysubsicul);
Print("novo Buytake. : ", Buytake);
Print("novo Buystop. : ", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
            if(Costura)
                controlbuy = false;
                controlsell = false;
            controlbuymdf = true;
if(surfada)
    if(! controlsellmdf)
        if(closeprice < Sellsubsicul)</pre>
            if(totalPositions == 1)
                if(bingala_de_baixa > espassao)
                    for(int i = 1 ; i <= canaisv ; i++)</pre>
                        PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
                        PrecoDeVenda = Selltake;
                        Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                        Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                        Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                        Buymodif = PrecoDeVenda;
                        Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                        Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                        Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                        SellModif = PrecoDeCompra;
                        Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
```

```
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
             Print("preços multiplicados do subsicol");
            Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
            Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
       }
    PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
    PrecoDeVenda = Selltake;
    Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
    Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
    Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
    Buymodif = PrecoDeVenda;
    Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
    Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
    Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
    SellModif = PrecoDeCompra;
    ModifySellOrder();
    Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
    Print("preços multiplicados do subsicol2222");
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
    Print( novo Salstop. : , Salstop,)
Print(" novo Sellsubsicul. : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
    if(Costura)
         control_de_compra = false;
        control_de_venda = false;
    controlbuy = false;
    controlsell = false;
    controlsellmdf = true;
else
    if(bingala_de_baixa > espassao)
         for(int i = 1 ; i <= canaisv ; i++)</pre>
            PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
             PrecoDeVenda = Selltake;
             Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
             Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
             Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
             Buymodif = PrecoDeVenda;
             Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
             Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
             Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
             SellModif = PrecoDeCompra;
            Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
            Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
            Print( novo Suystop. . , Suystop),
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
    // ModifySellOrder();
                                                                          // isso nao faz sentido
    PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
    PrecoDeVenda = Selltake;
    Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
```

```
Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                Buymodif = PrecoDeVenda;
                Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                SellModif = PrecoDeCompra;
                Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                Print( novo Buystop. . , Buystop, ,
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
                if(Costura)
                    control_de_compra = false;
                    control de venda = false;
                controlbuy = false;
                controlsell = false;
                controlsellmdf = true;
else
   if(!controlsellmdf)
        if(closeprice < Sellsubsicul)</pre>
            if(bingala_de_baixa > espassao)
                for(int i = 1 ; i <= canaisv ; i++)</pre>
                    PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
                    PrecoDeVenda = Selltake;
                    Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                    Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                    Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                    Buymodif = PrecoDeVenda;
                    Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                    Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                    Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                    SellModif = PrecoDeCompra;
                    Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                    Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                   Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
            ModifySellOrder();
            PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
            PrecoDeVenda = Selltake;
            Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
            Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
            Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
            Buymodif = PrecoDeCompra;
            Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
            Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
            Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
            SellModif = PrecoDeCompra;
           Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
           Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
            Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
```

```
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
            if(Costura)
                controlbuy = false;
                controlsell = false;
            controlsellmdf = true;
bool condicao = (condicao_De_rompimento_v) ?
                     (precodiferentev < dedo) : true ;</pre>
if(surfada)
    if(closeprice < PrecoDeVenda)</pre>
        if(!controlsell)
            if(totalPositions == 1)
                if(bingala_de_baixa > espassao)
                    for(int i = 1 ; i <= canaisv ; i++)</pre>
                        PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
                        PrecoDeVenda = Selltake;
                        Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                        Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                        Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                        Buymodif = PrecoDeVenda;
                        Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                        Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                        Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                        SellModif = PrecoDeCompra;
                        Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                        Print(" preços multiplicados feixamento de venda");
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                        Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
                  }
                PrecoDeVenda = PrecoDeVenda ;
                PrecoDeCompra = PrecoDeVenda + pontosf;
                Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                Buymodif = PrecoDeVenda;
                Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                SellModif = PrecoDeCompra;
                Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                Print("preços maior que feixamento de venda");
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
                Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
                if(Costura)
                   {
```

```
control_de_compra = false;
        control_de_venda = false;
      }
    controlbuy = false;
    controlsellmdf = false;
    segundo_control_de_takbuy = false;
    segundo_control_de_taksell = false;
    cont1 = false ;
    controlsell = true;
else
  {
    if(!control_de_compra)
        if(bingala_de_baixa > espassao)
            for(int i = 1 ; i <= canaisv ; i++)</pre>
                PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
                PrecoDeVenda = Selltake;
                Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                Buymodif = PrecoDeVenda;
                Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                SellModif = PrecoDeCompra;
               Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
               Print( novo Buystop. . , Buystop,)
Print(" novo Sellsubsicul : ", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. : ", Sellestop);
        if(ativar_ou_desativar_venda && condicao)
            SellMarkt();
        PrecoDeVenda = PrecoDeVenda ;
        PrecoDeCompra = PrecoDeVenda + pontosf;
        Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
        Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
        Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
        Buymodif = PrecoDeVenda;
        Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
        Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
        Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
        SellModif = PrecoDeCompra;
       Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
       Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
       Print( novo Buystop. . , Buystop),
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
        if(Costura)
        controlbuy = false;
        controlsellmdf = false;
        segundo_control_de_takbuy = false;
        segundo_control_de_taksell = false;
        cont1 = false ;
        controlsell = false;
        control_de_venda = true;
```

```
else
    if(!controlsell)
        if(closeprice < PrecoDeVenda)</pre>
             if(bingala_de_baixa > espassao)
                 for(int i = 1 ; i <= canaisv ; i++)</pre>
                     PrecoDeCompra = PrecoDeVenda;
                     PrecoDeVenda = Selltake;
                     Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
                     Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
                     Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
                     Buymodif = PrecoDeVenda;
                     Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
                     Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
                     Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
                     SellModif = PrecoDeCompra;
                     Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
                     Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
                    Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
                }
             if(ativar_ou_desativar_venda && condicao)
                 SellMarkt();
            PrecoDeCompra = PrecoDeVenda + pontosf;
            Buytake = PrecoDeCompra + (pontosf * Nives);
            Buystop = PrecoDeCompra - pontosf;
            Buysubsicul = PrecoDeCompra + divisao;
            Buymodif = PrecoDeCompra;
            Selltake = PrecoDeVenda - (pontosf * Nives);
            Sellestop = PrecoDeVenda + pontosf;
            Sellsubsicul = PrecoDeVenda - divisao;
            SellModif = PrecoDeVenda;
            Print("novo preço de compra. :", PrecoDeCompra);
Print(" novo preço de venda. :", PrecoDeVenda);
Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
            Print(" novo Buysubsicul. :", Buysubsicul);
Print("novo Buytake. :", Buytake);
Print("novo Buystop. :", Buystop);
Print(" novo Sellsubsicul. :", Sellsubsicul);
Print(" novo selltake : ", Selltake);
Print("novo Sellestop. :", Sellestop);
            if(Costura)
                controlbuy = false;
            controlsellmdf = false;
             segundo_control_de_takbuy = false;
            segundo_control_de_taksell = false;
cont1 = false ;
            controlsell = true;
```

```
bool BuyMarkt()
   MqlTradeRequest request = { };
   MqlTradeResult result = { };
   request.action = TRADE_ACTION_DEAL;
   request.volume = lot;
   request.symbol = Symbol();
   request.type = ORDER_TYPE_BUY;
   if(surfada)
      request.sl = Buystop - fora ;
   else
      request.sl = Buystop - fora;
request.tp = Buytake - fora;
   takbuy = request.tp;
   nivelstoplos_buy = request.sl;
   if(OrderSend(request, result))
      BilheteDeCompra = result.order;
      preco_de_abertura_de_compra = result.price;
      Print("ordem de compra emviada -Bilhete : ", BilheteDeCompra);
      return true;
   else
      Print("Erro ao enviar a ordem de compra -erro :", GetLastError());
      return false;
bool SellMarkt()
   MqlTradeRequest request = { };
   MqlTradeResult result = { };
   request.action = TRADE_ACTION_DEAL;
   request.volume = lot;
   request.symbol = Symbol();
   request.type = ORDER_TYPE_SELL;
   if(surfada)
      request.sl = Sellestop + fora ;
   else
      request.sl = Sellestop + fora;
      request.tp = Selltake + fora;
   taksell = request.tp;
   nivelstoplos_sell = request.sl;
   if(OrderSend(request, result))
      BilheteDeVenda = result.order;
      preco_de_abertura_de_venda = result.price;
Print("ordem de venda emviada -Bilhete : ", BilheteDeVenda);
      return true;
   else
      Print("Erro ao enviar a ordem de venda -erro :", GetLastError());
      return false;
   return true;
```

```
bool ModifySellOrder()
   if(PositionSelectByTicket(BilheteDeVenda))
         MqlTradeRequest request = { };
         MqlTradeResult result = { };
         request.action = TRADE_ACTION_SLTP;
         request.symbol = Symbol();
         if(surfada)
            request.sl = SellModif;
         else
            request.tp = Selltake + fora;
            if(Modificar_Sl_Para_0x0)
               request.sl = preco_de_abertura_de_venda ;
            else
               request.sl = SellModif ;
         request.position = BilheteDeVenda;
         nivelzerosell = request.sl;
         taksell = request.tp;
         if(OrderSend(request, result))
            Print("Ordem de venda modificada - Bilhete: ", BilheteDeVenda, " Novo SL: ", SellModif);
            return true;
         else
            Print("Erro ao modificar a ordem de venda - Bilhete: ", BilheteDeVenda);
            return false;
    }
   return true;
bool ModifyBuyOrder()
   if(PositionSelectByTicket(BilheteDeCompra))
         MqlTradeRequest request = { };
         MqlTradeResult result = { };
         request.action = TRADE_ACTION_SLTP;
         request.symbol = Symbol();
         if(surfada)
            request.sl = Buymodif;
         else
            request.tp = Buytake - fora;
            if(Modificar_Sl_Para_0x0)
               request.sl = preco_de_abertura_de_compra;
            else
               request.sl = Buymodif;
         request.position = BilheteDeCompra;
         nivelzerobuy = request.sl;
         takbuy = request.tp;
         if(OrderSend(request, result))
            Print("Ordem de compra modificada - Bilhete: ", BilheteDeCompra, " Novo SL: ", Buymodif);
            return true;
         else
            Print("Erro ao modificar a ordem de compra - Bilhete: ", BilheteDeCompra);
```

```
return false;
   return true;
void criarlinhassell1(double valor)
   string subsicul = "linha3_" + DoubleToString(valor, 4);
  bool unica3 = true;
   for(int i = 0; i < ArraySize(precosArray); i++)</pre>
      if(precosArray[i] == valor)
         unica3 = false :
         break;
   if(unica3)
      int currentSize = ArraySize(precosArray);
      ArrayResize(precosArray, currentSize + 1);
      precosArray[currentSize] = valor;
      string subsicul = "linha3_" + DoubleToString(valor, 4);
      ObjectCreate(0, subsicul, OBJ_HLINE, 0, 0, valor)
      ObjectSetInteger(0, subsicul, OBJPROP_STYLE, STYLE_SOLID);
      ObjectSetInteger(0, subsicul, OBJPROP_COLOR, clrBlue);
void criarlinhassell2(double valor)
   string precosell = "linha2_" + DoubleToString(valor, 4);
   bool unica2 = true;
   for(int i = 0; i < ArraySize(precosArray); i++)</pre>
      if(precosArray[i] == valor)
         unica2 = false :
         break;
   if(unica2)
      int currentSize = ArraySize(precosArray);
      ArrayResize(precosArray, currentSize + 1);
      precosArray[currentSize] = valor;
string precosell = "linha2_" + DoubleToString(valor, 4);
      ObjectCreate(0, precosell, OBJ_HLINE, 0, 0, valor)
      ObjectSetInteger(0, precosell, OBJPROP_STYLE, STYLE_SOLID);
      ObjectSetInteger(0, precosell, OBJPROP_COLOR, clrRed);
                     // criar linha de compra vermelho
void criarlinhaBuy1(double valor)
   string subsiculbuy = "linha1_" + DoubleToString(valor, 4);
   bool unica1 = true;
   for(int i = 0; i < ArraySize(precosArray); i++)</pre>
      if(precosArray[i] == valor)
         unica1 = false ;
         break;
   if(unica1)
      int currentSize = ArraySize(precosArray);
      ArrayResize(precosArray, currentSize + 1);
      precosArray[currentSize] = valor;
string subsiculbuy = "linha1_" + DoubleToString(valor, 4);
      ObjectCreate(0, subsiculbuy, OBJ_HLINE, 0, 0, valor)
      {\tt ObjectSetInteger}(\emptyset, \ {\tt subsiculbuy}, \ {\tt OBJPROP\_STYLE}, \ {\tt STYLE\_SOLID});
      ObjectSetInteger(0, subsiculbuy, OBJPROP_COLOR, clrBlue);
void criarlinhaBuy2(double valor)
   string precobuy = "linha_" + DoubleToString(valor, 4);
```