# 飞马平台 MdUserAPI 说明书



2013年5月18日

## 文档标识

项目名称	FEMAS
文档名称	MdUser API
版本号	0.9
状况	○草案 ○ 评审过的 ○ 更新过的 ○ 定为基线的

## 文档修订历史

版本	日期	描述	修订者
V0. 1	20121201	初稿	徐忠华
V0.6	20130605	修改为与交易 api 相同的结构体	徐忠华
V0. 9	20130618	实测版本	徐忠华

## 此版本文档的正式核准

姓名	签字	日期

## 目录

第1章	介绍	<u></u>	1
第2章	体系	≶结构	1
2.1	通讯	7.模式	1
2.2	数据	<b></b>	2
第3章	运行	F模式	1
3.1	工作	F线程	1
3.2	本地	b文件	1
第4章	开发	え接口	1
4.1	CUs	tpFtdcMduserSpi 接口	1
	4.1.1	OnFrontConnected 方法	1
	4.1.2	OnFrontDisconnected 方法	1
	4.1.3	OnHeart Beat Warning 方法	2
	4.1.4	OnRspUserLogin 方法	2
	4.1.5	OnRspUserLogout 方法	3
	4.1.6	OnRtnDepthMarketData 方法	4
	4.1.7	OnRspError 方法	
	4.1.8	OnRspSubMarketData 方法	
	4.1.9	OnRspUnSubMarketData 方法	
4.2	CUs	tpFtdcMduserApi 接口	
	4.2.1	CreateFtdcMduserApi 方法	
	4.2.2	Release 方法	
	4.2.3	Init 方法	8
	4.2.4	Join 方法	9
	4.2.5	GetTradingDay 方法	9
	4.2.6	RegisterSpi 方法	9
	4.2.7	RegisterFront 方法	
	4.2.8	SubscribeMarketDataTopic 方法	. 10
	4.2.9	ReqUserLogin 方法	
	4.2.10	ReqUserLogout 方法	
	4.2.11	SubMarketData 方法	
	4.2.12	UnSubMarketData 方法	. 12
<b>笋</b> 5 音	开发	<del>分示</del> 例	14

# 第1章 介绍

行情客户端系统 API 是一个基于 C++的类库, 通过使用和扩展类库提供的接 口来实现行情数据的接收。该类库包含以下 5 个文件:

文件名	版本	文件大小	文件描述
UstpFtdcMduserApi.h	V1.0		行情接口头文件
UstpFtdcUserApiDataType.h	V1.0		定义了 API 所需的一系列数据类型的头文件
UstpFtdcUserApiStruct.h	V1.0		定义了一系列业务相关的数据结构的头文件
USTPmduserapi.dl1	V1.0		动态链接库二进制文件
USTPmduserapi.lib	V1.0		导入库文件

支持 MS VC 6.0, MS VC.NET 2003 编译器。需要打开多线程编译选项/MT。

# 第2章 体系结构

行情 API 使用建立在 TCP 协议之上 FTD 协议与飞马的行情发布服务器进行 通讯。行情发布服务器负责行情信息的产生与发布,但不参与交易过程。参与交 易需要使用另外的"交易员 API"。

## 2.1 通讯模式

FTD 协议中的所有通讯都基于某个通讯模式。通讯模式实际上就是通讯双 方协同工作的方式。

行情发布涉及的通讯模式共有二种:

- 对话通讯模式
- 广播通讯模式

对话通讯模式是指由会员端主动发起的通讯请求。该请求被飞马服务端接收 和处理,并给予响应。例如登入与登出。这种通讯模式与普通的客户/服务器模 式相同。

广播通讯模式是指飞马服务端主动,向市场中的相关会员发出相同的信息。 例如行情等。

通讯模式和网络的连接不一定存在简单的一对一的关系。也就是说, 一个网 络连接中可能传送多种不同通讯模式的报文,一种通讯模式的报文也可以在多个 不同的连接中传送。

无论哪种通讯模式,其通讯过程都如图1所示:

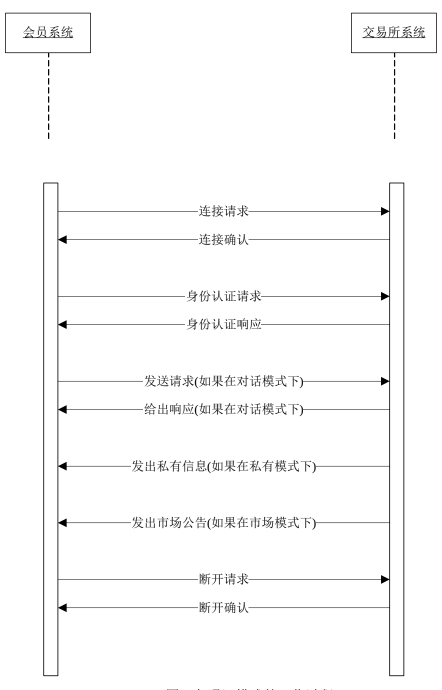


图1)各通讯模式的工作过程

## 2.2 数据流

行情发布支持对话通讯模式、广播通讯模式:

对话通讯模式下支持对话数据流:

对话数据流是一个双向数据流,会员系统发送请求,行情发布系统反馈应答。 版权所有©上海金融期货信息技术有限公司 第2页,共25页 交易系统不维护对话流的状态。系统故障时,对话数据流会重置,通讯途中的数 据可能会丢失。

广播通讯模式下支持行情数据流:

行情数据流是一个单向数据流,由行情发布系统发向会员系统,用于发送行 情信息;行情流是一个可靠的数据流,行情系统维护整个系统的行情流,在一个 交易日内,会员系统断线恢复连接时,可以请求行情系统发送指定序号之后的行 情流数据。

行情服务所提供的行情内容是按照主题组织的。每个主题包括一组合约的行 情,还包括了行情发布内容和发布方式,包括行情深度、采样频率、延迟时间等。 目前是飞马行情系统参考中金所公布的各行情主题,设定行情主题。每个行情主 题对应着一个行情流。

要获得行情通知,客户端必需在连接行情服务器时,订阅一个或多个行情发 布主题。

# 第3章 运行模式

## 3.1 工作线程

交易员客户端应用程序至少由两个线程组成,一个是应用程序主线程,一个 是交易员 API 工作线程。应用程序与交易系统的通讯是由 API 工作线程驱动的。

UstpFtdcMduserApi 提供的接口是线程安全的,可以有多个应用程序线程同 时发出请求。

UstpFtdcMduserSpi 提供的接口回调是由 API 工作线程驱动,如果重载的某 个回调函数阻塞,则等于阻塞了 API 工作线程, API 与交易系统的通讯会停止。 因此,在 UstpFtdc TraderSpi 派生类的回调函数中,通常应迅速返回,可以利用将 数据放入缓冲区或通过 Windows 的消息机制来实现。

## 3.2 本地文件

交易员 API 在运行过程中,会将一些数据写入本地文件中。调用 CreateFtdcMduserApi 函数,可以传递一个参数,指明存贮本地文件的路径。该 路径必须在运行前已创建好。本地文件的扩展名都是".con"。

# 第4章 开发接口

行情客户端系统 API 提供了二个接口,分别为 CUstpFtdcMduserApi 和 CUstpFtdcMduserSpi.

## 4.1 CUstpFtdcMduserSpi 接口

CUstpFtdcMduserSpi 实现了事件通知接口。用户必需派生 CUstpFtdcMduserSpi 接口,编写事件处理方法来处理感兴趣的事件。

## 4.1.1 OnFrontConnected 方法

当客户端与行情发布服务器建立起通信连接时(还未登录前),该方法被调 用。

#### 函数原型:

void OnFrontConnected();

本方法在完成初始化后调用,可以在其中完成用户登录任务。

## 4.1.2 OnFrontDisconnected 方法

当客户端与交易后台通信连接断开时,该方法被调用。当发生这个情况后, API 会自动重新连接,客户端可不做处理。

#### 函数原型:

void OnFrontDisconnected (int nReason);

## 参数:

nReason: 连接断开原因

0x1001 网络读失败

0x1002 网络写失败

0x2001 接收心跳超时

0x2002 发送心跳失败

0x2003 收到错误报文

## 4.1.3 OnHeartBeatWarning 方法

心跳超时警告。当长时间未收到报文时,该方法被调用。

#### 函数原型:

void OnHeartBeatWarning(int nTimeLapse);

#### 参数:

nTimeLapse: 距离上次接收报文的时间

## 4.1.4 OnRspUserLogin 方法

当客户端发出登录请求之后,该方法会被调用,通知客户端登录是否成功。

#### 函数原型:

```
void OnRspUserLogin(
CUstpFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin,
CUstpFtdcRspInfoField *pRspInfo,
int nRequestID,
bool bIsLast);
```

#### 参数:

```
pRspUserLogin: 返回用户登录信息的地址。
用户登录信息结构:
struct CUstpFtdcRspUserLoginField
{
   ///交易日
   TUstpFtdcDateType
                     TradingDay;
   ///登录成功时间
   TUstpFtdcTimeType
                     LoginTime;
   ///最大本地报单号
   TUstpFtdcOrderLocalIDTypeMaxOrderLocalID;
   ///交易用户代码
   TUstpFtdcUserIDType UserID;
   ///会员代码
   TUstpFtdcParticipantIDType ParticipantID;
};
```

pRspInfo: 返回用户响应信息的地址。特别注意在有连续的成功的响应数据 时,中间有可能返回 NULL,但第一次不会,以下同。错误代码为 0 时,表示操 作成功,以下同。

```
响应信息结构:
struct CUstpFtdcRspInfoField
   ///错误代码
   TUstpFtdcErrorIDType ErrorID;
   ///错误信息
   TUstpFtdcErrorMsgType
                          ErrorMsg;
};
```

nRequestID: 返回用户登录请求的 ID,该 ID 由用户在登录时指定。

**bIsLast**: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 4.1.5 OnRspUserLogout 方法

当客户端发出登出请求之后,该方法会被调用,通知客户端登出是否成功。

#### 函数原型:

```
void OnRspUserLogout(
CUstpFtdcRspUserLogoutField *pRspUserLogout,
CUstpFtdcRspInfoField *pRspInfo,
int nRequestID,
bool bIsLast);
```

#### 参数:

```
pRspUserLogout: 返回用户登出信息的地址。
用户登出信息结构:
```

```
struct CUstpFtdcRspUserLogoutField
{
    ///交易用户代码
    TUstpFtdcUserIDType UserID;
    ///会员代码
    TUstpFtdcParticipantIDType ParticipantID;
};
```

pRspInfo: 返回用户响应信息的地址。

版权所有©上海金融期货信息技术有限公司 第 3 页, 共 25 页

```
响应信息结构:
struct CUstpFtdcRspInfoField
{
    ///错误代码
    TUstpFtdcErrorIDType ErrorID;
    ///错误信息
    TUstpFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};

nRequestID: 返回用户登出请求的 ID, 该 ID 由用户在登出时指定。
bIsLast: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。
```

## 4.1.6 OnRtnDepthMarketData 方法

行情通知,行情服务器会主动通知客户端。

#### 函数原型:

void OnRtnDepthMarketData(CUstpFtdcDepthMarketDataField \*pDepthMarketData);

#### 参数:

```
pDepthMarketData: 返回市场行情信息的地址。
   深度市场行情信息结构:
struct CUstpFtdcDepthMarketDataField
{
///交易日
TUstpFtdcDateType
                  TradingDay;
///结算组代码
TUstpFtdcSettlementGroupIDType
                             SettlementGroupID;
///结算编号
TUstpFtdcSettlementIDType SettlementID;
///最新价
TUstpFtdcPriceType LastPrice;
///昨结算
TUstpFtdcPriceType PreSettlementPrice;
///昨收盘
TUstpFtdcPriceType PreClosePrice;
///昨持仓量
TUstpFtdcLargeVolumeType\ PreOpenInterest;
///今开盘
TUstpFtdcPriceType OpenPrice;
///最高价
版权所有©上海金融期货信息技术有限公司 第 4 页, 共 25 页
```

TUstpFtdcPriceType HighestPrice;

///最低价

TUstpFtdcPriceType LowestPrice;

///数量

TUstpFtdcVolumeType Volume;

///成交金额

TUstpFtdcMoneyType Turnover;

///持仓量

TUstpFtdcLargeVolumeType OpenInterest;

///今收盘

TUstpFtdcPriceType ClosePrice;

///今结算

TUstpFtdcPriceType SettlementPrice;

///涨停板价

TUstpFtdcPriceType UpperLimitPrice;

///跌停板价

TUstpFtdcPriceType LowerLimitPrice;

///昨虚实度

TUstpFtdcRatioType PreDelta;

///今虚实度

TUstpFtdcRatioType CurrDelta;

///最后修改时间

TUstpFtdcTimeType UpdateTime;

///最后修改毫秒

TUstpFtdcMillisecType UpdateMillisec;

///合约代码

TUstpFtdcInstrumentIDType InstrumentID;

///申买价一

TUstpFtdcPriceType BidPrice1;

///申买量一

TUstpFtdcVolumeType BidVolume1;

///申卖价一

TUstpFtdcPriceType AskPrice1;

///申卖量一

TUstpFtdcVolumeType AskVolume1;

///申买价二

TUstpFtdcPriceType BidPrice2;

///申买量二

TUstpFtdcVolumeType BidVolume2;

///申卖价二

TUstpFtdcPriceType AskPrice2;

///申卖量二

TUstpFtdcVolumeType AskVolume2;

///申买价三

```
TUstpFtdcPriceType BidPrice3;
///申买量三
TUstpFtdcVolumeType BidVolume3;
///申卖价三
TUstpFtdcPriceType AskPrice3;
///申卖量三
TUstpFtdcVolumeType AskVolume3;
///申买价四
TUstpFtdcPriceType
                   BidPrice4;
///申买量四
TUstpFtdcVolumeType BidVolume4;
///申卖价四
TUstpFtdcPriceType AskPrice4;
///申卖量四
TUstpFtdcVolumeType AskVolume4;
///申买价五
TUstpFtdcPriceType
                   BidPrice5;
///申买量五
TUstpFtdcVolumeType BidVolume5;
///申卖价五
TUstpFtdcPriceType AskPrice5;
///申卖量五
TUstpFtdcVolumeType AskVolume5;
};
```

## 4.1.7 OnRspError 方法

针对用户请求的出错通知。

## 函数原型:

```
void OnRspError(
CUstpFtdcRspInfoField *pRspInfo,
int nRequestID,
bool bIsLast)
```

#### 参数:

```
pRspInfo: 返回用户响应信息的地址。
响应信息结构:
struct CUstpFtdcRspInfoField
{
    ///错误代码
    TUstpFtdcErrorIDType ErrorID;
版权所有◎上海金融期货信息技术有限公司 第6页,共25页
```

```
///错误信息
TUstpFtdcErrorMsgType ErrorMsg;
};
```

nRequestID:返回用户登出请求的ID,该ID由用户在登出时指定。

## 4.1.8 OnRspSubMarketData 方法

针对用户请求的订阅的合约返回已经订阅的合约结果。

#### 函数原型:

void OnRspSubMarketData(CUstpFtdcSpecificInstrumentField \*pSpecificInstrument, CUstpFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) \*pSpecificInstrument, CUstpFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast)

#### 参数:

pSpecificInstrument: 返回用户成功订阅的合约。

nRequestID:返回用户登出请求的ID,该ID由用户在登出时指定。这里无效。

**bIsLast**: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 4.1.9 OnRspUnSubMarketData 方法

针对用户请求的订阅的合约返回已经订阅的合约结果。

#### 函数原型:

void OnRspUnSubMarketData(CUstpFtdcSpecificInstrumentField \*pSpecificInstrument, CUstpFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast) \*pSpecificInstrument, CUstpFtdcRspInfoField \*pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast)

## 参数:

pSpecificInstrument: 返回用户成功订阅的合约。

nRequestID:返回用户登出请求的ID,该ID由用户在登出时指定。这里无效。

**bIsLast**: 指示该次返回是否为针对 nRequestID 的最后一次返回。

## 4.2 CUstpFtdcMduserApi 接口

CUstpFtdcMduserApi 接口提供给客户登陆、登出行情查询服务器,进行行 情查询等功能。

## 4.2.1 CreateFtdcMduserApi 方法

产生一个 CUstpFtdcMduserApi 的一个实例,不能通过 new 来产生。

#### 函数原型:

static CUstpFtdcMduserApi \*CreateFtdcMduserApi(const char \*pszFlowPath = "");

#### 参数:

pszFlowPath: 常量字符指针,用于指定一个文件目录来存贮行情服务发布 消息的状态。 默认值代表当前目录。

#### 返回值:

返回一个指向 CUstpFtdcMduserApi 实例的指针。

## 4.2.2 Release 方法

释放一个 CUstpFtdcMduserApi 实例。

#### 函数原型:

void Release();

## 4.2.3 Init 方法

使客户端开始与行情发布服务器建立连接,连接成功后可以进行登陆。

## 函数原型:

void Init();

## 4.2.4 Join 方法

客户端等待一个接口实例线程的结束。

#### 函数原型:

void Join();

## 4.2.5 GetTradingDay 方法

获得当前交易日。只有当与服务器连接建立后才会取到正确的值。

#### 函数原型:

const char \*GetTradingDay();

#### 返回值:

返回一个指向日期信息字符串的常量指针。

## 4.2.6 RegisterSpi 方法

注册一个派生自 CUstpFtdcMduserSpi 接口类的实例,该实例将完成事件处理。

#### 函数原型:

void RegisterSpi(CUstpFtdcMduserSpi \*pSpi) ;

#### 参数:

pSpi: 实现了 CUstpFtdcMduserSpi 接口的实例指针。

## 4.2.7 RegisterFront 方法

设置行情发布服务器的地址。

#### 函数原型:

void RegisterFront(char \*pszFrontAddress);

#### 参数:

pszFrontAddress: 指向后台服务器地址的指针。服务器地址的格式为:

版权所有©上海金融期货信息技术有限公司

"protocol://ipaddress:port",如: "tcp://127.0.0.1:17001"。 "tcp"代表传输协议, "127.0.0.1"代表服务器地址。"17001"代表服务器端口号。

## 4.2.8 RegisterNameServer 方法

设置飞马 NameServer 的网络通讯地址,用于获取行情服务列表。交易系统拥有多个 NameServer,用户可以同时注册多个 NameServer 的网络通讯地址。

该方法要在 Init 方法之前调用。

#### 函数原型:

void RegisterNameServer (char \*pszNsAddress);

#### 参数:

**pszNsAddress**: 指向飞马服务端 NameServer 网络通讯地址的指针。网络地址的格式为: "protocol://ipaddress:port",如: "tcp://127.0.0.1:17001"。 "tcp"代表传输协议,"127.0.0.1"代表服务器地址。"17001"代表服务器端口号。

注意: 此接口保留, 但目前并未启用!

## 4.2.9 SubscribeMarketDataTopic 方法

客户端订阅自己需要的行情。订阅后行情服务器会自动发出行情通知给客户端。

## 函数原型:

void SubscribeMarketDataTopic (int nTopicID, TE\_RESUME\_TYPE nResumeType);

## 参数:

nTopicID: 代表深度行情的主题,由中金所公布,飞马采用其主题。

nResumeType: 市场行情重传方式

TERT\_RESTART:从本交易日开始重传

TERT\_RESUME:从上次收到的续传(非订阅全部合约时,不支持续传模式)

TERT QUICK:先传送当前行情快照,再传送登录后市场行情的内容

## 4.2.10 ReqUserLogin 方法

用户发出登陆请求。

#### 函数原型:

```
int ReqUserLogin(
  CUstpFtdcReqUserLoginField *pReqUserLoginField,
int nRequestID);
```

#### 参数:

```
pReqUserLoginField: 指向用户登录请求结构的地址。
```

```
用户登录请求结构:
```

```
struct CUstpFtdcReqUserLoginField {
///交易日
TUstpFtdcDateType TradingDay;
///交易用户代码
TUstpFtdcUserIDType UserID;
///会员代码
TUstpFtdcParticipantIDType ParticipantID;
///密码
TUstpFtdcPasswordType Password;
```

nRequestID:用户登录请求的ID,该ID由用户指定,管理。

## 返回值:

**}**;

0,代表成功。其它值代表失败。

## 4.2.11 ReqUserLogout 方法

用户发出登出请求。

## 函数原型:

```
int ReqUserLogout(
CUstpFtdcReqUserLogoutField *pReqUserLogout,
int nRequestID);
```

#### 参数:

pReqUserLogout: 指向用户登出请求结构的地址。

版权所有©上海金融期货信息技术有限公司

```
用户登出请求结构:
struct CUstpFtdcReqUserLogoutField
   ///交易用户代码
   TUstpFtdcUserIDType UserID;
   ///会员代码
   TUstpFtdcParticipantIDType ParticipantID;
};
nRequestID:用户登出请求的ID,该ID由用户指定,管理。
```

#### 返回值:

0,代表成功。其它值代表失败。

## 4.2.12 SubMarketData 方法

用户请求订阅的合约号。

#### 函数原型:

int SubMarketData(char \*ppInstrumentID[], int nCount)

#### 参数:

ppInstrumentID: 合约 ID 数组地址。

nCount: 合约的个数。

#### 返回值:

0,代表成功。其它值代表失败。

## 4.2.13 UnSubMarketData 方法

用户请求去除订阅的合约号。

#### 函数原型:

int UnSubMarketData(char \*ppInstrumentID[], int nCount)

## 参数:

ppInstrumentID: 退订合约 ID 数组地址。

nCount: 合约的个数。

## 返回值:

0,代表成功。其它值代表失败。

## 第5章 开发示例

```
// mddemo.cpp :
//一个简单的例子,介绍UstpFtdcMduserApi和UstpFtdcMduserSpi接口的使用。
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <float.h>
#include "UstpFtdcMduserApi.h"
class CSimpleHandler : public CUstpFtdcMduserSpi
public:
   // 构造函数,需要一个有效的指向CUstpFtdcMduserApi实例的指针
   CSimpleHandler(CUstpFtdcMduserApi *pUserApi) : m pUserApi(pUserApi) {}
   ~CSimpleHandler() {}
   // 当客户端与行情发布服务器建立起通信连接,客户端需要进行登录
   void OnFrontConnected()
       CUstpFtdcReqUserLoginField reqUserLogin;
       strcpy(reqUserLogin.TradingDay, m_pUserApi->GetTradingDay());
       strcpy (reqUserLogin. BrokerID, "0001");
       strcpy(reqUserLogin.UserID, "000101");
       strcpy(reqUserLogin. Password, "111111");
       m pUserApi->ReqUserLogin(&reqUserLogin, 0);
   }
   // 当客户端与行情发布服务器通信连接断开时,该方法被调用
   void OnFrontDisconnected()
   {
       // 当发生这个情况后,API会自动重新连接,客户端可不做处理
       printf("OnFrontDisconnected. \n");
   }
   // 当客户端发出登录请求之后,该方法会被调用,通知客户端登录是否成功
   void OnRspUserLogin(CUstpFtdcRspUserLoginField *pRspUserLogin,
CUstpFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool bIsLast)
       printf("OnRspUserLogin:\n");
       printf("ErrorCode=[%d], ErrorMsg=[%s]\n", pRspInfo->ErrorID,
pRspInfo->ErrorMsg);
```

```
printf("RequestID=[%d], Chain=[%d]\n", nRequestID, bIsLast);
       if (pRspInfo->ErrorID != 0)
           // 端登失败,客户端需进行错误处理
           printf("Failed to login, errorcode=%d errormsg=%s requestid=%d
chain=%d", pRspInfo->ErrorID, pRspInfo->ErrorMsg, nRequestID, bIsLast);
           return:
       char * contracts[3]={"", "", ""};
       contracts[0]="IF1212";
       contracts[1]="IF1303";
       contracts[2]="IF1210";
       m pUserApi->SubMarketData(contracts, 3);
       char * uncontracts[2]={"", ""};
       uncontracts[0]="IF1211";
       uncontracts[1]="IF1212";
       m pUserApi->UnSubMarketData(uncontracts, 2);
   }
   // 深度行情通知, 行情服务器会主动通知客户端
   void OnRtnDepthMarketData(CUstpFtdcDepthMarketDataField *pMarketData)
       // 客户端按需处理返回的数据
   printf("%s, %s, %d,", pMarketData->InstrumentID, pMarketData->UpdateTime, pMarket
tData->UpdateMillisec);
       if (pMarketData->AskPrice1==DBL_MAX)
           printf("%s, ", "");
       else
           printf("%f, ", pMarketData->AskPrice1);
       if (pMarketData->BidPrice1==DBL MAX)
           printf("%s \n", "");
       else
           printf("%f \n", pMarketData->BidPrice1);
   }
   // 针对用户请求的出错通知
   void OnRspError(CUstpFtdcRspInfoField*pRspInfo, int nRequestID, boolbIsLast)
       printf("OnRspError:\n");
       printf("ErrorCode=[%d], ErrorMsg=[%s]\n", pRspInfo->ErrorID,
```

```
pRspInfo->ErrorMsg);
       printf("RequestID=[%d], Chain=[%d]\n", nRequestID, bIsLast);
       // 客户端需进行错误处理
   }
   ///订阅合约的相关信息
   void OnRspSubMarketData(CUstpFtdcSpecificInstrumentField
*pSpecificInstrument, CUstpFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool
bIsLast)
   {
      printf("Sub 返回订阅合约: %s \n", pSpecificInstrument->InstrumentID);
   ///订阅合约的相关信息
   void OnRspUnSubMarketData(CUstpFtdcSpecificInstrumentField
*pSpecificInstrument, CUstpFtdcRspInfoField *pRspInfo, int nRequestID, bool
bIsLast)
   {
       printf("UnSub 返回订阅合约: %s \n", pSpecificInstrument->InstrumentID);
private:
   // 指向CUstpFtdcMduserApi实例的指针
   CUstpFtdcMduserApi *m_pUserApi;
};
int main()
   // 产生一个CUstpFtdcMduserApi实例
   CUstpFtdcMduserApi *pUserApi = CUstpFtdcMduserApi::CreateFtdcMduserApi();
   // 产生一个事件处理的实例
   CSimpleHandler sh(pUserApi);
   // 注册一事件处理的实例
   pUserApi->RegisterSpi(&sh);
   // 注册需要的深度行情主题
   ///
            TERT_RESTART:从本交易日开始重传
   ///
             TERT RESUME:从上次收到的续传
             TERT_QUICK: 先传送当前行情快照, 再传送登录后市场行情的内容
   ///
   pUserApi-> SubscribeMarketDataTopic (101, TERT RESUME);
   pUserApi-> SubscribeMarketDataTopic (110, USTP_TERT_RESTART);
   // 设置行情发布服务器的地址
   pUserApi->RegisterFront ("tcp://127. 0. 0. 1:9987");
   // 使客户端开始与行情发布服务器建立连接
   pUserApi->Init();
```

```
// 释放useapi实例
pUserApi->Release();
return 0;
```