ProfitDLL 64 bits - Manual de Uso

1. Descrição do Produto

Os arquivos contidos no arquivo zip estão organizados em diretórios separados para as versões de 64 bits e 32 bits. Cada diretório possui a mesma estrutura de organização de arquivos. No diretório denominado DLL e Executável, é possível encontrar o arquivo ProfitDLL.dll para a versão de 32 bits e ProfitDLL64.dll para a versão de 64 bits. Além disso, há um exemplo compilado em Delphi que pode ser utilizado para validar as funcionalidades do software. Já no diretório denominado Interface, são disponibilizados arquivos contendo as declarações das funções e tipos necessários para realizar a comunicação com a DLL em Delphi.

Existem também exemplos para 4 linguagens de programação diferentes nas pastas Exemplo.

- Delphi
- C#
- C++
- Python

Elas contém o código fonte para utilizar as principais funcionalidades do produto.

2. Descrição da Biblioteca

A biblioteca possui funções básicas de comunicação com os servidores de Roteamento e Market Data para o desenvolvimento de aplicações 32 ou 64 bits. A DLL responde eventos dos servidores e os envia processados em tempo real para a aplicação cliente, principalmente por meio de callbacks que serão descritos na seção 3.2.

As seções a seguir descrevem, em mais detalhes, como a comunicação entre a biblioteca e a aplicação cliente é realizada, bem como apresentam os detalhes técnicos de cada função ou callback.

3. Interface da Biblioteca

A biblioteca expõe diversas funções chamadas diretamente pela aplicação cliente que realizam requisições para os servidores ou diretamente para os serviços e estruturas internas da DLL. Os tipos especificados nesta documentação estão codificados em Delphi, com exemplos específicos para outras linguagens de programação em seus respectivos arquivos de exemplo.

Todas as estruturas necessárias para definir as funções da biblioteca são definidas a seguir:

Definições:

```
TAssetIDRec = packed record
   pwcTicker : PWideChar; // Representa o nome do ativo ex.: "WDOFUT".
   pwcBolsa : PWideChar; // Representa a bolsa que o ativo pertence ex. (para
Bovespa): "B".
   nFeed : Integer; // Fonte dos dados 0 (Nelogica), 255 (Outro).
PAssetIDRec = ^TAssetIDRec;
TAccountRec = packed record
   pwhAccountID : PWideChar; // Identificador da conta
   pwhTitular
                : PWideChar; // Nome do titular da conta
   pwhNomeCorretora : PWideChar; // Nome da corretora
   nCorretoraID : Integer; // Identificador da corretora
end;
PAccountRec = ^TAccountRec;
// Bolsas
                 = 65; // A
gc bvBCB
                 = 66; // B
gc_bvBovespa
gc_bvCambio
                 = 68; // D
gc bvEconomic
                = 69; // E
                 = 70; // F
gc_bvBMF
                = 75; // K
gc_bvMetrics
                  = 77; // M
gc_bvCME
                 = 78; // N
gc_bvNasdaq
gc_bv0XR
                  = 79; // 0
gc_bvPioneer
                = 80; // P
                = 88; // X
gc bvDowJones
                  = 89; // Y
gc_bvNyse
// Status
CONNECTION STATE LOGIN = 0; // Conexão com servidor de login
CONNECTION_STATE_ROTEAMENTO = 1; // Conexão com servidor de roteamento
CONNECTION STATE MARKET DATA = 2; // Conexão com servidor de market data
CONNECTION_STATE_MARKET_LOGIN = 3; // Login com servidor market data
LOGIN_CONNECTED = 0; // Servidor de login conectado
LOGIN_INVALID = 1; // Login é inválido
LOGIN_INVALID_PASS = 2; // Senha inválida
LOGIN_BLOCKED_PASS = 3;  // Senha bloqueada
LOGIN EXPIRED PASS = 4; // Senha expirada
LOGIN_UNKNOWN_ERR = 200; // Erro interno de login
ROTEAMENTO DISCONNECTED
                            = 0;
ROTEAMENTO CONNECTING
                            = 1;
ROTEAMENTO CONNECTED
                             = 2;
ROTEAMENTO BROKER DISCONNECTED = 3;
ROTEAMENTO BROKER CONNECTING = 4;
ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTED = 5;
```

```
MARKET_DISCONNECTED = 0; // Desconectado do servidor de market data
MARKET_CONNECTING = 1; // Conectando ao servidor de market data
MARKET_WAITING = 2; // Esperando conexão
MARKET_NOT_LOGGED = 3; // Não logado ao servidor de market data
MARKET_CONNECTED = 4; // Conectado ao market data

CONNECTION_ACTIVATE_VALID = 0; // Ativação válida
CONNECTION_ACTIVATE_INVALID = 1; // Ativação inválida
```

Códigos de erro:

3.1. Funções expostas

As declarações de todas as funções expostas se encontram nesta seção. Algumas funções recebem tipos contendo callback no nome, estas serão descritas na próxima subseção.

```
function DLLInitializeLogin(
    const pwcActivationKey : PWideChar;
    const pwcUser : PWideChar;
    const pwcPassword
                             : PWideChar;
    StateCallback : TStateCallback;
HistoryCallback : THistoryCallback;
OrderChangeCallback : TOrderChangeCallback;
AccountCallback : TAccountCallback;
    NewTradeCallback : TNewTradeCallback;
NewDailyCallback : TNewDailyCallback;
    PriceBookCallback : TPriceBookCallback;
OfferBookCallback : TOfferBookCallback;
    HistoryTradeCallback : THistoryTradeCallback;
    ProgressCallback : TProgressCallback;
    TinyBookCallback : TTinyBookCallback) : Integer; stdcall;
function DLLInitializeMarketLogin(
    const pwcActivationKey : PWideChar;
    const pwcUser : PWideChar;
    const pwcPassword : PWideChar;
    StateCallback
                              : TStateCallback;
    NewTradeCallback : TNewTradeCallback;
NewDailyCallback : TnewDailyCallback
                              : TNewTradeCallback;
    PriceBookCallback
                             : TPriceBookCallback;
    OfferBookCallback : TOfferBookCallback;
    HistoryTradeCallback : THistoryTradeCallback;
    ProgressCallback : TProgressCallback;
```

```
TinyBookCallback : TTinyBookCallback) : Integer; stdcall;
function DLLFinalize: Integer; stdcall;
function SubscribeTicker(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;
function UnsubscribeTicker(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) : Integer;
stdcall;
function SubscribePriceBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) :
Integer; stdcall;
function UnsubscribePriceBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) :
Integer; stdcall;
function SubscribeOfferBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) :
Integer; stdcall;
function UnsubscribeOfferBook(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) :
Integer; stdcall;
function GetAgentNameByID(nID : Integer) : PWideChar; stdcall;
function GetAgentShortNameByID(nID : Integer) : PWideChar; stdcall;
function GetAccount : Integer; stdcall;
function SendBuyOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha : PWideChar;
   pwcTicker : PWideChar;
pwcBolsa : PWideChar;
    dPrice
                 : Double;
    nAmount
                 : Integer) : Int64; stdcall;
function SendSellOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha : PWideChar;
    pwcTicker
                 : PWideChar;
                : PWideChar;
    pwcBolsa
                 : Double;
    dPrice
    nAmount : Integer) : Int64; stdcall;
function SendMarketBuyOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha : PWideChar;
    pwcTicker : PWideChar;
pwcBolsa : PWideChar;
    nAmount : Integer) : Int64; stdcall;
```

```
function SendMarketSellOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha : PWideChar;
                 : PWideChar;
    pwcTicker
   pwcBolsa : PWideChar;
    nAmount : Integer) : Int64; stdcall;
function SendStopBuyOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   pwcSenha : PWideChar;
                 : PWideChar;
    pwcTicker
   pwcBolsa : PWideChar;
dPrice : Double;
   dStopPrice : Double;
nAmount : Integer) : Int64; stdcall;
function SendStopSellOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   pwcSenha : PWideChar;
pwcTicker : PWideChar;
pwcBolsa : PWideChar;
   dPrice : Double;
dStopPrice : Double;
nAmount : Integer) : Int64; stdcall;
function SendChangeOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha : PWideChar;
    pwcstrClOrdID : PWideChar;
   function SendCancelOrder(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   pwcClOrdId : PWideChar;
pwcSenha : PWideChar) : Integer; stdcall;
function SendCancelOrders(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   pwcSenha : PWideChar;
    pwcTicker
                 : PWideChar;
   pwcBolsa : PWideChar) : Integer; stdcall;
function SendCancelAllOrders(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcSenha : PWideChar) : Integer; stdcall;
```

```
function SendZeroPosition(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   pwcTicker : PWideChar;
                 : PWideChar;
   pwcBolsa
                : PWideChar;
    pwcSenha
    dPrice : Double) : Int64; stdcall;
function SendZeroPositionAtMarket(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   pwcTicker : PWideChar;
                 : PWideChar;
    pwcBolsa
    pwcSenha : PWideChar) : Int64; stdcall;
function GetOrders(
    pwcIDAccount : PWideChar;
    pwcIDCorretora : PWideChar;
   dtStart : PWideChar;
    dtEnd
                  : PWideChar) : Integer; stdcall;
function GetOrder(pwcClOrdId : PWideChar) : Integer; stdcall;
function GetOrderProfitID(nProfitID : Int64): Integer; stdcall;
function GetPosition(
   pwcIDAccount : PWideChar;
   pwcIDCorretora : PWideChar;
    pwcTicker : PWideChar;
    pwcBolsa : PWideChar) : Pointer; stdcall;
function GetHistoryTrades(
   const pwcTicker : PWideChar;
   const pwcBolsa : PWideChar;
   dtDateStart : PWideChar;
    dtDateEnd
                  : PWideChar) : Integer; stdcall;
function SetServerAndPort(const strServer, strPort : PWideChar) : Integer;
stdcall;
function GetServerClock (var dtDate : Double; var nYear, nMonth, nDay, nHour,
nMin, nSec, nMilisec: Integer) : Integer; stdcall;
function SetDayTrade(bUseDayTrade: Integer): Integer; stdcall; forward;
function SetEnabledHistOrder(bEnabled : Integer) : Integer; stdcall; forward;
function SetEnabledLogToDebug(bEnabled : Integer) : Integer; stdcall; forward;
function RequestTickerInfo(const pwcTicker : PWideChar; const pwcBolsa :
PWideChar) : Integer; stdcall; forward;
function SubscribeAdjustHistory(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) :
Integer; stdcall;
```

```
function UnsubscribeAdjustHistory(pwcTicker : PWideChar; pwcBolsa : PWideChar) :
Integer; stdcall;
function GetLastDailyClose(const pwcTicker, pwcBolsa: var dClose : Double;
bAdjusted : Integer) : Integer; stdcall;
function SetStateCallback(const a StateCallback : TStateCallback) : Integer;
stdcall;
function SetAssetListCallback(const a_AssetListCallback : TAssetListCallback) :
Integer; stdcall;
function SetAssetListInfoCallback(const a_AssetListInfoCallback :
TAssetListInfoCallback) : Integer; stdcall;
function SetAssetListInfoCallbackV2(const a_AssetListInfoCallbackV2 :
TAssetListInfoCallbackV2) : Integer; stdcall;
function SetTradeCallback(const a_TradeCallback : TTradeCallback) : Integer;
stdcall;
function SetHistoryTradeCallback(const a_HistoryTradeCallback :
THistoryTradeCallback) : Integer; stdcall;
function SetDailyCallback(const a_DailyCallback : TDailyCallback) : Integer;
stdcall;
function SetTheoreticalPriceCallback(const a_TheoreticalPriceCallback :
TTheoreticalPriceCallback) : Integer; stdcall;
function SetTinyBookCallback(const a TinyBookCallback : TTinyBookCallback) :
Integer; stdcall;
function SetChangeCotationCallback(const a_ChangeCotation : TChangeCotation) :
Integer; stdcall;
function SetChangeStateTickerCallback(const a ChangeStateTicker:
TChangeStateTicker) : Integer; stdcall;
function SetSerieProgressCallback(const a SerieProgressCallback :
TProgressCallback) : Integer; stdcall;
function SetOfferBookCallback(const a OfferBookCallback : TOfferBookCallback) :
Integer; stdcall;
function SetOfferBookCallbackV2(const a_OfferBookCallbackV2 :
TOfferBookCallbackV2) : Integer; stdcall;
function SetPriceBookCallback(const a_PriceBookCallback : TPriceBookCallback) :
Integer; stdcall;
function SetPriceBookCallbackV2(const a_PriceBookCallbackV2 :
TPriceBookCallbackV2) : Integer; stdcall;
```

```
function SetAdjustHistoryCallback(const a_AdjustHistoryCallback :
    TAdjustHistoryCallback) : Integer; stdcall;

function SetAdjustHistoryCallbackV2(const a_AdjustHistoryCallbackV2 :
    TAdjustHistoryCallbackV2) : Integer; stdcall;

function SetAccountCallback(const a_AccountCallback : TAccountCallback) : Integer; stdcall;

function SetHistoryCallback(const a_HistoryCallback : THistoryCallback) : Integer; stdcall;

function SetHistoryCallbackV2(const a_HistoryCallbackV2 : THistoryCallbackV2) :
    Integer; stdcall;

function SetOrderChangeCallback(const a_OrderChangeCallback :
    TOrderChangeCallback) : Integer; stdcall;

function SetOrderChangeCallbackV2(const a_OrderChangeCallbackV2 :
    TOrderChangeCallbackV2) : Integer; stdcall;
```

• DLLInitializeLogin

Nome	Tipo	Descrição
const pwcActivationKey	PWideChar	Chave de ativação fornecida para login
const pwcUser	PWideChar	Usuário para login da conta correspondente à chave de ativação
const pwcPassword	PWideChar	Senha de login
StateCallback	TStateCallback	Callback de estado da conexão
HistoryCallback	THistoryCallback	Callback de histórico de ordens
OrderChangeCallback	TOrder Change Callback	Callback de mudança no estado de uma ordem
AccountCallback	TAccountCallback	Callback de informações da conta de roteamento
NewTradeCallback	TNewTradeCallback	Callback de trades em tempo real
NewDailyCallback	TNewDailyCallback	Callback de dados diários agregados
PriceBookCallback	TPriceBookCallback	Callback de informações do livro de preços
OfferBookCallback	TOfferBookCallback	Callback de informações do livro de ofertas
HistoryTradeCallback	THistoryTradeCallback	Callback de dados de histórico de trades
-		

Nome	Tipo	Descrição
ProgressCallback	TProgressCallback	Callback de progresso de alguma requisição de histórico
TinyBookCallback	TTinyBookCallback	Callback de topo de livro

Função de inicialização dos serviços de Market Data e Roteamento da DLL. Ela irá inicializar conexão com todos servidores e criar os serviços necessários para comunicação. Outras funções podem retornar o status de erro NL_ERR_INIT caso DLLInitializeLogin não seja bem sucedida.

• DLLInitializeMarketLogin

Nome	Tipo	Descrição
const pwcActivationKey	PWideChar	Chave de ativação fornecida para login
const pwcUser	PWideChar	Usuário para login da conta correspondente à chave de ativação
const pwcPassword	PWideChar	Senha de login
StateCallback	TStateCallback	Callback de estado da conexão
NewTradeCallback TNewTradeCallback	Callback de trades em tempo real	
NewDailyCallback	TNewDailyCallback	Callback de dados diários agregados
PriceBookCallback TPriceBookCallback	Callback de informações do livro de preços	
OfferBookCallback	TOfferBookCallback	Callback de informações do livro de ofertas
HistoryTradeCallback	THistoryTradeCallback	Callback de dados de histórico de trades
ProgressCallback	TProgressCallback	Callback de progresso de alguma requisição de histórico
TinyBookCallback	TTinyBookCallback	Callback de topo de livro

Equivalente à função DLLInitializeLogin, porém inicializa somente serviços de Market Data.

• DLLFinalize

Função utilizada para finalização dos serviços da DLL.

SetServerAndPort

Nome		Tipo	Descrição
const str	Server	Double	Endereço do servidor de Market Data
const strl	ort	Integer	Porta do servidor de Market Data

É usado para conectar em servidores específicos do Market Data, precisa ser chamado antes da inicialização (DLLInitialize ou InitializeMarket).

Importante: apenas utilizar essa função com orientação da equipe de desenvolvimento, a DLL funciona da melhor maneira escolhendo os servidores internamente

GetServerClock

Nome	Tipo	Descrição
var dtDate	Double	Data codificada como Double
var nYear	Integer	Ano
var nMonth	Integer	Mês
var nDay	Integer	Dia
var nHour	Integer	Hora
var nMin	Integer	Minuto
var nSec	Integer	Segundo
var nMilisec	Integer	Milissegundo

Retorna o horário do servidor de Market Data, pode ser chamado somente após inicialização. O parâmetro dtDate corresponde a uma referência para Double que segue o padrão TDateTime do Delphi, descrito em http://docwiki.embarcadero.com/Libraries/Sydney/en/System.TDateTime. Os outros parâmetros também são passados por referência ao caller e somente representam os valores de data calendário do valor codificado no parâmetro dtDate.

• GetLastDailyClose

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo

Nome	Tipo	Descrição	
const pwcBolsa PWideChar		Bolsa do ativo	
var dClose	ose Double Valor	Valor retornado de fechamento da última sessão	
bAdjusted	Integer	Indica se deve ajustar o preço	

A função retorna o valor do fechamento (dClose) do candle anterior ao dia atual, de acordo com o parâmetro bAdjusted. Se bAdjusted for 0, o valor não ajustado é retornado; caso contrário, o valor ajustado é retornado. Para que a função retorne NL_OK com dados, é necessário que SubscribeTicker tenha sido previamente chamada para o mesmo ativo. Na primeira chamada da função, os dados são requisitados ao servidor e a função retorna NL_WAITING_SERVER. Todas as chamadas subsequentes para o mesmo ativo retornam os dados já carregados. Ativos inválidos retornam NL_ERR_INVALID_ARGS. Se os dados da série diária ou ajustes não estiverem previamente carregados, essa chamada irá carregá-los e, consequentemente, disparar os callbacks progressCallback e adjustHistoryCallback.

• SubscribeTicker

Nome	Tipo	Descrição	
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo	
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo	

É usado para receber as cotações em tempo real de determinado ativo. As informações são recebidas posteriormente à inscrição assim que disponíveis pelo callback especificado no parâmetro NewTradeCallback da função de inicialização. UnsubscribeTicker desativa este serviço.

UnsubscribeTicker

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio de cotações em tempo real de um determinado ativo.

• SubscribeOfferBook

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É usado para receber informações do livro de ofertas em tempo real. As informações são recebidas posteriormente à inscrição assim que disponíveis pelo callback especificado no parâmetro OfferBookCallback da função de inicialização. UnsubscribeOfferBook desativa esse serviço.

UnsubscribeOfferBook

Nome	Tipo	Descrição	
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo	
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo	

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio em tempo real do livro de ofertas de um determinado ativo.

SubscribePriceBook

Nome	Tipo	Descrição	
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo	
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo	

É usado para receber informações do livro de preços em tempo real. As informações são recebidas posteriormente à inscrição assim que disponíveis pelo callback especificado no parâmetro PriceBookCallback da função de inicialização. UnsubscribePriceBook desativa esse serviço.

UnsubscribePriceBook

_	Nome	Tipo	Descrição
	const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
	const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio do livro de preços em tempo real de um determinado ativo.

As chamadas de Subscribe e Unsubscribe SubscribeTicker, UnsubscribeTicker, SubscribePriceBook, UnsubscribeOfferBook, SubscribeOfferBook, UnsubscribeOfferBook recebe os seus parâmetros no sequinte padrão:

Ticker: PETR4, Bolsa: B

Ticker: WINFUT, Bolsa: F

Mais exemplos de bolsas podem ser encontradas na seção de declarações.

SubscribeAdjustHistory

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTi	cker PWideCl	nar Ticker do ativo
const pwcBo	olsa PWideCl	har Bolsa do ativo

É utilizado para receber histórico de ajustes do ativo determinado ticker. É necessário fornecer a função de callback SetAdjustHistoryCallback ou SetAdjustHistoryCallbackV2 para utilizar esse subscribe.

UnsubscribeAdjustHistory

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

Solicita ao serviço de Market Data que interrompa o envio de informações de ajustes de um determinado ativo.

• GetAgentNameByID e GetAgentShortNameByID

Nome	Tipo	Descrição
nID	Integer	Identificador do agente negociante

O valor retornado apresenta o nome completo e abreviado, respectivamente, deste agente.

• GetHistoryTrades

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo
dtDateStart	PWideChar	Data de início da requisição no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS (mm minuto MM mês)
dtDateEnd	PWideChar	Data do fim da requisição no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS (mm minuto MM mês)

É utilizado para solicitar as informações do histórico de um ativo a partir de uma data (pwcTicker = 'PETR4'; dtDateStart = '06/08/2018 09:00:00'; dtDateEnd= '06/08/2018 18:00:00'). Retorno será dado na função de callback THistoryTradeCallback especificada por parâmetro para a função de inicialização. Em

TProgressCallback será retornado o progresso de Download (1 até 100), o progresso igual a 1000 indica que todos trades foram enviadas para a aplicação cliente.

SetDayTrade

Nome	Tipo	Descrição
bUseDayTrade	Integer	Indica se deve usar a flag de day trade (1 true, 0 false)

Função disponível para clientes cujas corretoras tenham controle de risco DayTrade. Desta forma, as ordens são enviadas com a tag DayTrade. O parâmetro é um boleano (0 = False, 1 = True). Ao definí-lo como true, todas ordens serão enviadas com o modo DayTrade ativado. Para desativar, basta setar para falso.

SetEnabledLogToDebug

Nome	Tipo	Descrição
bEnabled	Integer	Indica se deve salvar logs de debug

Função para definir uma se a DLL deve salvar logs para debug (1 = salvar / 0 = Não salvar).

• RequestTickerInfo

Nome	Tipo	Descrição
const pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo
const pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo

É utilizado para buscar novas informações do ativo (ex. ISIN). A resposta é retornada nos callbacks TASSETLISTINFOCALLBACK, TASSETLISTINFOCALLBACKV2 e TASSETLISTCALLBACK, caso os mesmos tenham sido enviados à DLL por meio das funções SetAssetListInfoCallback, SetAssetListInfoCallbackV2 e SetAssetListCallback.

As funções abaixo fornecem um endereço de callback para a DLL retornar informações. Elas são opcionais para utilização da biblioteca. Caso elas não sejam especificadas, as informações correspondentes não serão fornecidas ao serem requisitadas.

• SetChangeCotationCallback

Utilizado para definir uma função de callback do tipo TChangeCotation, esta função notifica sempre que o ativo sofrer modificação no preço.

• SetAssetListCallback

Utilizado para definir uma função de callback do tipo TAssetListCallback, responsável pelo retorno da informações de ativos.

SetAssetListInfoCallback

Utilizado para definir uma função de callback do tipo TAssetListInfoCallback, responsável pelo retorno da informações de ativos, retorna informações adicionais comparada a AssetListCallback.

SetAssetListInfoCallbackV2

Semelhante a SetAssetListInfoCallback, porém retorna informações de setor, subsetor e segmento.

SetChangeStateTickerCallback

Utilizado para definir o callback TChangeStateTicker que informa as modificações do estado do ticker, tais como, se o ativo está em leilão, suspenso, em pré-fechamento, after market ou fechado.

• SetAdjustHistoryCallback

Utilizado para definir o callback TAdjustHistoryCallback que informa o histórico de ajustes do ticker.

• SetAdjustHistoryCallbackV2

Utilizado para definir o callback TAdjustHistoryCallbackV2 que informa o histórico de ajustes do ticker.

• SetTheoreticalPriceCallback

Utilizado para definir a função de callback do tipo TTheoreticalPriceCallback, que recebe o preço e quantidades teóricas durante o leilão.

SetHistoryCallbackV2

Utilizado para definir função de callback do tipo THistoryCallbackV2, similar a THistoryCallback, que recebe o histórico de ordens.

SetOrderChangeCallbackV2

Utilizado para definir função de callback do tipo TorderChangeCallbackV2, similar a TorderChangeCallback, que recebe atualizações de ordens.

SetOfferBookCallbackV2

Utilizado para definir função de callback do tipo TOfferBookCallbackV2, similar a TOfferBookCallback, recebe o livro de ofertas em um formato novo.

SetPriceBookCallbackV2

Utilizado para definir função de callback do tipo TPriceBookCallbackV2, similar a TPriceBookCallback, recebe o livro de preço em um formato novo.

SetStateCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TStateCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

SetTradeCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TTradeCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

SetHistoryTradeCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo THistoryTradeCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

SetDailyCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TDailyCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

• SetSerieProgressCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TProgressCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

SetOfferBookCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TOfferBookCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

• SetPriceBookCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TPriceBookCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin ou DLLInitializeMarketLogin.

SetAccountCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TAccountCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin.

• SetHistoryCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo THistoryCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin.

SetOrderChangeCallback

Utilizado para definar a função de callback do tipo TOrderChangeCallback. Sobrepõe a callback definida pelo DLLInitializeLogin.

As funções descritas abaixo estão disponíveis somente para inicialização com roteamento, após a utilização da função DLLInitializeLogin na inicialização.

• GetAccount

Função que retorna informações das contas vinculadas através do callback TAccountCallback passado como parâmetro para a função de inicialização.

• SendBuyOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount PWideChar Idea		Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora PWideCh		Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de compra limite. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

• SendSellOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de venda limite. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

• SendMarketBuyOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount PWideChar Identificador de cont		Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora PWideChar Id		Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de compra a mercado. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

• SendMarketSellOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)

Nome	Tipo	Descrição
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de venda a mercado. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

• SendStopBuyOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo de compra
dStopPrice	Double	Preço de stop
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de compra stop. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

• SendStopSellOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
dPrice	Double	Preço alvo de venda
dStopPrice	Double	Preço de stop

Nome	Tipo	Descrição
nAmount	Integer	Quantidade a ser negociada

Envia ordem de venda stop. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

• SendChangeOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwclDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcstrClOrdID	PWideChar	ClOrdID da ordem a ser modificada (Fornecido em OrderChangeCallback)
dPrice	PWideChar	Preço alvo após edição
nAmount	Integer	Quantidade após edição

Envia uma ordem de modificação. Quando a modificação for de uma ordem stop, o preço stop deve ser informado como preço alvo e o preço limite será calculado com base no mesmo offset.

• SendCancelOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcClOrdId	PWideChar	ClOrdID da ordem a ser cancelada (Fornecido em OrderChangeCallback)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento

Envia uma ordem de cancelamento. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado em TorderChangeCallback.

• SendCancelOrders

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado

Envia uma ordem para cancelar todas ordens de um ativo. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado em TorderChangeCallback para cada ordem cancelada.

SendCancelAllOrders

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento

Envia uma ordem para cancelar todas ordens em aberto de todos ativos. O resultado da requisição de cancelamento pode ser acompanhado em TorderChangeCallback para cada ordem cancelada.

SendZeroPosition

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento
dPrice	Double	Preço da ordem

Envia uma ordem para zerar a posição de um determinado ativo. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem de zeragem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

SendZeroPositionAtMarket

Nome	Tipo	Descrição
pwclDAccount	PWideChar	Identificador de conta (fornecido em GetAccount)

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
pwcTicker	PWideChar	Ticker do ativo a ser negociado
pwcBolsa	PWideChar	Bolsa do ativo a ser negociado
pwcSenha	PWideChar	Senha de roteamento

Envia uma ordem para zerar a posição de um determinado ativo com o valor de mercado. Retorna o ID interno (por sessão) da ordem de zeragem que pode ser comparado com o retorno do THistoryCallback.

GetOrders

Nome	Tipo	Descrição
pwcIDAccount PWideChar		Identificador de conta (fornecido em GetAccount)
pwcIDCorretora	PWideChar	Identificador da corretora (fornecido em GetAccount)
dtStart	PWideChar	Data inicial no formato DD/MM/YYYY
dtEnd	PWideChar	Data final no formato DD/MM/YYYY

Função que retorna as ordens em determinado período. Retorno feito pelo callback THistoryCallback, passado como parâmetro para a função de inicialização.

• GetOrder

Nome	Tipo	Descrição
pwcClOrdId	PWideChar	ClOrdID da ordem a ser retornada

Função que retorna dados de uma ordem a partir de um ClOrdID. Retorno feito pelo callback TorderChangeCallback, passado como parâmetro para a função de inicialização.

GetOrderProfitID

Nome	Tipo	Descrição
nProfitID	Int64	ProfitID da ordem a ser retornada

Função que retorna dados de uma ordem a partir de um ProfitID (ID interno por sessão). Retorno feito pelo callback TorderChangeCallback, passado como parâmetro para a função de inicialização. O ProfitID é válido apenas durante a execução da aplicação, ao contrário do ClOrdID. Esse ID é o retorno das funções de envio de ordem.

GetPosition

Função que retorna a posição para determinado ticker. Retorna uma estrutura de dados especificada abaixo. Com tamanho total (91 + N + T + K) bytes:

Campo/descrição	Tipo	Tamanho
Quantidade de contas	Integer	4 bytes
Tamanho do buffer	Integer	4 bytes
ID da corretora	Integer	4 bytes
N tamanho string Conta	Short	2 bytes
String conta	(Array de caracteres)	N Bytes
T tamanho string Titular	Short	2 bytes
String titular	(Array de caracteres)	T Bytes
K tamanho string Ticker	Short	2 bytes
String ticker	(Array de caracteres)	K Bytes
Intraday nQtd	Integer	4 bytes
Intraday dPrice	Double	8 bytes
Day SellAvgPriceToday	Double	8 bytes
Day SellQtdToday	Integer	4 bytes
Day BuyAvgPriceToday	Double	8 bytes
Day BuyQtdToday	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade em D+1	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade em D+2	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade em D+3	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade bloqueada	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade Pending	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade alocada	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade provisionada	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade da posição	Integer	4 bytes
Custodia Quantidade Disponível	Integer	4 bytes
Lado da Posição	Byte	1 byte

O campo lado da posição equivale a um tipo enumerado descrito abaixo:

```
Comprada = 1
Vendida = 2
Desconhecida = 0
```

• SetEnabledHistOrder

Esta função é utilizada para desativar/ativar o histórico e o update automático de ordens ao iniciar a aplicação (1 = Ativar / 0 = Desativar). Quando o histórico é desativado, a aplicação não recebe automaticamente os dados de ordens no início e, por isso, chamadas como GetPosition, que exigem a montagem da posição utilizando as operações, não retornarão resultados válidos. Para desativar o update automático, esta função deve ser utilizada logo após a chamada das funções de inicialização. É importante ressaltar que, ao desativar o histórico, o controle de posição não será calculado corretamente pela plataforma e as funcionalidades de zeragem e status da ordem podem ser comprometidas. O usuário deve estar ciente desses riscos antes de desativar o histórico.

3.2 Callbacks

Essa seção descreve como devem ser declaradas e o objetivo de cada função de callback da biblioteca.

Importante: Outras funções da DLL não devem ser utilizadas dentro de um callback.

Callbacks são chamados a partir da thread ConnectorThread e portanto estão em uma thread diferente da thread principal do programa do cliente.

As funções de callbacks devem ser todas declaradas com a convenção de chamadas stdcall (https://en.wikipedia.org/wiki/X86_calling_conventions). Isso é válido para ambas versões, 32 e 64 bits.

```
TStateCallback = procedure(nConnStateType : Integer; nResult : Integer) stdcall;
TProgressCallback = procedure(rAssetID : TAssetIDRec; nProgress : Integer)
stdcall;
TNewTradeCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   pwcDate
              : PWideChar;
   nTradeNumber : Cardinal;
   dPrice : Double;
              : Double;
   dVol
   nQtd
              : Integer;
   nBuyAgent : Integer;
   nSellAgent : Integer;
   nTradeType : Integer;
   bEdit
               : Char) stdcall;
TNewDailyCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   pwcDate
                : PWideChar;
```

```
d0pen
                    : Double;
    dHigh
                  : Double;
    dLow
                  : Double;
                  : Double;
: Double;
    dClose
    dVol
                 : Double;
    dAjuste
    dMaxLimit : Double;
dMinLimit : Double;
dVolBuyer : Double;
dVolSeller : Double;
    nQtd
                  : Integer;
    nNegocios : Integer;
    nContratosOpen : Integer;
    nQtdBuyer : Integer;
    nQtdSeller : Integer;
nNegBuyer : Integer;
nNegSeller : Integer) stdcall;
TPriceBookCallback = procedure(
    rAssetID : TAssetIDRec;
    nAction : Integer;
    nPosition : Integer;
    nSide : Integer;
    nQtds
              : Integer;
    nCount : Integer dPrice : Double;
              : Integer;
    pArraySell : Pointer;
    pArrayBuy : Pointer) stdcall;
TPriceBookCallbackV2 = procedure(
    rAssetID : TAssetIDRec;
    nAction : Integer;
    nPosition : Integer;
    nSide : Integer;
nQtds : Int64;
    nCount
              : Integer;
    dPrice : Double;
    pArraySell : Pointer;
    pArrayBuy : Pointer) stdcall;
TOfferBookCallback = procedure(
    rAssetID : TAssetIDRec ;
    nAction
               : Integer;
    nPosition : Integer;
    Side : Integer;
nQtd : Integer;
nAgent : Integer;
    nOfferID : Int64;
    dPrice : Double;
    bHasPrice : Char;
    bHasQtd : Char;
    bHasDate : Char;
    bHasOfferID : Char;
    bHasAgent : Char;
```

```
pwcDate : PWideChar;
    pArraySell : Pointer
    pArrayBuy : Pointer) stdcall;
TOfferBookCallbackV2 = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec ;
    nAction : Integer;
   nPosition : Integer;
   Side : Integer;
nQtd : Int64;
nAgent : Integer;
nOfferID : Int64;
dPrice : Double;
   bHasPrice : Char;
   bHasQtd : Char;
   bHasDate : Char;
   bHasOfferID : Char;
   bHasAgent : Char;
    pwcDate : PWideChar;
    pArraySell : Pointer
    pArrayBuy : Pointer) stdcall;
TAccountCallback = procedure(
   nCorretora : Integer;
   CorretoraNomeCompleto : PWideChar;
    AccountID : PWideChar
    NomeTitular : PWideChar) stdcall; forward;
TOrderChangeCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
    nCorretora : Integer;
   nOtd : Integer;
   nTradedQtd : Integer;
   nLeavesQtd : Integer;
   nSide : Integer;
   dPrice : Double;
   dStopPrice : Double;
   dAvgPrice : Double;
   nProfitID : Int64;
   TipoOrdem : PWideChar;
   Conta : PWideChar;
Titular : PWideChar;
ClOrdID : PWideChar;
   Status : PWideChar;
Date : PWideChar;
    TextMessage : PWideChar) stdcall;
THistoryCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   nCorretora : Integer;
    nQtd : Integer;
    nTradedQtd : Integer;
    nLeavesQtd : Integer;
    nSide : Integer;
```

```
dPrice : Double;
   dStopPrice : Double;
   dAvgPrice : Double;
   nProfitID : Int64;
   TipoOrdem : PWideChar;
   Conta : PWideChar;
   Titular : PWideChar;
   ClOrdID : PWideChar;
   Status : PWideChar;
   Date : PWideChar) stdcall;
THistoryTradeCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   pwcDate
              : PWideChar;
   nTradeNumber : Cardinal;
   dPrice : Double;
   dVol
              : Double;
   nQtd : Integer;
   nBuyAgent : Integer;
   nSellAgent : Integer;
   nTradeType : Integer) stdcall;
TTinyBookCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   dPrice : Double;
   nQtd : Integer;
   nSide : Integer) stdcall;
TAssetListCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   pwcName : PWideChar) stdcall;
TAssetListInfoCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
pwcName : PWideChar;
   pwcDescription
                    : PWideChar;
   nMinOrderQtd
                    : Integer;
   nMaxOrderQtd
                    : Integer;
   nLote
                    : Integer;
   stSecurityType : Integer;
   ssSecuritySubType : Integer;
   dMinPriceIncrement : Double;
   dContractMultiplier : Double;
   strValidDate : PWideChar;
   strISIN
                     : PWideChar) stdcall;
TAssetListInfoCallbackV2 = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   pwcName
                     : PWideChar;
   pwcDescription
                   : PWideChar;
   nMinOrderQtd
                    : Integer;
                   : Integer;
   nMaxOrderQtd
   nLote
                     : Integer;
   stSecurityType : Integer;
```

```
ssSecuritySubType : Integer;
   dMinPriceIncrement : Double;
   dContractMultiplier : Double;
   strValidDate : PWideChar;
   strISIN
                     : PWideChar;
                     : PWideChar;
   strSetor
   strSubSetor
                     : PWideChar;
   strSegmento : PWideChar) stdcall;
TChangeStateTicker = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   pwcDate : PWideChar;
   nState : Integer) stdcall;
TAdjustHistoryCallback = procedure(
   strAdjustType : PWideChar;
   strObserv : PWideChar;
dtAjuste : PWideChar;
   dtDeliber : PWideChar;
   dtPagamento : PWideChar;
   nAffectPrice : Integer) stdcall;
TAdjustHistoryCallbackV2 = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   dValue : Double;
   strAdjustType : PwideChar;
   strObserv : PwideChar;
dtAjuste : PwideChar;
dtDeliber : PwideChar;
   dtPagamento : PwideChar;
   nFlags : Cardinal;
   dMult : Double) stdcall;
TTheoreticalPriceCallback = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   dTheoreticalPrice : Double;
   nTheoreticalQtd : Int64) stdcall;
TChangeCotation = procedure(
   rAssetID
pwcDate
: TAssetIDRec;
pwdeChar;
   nTradeNumber : Cardinal;
   dPrice : Double) stdcall;
THistoryCallbackV2 = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   nCorretora : Integer;
   nQtd : Integer;
   nTradedQtd : Integer;
   nLeavesQtd : Integer;
   nSide : Integer;
   nValidity : Integer;
```

```
dPrice : Double;
    dStopPrice : Double;
   dAvgPrice : Double;
   nProfitID : Int64;
   TipoOrdem : PWideChar;
   Conta : PWideChar;
   Titular : PWideChar;
ClOrdID : PWideChar;
Status : PWideChar;
   LastUpdate : PWideChar;
   CloseDate : PWideChar;
   ValidityDate : PWideChar) stdcall;
TOrderChangeCallbackV2 = procedure(
   rAssetID : TAssetIDRec;
   nCorretora : Integer;
   nQtd : Integer;
    nTradedQtd : Integer;
   nLeavesQtd : Integer;
   nSide : Integer;
   nValidity : Integer;
   dPrice : Double;
   dStopPrice : Double;
   dAvgPrice : Double;
   nProfitID : Int64;
   TipoOrdem : PWideChar;
   Conta : PWideChar;
Titular : PWideChar;
   ClOrdID : PWideChar;
Status : PWideChar;
   LastUpdate : PWideChar;
   CloseDate : PWideChar;
   ValidityDate : PWideChar;
   TextMessage : PWideChar) stdcall;
```

TStateCallback

Corresponde ao callback para informar o estado de login, de conexão, de roteamento e de ativação do produto. De acordo com o tipo de nConnStateType informado, sendo eles:

```
CONNECTION_STATE_LOGIN = 0; // Conexão com servidor de login
CONNECTION_STATE_ROTEAMENTO = 1; // Conexão com servidor de roteamento
CONNECTION_STATE_MARKET_DATA = 2; // Conexão com servidor de market data
CONNECTION_STATE_MARKET_LOGIN = 3; // Login com servidor market data

LOGIN_CONNECTED = 0; // Servidor de login conectado
LOGIN_INVALID = 1; // Login é inválido
LOGIN_INVALID_PASS = 2; // Senha inválida
LOGIN_BLOCKED_PASS = 3; // Senha bloqueada
LOGIN_EXPIRED_PASS = 4; // Senha expirada
```

```
LOGIN_UNKNOWN_ERR = 200; // Erro interno de login

ROTEAMENTO_DISCONNECTED = 0;
ROTEAMENTO_CONNECTING = 1;
ROTEAMENTO_BROKER_DISCONNECTED = 3;
ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTING = 4;
ROTEAMENTO_BROKER_CONNECTED = 5;

MARKET_DISCONNECTED = 0; // Desconectado do servidor de market data
MARKET_CONNECTING = 1; // Conectando ao servidor de market data
MARKET_WAITING = 2; // Esperando conexão
MARKET_NOT_LOGGED = 3; // Não logado ao servidor de market data
MARKET_CONNECTED = 4; // Conectado ao market data

CONNECTION_ACTIVATE_VALID = 0; // Ativação válida
CONNECTION_ACTIVATE_INVALID = 1; // Ativação inválida
```

Sendo o tipo nConnStateType recebido um dos valores de CONNECTION_STATE, e nResult o estado de login do serviço específico. Os valores corretos para uma conexão válida são:

- nConnStateType = CONNECTION_STATE_LOGIN
 - nResult = LOGIN CONNECTED
- nConnStateType = CONNECTION_STATE_ROTEAMENTO
 - nResult = ROTEAMENTO_CONNECTED
- nConnStateType = CONNECTION_STATE_MARKET_DATA
 - nResult = MARKET_CONNECTED
- nConnStateType = CONNECTION_STATE_MARKET_LOGIN
 - nResult = CONNECTION_ACTIVATE_VALID
- TNewTradeCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o trade pertence
pwcDate	PWideChar	Data do trade no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
nTradeNumber	Cardinal	Número de série de um trade
dPrice	Double	Preço de execução
dVol	Double	Volume financeiro
nQtd	Integer	Quantidade
nBuyAgent	Integer	Agente comprador
nSellAgent	Integer	Agente vendedor
nTradeType	Integer	Tipo do trade
bEdit	Char	Indica se é uma edição

Corresponde ao callback para informar um novo trade, recebido após se inscrever para este mesmo ativo (segundo função SubscribeTicker já especificada). O nTradeNumber é o identificador único do trade por pregão. bEdit informa se o trade recebido é uma edição (informação da bolsa) ou uma adição. O ID para identificar um trade editado é o pwcDate. tradeType indica o tipo de trade segundo a tabela abaixo:

- 1. Cross trade
- 2. Compra agressão
- 3. Venda agressão
- 4. Leilão
- 5. Surveillance
- 6. Expit
- 7. Options Exercise
- 8. Over the counter
- 9. Derivative Term
- 10. Index
- 11. BTC
- 12. On Behalf
- 13. RLP
- 32. Desconhecido

• TNewDailyCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o trade pertence
pwcDate	PWideChar	Data do trade no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
dOpen	Double	Preço do trade na abertura do mercado
dHigh	Double	Maior preço atingido
dLow	Double	Menor preço atingido
dClose	Double	Preço do último trade ocorrido
dVol	Double	Volume financeiro
dAjuste	Double	Ajuste do preço
dMaxLimit	Double	Limite superior de preço para ordem
dMinLimit	Double	Limite inferior de preço para ordem
dVolBuyer	Double	Volume de compradores
dVolSeller	Double	Volume de vendedores
nQtd	Integer	Quantidade
nNegocios	Integer	Número total de negócios ocorridos
nContratosOpen	Integer	Número de contratos abertos

Nome	Tipo	Descrição
nQtdBuyer	Integer	Número de compradores
nQtdSeller	Integer	Número de vendedores
nNegBuyer	Integer	Número de negócios compradores
nNegSeller	Integer	Número de negócios vendedores

Corresponde ao callback para informar uma nova cotação com informações agregadas do dia de pregão.

• TPriceBookCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtds	Integer	Quantidade vendida/comprada
nCount Integer Quantidade de oferta vendida/o		Quantidade de oferta vendida/comprada
dPrice	Double	Preço ofertado
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de preços. Os parâmetros são válidos ou não de acordo com o valor de nAction, descrito abaixo discriminadamente:

- rAssetID: Ticker;
- nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no grid; (Válido em atAdd, atEdit, atDelete e atDeleteFrom).
- Side: Compra ou venda; (Sempre válido).
- nQtds: Quantidade vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- nCount: Quantidade de oferta Vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- dPrice: Preço; (Válido em atAdd).

pArraySell, pArrayBuy: Lista com as ofertas de compra/venda; (Válidos em atFullBook).

Esse callback foi feito de modo a manter uma lista de ofertas de venda e compra separadas. Portanto, cada nAction recebido deve ser tratado de forma a alterar essas listas, dependendo do lado recebido em nSide, como descrito a seguir. Todos os ajustes que dependem de nPosition se referem à posição a partir do final da lista (em listas com início em 0, size - nPosition - 1).

- atAdd: Inserir uma nova oferta após posição dada por nPosition.
- atDelete: Deletar uma oferta na posição dada por nPosition.
- atDeleteFrom: Remover todas as ofertas a partir da posição dada por nPosition.

- atEdit: Atualizar as informações da oferta que se encontra na posição dada por nPosition.
- atFullBook: Criação do book com todas as ofertas existentes.

Essas informações são recebidas através dos parâmetros pArrayBuy e pArraySell. Para criação da lista, ao receber atFullBook, ambos arrays pArrayBuy e pArraySell possuem o seguinte layout em memória:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Quantidade de ofertas (Q)	Integer	4 bytes	0
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Integer	4 bytes	16
Count	Integer	4 bytes	20

Para mais detalhes de como montar o livro corretamente, consultar exemplos em C++ e Delphi.

• TPriceBookCallbackV2

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide Integer Compra ou vend		Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtds	Int64	Quantidade vendida/comprada
nCount Integer Qu		Quantidade de oferta vendida/comprada
dPrice	Double	Preço ofertado
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de preços. Os parâmetros são válidos ou não de acordo com o valor de nAction, descrito abaixo discriminadamente:

- rAssetID: Ticker;
- nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no grid; (Válido em atAdd, atEdit, atDelete e atDeleteFrom).
- Side: Compra ou venda; (Sempre válido).
- nQtds: Quantidade vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).

- nCount: Quantidade de oferta Vendida/Comprada; (Válido em atAdd e atEdit).
- dPrice: Preço; (Válido em atAdd).

pArraySell, pArrayBuy: Lista com as ofertas de compra/venda; (Válidos em atFullBook).

Esse callback foi feito de modo a manter uma lista de ofertas de venda e compra separadas. Portanto, cada nAction recebido deve ser tratado de forma a alterar essas listas, dependendo do lado recebido em nSide, como descrito a seguir. Todos os ajustes que dependem de nPosition se referem à posição a partir do final da lista (em listas com início em 0, size - nPosition - 1).

- atAdd: Inserir uma nova oferta após posição dada por nPosition.
- atDelete: Deletar uma oferta na posição dada por nPosition.
- atDeleteFrom: Remover todas as ofertas a partir da posição dada por nPosition.
- atEdit: Atualizar as informações da oferta que se encontra na posição dada por nPosition.
- atFullBook: Criação do book com todas as ofertas existentes.

Essas informações são recebidas através dos parâmetros pArrayBuy e pArraySell. Para criação da lista, ao receber atFullBook, ambos arrays pArrayBuy e pArraySell possuem o seguinte layout em memória:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Quantidade de ofertas (Q)	Integer	4 bytes	0
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Int64	8 bytes	16
Count	Cardinal	4 bytes	24

Para mais detalhes de como montar o livro corretamente, consultar exemplos em C++ e Delphi.

• TOfferBookCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtd	Integer	Quantidade vendida/comprada
nAgent	Integer	Identificador do agente

Nome	Tipo	Descrição
nOfferID	Integer	Identificador da oferta
dPrice	Double	Preço ofertado
bHasPrice	Char	1 byte para especificar se existe preço
bHasQtd	Char	1 byte para especificar se existe quantidade
bHasDate	Char	1 byte para especificar se existe data
bHasOfferID	Char	1 byte para especificar se existe id de oferta
bHasAgent	Char	1 byte para especificar se existe agente
pwcDate	PWideChar	Data da oferta no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de ofertas:

- rAssetID: Ticker; nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no array; nSide: Lado da ordem (Compra=0, Venda=1);
- nQtd: Quantidade vendida/Comprada;
- nAgent: indicam os IDs dos agentes de compra e venda, respectivamente; Pode-se se obter o nome destes através das funções GetAgentNameByID e GetAgentShortNameByID já especificadas;

O callback é tratado seguindo a mesma especificação do TPriceBookCallback, com exceção do layout dos arrays pArrayBuy e pArraySell:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset	
Quantidade de ofertas (Q)	Integer	4 bytes	0	
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4	

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Integer	4 bytes	16
Agente	Integer	4 bytes	20
OfferID	Int64	8 bytes	24
T tamanho string Data	Short	2 bytes	32

Campo	Tipo Ta		Offset
Data da oferta	Array of bytes	T bytes	34

• TOfferBookCallbackV2

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nAction	Integer	Ação a ser feita no livro
nPosition	Integer	Posição a ser inserida a oferta
nSide	Integer	Compra ou venda (Compra=0, Venda=1)
nQtd	Int64	Quantidade vendida/comprada
nAgent	Integer	Identificador do agente
nOfferID	Integer	Identificador da oferta
dPrice	Double	Preço ofertado
bHasPrice	Char	1 byte para especificar se existe preço
bHasQtd	Char	1 byte para especificar se existe quantidade
bHasDate	Char	1 byte para especificar se existe data
bHasOfferID	Char	1 byte para especificar se existe id de oferta
bHasAgent	Char	1 byte para especificar se existe agente
pwcDate	PWideChar	Data da oferta no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)
pArraySell	Pointer	Livro completo de venda
pArrayBuy	Pointer	Livro completo de compra

Corresponde ao callback para informar uma atualização no livro de ofertas:

- rAssetID: Ticker; nAction: (atAdd = 0, atEdit = 1, atDelete = 2, atDeleteFrom = 3, atFullBook = 4);
- nPosition: Posição no array; nSide: Lado da ordem (Compra=0, Venda=1);
- nQtd: Quantidade vendida/Comprada;
- nAgent: indicam os IDs dos agentes de compra e venda, respectivamente; Pode-se se obter o nome destes através das funções GetAgentNameByID e GetAgentShortNameByID já especificadas;

O callback é tratado seguindo a mesma especificação do TPriceBookCallbackV2, com exceção do layout dos arrays pArrayBuy e pArraySell:

Cabeçalho

Campo	Tipo	Tamanho	Offset
-------	------	---------	--------

Campo	Tipo	Tamanho	Offset	
Quantidade de ofertas (Q)	Integer	4 bytes	0	
Tamanho do array (deve ser usado em FreePointer)	Integer	4 bytes	4	

Q entradas a serem inseridas no livro, contendo

Campo	Tipo		Offset
Preço	Double	8 bytes	8
Quantidade	Int64	8 bytes	16
Agente	Integer	4 bytes	24
OfferID	Int64	8 bytes	28
T tamanho string Data	Short	2 bytes	36
Data da oferta	Array of bytes	T bytes	38

• THistoryTradeCallback

Nome	Tipo	Descrição	
rAssetID TAssetIDRec		Ativo ao qual o trade pertence	
pwcDate	PWideChar	Data do trade no formato DD/MM/YYYY HH:mm:SS.ZZZ (mm minuto, MM mês e ZZZ milissegundo)	
nTradeNumber	Cardinal	Número de série de um trade	
dPrice	Double	Preço de execução	
dVol	Double	Volume financeiro	
nQtd	Integer	Quantidade	
nBuyAgent	Integer	Agente comprador	
nSellAgent	Integer	Agente vendedor	
nTradeType	Integer	Tipo do trade	

Corresponde ao callback de trades que foram solicitados a partir da função GetHistoryTrades.

• TProgressCallback

	Nome	Tipo	Descrição
-	rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o pedido de histórico se refere
	nProgress	Integer	Valor de progresso (0-100 e 1000)

Corresponde ao callback do progresso do THistoryTradeCallback. Quando o progresso for igual a 1000 significa que todos trades foram enviadas para a aplicação cliente.

• TTinyBookCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID TAssetIDRec A		Ativo ao qual a oferta pertence
dPrice	Double	Preço da oferta
nQtd	Integer	Quantidade
nSide	Integer	Lado comprador ou vendedor (Compra=0, Venda=1)

Corresponde ao callback do topo do livro de preço. rAssetID informa a qual ativo pertence de acordo com a estrutura TAssetIDRec já especificada. sPrice: Preço; nQtd : Quantidade venda/compra; nSide: Lado da ordem (Compra=0, Venda=1)

Abaixo estão descritas os callbacks apenas disponíveis após a inicialização utilizando a função DLLInitializeLogin, portanto somente para inicialização com roteamento.

• TAccountCallback

Nome	Tipo	Descrição
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
CorretoraNomeCompleto	PWideChar	Nome completo da corretora
AccountID	PWideChar	Identificação da conta de cliente
NomeTitular	PWideChar	Nome do titular da conta

Corresponde ao callback para informar as contas existentes. É possível verificar se a conta é de simulação através do nome ou identificador da corretora.

• TOrderChangeCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
nQtd	Integer	Quantidade da ordem
nTradedQtd	Integer	Quantidade já executada
nLeavesQtd	Integer	Quantidade pendente de execução
nSide	Integer	Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)
dPrice	Double	Preço da ordem

Nome	Tipo	Descrição
dStopPrice	Double	Preço de stop em caso de ordem stop
dAvgPrice	Double	Média do preço executado
nProfitID	Int64	Identificador interno por sessão da ordem
TipoOrdem	PWideChar	Tipo da ordem
Conta	PWideChar	Identificador da conta
Titular	PWideChar	Titular da conta
ClOrdID	PWideChar	Identificador único da ordem (permanente)
Status	PWideChar	Status da ordem
Date	PWideChar	Data de execução da ordem
TextMessage	PWideChar	Mensagem de informações extras

Corresponde ao callback para informar as modificações de ordens enviadas por uma conta.

• THistoryCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
nQtd	Integer	Quantidade da ordem
nTradedQtd	Integer	Quantidade já executada
nLeavesQtd	Integer	Quantidade pendente de execução
nSide	Integer	Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)
dPrice	Double	Preço da ordem
dStopPrice	Double	Preço de stop em caso de ordem stop
dAvgPrice	Double	Média do preço executado
nProfitID	Int64	Identificador interno por sessão da ordem
TipoOrdem	PWideChar	Tipo da ordem
Conta	PWideChar	Identificador da conta
Titular	PWideChar	Titular da conta
ClOrdID	PWideChar	Identificador único da ordem (permanente)
Status	PWideChar	Status da ordem
Date	PWideChar	Data de execução da ordem

Corresponde ao callback da solicitação de histórico de ordens. O histórico corresponde apenas às ordens do dia atual.

• TAssetListCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
pwcName	PWideChar	Descrição do ativo

Corresponde ao callback de solicitação de informação de ativos. É necessário utilizar a função SetAssetListCallback para que essa função receba dados.

• TAssetListInfoCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual a informação pertence
pwcName	PWideChar	Nome do ativo
pwcDescription	PWideChar	Descrição do ativo
nMinOrderQtd	Integer	Mínima quantidade de ordens permitidas
nMaxOrderQtd	Integer	Máxima quantidade de ordens permitidas
nLote	Integer	Tamanho de um lote
stSecurityType	Integer	Tipo do ativo *
ssSecuritySubType	Integer	Subtipo do ativo **
dMinPriceIncrement	Double	Incremento mínimo de preço
dContractMultiplier	Double	Multiplicador do contrato
strValidDate	PWideChar	Data de validade caso expire
strISIN	PWideChar	String ISIN do ativo

Corresponde ao callback de informações de ativos. O campo stSecurityType representa o tipo do ativo retornado, que pode ser um dos abaixo:

- * Tipo do Ativo
- stFuture
- stSpot
- 2. stSpotOption
- stFutureOption
- 4. stDerivativeTerm
- stStock
- 6. stOption
- 7. stForward

```
8. stETF
9. stIndex
10. stOptionExercise
11. stUnknown
12. stEconomicIndicator
13. stMultilegInstrument
14. stCommonStock
15. stPreferredStock
16. stSecurityLoan
17. stOptionOnIndex
18. stRights
19. stCorporateFixedIncome
255. stNelogicaSyntheticAsset
```

O campo ssSecuritySubType é uma especificação dentro do tipo e pode ser um dos abaixo:

```
** Subtipo do ativo
ssFXSpot
1. ssGold
2. ssIndex
ssInterestRate
4. ssFXRate
ssForeignDebt
6. ssAgricultural
7. ssEnergy
8. ssEconomicIndicator
9. ssStrategy
10. ssFutureOption
11. ssVolatility
12. ssSwap
13. ssMiniContract
14. ssFinancialRollOver
15. ssAgriculturalRollOver
16. ssCarbonCredit
17. ssUnknown
18. ssFractionary
19. ssStock
20. ssCurrency
21. ssOTC
                             // OTC MercadoBalcao
22. ssFII
                             // FII Fundo de Investimento Imobiliario
// PUMA 2.0 -Equities
23. ssOrdinaryRights
                            // DO
24. ssPreferredRights
                            // DP
25. ssCommonShares
                            // ON
26. ssPreferredShares
                            // PN
27. ssClassApreferredShares // PNA
28. ssClassBpreferredShares // PNB
29. ssClassCpreferredShares // PNC
```

```
30. ssClassDpreferredShares // PND
31. ssOrdinaryReceipts // ON REC
32. ssPreferredReceipts
                            // PN REC
33. ssCommonForward
34. ssFlexibleForward
35. ssDollarForward
36. ssIndexPointsForward
37. ssNonTradeableETFIndex
38. ssPredefinedCoveredSpread
39. ssTraceableETF
40. ssNonTradeableIndex
41. ssUserDefinedSpread
42. ssExchangeDefinedspread // Não usado atualmente
43. ssSecurityLoan
44. ssTradeableIndex
45. ssOthers
46. ssBrazilianDepositaryReceipt // BDR
47. ssFund
48. ssOtherReceipt
49. ssOtherRight
50. ssUNIT
51. ssClassEPreferredShare
                                     // PNE
52. ssClassFPreferredShare
                                     // PNF
53. ssClassGPreferredShare
                                     // PNG
54. ssWarrant
55. ssNonTradableSecurityLending
56. ssForeignIndexETF
57. ssGovernmentETF
58. ssIpoOrFollowOn
59. ssGrossAuction
60. ssNetAuction
61. ssTradableIndexInPartnership
62. ssNontradableIndexInPartnership
63. ssFixedIncomeETF
64. ssNontradableFixedIncomeETF
65. ssOutrightPurchase
66. ssSpecificCollateralRepo
67. ssDebenture
68. ssRealStateReceivableCertificate
69. ssAgribusinessReceivableCertificate
70. ssPromissoryNote
71. ssLetraFinanceira
72. ssAmericanDepositaryReceipt
73. ssUnitInvestmentFund
74. ssReceivableInvestmentFund
75. ssOutrightTPlus1
76. ssRepoTPlus1
77. ssNonTradableGrossSettlement
```

78. ssNonTradableNetSettlement

- 79. ssETFPrimaryMarket
- 80. ssSharesPrimaryMarket
- 81. ssRightsPrimaryMarket
- 82. ssUnitPrimaryMarket
- 83. ssFundPrimaryMarket
- 84. ssForeignIndexETFPrimaryMarket
- 85. ssWarrantPrimaryMarket
- 86. ssReceiptPrimaryMarket
- 87. ssGermanPublicDebts
- 88. ssStockRollover
- 93. ssStrategySpotDollar
- 94. ssTargetRate
- 95. ssTradableETFRealState
- 96. ssNonTradableETFRealEstate
- 254. ssDefault

• TAssetListInfoCallbackV2

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual a informação pertence
pwcName	PWideChar	Nome do ativo
pwcDescription	PWideChar	Descrição do ativo
nMinOrderQtd	Integer	Mínima quantidade de ordens permitidas
nMaxOrderQtd	Integer	Máxima quantidade de ordens permitidas
nLote	Integer	Tamanho de um lote
stSecurityType	Integer	Tipo do ativo *
ssSecuritySubType	Integer	Subtipo do ativo **
dMinPriceIncrement	Double	Incremento mínimo de preço
dContractMultiplier	Double	Multiplicador do contrato
strValidDate	PWideChar	Data de validade caso expire
strISIN	PWideChar	String ISIN do ativo
strSetor	PWideChar	Setor de atuação
strSubSetor	PWideChar	Subsetor dentro do setor
strSegmento	PWideChar	Segmento de atuação

Extensão do callback TAssetListInfoCallback, apenas adiciona os campos setor, subsetor e segmento.

• TTheoreticalPriceCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual a informação pertence
dTheoreticalPrice	Double	Preço teórico
nTheoreticalQtd	Int64	Quantidade teórica

Corresponde ao callback para retorno do preço e quantidades teóricas durante o leilão de um ativo.

• TAdjustHistoryCallback

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo correspondente ao ajuste
dValue	Double	Valor do ajuste
strAdjustType	PWideChar	Tipo de ajuste *
strObserv	PWideChar	Observação
dtAjuste	PWideChar	Data do ajuste
dtDeliber	PWideChar	Data de deliberação
dtPagamento	PWideChar	Data do pagamento
nAffectPrice	Integer	Indica se afeta ou não o preço

Corresponde ao callback de ajustes de um ativo. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função SetAdjustHistoryCallback. Preferir utilizar a função SetAdjustHistoryCallbackV2, nela há uma descrição mais detalhada de como realizar o cálculo do ajuste.

- * Tipo de ajuste
- 'None'
- 'Unknown'
- 'JurosRF'
- 'Dividendo'
- 'Rendimento'
- 'Subscricao'
- 'Desdobramento'
- 'ResgateTotalRF'
- 'ResgateTotalRV'
- 'AmortizacaoRF'
- 'JurosCapProprio'
- 'SubsComRenuncia'
- 'Bonificacao'
- 'Grupamento'
- 'JuncaoSerie'
- 'Cisao'
- 'Unknown'

• TAdjustHistoryCallbackV2

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo correspondente ao ajuste
dValue	Double	Valor do ajuste
strAdjustType	PWideChar	Tipo de ajuste *
strObserv	PWideChar	Observação
dtAjuste	PWideChar	Data do ajuste
dtDeliber	PWideChar	Data de deliberação
dtPagamento	PWideChar	Data do pagamento
nFlags	Cardinal	Flag de soma (descrita abaixo)
dMult	Double	Multiplicador

Corresponde ao callback de ajustes de um ativo. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função SetAdjustHistoryCallbackV2. nFlags é um campo de bits b0 a b31, onde o bit 0 (menos significativo) indica se o ajuste afeta o preço e o bit 1 indica se é um ajuste de Soma. dMult é o valor précomputado que deve ser multiplicado pelo preço para realizar o ajuste, somente é utilizado caso o ajuste não seja um ajuste de soma e seja um ajuste que afeta preço, informação fornecida no campo nFlags. O valor -9999 de dMult indica que o mesmo é inválido e não deve ser utilizado. Caso o valor dMult seja inválido, utiliza-se dValue para realizar o cálculo, sendo uma subtração em caso de ajuste de soma e divisão caso contrário.

Para realizar o cálculo do ajuste é possível utilizar os parâmetros da seguinte forma:

- Quando dMult for um valor válido, o ajuste é feito multiplicando o preço por esse valor.
- Quando a flag de soma está setada, o valor de ajuste é subtraído do preço
- Quando a flag de soma não está setada, o preço é dividido pelo valor de ajuste.

Pseudocódigo:

```
enquanto Data < DataAjuste se nFlag AND 1 e
  (tipo diferente de Grupamento, Junção, Desdobramento e não(Unknown e não(nFlag AND
2))) ou
  (tipo é Grupamento, Junção, Desdobramento e não(nFlag AND 2)
  então
    se dMult <> -9999
    Resultado := Resultado * dMult
    senão
    se (nFlag AND 2)
    Preço := Preço - ValorAjuste
    senão
    Preço := Preço / ValorAjuste
```

TChangeCotation

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo em que ocorreu a mudança
pwcDate	PWideChar	Data da mudança na cotação
nTradeNumber	Cardinal	Número sequencial do trade em que ocorreu a mudança
dPrice	Double	Preço novo

Este callback é usado para informar quando ocorrer uma modificação de preço no ativo, informando qual foi o último preço e hora da negociado. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função SetChangeCotationCallback.

• TChangeStateTicker

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo em que ocorreu a mudança
pwcDate	PWideChar	Data da mudança de estado
nState	Integer	Estado do ativo

Corresponde ao callback de identificação de alteração de estado do ativo. A data informada é a data em que houve modificação do estado, apenas alguns estados mostram a data. Os estados possíveis estão listados abaixo:

• THistoryCallbackV2

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
nQtd	Integer	Quantidade da ordem
nTradedQtd	Integer	Quantidade já executada
nLeavesQtd	Integer	Quantidade pendente de execução
nSide	Integer	Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)

Nome	Tipo	Descrição
nValidity	Integer	Tipo de validade da ordem*
dPrice	Double	Preço da ordem
dStopPrice	Double	Preço de stop em caso de ordem stop
dAvgPrice	Double	Média do preço executado
nProfitID	Int64	Identificador interno por sessão da ordem
TipoOrdem	PWideChar	Tipo da ordem
Conta	PWideChar	Identificador da conta
Titular	PWideChar	Titular da conta
ClOrdID	PWideChar	Identificador único da ordem (permanente)
Status	PWideChar	Status da ordem
LastUpdate	PWideChar	Data da última atualização da ordem
CloseDate	PWideChar	Data do fechamento da ordem, se já estiver fechada
ValidityDate	PWideChar	Data de referência para a validade da ordem

Corresponde ao callback secundário (opcional) da solicitação de histórico de ordens. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função SetHistoryCallbackV2, sendo, então, chamado nas mesmas ocasiões que THistoryCallback for chamado. O histórico corresponde apenas às ordens do dia atual. O campo nValidity representa o tipo de validade da ordem retornada, que pode ser um dos valores abaixo:

- * Tipo de validade da ordem
- btfDay
- btfGoodTillCancel
- 2. btfAtTheOpening
- 3. btfImmediateOrCancel
- 4. btfFillOrKill
- 5. btfGoodTillCrossing
- 6. btfGoodTillDate
- btfAtTheClose
- 201. btfGoodForAuction
- 200. btfUnknown

• TOrderChangeCallbackV2

Nome	Tipo	Descrição
rAssetID	TAssetIDRec	Ativo ao qual o livro pertence
nCorretora	Integer	Identificador da corretora
nQtd	Integer	Quantidade da ordem

Nome	Tipo	Descrição
nTradedQtd	Integer	Quantidade já executada
nLeavesQtd	Integer	Quantidade pendente de execução
nSide	Integer	Lado da ordem (Compra=1, Venda=2)
nValidity	Integer	Tipo de validade da ordem
dPrice	Double	Preço da ordem
dStopPrice	Double	Preço de stop em caso de ordem stop
dAvgPrice	Double	Média do preço executado
nProfitID	Int64	Identificador interno por sessão da ordem
TipoOrdem	PWideChar	Tipo da ordem
Conta	PWideChar	Identificador da conta
Titular	PWideChar	Titular da conta
ClOrdID	PWideChar	Identificador único da ordem (permanente)
Status	PWideChar	Status da ordem
LastUpdate	PWideChar	Data da última atualização da ordem
CloseDate	PWideChar	Data do fechamento da ordem, se já estiver fechada
ValidityDate	PWideChar	Data de referência para a validade da ordem
TextMessage	PWideChar	Mensagem de informações extras

Corresponde ao callback secundário (opcional) para informar as modificações de ordens enviadas por uma conta. Para utilizar esse callback é necessário enviá-lo à DLL através da função SetOrderChangeCallbackV2, sendo, então, chamado nas mesmas ocasiões que TOrderChangeCallback for chamado. O campo nValidity representa o tipo de validade da ordem retornada e os valores possíveis podem ser checados na documentação de THistoryCallbackV2.

4. Uso do Produto

Inicializando com Roteamento

Para utilizar a biblioteca é fundamental inicializar os serviços através das funções de inicialização. Mais especificamente, caso os serviços de roteamento sejam utilizados, deve-se utilizar a função DLLInitializeLogin, que fará a conexão com os servidores de roteamento e market data.

Essa função é descrita na seção de funções expostas e requer um código de ativação fornecido no momento da contratação do produto, bem como nome de usuário e senha para efetuar o login no servidor de autenticação. Os outros parâmetros são callbacks obrigatórios que serão chamados pela DLL durante o uso que precisam ser especificados no momento da inicialização.

É importante notar que todos os callbacks ocorrem em uma thread chamada ConnectorThread e, portanto, ocorrem simultaneamente à aplicação cliente. A aplicação cliente deve processar os dados fornecidos através dos callbacks como dados a serem consumidos de outra thread. Sendo assim, caso necessário, devem tratar a escrita desses dados com seções críticas ou mutexes.

Os dados recebidos por meio de callbacks são armazenados em uma única fila de dados, portanto, qualquer processamento demorado dentro das funções de callback pode atrasar a fila de processamento de mensagens interna da DLL e causar atrasos no recebimento de trades ou outras informações. Para evitar isso, os dados devem ser processados e enviados para outras threads da aplicação imediatamente, ou realizar o mínimo de processamento possível. Acessos a banco de dados ou escritas em disco devem ser evitados durante o processamento de um callback.

Por fim, é importante ressaltar que os callbacks são projetados apenas para receber dados. Portanto, as funções de requisições à DLL ou qualquer outra função da interface da DLL não devem ser chamadas dentro de um callback, pois isso pode causar exceções inesperadas e comportamento indefinido.

Mais detalhes de implementação podem ser esclarecidos nos exemplos disponibilizados.

Inicializando com Market Data

O processo de inicialização do Market Data é análogo à inicialização com Roteamento, com a diferença do nome da função de inicialização DLLInitializeMarketLogin e redução de callbacks enviados por parâmetro, pois os mesmos são relacionados a ordens ou contas de roteamento.

Tipos de dados

Todos os tipos citados nesse documento são tipos especificados na linguagem Delphi, abaixo estão alguns links para conversão ou mapeamento desses tipos para as linguagens dos exemplos.

- Mapeamento de tipos de Delphi para C
 - https://docwiki.embarcadero.com/RADStudio/Tokyo/en/Delphi_to_C%2B%2B_types_mapping
- Conversão de tipos C para Python
 - https://docs.python.org/2/library/ctypes.html
- Conversão de tipos de Delphi para C#
 - http://www.netcoole.com/delphi2cs/datatype.htm

Linkagem em 32 bits

Para utilizar a biblioteca em 32 bits é necessário que a aplicação também seja compilada em 32 bits. Por ser 32 bits, há uma limitação de memória em 4GB, que será compartilhada entre a biblioteca e a aplicação cliente. Portanto, não é recomendado fazer requisições de muitos dados em apenas uma requisição, pois isso pode exceder o limite de memória do processo.

- C#
- Utilizando Visual Studio, é necessário alterar a plataforma alvo em Configuration Manager de Any CPU para x86.

• Python

• É necessário que o interpretador python. exe também seja 32 bits. Além disso existe um bug em python 32 bits em que um callback contendo um tipo maior que 32 bits falha e causa uma exception. Link para acompanhamento: https://bugs.python.org/issue41021. Por isso solicitamos que o cliente caso queira utilizar python 32 bits utilize a versão 3.6.2 que foi testada pela equipe da Nelogica e não possui esse problema.

Para as demais linguagens é necessário apenas trocar o modo de compilação para 32 bits.

Linkagem em 64 bits

Para utilizar a biblioteca em 64 bits a aplicação também deve ser compilada em 64 bits. A convenção de chamadas continua sendo stdcall, assim como na versão 32 bits. Não existem problemas conhecidos para as linguagens de exemplo na versão 64 bits, portanto não há uma versão recomendada, é possível o uso das últimas versões de cada uma das linguagens.

A versão 64 bits não possui limitação de memória e portanto pode utilizar o máximo de memória disponível no sistema, podendo requisitar mais dados em uma requisição, limitado pela quantidade de RAM disponível.