

# 介绍

## Xele-Trade-Futures介绍

**Xele-Trade-Futures**是业内领先的基于FPGA、微秒级极速交易系统，独创完整流程的FPGA数据传输系统，拥有纳秒级响应速度，提供最快速准确的资讯通道；是为证券、期货高端人士及机构、基金类专业投资机构及产业巨头量身打造的高性能交易系统。

该文档是极速交易系统Xele-Trade-Futures的投资者使用手册，它提供API功能及其使用说明，展示投资者开发客户端程序(Client Program)的通用步骤。

## TraderAPI简介

**TraderAPI**用于与Xele-Trade-Futures进行通信。通过API，投资者可以向多个交易所 ( SHFE , CFFEX, INE, CZCE, DCE , GFEX ) 发送交易指令，获得相应的回复和交易状态回报。

**TraderAPI**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全部的交易功能。发布给用户的文件包以 `xele-futures-trader-api-os 版本号.tar.gz` 命名，例如：`xele-futures-trader-api-linux-4.1.630-f0989ea.tar.gz`。包含的文件如下：

文件名	说明
include/XTFApi.h	API头文件, 定义了目前支持的接口
include/XTFDataStruct.h	定义了函数接口的参数结构体类型
include/XTFDataType.h	定义了使用到的字段的类型及常量
lib/libxele_futures_trader_api.so	Linux 64位版本的API动态库
config/xtf_trader_api.config	配置文件模板
example/ExampleXX.cpp	示例程序的源代码文件
example/Makefile	示例程序的编译文件

## TraderAPI发行平台

目前发布的主要基于Linux 64位操作系统的版本，包括动态库.so文件和.h头文件。

## TraderAPI修改历史

日期	API版本	API主要变更说明
2022/07/18	V4.1.200	API接口、结构体全新改版
2022/09/06	V4.1.394	增加查询报单和查询成交的接口，调整部分数据结构
2022/09/13	V4.1.413	调整报单通知接口onOrder； 增加撤单通知接口onCancelOrder； 修改onBookUpdate接口的参数类型；
2022/09/15	V4.1.425	XTFOrder启用insertTime字段； XTFOrderFilter和XTFTradeFilter增加时间字段含义的说明；
2022/09/19	V4.1.437	XTFAccount增加lastLocalOrderID字段； XTFExchange增加tradingDay字段
2022/09/20	V4.1.441	增加柜台重启通知接口onServerReboot；
2022/09/21	V4.1.445	XTFInputOrder增加minVolume字段，XTFOrder增加orderMinVolume字段，用于实现最小数量成交的FAK报单；
2022/09/26	V4.1.454	增加回报数据处理线程BusyLoop启用开关配置项； 增加交易通道IP地址查询功能； XTFExchange结构体增加hasChannelIP字段用于标记是否支持IP地址查询； XTFAccount结构体增加lastLocalActionID字段，表示用户定义的最后一次本地撤单编号；
2022/09/29	V4.1.465	增加错误码查询接口，支持错误消息内容的中英文版本； makeXTFApi()接口允许配置文件路径为空，启动API之前，通过API的setConfig()接口来设置参数； 优化资金和仓位计算；
2022/10/13	V4.1.486	优化报单插入错误回报处理； 优化UDP预热报单； 优化部分结构体字段；
2022/11/22	V4.1.586	新增版本兼容性检测； 账户字段扩展为20字节； 增加交易流水的日志记录功能； 修复已知的冻结手续费计算错误问题；
2022/12/20	V4.1.629	提供资金同步接口； 新增创建预热报单接口； 中金期权功能优化； XTFAccount结构体增加交割保证金、昨日余额字段；
2023/01/18	V4.1.664	优化使用手册文档，规范错误码的定义； 发送TCP数据时增加多线程同步机制，以防数据交替发送造成异常； 修复部分资金计算与柜台不一致的问题； 报撤单接口增加多线程工作模式，在配置文件增加配置选项 ORDER_MT_ENABLED=true 可以启用多线程报单功能。默认为单线程报撤单，不启用多线程模式；
2023/03/22	V4.1.749	增加商品期权功能； 增加行权和对冲接口； 报单状态增加 XTF_OS_Received 状态表示通过柜台风控； 修复部分资金与柜台不一致的问题；
2023/06/01	V4.1.861	增加询价接口； 增加回报过滤接口； 增加申报费字段和接口； 增加本地单号撤单接口； 报撤单对象增加用户自定义字段userRef；
2023/07/31	V4.1.931	增加通过单号和交易所进行撤单的接口； 增加极简模式配置，此模式下API不再保存任何的交易（订单和成交）信息，由用户自行管理； 优化报撤单接口的性能，支持Solarflare和Exablaze网卡的加速处理；

日期	API版本	API主要变更说明
2023/08/29	V4.1.990	增加全局管理接口的说明； 增加获取高精度纳秒级时间戳的接口 <code>getXTFNanoTimestamp()</code> ； 增加Onload版本自动检测功能：如果版本小于7.x或大于7.x，提示相应的告警日志； 增加低延迟网卡功能开关配置：配置项为 <code>XNIC_ENABLED</code> ，true表示启用，false表示禁用；
2023/09/14	V4.1.1019	增加报单分组编号功能；
2023/10/17	V4.1.1053	增加前置席位优选类型 <code>FixedThenAuto</code> ，用户如果指定的前置席位不合法，则使用自动优选模式自动选择合法的前置席位；
2023/11/27	V4.1.1068	<code>makeXTFApi</code> 接口增加用户自定义信号处理函数的说明；
2023/12/15	V4.1.1072	增加配置选项 <code>COMBINATION_ENABLED</code> 和 <code>COMBINATION_TYPES</code> ，用于设置仓位自动组合的类型； 增加配置选项 <code>HISTORICAL_FINISHED_ORDER_FILTER_ENABLED</code> ，用于滤除做市柜台的历史完结订单回报流水；
2024/03/15	V4.1.1226	增加指定席位优先级接口；
2024/04/15	V4.1.1260	增加报单类型的枚举值，支持 <code>GIS</code> 指令； <code>XTFAccount</code> 结构体新增 <code>getMarginType()</code> 接口，支持交易客户查>询柜台的保证金算法类型；
2024/05/22	V4.1.1314	调整行权冻结保证金计算公式，与 <code>CTP</code> 保持一致； 申报费查询 <code>XTFInstrument.getOrderCommissionRatio(int, int)</code> 接口增加下标溢出保护；
2024/06/19	V4.1.1350	低延迟网卡功能支持配置网卡类型和网卡名称； 支持指定前置撤单； <code>XTFInstrument</code> 支持信息量查询接口； 增加配置选项 <code>CHECK_VERSION_ENABLED</code> ，用于控制头文件和库文件的版本一致性检测。默认为启用检测；
2024/06/28	V4.1.1360	支持接入柜台的一档行情功能； 支持合约级别的申报费计算开关功能； <code>XTFMarketData</code> 结构体字段调整：删除 <code>averagePrice</code> 字段，增加 <code>openPrice</code> 字段，调整 <code>snapTime</code> 字段顺序；

#### 备注说明：

1. 新版本的API接口不是向前兼容的，如有特殊情况，详见发布说明；

## TraderAPI运行机制

### TraderAPI接口命名

TraderAPI提供了2类接口，分别为 `XTFSpi` 和 `XTFApi`。

#### 请求

```
int XTFApi::XXX()
```

#### 回应：

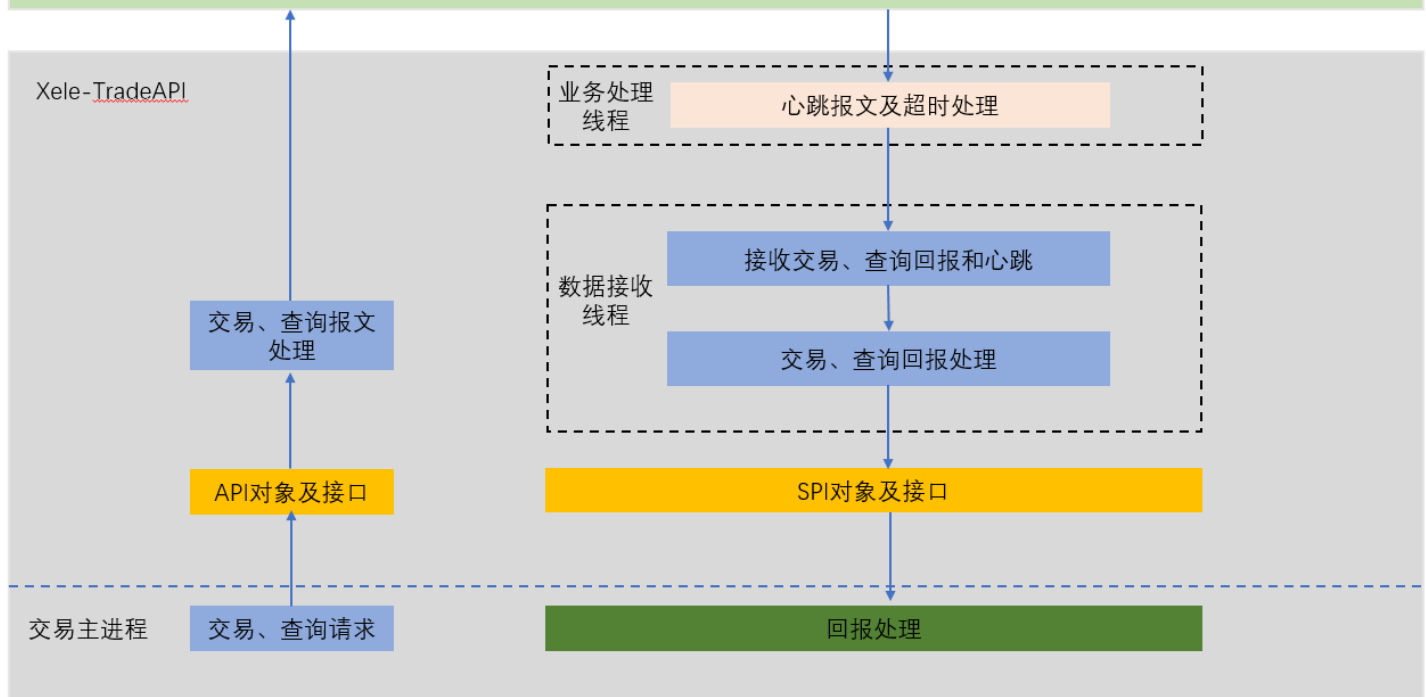
```
void XTFSpi::onXXX()
```

该模式的相关接口以 `XXX`， `onXXX` 来命名。

### 工作线程

TraderAPI主要提供API 请求接口供用户发送请求命令，提供SPI回调接口供用户接回报消息。API逻辑结构如下图所示：

## Xele-Trade柜台



用户客户端通过API的请求接口可以向柜台发送相关请求，通过继承API的SPI回调函数，可以接收到相关响应和回报。

客户端程序和交易前端之间的通信是由API工作线程驱动的，客户端程序至少存在3个线程组成：

**客户端主线程**：主要是客户端发送请求和处理接收到的API的回报信息；

**API数据接收线程**：主要是接收和处理柜台系统的交易回报和查询响应；

**API报单预热线程**：主要是处理交易预热功能，建议与用户报单线程绑到同一颗CPU物理核。此线程只有启用预热报单时才会运行，否则不会运行；

**API业务处理线程**：主要是处理心跳、重连等公共业务逻辑；

所有线程均支持绑核操作。

### 备注说明：

- 由`XTFApi`和`XTFSpi`提供的接口**不是线程安全的**。多个线程同时为单个`XTFApi`实例发送请求是不允许的，也不能在多线程同时发送报单请求。
- 用户注册的**SPI**回调函数需要尽快处理相关数据，如果**SPI**回调接口阻塞了**API**的查询回报交易回报处理线程，**将会影响该处理线程正常接收后续的数据**。
- 支持创建多个`XTFApi`实例，每个实例分别使用独立的**SPI**对象处理。建议同一进程中，**API**实例数量不超过4个。

## API配置

API的配置需要在启动之前进行参数的设置，启动之后设置的参数不会生效。参数设置如下：

```
#####
## 创建API实例时，请使用独立的配置文件。
## 多个账号请创建多个API实例，每个API实例使用各自不同的配置文件。
#####

## 资金账号
ACCOUNT_ID=account_1

## 账号密码
ACCOUNT_PWD=password

## 看穿式监管需要的APP_ID
APP_ID=app-client-id

## 看穿式监管需要的授权码
AUTH_CODE=user-auth-code

## 查询使用的地址和端口（TCP）
QUERY_SERVER_IP=127.0.0.1
QUERY_SERVER_PORT=33333
```

```

## 交易使用的地址和端口（UDP）
TRADE_SERVER_IP=127.0.0.1
TRADE_SERVER_PORT=62000

## 回报数据处理线程绑核，默认不绑核，该线程以busy loop模式运行
## 回报数据处理线程的绑核，可以加快数据的接收和处理，
## 建议为每个API实例绑定一个隔离的CPU核。
#TCP_WORKER_CORE_ID=3

## 回报数据处理线程是否启用busy loop模式运行， 默认为true
## 不建议启用此配置项，会增加回报处理的时延。
#TCP_WORKER_BUSY_LOOP_ENABLED=true

## UDP预热处理时间间隔，单位：毫秒，取值范围：[10,50]，默认为20
## 不建议启用此配置项，保持默认值。
#WARM_INTERVAL=20

## UDP预热处理线程绑核，默认不绑核，该线程不是以busy loop模式运行
## 建议将预热线程与用户策略线程绑在同一个物理CPU上。
#TRADE_WORKER_CORE_ID=4

## 公共处理线程绑核，默认不绑核，该线程不是以busy loop模式运行
## 公共处理线程主要用于处理通用任务，例如：
## - 慢速数据处理；
## - 心跳超时维护；
## - 超时重连处理；
## - 其他任务，等；
## 说明：
## - 负数表示不绑核；
## - 公共处理线程是多个API实例共用的，只需要在不同的API实例配置文件中设置一次即可，以第一个API实例创建的配置生效；
## 不建议使用此配置项，保持默认值。
#TASK_WORKER_CORE_ID=5

```

注意：用户也可以通过setConfig()接口设置自定义的临时参数，以便在需要的地方使用 getConfig() 接口进行获取。此功能可以用作临时的参数传递；

## 心跳机制

Xele-Trade-Futures柜台系统在登录成功后，柜台每隔一定时间发送心跳报文给客户端来维持连接；API也会向柜台定时发送心跳报文来维持链接，默认心跳间隔为6秒。超过60秒钟，未收到柜台心跳，API会主动断开与柜台的连接，并等待下一次重连。API和柜台系统之间的心跳自动维护，无需用户干预。

## 重连机制

API登录Xele-Trade-Futures柜台系统后，如果出现异常中断，会自动发起重连。首次重连的间隔是100ms，随后的重连时间间隔为200ms、400ms、.....，直至最大间隔32s。最大重连次数为9600次。如果API在中断后，尝试9600次依然无法成功建立连接，则停止重连，并通过XTFSpi::onError()接口通知用户。

## 工作流程

客户端和柜台交易系统的交互过程分为2个阶段：初始化阶段和功能调用阶段。

### 初始化阶段

在初始化阶段，Xele-Trade-Futures交易系统的程序必须完成如下步骤：

start(): 调用该接口，API会自动向交易柜台发起连接。

交易柜台的配置信息，默认从创建API对象的配置文件中读取。

也可以通过 setConfig() 接口配置。

**示例代码**：API初始化流程（具体代码详见example中“Example01.cpp”）：

```

class Example_01_Trader : public ExampleTrader {
public:
    Example_01_Trader() = default;
    ... // 其余代码参见example/Example01.cpp
}

```

```

void start() {
    if (mApi) {
        printf("error: trader has been started.\n");
        return;
    }

    mOrderLocalId = 0;
    mApi = makeXTFApi(mConfigPath.c_str());
    if (mApi == nullptr) {
        printf("error: create xtf api failed, please check config: %s.\n", mConfigPath.c_str());
        exit(0);
    }

    printf("api starting..., config: %s.\n", mConfigPath.c_str());
    int ret = mApi->start(this);
    if (ret != 0) {
        printf("start failed, error code: %d\n", ret);
        exit(0);
    }
}

... // 其余代码参见example/Example01.cpp
}

/***
 * @brief 一个简单的报撤单功能演示，API登录柜台后，报一手多头开仓单，等待3秒后，尝试撤单。
 *
 * @param config
 * @param instrumentId
 */
void runExample(const std::string &configPath, const std::string &instrumentId, double price, int volume) {
    printf("start example 01.\n");

    Example_01_Trader trader;
    trader.setConfigPath(configPath);
    trader.setInstrumentID(instrumentId);
    trader.setPrice(price);
    trader.setVolume(volume);

    trader.start();
    while (!trader.isStarted())
        trader.wait(1, "wait for trader started");
    ... // 其余代码参见example/Example01.cpp
}

int main(int argc, const char *argv[]) {
    printf("api version: %s.\n", getXTFVersion());

    // TODO: 解析传入参数，提取相关的配置
    std::string configPath = "../config/xtf_trader_api.config";
    std::string instrumentId = "au2212";
    double price = 301.50;
    int volume = 1;
    runExample(configPath, instrumentId, price, volume);
    return 0;
}

```

## 功能调用阶段

在功能调用阶段，客户端程序可以任意调用交易接口中的请求方法，如：insertOrder、cancelOrder、findOrders等，同时用户需要继承SPI回调函数以获取响应信息。

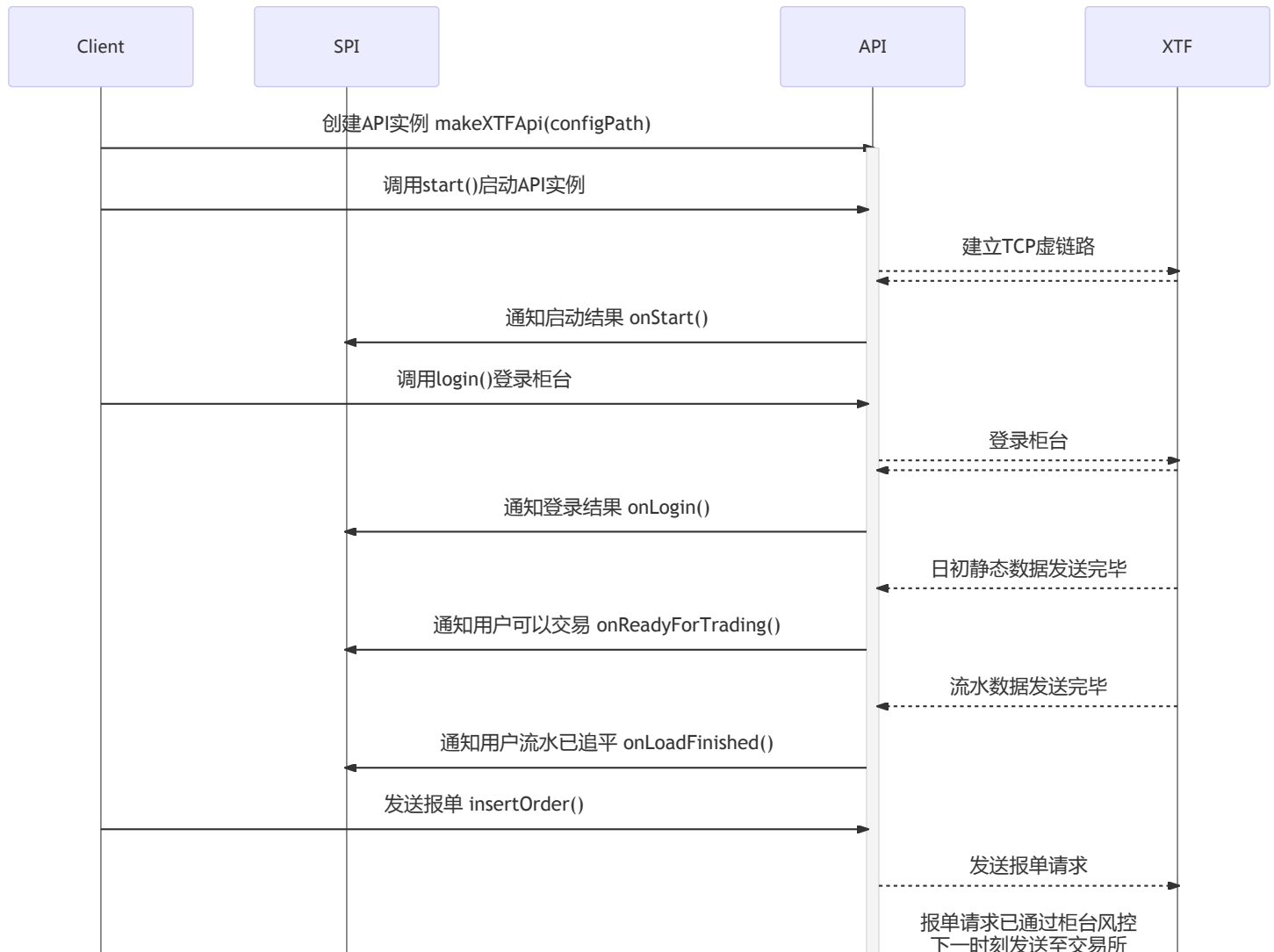
**示例代码：**功能调用及回调函数（具体代码详见example中“Example01.cpp”）

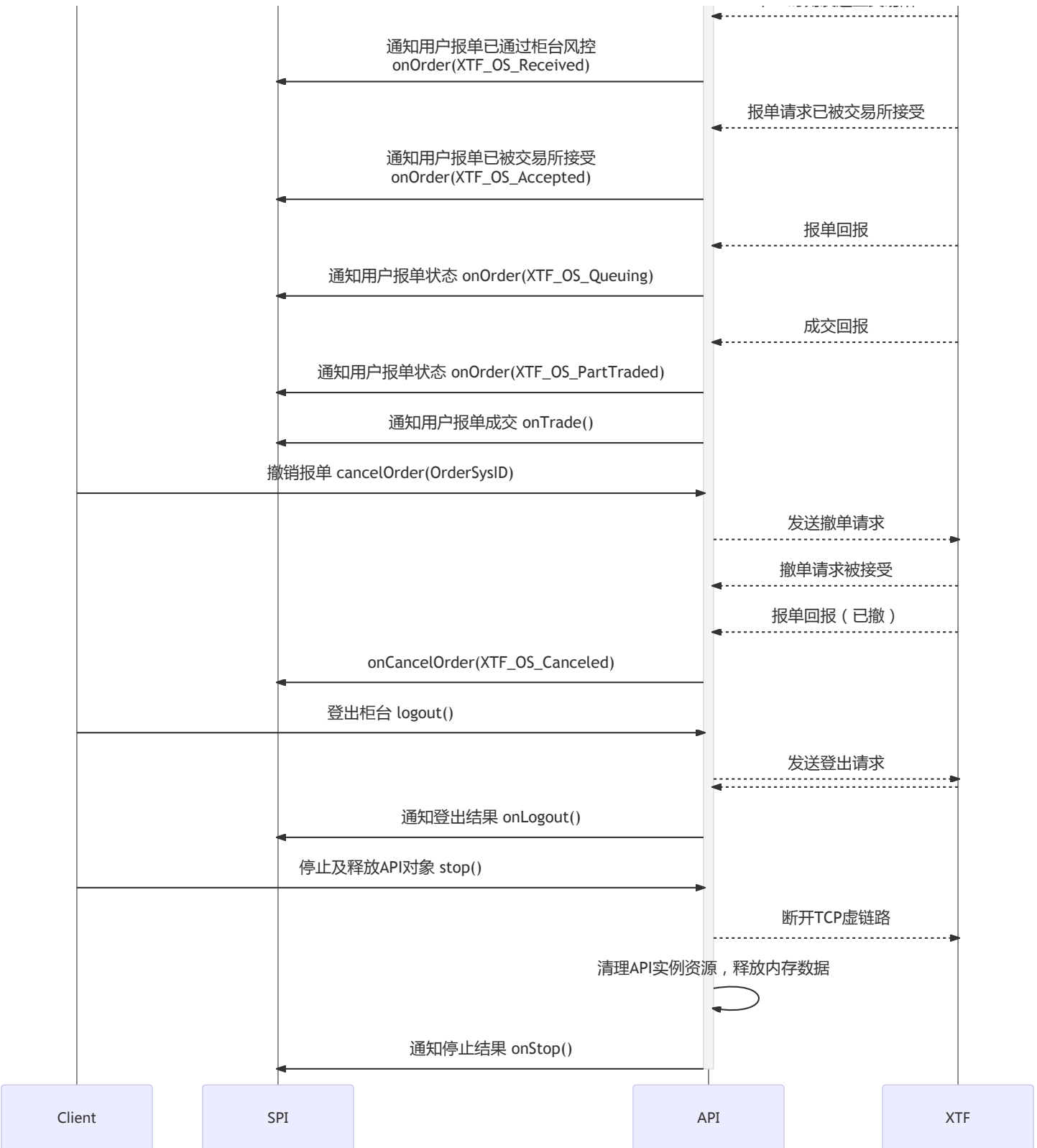
```
// 客户端程序和柜台建立连接后，调用报单操作接口。
trader.start();
... // 其余代码参见example/Example01.cpp
trader.insertorder();
... // 其余代码参见example/Example01.cpp
trader.stop();
```

注意：每个API接口的调用都应该**检查其返回值**，非0值表示存在错误。

## 事件时序图

下图是API实例在生命期内调用接口及触发的事件时序图：





# TraderAPI基本操作说明

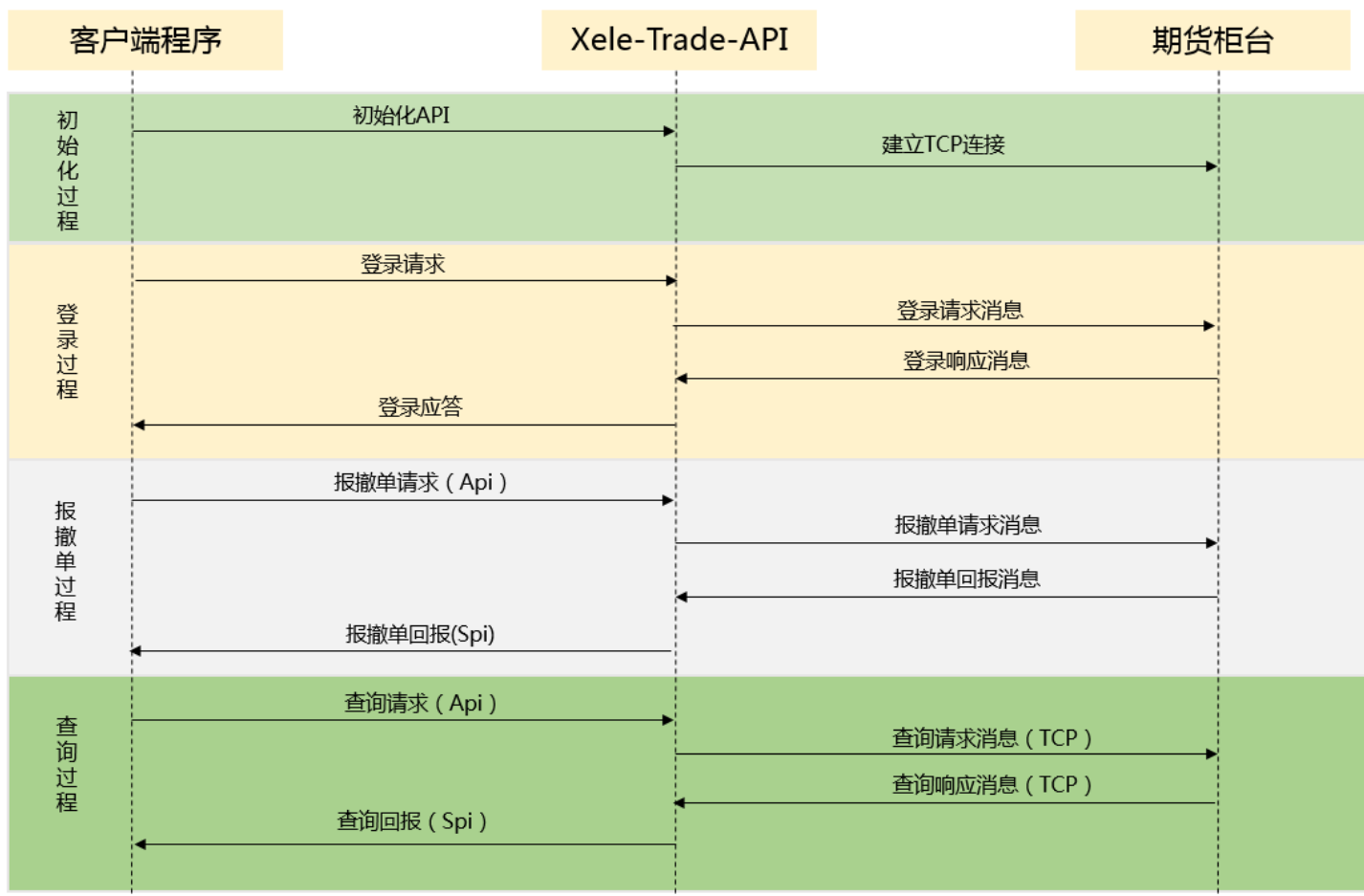
Xele-Trade-Futures柜台系统包括**数据服务**和**交易服务**：

**数据服务**：主要是提供相关报单、合约、资金等查询以及接收响应结果功能；

**交易服务**：主要是处理报单、撤单以及接收交易回报等功能；

对于客户端来讲，用户需要通过API的login()接口登录柜台，登录成功后才可以调用insertOrder()或者cancelOrder()接口进行报撤单操作。

TraderAPI和Xele-Trade-Futures柜台系统的信息交互主要包括：登录登出、报撤单操作、查询操作。TraderAPI和柜台系统的上述信息交互流程如下图所示：



## 登录

初始化网络连接后，就可以通过login()接口发起登录请求了，在onLogin()回调接口处理登录响应，只有登录成功后才能进行业务处理。Xele-Trade-Futures柜台系统支持用户**多点登录**（默认最多登录5次），同一个用户每次可创建多个API实例，初始化完成后即可以进行登录。多点登录有以下特点：

- 每个登录点都是独立的；且都需要登录成功后，才可以进行报撤单以及查询操作；
- 查询数据流的下行报文只发送给发起请求的登录点的连接；
- 交易数据流的下行报文是发送给该用户的所有登录点的连接；
- 每个登录点的查询数据流或交易数据流上下行连接如果断开，API均会自动重连；
- 如果用户希望重新开始操作，则需要退出所有登录点，然后再进行登录操作；

**示例代码**：用户登录（具体代码详见example中“Example01.cpp”）：

```
void onStart(int errorCode, bool isFirstTime) override {
    if (errorCode == 0) {
        if (isFirstTime) {
            // TODO: init something if needed.
        }
        /* 调用登录接口 */
        int ret = mApi->login(mUsername.c_str(), mPassword.c_str(), mAppID.c_str(), mAuthCode.c_str());
    }
}
```

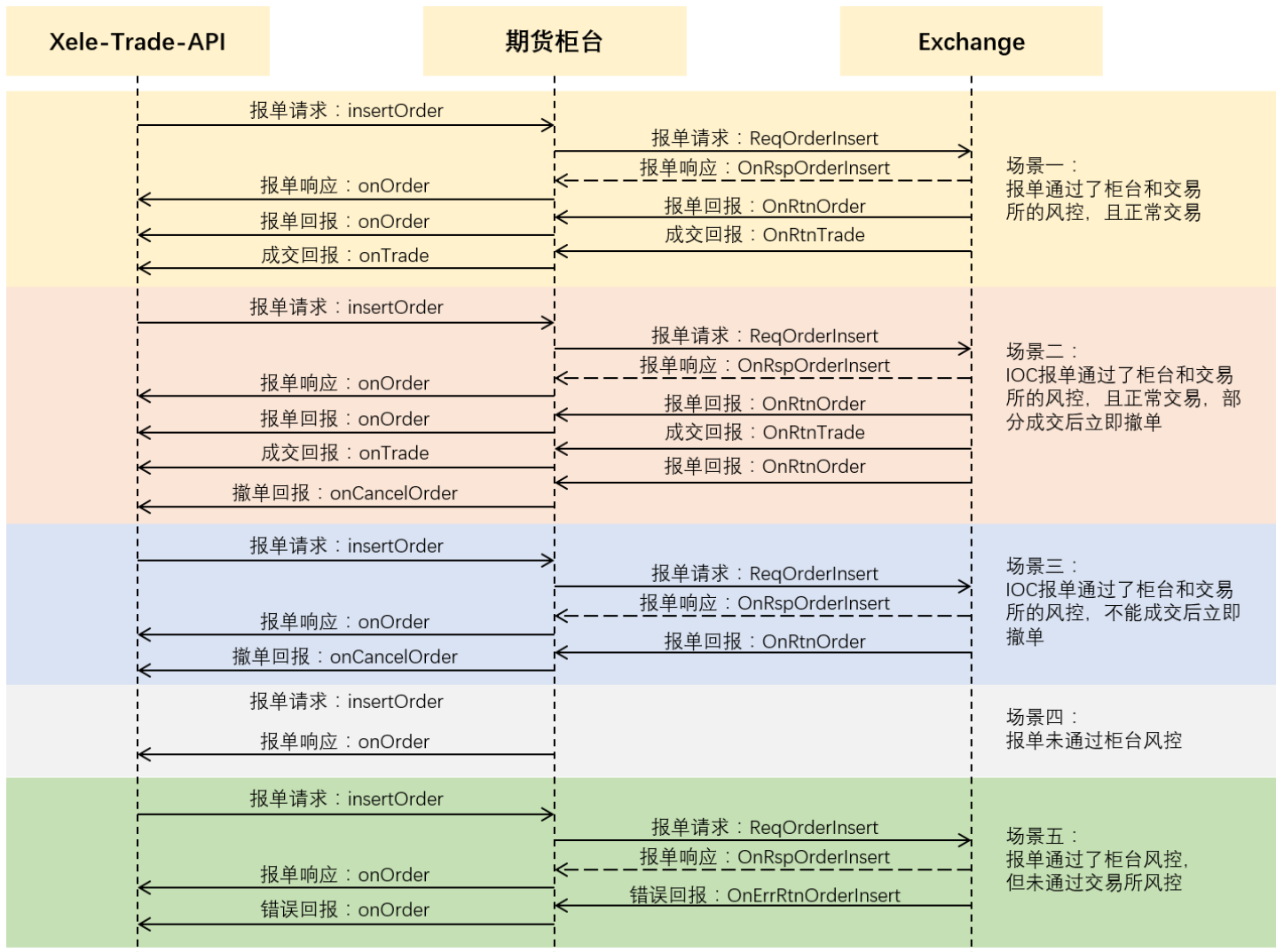
```

    if (ret != 0) {
        printError("api login failed, error code: %d", ret);
    }
} else {
    printError("api start failed, error code: %d.", errorCode);
}
}

void onLogin(int errorCode, int exchangeCount) override {
    if (errorCode != 0) {
        printError("login failed, error code: %d.", errorCode);
        return;
    }
    printInfo("login success.");
}

```

## 报单



如上图所示，报单的流程主要有上述几种场景。

### 报单的报文说明：

- 不管哪种场景，柜台系统都会发送报单响应，API通过onOrder和onCancelOrder接口通知用户；
- 当报单成功进入交易所后，报单发生的任何状态变化，柜台系统都会发送报单回报，API通过onOrder接口通知用户；如果报单状态为 XTF\_OS\_canceled 则通过onCancelOrder接口通知用户；
- 当报单成功进入交易所后，报单发生的任何成交，柜台都会发送成交回报，API通过onTrade接口通知用户；

**示例代码：**报单示例代码如下（具体代码详见example中“Example02.cpp”）：

```

int insertOrder() { // 报单
    int ret = openLong(1);
    if (ret != 0) {

```

```

        printError("open long order failed, error code: %d", ret);
    }
    return ret;
}

int openLong(int volume) {
    if (mApi == nullptr) return -1;
    XTFInputOrder order;
    memset(&order, 0, sizeof(order));
    order.instrument = mInstrument;
    order.direction = XTF_D_Buy;
    order.offsetFlag = XTF_OF_Open;
    order.orderType = XTF_ODT_FOK;
    order.price = 1000.0;
    order.volume = volume;
    order.channelSelectionType = XTF_CS_Auto;
    order.orderLocalID = ++mOrderLocalID;
    return mApi->insertOrder(order);
}

void onOrder(int errorCode, const XTFOrder *order) override {
    // 报单失败。根据报单错误码判断是柜台拒单，还是交易所拒单。
    if (errorCode != 0) {
        switch (order->actionType) {
            case XTF_OA_Insert:
                printf("insert order failed, error: %d\n", errorCode);
                break;
            case XTF_OA_Return:
                printf("return order failed, error: %d\n", errorCode);
                break;
            default:
                printf("order action(%d) failed, error: %d.\n",
                    order->actionType, errorCode);
                break;
        }
        return;
    }

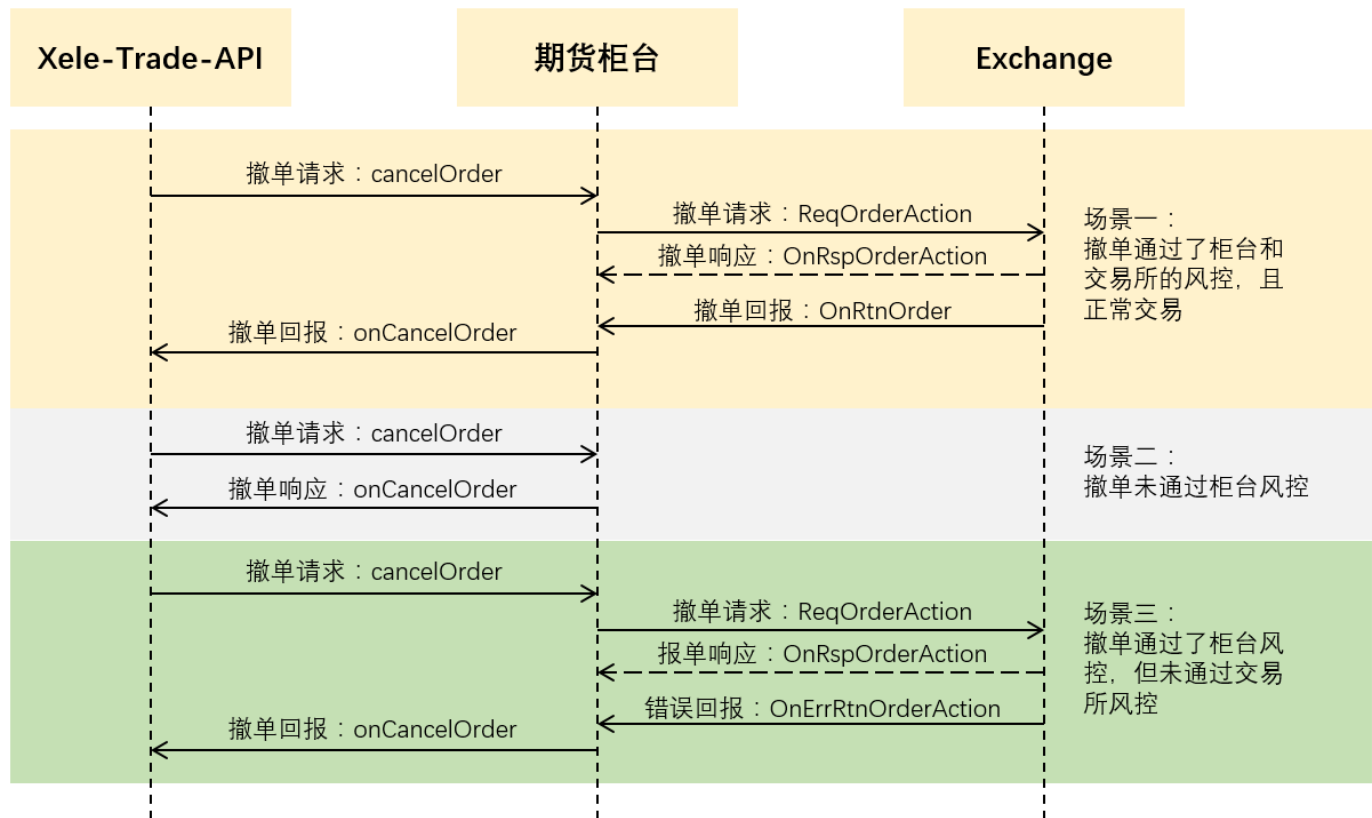
    // 收到报单回报。根据报单状态判断处理逻辑。
    switch (order->orderStatus) {
        case XTF_OS_Accepted:
            printf("order accepted.\n");
            morders[order->localOrderID] = order; // 保存报单对象
            break;
        case XTF_OS_AllTraded:
            printf("order all traded.\n");
            break;
        case XTF_OS_Queueing:
            printf("order queueing.\n");
            break;
        case XTF_OS_Rejected:
            printf("order rejected.\n");
            break;
        default:
            break;
    }
}

void onCancelOrder(int errorCode, const XTFOrder *cancelOrder) override {
    // 撤单失败。根据报单错误码判断是柜台拒单，还是交易所拒单。
    if (errorCode != 0) {
        printf("error: cancel order failed, sys-id: %d.\n", cancelOrder->sysOrderID);
        return;
    }
    printf("order canceled, sys-id: %d.\n", cancelOrder->sysOrderID);
}

void onTrade(const XTFTrade *trade) override {
    // 收到交易回报
    printf("recv trade, sys-order-id: %d, trade-id: %ld.\n", trade->order->sysOrderID, trade->tradeID);
}

```

## 撤单



如上图所示，撤单的流程主要有上述三种场景。

### 撤单的报文说明：

- 不管哪种场景，柜台系统都会发送撤单响应，API通过onCancelOrder接口通知用户。如果撤单时已有部分成交，则会通过onOrder和onTrade接口通知用户；
- 当撤单未通过柜台系统或者交易所风控时，柜台系统都会发送错误回报，API通过onCancelOrder接口通知用户；
- 当撤单成功进入交易所后，撤单发生的任何状态变化，柜台系统都会发送回报。当报单被撤销后，API通过onCancelOrder接口通知用户；

**示例代码：** 撤单示例代码如下（具体代码详见example中“Example02.cpp”）：

```

int cancelorder(int sysOrderID) { // 撤单
    int ret = mApi->cancelorder(XTF_OIDT_System, sysOrderID);
    if (ret != 0) {
        printError("cancel order failed, sysOrderID: %d, error code: %d", sysOrderID, ret);
    }
    return ret;
}

void onCancelOrder(int errorCode, const XTFOrder *cancelorder) override {
    // 撤单失败。根据报单错误码判断是柜台拒单，还是交易所拒单。
    if (errorCode != 0) {
        printf("error: cancel order failed, sys-id: %d.\n", cancelorder->sysOrderID);
        return;
    }
    printf("order canceled, sys-id: %d.\n", cancelorder->sysOrderID);
}

```



业务类型	业务	请求接口 / 响应接口
生命期管理接口	API对象启动通知接口	XTFApi::start XTFSpi::onStart
生命期管理接口	API对象停止通知接口	XTFApi::stop XTFSpi::onStop
会话管理接口	登录结果通知接口	XTFApi::login XTFSpi::onLogin
会话管理接口	登出结果通知接口	XTFApi::logout XTFSpi::onLogout
会话管理接口	修改密码结果通知接口	XTFApi::changePassword XTFSpi::onChangePassword
会话管理接口	日初静态数据已加载完毕，可进行报单操作 流水数据已加载完毕，可进行资金和仓位操作	XTFSpi::onReadyForTrading XTFSpi::onLoadFinished
交易接口	报单回报及订单状态改变通知接口	XTFApi::insertOrder XTFApi::insertOrders XTFSpi::onOrder
交易接口	撤单及订单状态改变通知接口	XTFApi::cancelOrder XTFApi::cancelOrders XTFSpi::onCancelOrder
交易接口	成交回报通知接口	XTFSpi::onTrade
行权对冲接口	报撤单、回报及订单状态改变通知接口	XTFApi::insertExecOrder XTFApi::cancelExecOrder XTFSpi::onExecOrder XTFSpi::OnCancelExecOrder
做市接口	询价、应答接口	XTFApi::demandQuote XTFSpi::onDemandQuote
数据变化通知接口	账户出入金发生变化时回调该接口	XTFSpi::onAccount
数据变化通知接口	交易所前置状态发生变化时回调该接口	XTFSpi::onExchange
数据变化通知接口	合约发生变化时回调该接口	XTFSpi::onInstrument
外接行情接口	行情发生变化时回调该接口	XTFSpi::onBookUpdate
外接行情接口	订阅行情接口 取消订阅行情	XTFApi::subscribe XTFApi::unsubscribe
外接行情接口	更新合约行情	XTFApi::updateBook
查询管理接口	同步资金仓位信息，同步接口 调用成功后自动更新XTFAccount中的资金信息	XTFApi::syncFunds
查询管理接口	获取当前账户信息	XTFApi::getAccount
查询管理接口	获取交易所信息	XTFApi::getExchangeCount
查询管理接口	获取合约信息	XTFApi::getInstrumentCount
查询管理接口	查找报单信息	XTFApi::findOrders
查询管理接口	查找成交信息	XTFApi::findTrades
参数配置管理接口	设置配置参数	XTFApi::setConfig
参数配置管理接口	查询配置参数	XTFApi::getConfig

业务类型	业务	请求接口 / 响应接口
参数配置管理接口	指定席位优先级接口	XTFApi::setChannelPriorities
参数配置管理接口	获取API版本	XTFApi::getVersion
其他通用接口	事件通知接口	XTFSpi::onEvent
其他通用接口	错误通知接口	XTFSpi::onError
辅助接口	构造预热报单	XTFApi::buildWarmOrder

## 全局管理接口

### makeXTFApi方法

#### 接口功能

创建API实例对象。

有两种方式创建API实例：

1. 配置文件方式，需要传入配置文件路径。如果传入的路径打开失败，那么创建API实例失败，返回空指针；
2. 参数设置方式，不需要传入配置文件路径。调用函数时配置文件路径参数传入空指针（nullptr）即可。创建成功后，需要通过API->setConfig()接口设置以下必选参数：
  - "ACCOUNT\_ID"：资金账户ID
  - "ACCOUNT\_PWD"：资金账户密码
  - "APP\_ID"：应用程序ID
  - "AUTH\_CODE"：认证授权码
  - "TRADE\_SERVER\_IP"：交易服务地址
  - "TRADE\_SERVER\_PORT"：交易服务端口
  - "QUERY\_SERVER\_IP"：查询服务地址
  - "QUERY\_SERVER\_PORT"：查询服务端口
 详细内容请参考 XTFApi::setConfig() 接口注释说明。

#### 接口原型

```
XTFApi* makeXTFApi(const char *configPath);
```

#### 接口参数

- configPath : configPath 参数配置文件路径；

#### 返回值

- 如果传入的路径是有效的，那么创建API实例成功，返回API实例指针；
- 如果传入的路径是非空的，但文件打开失败，那么创建API实例失败，返回空指针；
- 如果不传入路径，默認為nullptr，那么创建API实例成功，返回API实例指针。此时，需要通过setConfig接口设置实例的配置参数，否则无法使用；

#### 关于信号处理函数的说明

创建API实例时，如果是首次调用该接口，API默认会注册内部的信号处理函数（Signal Handler）用于调试用途。如果在调用makeXTFApi()之前，APP已经注册了信号处理函数，那么API会覆盖已注册信号处理函数，导致信号无法传递给用户定义的信号处理函数。

可以按照以下方法处理此问题：

1. 如果API的版本低于4.1.1068版本，可以先调用makeXTFApi()接口，之后再注册用户自己的信号处理函数。调换注册的顺序，可以解决此问题；

2. 如果API的版本等于或高于4.1.1068版本，除了上面的方法之外，还可以通过在配置文件中增加配置项 `REGISTER_SIGNAL_ENABLED=false`，来关闭`makeXTFApi()`接口内部自动注册信号函数而导致覆盖的问题。默认API会自动注册内部信号处理函数，此选项需要显式指定为`false`，才能生效；

## getXTFVersion方法

### 接口功能

查询API版本号。

版本字符串示例：`Lnx64 Xele-Trade TraderAPI v4.1.852-811d2dd`

### 接口原型

```
const char* getXTFVersion();
```

### 接口参数

无

### 返回值

API版本字符串。

## getXTFErrorMessage方法

### 接口功能

根据错误码查询错误消息描述字符串。支持中英文两种语言的错误描述字符串。

### 接口原型

```
const char* getXTFErrorMessage(int errorCode, int language);
```

### 接口参数

- `errorCode`：待查询的错误码；
- `language`：语言类型；0-中文，1-英文。

### 返回值

错误消息描述字符串。

## getXTFNanoTimestamp方法

### 接口功能

按纳秒获取当前时间戳。

### 接口原型

```
unsigned long long getXTFNanoTimestamp();
```

## 接口参数

无

## 返回值

纳秒计数的时间戳。

## setXTFLogEnabled方法

### 接口功能

是否启用日志功能。

启用日志功能，API会在应用程序当前执行目录下，生成 `xtf-api-log` 目录，存储日志文件。每次启动会按照时间戳生成新的日志文件。

禁用日志功能，API不再创建日志文件和记录日志。

日志文件可以记录API在运行过程中出现的简要过程和告警与错误，在发生异常时可以帮助错误发生原因的排查和定位。启用日志并不会给API的运行性能带来下降，目前API默认启用了日志功能。

### 接口原型

```
void setXTFLogEnabled(bool enabled);
```

## 接口参数

- `enabled` : 启用或禁用日志，true-启用，false-禁用。

## 返回值

无

## SPI类管理接口

### 生命期管理接口

#### onStart方法

##### 接口功能

API对象启动通知接口

##### 接口原型

```
void onStart(int errorCode, bool isFirstTime);
```

## 接口参数

- `errorCode` : 启动结果。0-表示启动成功，可以调用 `login()` 接口登录柜台；其他值表示启动失败对应的错误码；
- `isFirstTime`: 是否初次打开。可以据此标志位，判断在初次打开时，进行数据的初始化等操作。

## 返回值

无

## onStop方法

### 接口功能

API对象停止通知接口

### 接口原型

```
void onStop(int reason);
```

### 接口参数

- reason : 表示停止的原因；

ERRXTFAPI_ClosedByUser	: 客户调用stop接口主动关闭
ERRXTFAPI_ClosedByTimeout	: 心跳超时主动关闭
ERRXTFAPI_ClosedBySendError	: 发送数据时，检测到套接字异常，主动关闭
ERRXTFAPI_ClosedByRecvError	: 检测到对端关闭TCP连接
ERRXTFAPI_ClosedByLoginError	: 检测到登录应答协议异常后主动关闭
ERRXTFAPI_ClosedByLogoutError	: 检测到登出应答协议异常后主动关闭
ERRXTFAPI_ClosedByZipStreamError	: 检测到流水推送数据异常后主动关闭

### 返回值

无

## onServerReboot方法

### 接口功能

柜台在交易时段发生过重启的通知接口。

- 柜台在交易时段如果发生重启，API中断后会自动重连；
- 重新连接后，API会清空上一次登录的所有数据，并重新从柜台加载数据；
- 由于API的本地数据发生了变化，因此所有外部使用的指针数据会失效，用户需要在收到onServerReboot事件后，清理上一次的所有数据指针，此刻这些数据指针依然有效；当onServerReboot事件处理之后，数据指针将会失效。

### 接口原型

```
void onServerReboot();
```

### 接口参数

无

### 返回值

无

# 会话管理接口

## onLogin方法

### 接口功能

登录结果通知接口

### 接口原型

```
void onLogin(int errorCode, int exchangeCount);
```

### 接口参数

- errorCode : 登录结果。0-表示登录成功；其他值表示登录失败返回的错误码；
- exchangeCount : 交易所数量，登录成功后返回交易所的可用数量；此时不能查询交易席位信息。需要收到 onReadyForTrading() 或 onLoadFinished() 事件通知后，才能查询交易所的交易席位信息。

### 返回值

无

## onLogout 方法

### 接口功能

登出结果通知接口。

### 接口原型

```
void onLogout(int errorCode);
```

### 接口参数

- errorCode : 登出结果。0-表示登录成功；其他值表示登出失败返回的错误码；

### 返回值

无

## onChangePassword方法

### 接口功能

修改密码结果通知接口。

### 接口原型

```
void onChangePassword(int errorCode);
```

### 接口参数

- errorCode : 修改结果。0-表示修改成功；其他值表示密码修改失败返回的错误码；

### 返回值

无

## onReadyForTrading 方法

### 接口功能

日初静态数据已加载完毕，可进行报单操作。

初静态数据已经加载完毕，用户可以根据需要查询合约对象，并进行报单；但是，[报单回报](#)会在日内历史流水追平之后，才会到达。

注意，至此阶段日内历史流水数据并未加载完成，暂时无法计算资金和仓位，如果需要根据资金和仓位进行报单，需要等待流水追平之后，再发送报单。

### 接口原型

```
void onReadyForTrading(const XTFAccount *account);
```

#### 接口参数

- account : 当前登录的账户信息，参见[XTFAccount结构体](#)；在API实例生命周期内，此对象指针一直有效，可以保存使用；该对象指针与getAccount()接口查询的一致；

#### 返回值

无

### onLoadFinished方法

#### 接口功能

交易日内所有流水数据已加载完毕，用户可以根据流水数据计算资金和仓位，并据此进行报单。

1. 流水数据支持断点续传功能；
2. 如果是新创建的API对象，流水数据从头开始推送；
3. 如果API对象已存在，连接断开后重连，流水数据从断开处续传推送；

#### 接口原型

```
void onLoadFinished(const XTFAccount *account);
```

#### 接口参数

- account : 当前登录的账户信息，参见[XTFAccount结构体](#)；

#### 返回值

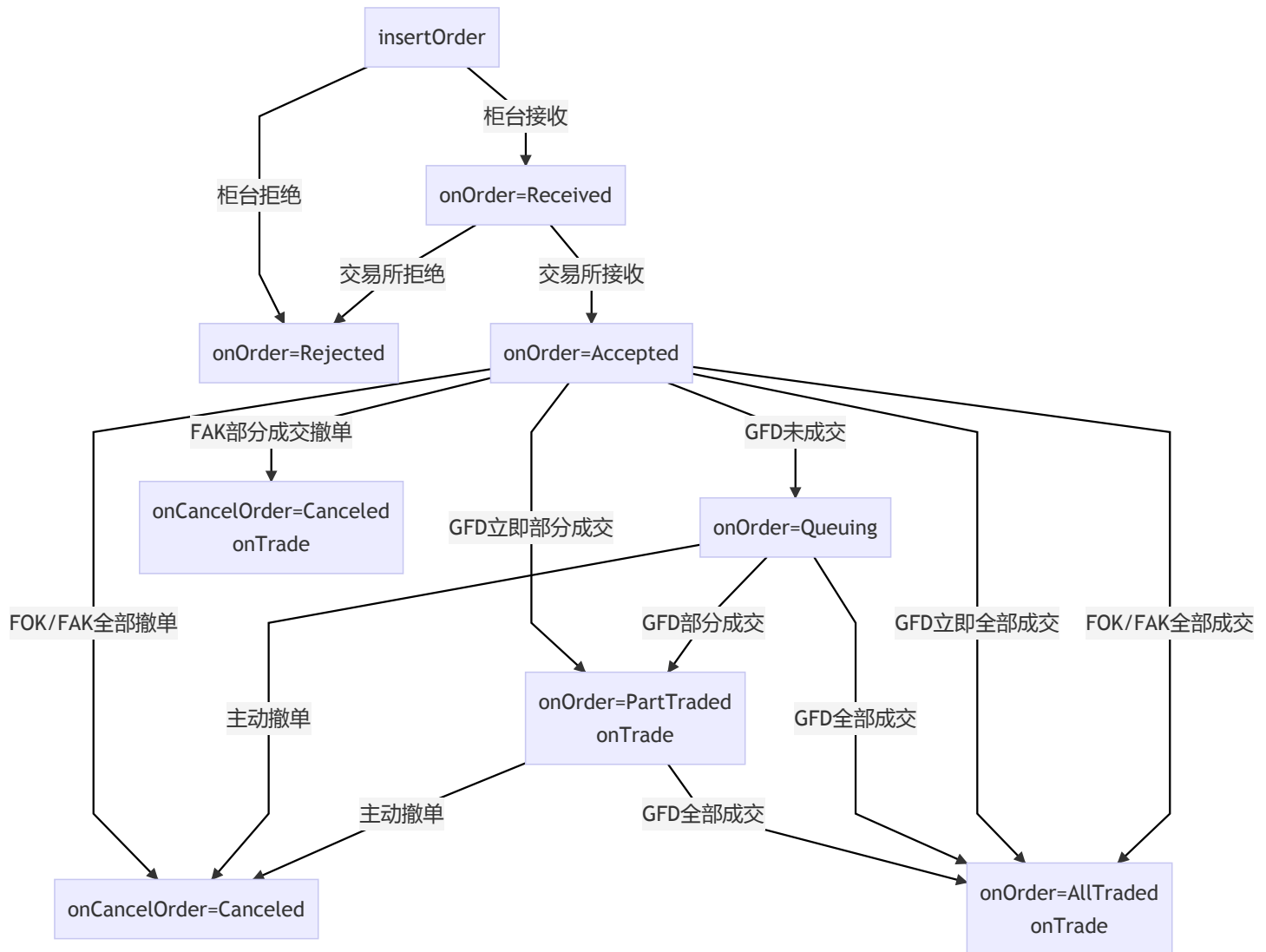
无

## 交易接口

交易类回调接口，主要是提供交易的结果和状态通知。

API提供了三类交易接口：普通订单、行权对冲单、询价。

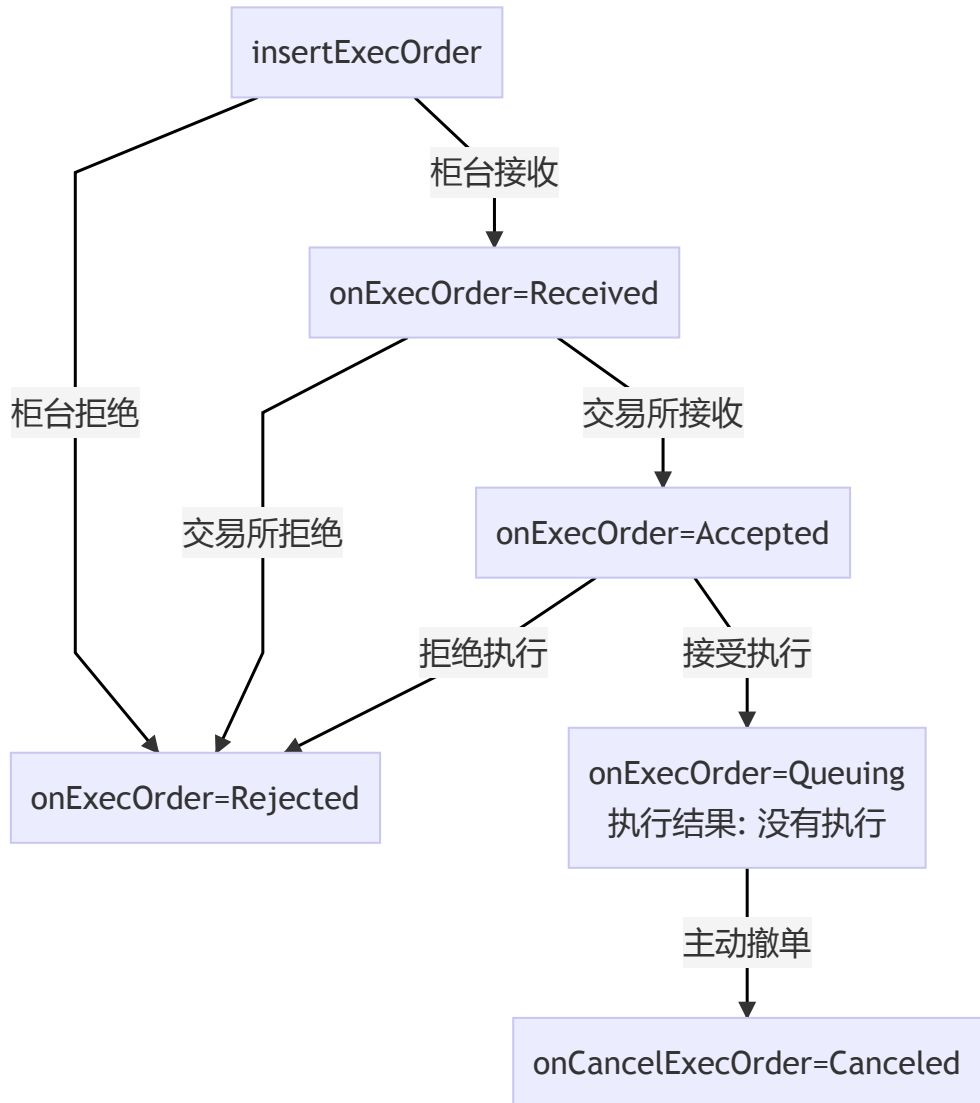
普通订单的回调流程图如下：



普通订单的回调接口包括：

- `onOrder()`: 主要处理发送订单的结果和订单状态变更的通知（如果是已撤状态走`onCancelOrder`，其他场景的状态变更走`onOrder`）；
- `onCancelOrder()`: 主要处理撤销订单的结果。撤单成功时，当订单状态变成已撤回调该接口；撤单失败时，回调该接口通知撤单失败；
- `onTrade()`：主要处理订单成交的通知；

行权对冲单的回调流程图如下：



行权对冲单的回调接口包括：

- `onExecOrder()`：主要处理发送订单的结果和订单状态变更的通知（如果是已撤状态走`onCancelExecOrder`，其他场景的状态变更走`onExecOrder`）；
- `onCancelExecOrder()`：主要处理撤销订单的结果。撤单成功时，当订单状态变成已撤回调该接口；撤单失败时，回调该接口通知撤单失败；

询价回调接口包括：

- `onDemandQuote()`：处理询价的结果；

## onOrder方法

### 接口功能

报单回报及订单状态改变通知接口。

### 接口原型

```
void onOrder(int errorCode, const XTFOrder *order);
```

### 接口参数

- `errorCode`：报单操作错误码

- order : 报单回报对象 , 参见[XTFOrder结构体](#) ;

#### 返回值

无

### onCancelOrder方法

#### 接口功能

撤单回报状态改变通知接口。

主动撤单成功或者失败、IOC订单被交易所撤单都会产生该事件，撤单成功时该订单orderStatus为XTF\_OS\_Canceled。

说明 :

1. 该事件在流水重传的时候也会产生，此时isHistory为true;
2. 流水数据支持断点续传功能；
3. 如果是新创建的API对象，流水数据从头开始推送；
4. 如果API对象已存在，连接断开后重连，流水数据从断开处续传推送；

#### 接口原型

```
void onCancelOrder(int errorCode, const XTFOrder *order);
```

#### 接口参数

- errorCode : 撤单操作错误码；
- order : 报单回报对象 , 参见[XTFOrder结构体](#)；

#### 返回值

无

### onTrade方法

#### 接口功能

成交回报通知接口。

1. 该事件在流水重传的时候也会产生,此时isHistory为true;
2. 流水数据支持断点续传功能；
3. 如果是新创建的API对象，流水数据从头开始推送；
4. 如果API对象已存在，连接断开后重连，流水数据从断开处续传推送；

成交回报 ( XTFTrade ) 对象被创建后，在API实例的生命周期内是一直有效的（如果柜台发生重启，则对象失效）。

虽然XTFTrade对象在创建后，其字段不再更新，但是成交回报关联的XTFOrder对象和成交对应的仓位明细会发生变化。

如果需要对成交回报进行异步处理，建议将XTFTrade的字段拷贝到用户管理的内存之后，再做下一步处理。

如果用户不关心报单状态、已成数量及成交明细，那么也可以直接使用XTFTrade指针。

#### 接口原型

```
void onTrade(const XTFTrade *trade);
```

#### 接口参数

- trade : 成交回报对象 , 参见[XTFTrade结构体](#)；

#### 返回值

无

## onExecOrder方法

### 接口功能

行权或对冲报单回报及订单状态改变通知接口。

行权或对冲报单回报，没有以下几个状态：

- XTF\_OS\_PartTraded
- XTF\_OS\_AllTraded

### 接口原型

```
void onExecorder(int errorCode, const XTFOrder *order);
```

### 接口参数

- errorCode : 报单操作错误码
- order : 报单回报对象，参见[XTFOrder结构体](#)；

### 返回值

无

## onCancelExecOrder方法

### 接口功能

行权或对冲撤单回报状态改变通知接口。

主动撤单成功或者失败会产生该事件，撤单成功时该订单orderStatus为XTF\_OS\_Canceled

说明：

1. 该事件在流水重传的时候也会产生，此时isHistory为true;
2. 流水数据支持断点续传功能；
3. 如果是新创建的API对象，流水数据从头开始推送；
4. 如果API对象已存在，连接断开后重连，流水数据从断开处续传推送；

### 接口原型

```
void onCancelExecOrder(int errorCode, const XTFOrder *order);
```

### 接口参数

- errorCode : 撤单操作错误码；
- order : 报单回报对象，参见[XTFOrder结构体](#)；

### 返回值

无

## onPositionCombEvent方法

### 接口功能

持仓组合回报事件通知接口。

如果启用组合功能，当持仓被组合或解锁组合时，会产生组合回报事件，通过此接口通知用户。

### 接口原型

```
void onPositionCombEvent(int errorCode, const XTFPositionCombEvent &combEvent);
```

### 接口参数

- errorCode : 错误码，作为保留；
- combEvent : 组合事件对象，参见[XTFPositionCombEvent结构体](#)；

### 返回值

无

## onDemandQuote方法

### 接口功能

询价应答接口。

询价请求成功或者失败都会产生该事件，即调用 demandQuote() 方法后，询价结果由此接口通知用户。

### 接口原型

```
void onDemandQuote(int errorCode, const XTFInputQuoteDemand &inputQuoteDemand);
```

### 接口参数

- errorCode : 询价操作错误码；
- inputQuoteDemand : 询价录入对象，用于返回本次询价请求的输入参数。该对象只能在本接口内部使用，如果在接口之外使用，可以创建对象副本后，对副本做进一步处理。详细定义参见[XTFInputQuoteDemand结构体](#)。

### 返回值

无

## 数据变化通知接口

### onAccount方法

#### 接口功能

账户出入金发生变化时回调该接口。

### 接口原型

```
void onAccount(int event, int action, const XTFAccount *account);
```

## 接口参数

- event : 账户变化事件类型 , XTF\_EVT\_AccountCashInOut : 账户资金发生出入金流水变化
- action : 账户变化的动作 , XTF\_CASH\_In : 入金 , XTF\_Cash\_Out : 出金
- account : 账户对象 , 参见[XTFAccount结构体](#) ;

## 返回值

无

## onExchange方法

### 接口功能

交易所前置状态发生变化时回调该接口。

### 接口原型

```
void onExchange(int event, int channelID, const XTFExchange *exchange);
```

## 接口参数

- event : 账户变化事件类型 (详见枚举类型章节) , XTF\_EVT\_ExchangeChannelConnected : 交易所交易通道已连接通知 , XTF\_EVT\_ExchangeChannelDisconnected : 交易所交易通道已断开通知
- channelID : 通道号
- exchange : 交易所对象 , 请参考[XTFExchange结构体](#)部分。

## 返回值

无

## onInstrument方法

### 接口功能

合约发生变化时回调该接口。

### 接口原型

```
void onInstrument(int event, const XTFInstrument *instrument);
```

## 接口参数

- event : 账户变化事件类型 (详见枚举类型章节) , XTF\_EVT\_InstrumentStatusChanged : 合约状态发生变化通知
- instrument : 合约对象 , 参见[XTFInstrument结构体](#) ;

## 返回值

无

## 外接行情接口

## onBookUpdate方法

### 接口功能

行情发生变化时回调该接口。

默认只通知用户subscribe()指定的合约行情 , 参见subscribe()接口。

## 接口原型

```
void onBookUpdate(const XTFMarketData *marketData);
```

## 接口参数

- marketData : 行情信息对象 , 参见[XTFMarketData结构体](#) ;

## 返回值

无

## 其他通用接口

### onEvent方法

#### 接口功能

事件通知接口。

## 接口原型

```
void onEvent(const XTFEvent &event);
```

## 接口参数

- event : 通知的事件对象 , 参见[XTFEvent结构体](#) ;

## 返回值

无

### onError方法

#### 接口功能

错误通知接口。

## 接口原型

```
void onError(int errorCode, void *data, size_t size);
```

## 接口参数

- errorCode : 错误码 , ERRXTFAPI\_RetryMaxCount : TCP重连失败且已达最大次数。
- data : 附带的错误数据 , 无数据则为nullptr ;
- size : 附带的错误数据大小 , 无数据则为0 ;

## 返回值

无

## API类管理接口

# 会话管理接口

## start方法

### 接口功能

启动API。

调用该接口，API会自动向交易柜台发起连接。

交易柜台的配置信息，默认从创建API对象的配置文件中读取。也可以通过 `setConfig()` 接口配置。

如果接口调用成功，将回调 `XTFListener::onStart()` 接口通知启动的结果。

如果API停止后再重新启动，可以传入新的对象，以处理新的业务逻辑。

例如：

```
XTFSpiA *a = new XTFSpiA()
api->start(a);
... // do something.
api->stop();

XTFSpiB *b = new XTFSpiB()
api->start(b); // ok.
... // do something.
api->stop();
```

### 接口原型

```
int start(XTFSpi *spi);
```

### 接口参数

- `spi`：回调事件处理对象；

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码。

## stop方法

### 接口功能

停止API接口。

调用该接口，API会断开与交易柜台的连接。

如果接口调用成功，将回调 `XTFSpi::onStop()` 接口通知停止的结果。

停止后的API接口，可以重新启动。此时，可以传入新的Listener对象，处理不同的逻辑

### 接口原型

```
int stop();
```

### 接口参数

无

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码。

## login方法

### 接口功能

登录交易柜台。

接口调用成功后，将回调 onLogin() 接口通知登录结果。

登录接口有三种不同形式的重载：

1. 不带任何参数的接口，默认使用配置文件中的设置，或者通过 setConfig() 接口的信息；
2. 仅带有账户和密码的接口，AppID和AuthCode默认使用配置文件的设置。或者通过setConfig() 接口设置的信息；
3. 带有全部参数的接口，将会自动覆盖配置文件或 setConfig() 接口设置的信息；

### 接口原型

```
int login();
int login(const char *accountID, const char *password);
int login(const char *accountID, const char *password, const char *appID, const char *authCode);
```

### 接口参数

- accountID: 资金账户编码
- password: 资金账户密码
- appID: 应用程序ID
- authCode: 认证授权码

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码。

## logout方法

### 接口功能

登出交易柜台。

该接口调用成功后，将回调 onLogout() 接口通知登录结果。

### 接口原型

```
int logout();
```

### 接口参数

无

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码。

## changePassword方法

### 接口功能

修改账户密码。

接口调用成功后，将回调 onChangePassword() 接口通知修改密码结果。

### 接口原型

```
int changePassword(const char *oldPassword, const char *newPassword);
```

## 接口参数

- oldPassword : 旧密码
- newPassword : 新密码

## 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码。

调用成功并不表示密码修改成功，密码修改成功与否的结果在 onChangePassword(errorCode) 接口中通知用户；

# 交易接口

## insertOrder方法

### 接口功能

发送报单。

在 XTFSpi::onOrder() 或 XTFSpi::onCancelOrder() 接口中通知用户插入报单的结果和报单状态。

重要提示：

1. API 允许客户端使用同一用户名/口令多次登录，但客户端需要使用某种机制确保 本地报单编号 不发生重复。比如：( 奇偶交替、分割号段 ) + 单向递增；
2. 该接口默认是线程不安全的，不能在多线程调用同一个API实例对象的报单接口；如果需要启用线程安全模式，使用 setConfig("ORDER\_MT\_ENABLED", "true") 进行配置即可；

### 接口原型

```
int insertOrder(const XTFInputOrder &inputOrder);
int insertOrders(const XTFInputOrder inputOrders[], size_t orderCount);
```

### 接口参数

- inputOrder : 待插入的报单参数，参见 [XTFInputOrder 结构体](#)；
- inputOrders : 待批量插入的报单参数数组；
- orderCount : 批量插入数量，不能大于16个。如果超过16，则批量报单插入失败；

## 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码，调用成功并不表示报单操作的结果。

## cancelOrder方法

### 接口功能

发送撤单。

在 XTFSpi::onCancelOrder() 接口中通知取消报单的结果和报单状态。

重要提示：

1. 该接口默认是线程不安全的，不能在多线程调用同一个API实例对象的报单接口；如果需要启用线程安全模式，使用 setConfig("ORDER\_MT\_ENABLED", "true") 进行配置即可；
2. 如果使用 XTFOrder 报单对象直接撤单，务必使用 API 返回的 XTFOrder 对象指针，用户不能从外部构造一个 XTFOrder 来撤单；
3. 不建议使用交易所单号撤单；

### 接口原型

```
int cancelOrder(const XTFOrder *order);
int cancelOrders(const XTFOrder *orders, size_t orderCount); // 批量撤单接口，最大数量为16个
int cancelOrder(XTFOderIDType orderIDType, long orderID); // 如果是本地单号撤单，需要用户具备本地单号撤单的权限
int cancelOrder(XTFOderIDType orderIDType, long orderID, const XTFExchange *exchange); // 按单号和交易所撤单
int cancelOrders(XTFOderIDType orderIDType, long orderIDs[], size_t orderCount); // 批量撤单接口，最大数量为16个
```

## 接口参数

- order : 待撤销的报单对象 , 参见[XTFOrder结构体](#) ;
- orders : 待批量撤销的报单对象数组 ;
- orderCount : 批量撤单数量 , 不能大于16个。如果超过16 , 则批量撤单失败 ;
- orderIDType : 报单编号类型 , 目前支持柜台流水号、本地报单编号和交易所单号撤单 ;
- orderID : 柜台流水号或本地报单编号 , 如果是本地报单编号 , 要求本地报单编号具备唯一性 ;
- exchange : 交易所对象指针 ;

## 返回值

接口调用成功返回0 , 否则返回错误码 , 调用成功并不表示报单操作的结果。

## 关于本地单号撤单的说明

为了确保本地单号撤单可以正常使用 , 有如下的要求 :

1. 需要账号支持本地单号撤单功能 , 可以通过 XTFAccount::isSupportCancelOrderByLocalID() 接口查看当前账号是否支持本地单号撤单 ;
2. 本地单号在[0, X]范围之内 , X的值默认是5000000 , 柜台可以根据需要进行配置 , 用户可以通过 XTFAccount::getMaxAllowedLocalOrderID() 接口查询该值 ;
3. 本地单号保持单调递增 , 普通单、报价单、行权对冲单 , 都不能冲突 ;

## insertExecOrder方法

### 接口功能

发送行权或对冲报单。

在 XTFSpi::onExecOrder() 或 XTFSpi::onCancelExecOrder() 接口中通知用户行权或对冲报单的结果和状态。

### 重要提示 :

1. 行权或对冲的本地报单编号与普通订单的本地报单编号 , 不能冲突 , 需要进行统一编号 ;
2. 该接口默认是线程不安全的 , 不能在多线程调用同一个API实例对象的报单接口 ; 如果需要启用线程安全模式 , 使用 setConfig("ORDER\_MT\_ENABLED", "true") 进行配置即可 ;

## 接口原型

```
int insertExecOrder(const XTFExecOrder &execOrder);
```

## 接口参数

- execOrder : 待发送的行权或对冲报单参数 , 参见[XTFExecOrder结构体](#) ;

## 返回值

接口调用成功返回0 , 否则返回错误码 , 调用成功并不表示报单操作的结果。

## 行权或对冲报单字段说明

通过 XTFOrderFlag、XTFOrderType、XTFDirection 三个字段区分是请求行权、放弃行权、请求对冲、请求不对冲。下面的表格给出了不同报单对应的字段值 :

报单类型	XTFOrderFlag	XTFDirection	XTFOrderType
请求行权（且行权后自对冲期权）	XTF_ODF_OptionsExecute	XTF_D_Buy	XTF_ODT_SelfClose
请求行权（且行权后不对冲期权）	XTF_ODF_OptionsExecute	XTF_D_Buy	XTF_ODT_NotSelfClose
放弃行权	XTF_ODF_OptionsExecute	<b>XTF_D_Sell</b>	—
请求期权对冲	XTF_ODF_OptionsSelfClose	XTF_D_Buy	XTF_ODT_SelfCloseOptions
请求履约对冲	XTF_ODF_OptionsSelfClose	XTF_D_Buy	XTF_ODT_SelfCloseFutures
请求期权 <b>不对冲</b>	XTF_ODF_OptionsSelfClose	<b>XTF_D_Sell</b>	XTF_ODT_SelfCloseOptions
请求履约 <b>不对冲</b>	XTF_ODF_OptionsSelfClose	<b>XTF_D_Sell</b>	XTF_ODT_SelfCloseFutures

按照上述表格构造行权或对冲报单后，通过 `insertExecorder(const XTFExecorder &execorder)` 接口即可实现报单请求；对应的撤单请求使用 `cancelExecorder(const XTFOrder *order)` 接口。

## cancelExecOrder方法

### 接口功能

发送行权/自对冲撤单。

在XTFSpi::onCancelExecOrder()接口中通知撤单的结果和报单状态。

重要提示：

1. 该接口默认是线程不安全的，不能在多线程调用同一个API实例对象的报单接口；如果需要启用线程安全模式，使用 `setConfig("ORDER_MT_ENABLED", "true")` 进行配置即可；
2. 如果使用XTFOrder报单对象直接撤单，务必使用API返回的XTFOrder对象指针，用户不能从外部构造一个XTFOrder来撤单；
3. 不建议使用交易所单号撤单；

### 接口原型

```
int cancelExecOrder(const XTFOrder *order);
int cancelExecOrder(XTFOrderIDType orderIDType, long orderID);
int cancelExecOrder(XTFOrderIDType orderIDType, long orderID, const XTFExchange *exchange);
```

### 接口参数

- order：待撤销的报单对象，参见[XTFOrder结构体](#)；
- orderIDType：报单编号类型，目前支持柜台流水号、本地报单编号和交易所单号撤单；
- orderID：柜台流水号或本地报单编号，如果是本地报单编号，要求本地报单编号具备唯一性；
- exchange：交易所对象；

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码，调用成功并不表示报单操作的结果。

### 关于本地单号撤单的说明

与普通撤单相同，参考[cancelOrder的本地单号撤单说明](#)。

## demandQuote方法

### 接口功能

发送询价请求。

在XTFSpi::onDemandQuote()接口中通知询价的结果。

重要提示：

该接口默认是线程不安全的，不能在多线程调用同一个API实例对象的报单接口；如果需要启用线程安全模式，使用setConfig("ORDER\_MT\_ENABLED", "true")进行配置即可。

### 接口原型

```
int demandQuote(const XTFInstrument *instrument, int localID = 0);
int demandQuote(const XTFInputQuoteDemand &inputQuoteDemand);
```

### 接口参数

- instrument：待询价的合约对象。必须传入一个有效的合约对象，不可传入空对象；
- localID：询价请求的本地编号，无规则约束，由用户自定义。可选参数，默认为0；
- inputQuoteDemand：询价请求对象。该对象提供了询价更丰富的输入参数，如：可以指定询价的发送席位编号、用户自定义数据等。详细信息参见[XTFInputQuoteDemand结构体](#)。

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码。

调用成功仅表示本次询价请求发送成功，并不表示询价操作是成功的，询价结果在XTFSpi::onDemandQuote()接口中返回。

## 指定前置撤普通单方法

### 接口功能

指定前置 撤普通单。

在`XTFSpi::onCancelOrder()`接口中通知撤单的结果和状态。

重要提示：

1. 该接口默认是线程不安全的，不能在多线程调用同一个API实例对象的报单接口；如果需要启用线程安全模式，使用setConfig("ORDER\_MT\_ENABLED", "true")进行配置即可；

### 接口原型

```
int cancelorder(const XTFInputAction &action, const XTFExchange *exchange);
int cancelorders(const XTFInputAction actions[], size_t actionCount, const XTFExchange *exchange);
```

### 接口参数

- action：撤单录入信息；
- actions：撤单录入信息数组；
- actionCount：撤单录入信息数组大小，不能超过16个，否则会返回ERRXTFAPI\_OrderCountExceeded错误；
- exchange：订单所属的交易所对象，每次调用只能撤销单个交易所在下的订单，如果是多交易所在下的场景，需要明确指定所属交易所。如果只有一个交易所，可以传入nullptr，默认为当前交易所对象；

### 返回值

接口调用成功返回0，否则返回错误码，调用成功并不表示撤单操作的结果。

## 用法示例

```
XTFExchange *exchange = api->getExchange(1); // 批量订单编号所属的交易所对象，这里选择第二个交易所;
XTFInputAction action{};
action.actionType = XTF_OA_Cancel;
action.channelSelectionType = XTF_CS_Fixed;
action.channelID = exchange->getChannel(2); // 指定交易席位进行撤单，比如：使用第三个交易席位;
action.orderIDType = XTF_OIDT_System; // 使用柜台流水号进行撤单
action.orderID = 100; // 柜台流水号
action.localActionID = ++lastLocalActionID; // 用户本地撤单编号
int ret = api->cancelOrder(action, exchange); // 发送数据到柜台进行撤单
if (ret != 0) {
    printf("cancel order failed, ret=%d.\n", ret);
} else {
    printf("cancel order request ok.\n");
}
```

## 外接行情接口

### subscribe方法

#### 接口功能

订阅行情。

行情订阅成功后，当收到对应合约的行情数据后，会回调 onBookUpdate() 接口。

说明：

1. API自身是不带有行情接入功能，但是提供了外部行情更新接口updateBook()，通过此接口更新API内部存储的最新行情数据；
2. 如果没有订阅合约行情，当updateBook()导致的行情变化时，不会回调onBookUpdate()接口；
3. 如果订阅了合约行情，当updateBook()导致合约行情变化时，会回调onBookUpdate()接口；

#### 接口原型

```
int subscribe(const XTFInstrument *instrument);
```

#### 接口参数

- instrument : 待订阅的合约对象，参见[XTFInstrument结构体](#)；

#### 返回值

接口调用成功或失败，调用成功表示行情订阅成功。

### unsubscribe方法

#### 接口功能

取消订阅行情，与subscribe()接口功能相反。

#### 接口原型

```
int subscribe(const XTFInstrument *instrument);
```

## 接口参数

- instrument : 待取消订阅的合约对象 , 参见[XTFInstrument结构体](#) ;

## 返回值

接口调用成功或失败 , 调用成功表示行情订阅取消成功。

## updateBook方法

### 接口功能

更新合约行情。

暂时仅支持一档行情数据。

更新行情后 , API会自动处理以下逻辑 :

1. 根据合约仓位计算持仓盈亏 ;
2. 如果用户调用subscribe()接口订阅行情数据 , 会通过 XTFSpi::onBookUpdate() 接口通知用户 ;

## 接口原型

```
int updateBook(const XTFInstrument *instrument, ///合约对象
    double lastPrice,           ///最新价
    double bidPrice,           ///买入价。为零代表无买入价。
    int bidVolume,             ///买入量。为零代表无买入价。
    double askPrice,           ///卖出价。为零代表无卖出价。
    int askVolume              ///卖出量。为零代表无卖出价。
);
```

## 接口参数

- instrument : 合约对象 , 参见[XTFInstrument结构体](#) ;
- lastPrice : 最新价
- bidPrice : 买入价。为零代表无买入价
- bidVolume : 买入量。为零代表无买入价
- askPrice : 卖出价。为零代表无卖出价
- askVolume : 卖出量。为零代表无卖出价

## 返回值

接口调用成功或失败 , 调用成功表示行情更新成功。

## 查询管理接口

### getAccount方法

#### 接口功能

获取当前资金账户信息。

## 接口原型

```
const XTFAccount* getAccount();
```

## 接口参数

无

## 返回值

返回资金账户对象指针。

## getExchangeCount方法

### 接口功能

获取交易所数量信息。

### 接口原型

```
int getExchangeCount();
```

### 接口参数

无

## 返回值

返回交易所的数量，负数表示错误码。

## getExchange方法

### 接口功能

获取指定位置的交易所信息。

### 接口原型

```
const XTFExchange* getExchange(int pos);
```

### 接口参数

- pos : 交易所对象的位置下标，从0开始计算，最大值为 getExchangeCount() - 1；

## 返回值

返回指定位置的交易所对象，参见[XTFExchange结构体](#)。

## getInstrumentCount方法

### 接口功能

获取合约数量信息。

### 接口原型

```
int getInstrumentCount();
```

### 接口参数

无

## 返回值

- 大于等于0：表示合约数量；
- 小于0：表示查询发生的错误码；

## getInstrument方法

### 接口功能

根据合约位置查询合约信息。

### 接口原型

```
const XTFInstrument* getInstrument(int pos);
```

### 接口参数

- pos：合约的位置下标值，取值范围：[0, getInstrumentCount() - 1]；

## 返回值

- 合约对象指针，参见[XTFInstrument结构体](#)；
- 如果参数异常，或者查询发生错误，返回空指针；

## getInstrumentByID方法

### 接口功能

根据合约编号字符串查询合约信息。

### 接口原型

```
const XTFInstrument* getInstrumentByID(const char *instrumentID);
```

### 接口参数

- instrumentID：合约编号字符串，例如：`sc2305`、`cu2301`等；

## 返回值

- 合约对象指针，参见[XTFInstrument结构体](#)；
- 如果合约不存在，或者查询发生错误，返回空指针；

## getCombInstrumentCount方法

### 接口功能

获取组合合约数量信息。

### 接口原型

```
int getCombInstrumentCount();
```

## 接口参数

无

## 返回值

- 大于等于0：表示组合合约数量；
- 小于0：表示查询发生的错误码；

## getCombInstrument方法

### 接口功能

根据位置查询组合合约信息。

### 接口原型

```
const XTFCombInstrument* getCombInstrument(int pos);
```

## 接口参数

- pos：位置下标值，取值范围：[0, getCombInstrumentCount() - 1]；

## 返回值

- 组合合约对象指针，参见[XTFCombInstrument结构体](#)；
- 如果参数异常，或者查询发生错误，返回空指针；

## getCombInstrumentByID方法

### 接口功能

根据组合合约编号字符串查询组合合约信息。

### 接口原型

```
const XTFCombInstrument* getCombInstrumentByID(const char *combInstrumentID);
```

## 接口参数

- combInstrumentID：组合合约编号字符串，例如：`sc2305,-sc2305`、`-cu2301,cu2302`等；

## 返回值

- 组合合约对象指针，参见[XTFCombInstrument结构体](#)；
- 如果合约不存在，或者查询发生错误，返回空指针；

## getProductCount方法

### 接口功能

获取品种数量信息。

### 接口原型

```
int getCount();
```

### 接口参数

无

### 返回值

- 大于等于0：表示品种数量；
- 小于0：表示查询发生的错误码；

## getProduct方法

### 接口功能

根据位置查询品种信息。

### 接口原型

```
const XTFProduct* getProduct(int pos);
```

### 接口参数

- pos：位置下标值，取值范围：[0, getCount() - 1]；

### 返回值

- 品种对象指针，参见[XTFProduct结构体](#)；
- 如果参数异常，或者查询发生错误，返回空指针；

## getProductByID方法

### 接口功能

根据品种编号字符串查询品种信息。

### 接口原型

```
const XTFProduct* getProductByID(const char *productID);
```

### 接口参数

- productID：合约编号字符串，例如：`sc`、`cu` 等；

## 返回值

- 品种对象指针，参见[XTFProduct结构体](#)；
- 如果品种不存在，或者查询发生错误，返回空指针；

## findOrders方法

### 接口功能

根据指定的过滤条件查询报单信息。

### 接口原型

```
int findorders(const XTFOrderFilter &filter, unsigned int count, const XTFOrder *orders[]);
```

### 接口参数

- filter：报单查找条件；
- count：外部传入的数组长度参数，最大查询该数量的报单；
- orders：外部传入的数组，用于存储查询结果；

### 返回值

返回实际查询到的报单数量。

如果查询的实际报单数大于指定的数量count，则取前面的count个报单，并返回count；

如果查询的实际报单数小于指定的数量count，则表示查到的数量少于传入的数量，返回实际的数量；

## findTrades方法

### 接口功能

根据指定的过滤条件查询成交信息。

### 接口原型

```
int findTrades(const XTFTradeFilter &filter, unsigned int count, const XTFTrade *trades[]);
```

### 接口参数

- filter：成交明细查找条件；
- count：外部传入的数组长度参数，最大查询该数量的成交明细；
- trades：外部传入的数组，用于存储查询结果；

### 返回值

返回实际查询到的成交数量。

如果查询的实际成交数大于指定的数量count，则取前面的count个成交，并返回count；

如果查询的实际成交数小于指定的数量count，则表示查到的数量少于传入的数量，返回实际的数量；

## 参数配置管理接口

## enableAutoCombinePosition方法

### 接口功能

启停仓位自动组合功能。

创建API实例后、启动API前，调用 enableAutoCombinePosition(true) 接口设置启用仓位自动组合功能。启用组合之后，API登录会发送自动组合标识到柜台。柜台会根据用户的当前持仓，按照组合规则进行自动组合。

应在启动会话之前设置自动组合功能，启动之后设置不会生效。默认为不启用仓位自动组合功能。

仓位自动组合说明：

- 无论是否启用自动组合功能，上个交易日的历史仓位，柜台都会将满足组合规则的仓位全部组合；
- 日内交易的新开仓位，如果用户登录时启用了仓位自动组合，那么剩余未组合的历史仓位（单腿）和日内新开仓位，柜台会将满足组合规则的仓位全部组合；
- 如果日内有多次登录，且最近一次没有启用仓位自动组合，那么上一次登录时，已组合的仓位不再变化，本次会话过程中的新开仓位，柜台不会自动组合。

### 接口原型

```
void enableAutoCombinePosition(bool enabled);
```

### 接口参数

- enabled：是否启用自动组合功能，true-启用 false-不启用；

### 返回值

无

## setConfig方法

### 接口功能

设置配置参数，应在启动会话之前设置参数，启动之后设置的参数不会生效。

配置参数名称列表：

```
"ACCOUNT_ID": 资金账户ID  
"ACCOUNT_PWD": 资金账户密码  
"APP_ID": 应用程序ID  
"AUTH_CODE": 认证授权码  
"TRADE_SERVER_IP": 交易服务地址  
"TRADE_SERVER_PORT": 交易服务端口  
"QUERY_SERVER_IP": 查询服务地址  
"QUERY_SERVER_PORT": 查询服务端口  
"HEARTBEAT_INTERVAL": 心跳间隔时间，单位：毫秒  
"HEARTBEAT_TIMEOUT": 心跳超时时间，单位：毫秒  
"TCP_RECONNECT_ENABLED": TCP断开后是否重连  
"TCP_RETRY_INTERVAL": TCP重连最小间隔时间，单位：毫秒  
"TCP_RETRY_INTERVAL_MAX": TCP重连最大间隔时间，单位：毫秒  
"TCP_RETRY_COUNT": TCP重连次数  
"TCP_WORKER_CORE_ID": 数据收发线程绑核  
"TCP_WORKER_BUSY_LOOP_ENABLED": 数据收发线程是否启用BusyLoop模式运行  
"TRADE_WORKER_CORE_ID": 报单处理线程绑核  
"TASK_WORKER_CORE_ID": 通用任务线程绑核  
"POSITION_CALC_ENABLED": 是否计算仓位  
"MONEY_CALC_ENABLED": 是否计算资金，如果启用资金计算，会默认启用仓位计算  
"HISTORY_ONLY_CALC_ENABLED": 是否仅计算历史流水的资金和仓位，如果启用，那么历史流水追平后，将不再计算资金和仓位  
"WARM_INTERVAL": 预热时间间隔，取值范围：[10,50]，单位：毫秒  
"ORDER_MT_ENABLED": 是否启用多线程报单功能，默认不启用多线程报单功能  
"TRADE_LOG_ENABLED": 是否启用交易明细日志功能。true表示启用，false表示不启用，默认为不启用。  
    启用后会在xtf-api-log日志目录下生成xtf-trade-xxx.log日志文件，记录了上下行交易明细数据，可用于调试。  
    启用该功能会对下行处理速度有影响。生产环境下，不建议启用。
```

"RELEASE\_FINISHED\_ORDER\_ENABLED": 是否启用完结报单内存资源自动回收功能。`true`表示启用, `false`表示不启用。

启用此功能需要非常谨慎。如果报单量非常大, 且无成交的撤单占据大部分, 那么可以启用此功能。其他场景下, 建议不要启用。

启用后对于所有的错单、拒单和撤单(无成交), 其分配的内存资源会被自动回收。

如果启用此功能, 报单内存可能会被回收利用, 用户需要根据报单回报消息和报单状态变化, 来判断`XTFOrder`对象指针是否有效,

只有状态是已接收、正在队列中、部分成交和全部成交的报单, 内存资源会持久保留、不会回收, 这些报单的指针是有效的。

其他状态的报单指针是无效的, 需要丢弃。

"HISTORICAL\_FINISHED\_ORDER\_FILTER\_ENABLED": 是否启用历史完结订单过滤功能(仅做市商柜台支持此功能)

1、普通单: 错单和撤单(无成交)的回报流水, 不再推送给客户端;

2、报价单: 状态为错单、两腿衍生单都是撤单且无成交的回报流水, 不再推送给客户端;

3、衍生单: 所有报价产生的衍生单, 错单和撤单(无成交)的回报流水, 不再推送给客户端;

如果启用此过滤功能, 客户端可以收到的历史回报流水数据包括:

1、普通单: 状态是已接收、正在队列中、部分成交、全部成交和部分成交的撤单的回报流水;

2、衍生单及其原生报价单: 状态是已接收、正在队列中、部分成交、全部成交和部分成交的撤单的回报流水及其相关的报价单流水;

3、其他不在上述过滤条件中的回报流水;

此功能不影响登录后的回报流水, 登录后的所有报撤单流水, 全量返回给客户端。

"RUN\_MODE": 运行模式参数, 0-表示正常模式, 1-表示极简模式。

极简模式可以加速下行回报的处理性能, 但部分API接口因为数据处理逻辑的缺失, 而无法使用。

对于那些非常关注下行处理耗时的应用场景, 可以启用此模式。此模式下的功能变化包括:

1、用户报单后, 报单回报不再分配内存, 直接将回报字段转换成`XTFOrder`对象后, 通知用户处理, `XTFOrder`对象回调结束后失效;

2、成交回报与报单回报类似, 不再分配内存, 直接将成交回报字段转换成`XTFTrade`对象后, 通知用户处理, `XTFTrade`对象回调结束后失效;

3、可能存在乱序问题, 需要用户自行处理。乱序场景包括: 报单应答和报单回报乱序、报单回报和成交回报乱序;

4、原有的API撤单接口失效, 只能通过编号(系统流水号或本地单号)+交易所来撤单。本地单号撤单, 需要用户具备权限才能撤单;

5、API本地不保存任何的回报和成交数据, 因此无法提供报单和成交的数据查询功能, 需要用户自己保存所有的报单和成交数据;

6、静态数据和日初资金数据, 用户可以直接从API查询获得, 持仓、资金、流水、成交回报等信息无法查询;

"XNIC\_ENABLED": 是否启用低延迟网卡功能。

如果启用此配置项, 那么API启动时会自动检测当前是否有可用的低延迟网卡, 如果有则使用低延迟网卡快速通道进行报撤单。

如果禁用此配置项, 那么API启动时不会检测是否有可用的低延迟网卡, 默认走系统协议栈通道进行报撤单。

若启用该功能, 建议使用 **onload-7.1.x** 版本或**exanic2.7.x** 版本的驱动。

默认为启用。

"XNIC\_NAME": 指定启用的低延迟网卡名称。

如果启用此配置项, 则使用指定的网卡; 反之, 则自动选择一个可用的网卡。

建议使用默认配置, 由API自动检测可用网卡。

`@since 4.1.1350`

"XNIC\_TYPE": 指定启用的低延迟网卡类型。

如果启用此配置项, 则使用指定类型的驱动; 反之, 则自动选择匹配的网卡驱动。

支持类型范围: [sfc, exanic], 建议使用默认配置, 由API自动检测可用网卡类型。

`@since 4.1.1350`

"ORDER\_GROUP\_ID": 配置用户报单分组编号, 由用户自定义。取值范围: [0, 128], 默认为0。

"COMBINATION\_ENABLED": 是否启用仓位的自动组合功能。

`true` 表示启用, `false` 表示不启用, 默认为不启用。

`@since 4.1.1225`

"COMBINATION\_TYPES": 指定自动组合的类型列表。默认表示自动组合所有的类型。

组合类型取值范围请参考`XTFDataTypes.h`文件中`XTFCombType`的枚举定义。

组合类型列表的每个元素, 以逗号', '分割。

例如: 针对大商和广期所, 可以按照如下配置自动组合的类型:

- 自动组合期货对锁、期权对锁: `COMBINATION_TYPES=0,1`

- 自动组合期货对锁、跨期套利和跨品种套利: `COMBINATION_TYPES=0,2,3`

注意: 此配置选项需要与自动组合开关 `COMBINATION_ENABLED` 选项配合使用

`@since 4.1.1225`

"CHECK\_VERSION\_ENABLED": 是否启用头文件和库的版本一致性检测。

如果启用此配置项, 那么API启动时会自动检测当前使用的头文件版本和库版本是否一致。如果不一致则启动失败, 并返回相应的错误码。

如果禁用此配置项, 那么API启动时不会检测头文件版本和库版本是否一致。

默认为启用。如需要禁用, 请设置此选项为 `CHECK_VERSION_ENABLED=false`。

`@since 4.1.1350`

"MD\_ENABLED"

指定是否启用柜台的TCP行情服务。

`true` 表示启用行情服务, `false` 表示不启用。

当启用行情服务时, API登录成功且静态数据推送完成之后, 会自动发起行情服务连接。

连接成功后, 开始接收柜台定时推送的行情数据。默认情况下, 不会回调通知行情数据。

用户调用了 `subscribe` 接口订阅成功后, API会通过 `onBookupdated` 接口通知行情数据。

如果连接失败, API会记录错误信息到日志文件, 并无主动通知的接口。

如果用户关注行情且长时间没有收到行情数据, 可以检查API日志, 以确认行情的错误原因。

默认不启用行情。

`@since 4.1.1360`

"MD\_SERVER\_IP"

指定柜台的TCP行情服务IP地址

仅当 `MD_ENABLED=true` 时, 配置生效。

`@since 4.1.1360`

```
"MD_SERVER_PORT"  
指定柜台的TCP行情服务端口  
仅当 MD_ENABLED=true 时，配置生效。  
@since 4.1.1360
```

用户也可以设置自己的参数，以便在需要的地方使用 getConfig() 接口进行获取。会话内部不使用用户自定义的参数，仅对其临时存储。

## 接口原型

```
int setConfig(const char *name, const char *value);
```

## 接口参数

- name : 参数名称
- value : 参数值

## 返回值

0表示参数配置成功，非0值表示失败。

## getConfig方法

### 接口功能

查询配置参数。

## 接口原型

```
const char* getConfig(const char *name);
```

## 接口参数

- name : 参数名称，参见 setConfig()；

## 返回值

返回配置参数值字符串。

返回的字符串为临时字符串对象，如有需要请保存字符串值，再做后续的处理。

## setReportFilter方法

### 接口功能

设置回报过滤规则（白名单）。

回报过滤规则分成三种条件：1) 按品种类型过滤；2) 按合约编号模糊匹配；3) 按报单组编号过滤；

品种类型过滤目前仅区分：期货和期权两个类型。设置此过滤类型，是因为：若仅按合约编号进行模糊查找，可能同时匹配期货合约与期权合约，增加品种类型过滤，可以区分这两大类合约。

**合约编号过滤规则**，目前通配符\* 仅支持后缀模式，多个表达式使用逗号分割。例如：au\*, au23\*。

无效的合约过滤规则表达式如下：

```
a*2310 // 通配符在中间，不支持  
*u2310 // 通配符在前面，不支持  
a*23*2 // 多个通配符，且通配符不是后缀模式，不支持
```

有效的合约过滤规则表达式，但是会被改写成等价的规范形式：

```
au23** // 有效，但会被改写成 au23*
```

按报单组编号过滤，只需要启用 `orderGroupIdEnabled` 字段即可。

- `true`表示仅收到本报单分组的回报；
- `false`表示收到全部回报；

约束条件：

- 回报过滤规则必须在`login()`接口被调用之前进行设置；
- 如果API已经登录，那么调用`setReportFilter`设置回报过滤，不会生效；重新登录后生效；

## 接口原型

```
int setReportFilter(const XTFReportFilter &filter);
```

## 接口参数

- `filter`：回报过滤规则，参见[XTFReportFilter结构体](#)；

## 返回值

0表示设置成功，非0表示本次操作失败对应的错误码。

## getReportFilter方法

### 接口功能

查询生效的回报过滤规则（白名单）。

设置回报过滤规则后，可以通过此接口查询具体生效的回报过滤规则。设置与实际生效的规则，可能会有形式上的不同。

约束条件：

- 必须在会话登录期间的调用，才是有效的；
- 会话退出时，会自动清除所有规则；

## 接口原型

```
int getReportFilter(XTFReportFilter &filter);
```

## 接口参数

- `filter`：回报过滤规则，参见[XTFReportFilter结构体](#)；

## 返回值

0表示查询成功，非0表示本次查询失败对应的错误码。

## setChannelPriorities方法

### 接口功能

投资者指定席位优先级。

约束说明：

- 投资者需要配置权限后才能指定席位优先级；
- 每次设置优先级后，会有一个生效时段，超过该时段后，席位优先级自动恢复原来的配置。具体的时段配置，参考柜台配置说明；
- 该接口为同步接口；

### 接口原型

```
int setChannelPriorities(const XTFExchange *exchange, uint32_t *priorities, size_t prioritiesCount,  
XTFChannelSelectionStrategy strategy);
```

### 接口参数

- exchange：待设置的交易所对象。如果柜台是单交易所，该参数可以传入null表示默认的交易所对象；
- priorities：席位优先级数组，传递每个席位的优先级权重值；
- prioritiesCount：席位优先级数组长度，用来和交易所席位数进行比较。
  - 1 ) 如果数组长度大于实际的席位数，则只取前面的席位数量对应的优先级；
  - 2 ) 如果数组长度小于实际的席位数，则后面默认的席位优先级为0；
  - 3 ) prioritiesCount的最大值为16；
- strategy：1表示优先发送策略，2表示概率发送策略。默认为1；

### 返回值

0表示设置成功，非0表示本次设置失败对应的错误码。

## getVersion方法

### 接口功能

获取API版本字符串。

### 接口原型

```
const char *getVersion();
```

### 接口参数

无

### 返回值

版本字符串

## 辅助接口

## syncFunds方法

### 接口功能

本接口使用同步方式向柜台查询资金。

调用约束：

- 本接口不能并发调用，上一次同步请求结束后，才能进行下一次调用；
- 调用接口会阻塞调用者线程，直到应答返回或超时返回；

使用建议：

- 如果没有外部行情接入，调用此接口可以同步柜台和本地计算的资金差异；
- 如果有外部极速行情，建议使用 updateBook() 的方式，在本地计算资金；
- 接入外部行情和调用资金同步接口，两种方式不要混用，以免出现资金错误；

### 接口原型

```
int syncFunds(int msTimeout = 45);
```

### 接口参数

- msTimeout：超时时间，单位：毫秒；默认为45毫秒超时，<=0 表示不允许超时；

### 返回值

- 0：表示资金同步成功，可以访问XTFAccount对象查看最新的资金数据；
- ETIMEDOUT：表示请求超时；
- <0：表示内部发生错误，可以联系技术支持查看具体错误信息；

## buildWarmOrder方法

### 接口功能

传入合约参数，创建一个预热报单，写入用户提供的缓冲区之中。

默认创建的预热报单没有合约信息，如果需要携带合约信息，传入合约参数即可。合约可以通过getInstrumentByID()接口查询获得。

约束说明：

- 发送至柜台的预热报单每秒限制不超过50个，建议发送间隔为：20ms~50ms；
- 预热报单和真实报单建议使用同一个线程发送；

### 接口原型

```
int buildwarmOrder(void *buf, size_t size, const XTFInstrument *instrument = nullptr);
```

### 接口参数

- buf：用户提供的预热报单缓冲区；
- size：用户提供的预热报单缓冲区大小，不小于64字节。如果大于64字节，那么仅头部的64字节有效；
- instrument：合约指针，默认为空；

### 返回值

0-表示成功，非0表示对应的错误码。

# 结构体说明

## XTFUserData结构体

说明：客户自定义数据对象类

```
class XTFUserData {
public:
    void *userPtr;
    double userDouble1;
    double userDouble2;
    int userInt1;
    int userInt2;

    XTFUserData() {
        userPtr = nullptr;
        userDouble1 = 0.0;
        userDouble2 = 0.0;
        userInt1 = 0;
        userInt2 = 0;
    }
};
```

## XTFAccount结构体

说明：客户/账户资金信息对象类

```
class XTFAccount {
public:
    XTFAccountID accountID;           ///< 账户编码
    double preBalance;                ///< 日初资金
    double staticBalance;             ///< 静态权益
    double deliveryMargin;            ///< 交割保证金
    double deposit;                  ///< 今日入金
    double withdraw;                 ///< 今日出金
    double margin;                   ///< 占用保证金，期权空头保证金目前支持昨结算价或报单价计算。
    double frozenMargin;              ///< 冻结保证金
    double premium;                  ///< 权利金
    double frozenPremium;             ///< 冻结权利金
    double commission;               ///< 手续费
    double frozenCommission;          ///< 冻结手续费
    double orderCommission;           ///< 申报费
    double balance;                  ///< 动态权益：静态权益+持仓盈亏-手续费-申报费+权利金
                                    ///< 其中：
                                    ///< - 持仓盈亏出现亏损时为负数，计入动态权益与可用资金；
                                    ///< - 持仓盈亏盈利时为正数，不计入动态权益与可用。
                                    ///< 可用资金：动态权益-占用保证金-冻结保证金-交割保证金-冻结权利金-冻结手
                                    ///< 费
    double available;                ///< 其中：占用保证金包含期权与期货
                                    ///< 资金可用限度
    double availableRatio;            ///< 持仓盈亏，所有合约的持仓盈亏之和
    double positionProfit;            ///< 平仓盈亏，所有合约的平仓盈亏之和
    double closeProfit;               ///< 用户最后一次报单的本地编号
    XTFLocalOrderID lastLocalOrderID; ///< 用户最后一次撤单的本地编号
    XTFLocalActionID lastLocalActionID; //如果使用API接口进行撤单，API内部会从(0xFFFFFFFF)开始逐步自增生成本地撤
                                    ///< 单编号。
                                    ///< 用户可以通过判断最高位来确定是否为自定义的本地撤单编号。
                                    ///< 保留给用户使用的数据对象

    mutable XTFUserData userData;

    int getOrderCount() const;        ///< 查询所有报单数量，用于遍历查询所有报单列表
    const XTFOrder* getOrder(int pos) const; //按位置索引查询报单对象，从0开始计算
    int getPrePositionCount() const;    ///< 查询所有昨持仓数量，用于遍历查询所有昨持仓列表
    const XTFPrePosition* getPrePosition(int pos) const; //按位置索引查询昨持仓对象，从0开始计算
```

```

int           getPositionCount() const;      ///< 查询所有仓位数量，用于遍历查询所有持仓数据，同一合约的多头和空头是两个不同持仓对象
const XTFPosition* getPosition(int pos) const; ///< 按位置索引查询持仓对象，从0开始计算。已平仓合约无法通过此接口查询
int           getTradeCount() const;          ///< 查询所有成交量，用于遍历查询所有成交列表
const XTFTrade* getTrade(int pos) const;       ///< 按位置索引查询成交对象，从0开始计算
int           getCashInOutCount() const;        ///< 查询所有出入金记录数量，用于遍历查询所有出入金列表
const XTCashInOut* getCashInOut(int pos) const; ///< 按位置索引查询出入金对象，从0开始计算
int           getCombPositionCount() const;     ///< 查询所有组合持仓的数量
const XTFCombPosition* getCombPosition(int pos) const; ///< 按位置索引查询组合持仓对象

bool isSupportCancelOrderByLocalID() const;    ///< 是否支持本地报单编号撤单。
                                                ///< 如果不支持，那么以本地报单编号撤单时，将返回不支持此功能的错误码
                                                ///< 如果支持本地单号撤单，对本地单号有上限要求，具体上限值根据
getMaxAllowedLocalOrderID() 查询获得
XTFLocalOrderID getMaxAllowedLocalOrderID() const; ///< 本地单号撤单时允许的最大本地单号，0表示不支持本地单号撤单
XTMarginType   getMarginType() const;             ///< 查询柜台的保证金计算类型
};


```

## XTFExchange结构体

说明：交易所信息对象类

```

class XTFExchange {
public:
    XTFExchangeID    exchangeID;           ///< 交易所编码，字符串。比如：CFFEX, SHFE, INE, DCE, GFEX, CZCE等
    uint8_t          clientIndex;         ///< 裸协议报单需要使用该字段，每个交易所对应的值不同。
    uint32_t         clientToken;         ///< 裸协议报单需要使用该字段，每个交易所对应的值不同。
    XTFDate          tradingDay;          ///< 交易日，整数字符串。比如：20220915
    bool             hasChannelIP;        ///< 是否支持席位编号IP地址查询，true表示支持IP地址查询
    mutable XTFUserData userData;         ///< 保留给用户使用的数据对象

    int              getChannelCount() const; ///< 查询所有席位编号数量
    uint8_t          getChannel(int pos) const; ///< 按位置索引查询席位编号。
                                                ///< 位置索引pos参数取值范围：[0, getChannelCount() - 1]
                                                ///< 如果使用API报单直接使用查询的席位编号值即可；
                                                ///< 如果是裸协议报单，则需要在查询结果的基础上+10作为席位编号。
    const char*      getChannelIP(int pos) const; ///< 按位置索引查询席位编号IP地址。
                                                ///< 如果hasChannelIP为false，返回nullptr;
                                                ///< 否则返回对应的IP地址字符串指针
    const char*      getChannelIPByID(uint8_t id) const; ///< 按席位编号查询IP地址，返回值同getChannelIP()
    int              getProductGroupCount() const; ///< 查询品种组数量
    const XTFProductGroup* getProductGroup(int pos) const; ///< 按位置索引查找品种组对象
};


```

## XTFProductGroup结构体

说明：品种组信息对象类

```

class XTFProductGroup {
public:
    XTFProductGroupID productGroupID;        ///< 品种组代码
    mutable XTFUserData userData;            ///< 保留给用户使用的数据对象
    int              getProductCount() const; ///< 查询品种组包含的品种数量
    const XTFProduct* getProduct(int pos) const; ///< 按位置索引查询品种对象
    const XTFExchange* getExchange() const;    ///< 查询品种组所属的交易所对象
};


```

## XTFProduct结构体

说明：产品信息对象类

```
class XTFProduct {
public:
    XTFProductID productID;           ///< 品种代码
    XTFProductClass productClass;     ///< 品种类型
    int multiple;                   ///< 合约数量乘数
    double priceTick;              ///< 最小变动价位
    int maxMarketOrderVolume;       ///< 市价报单的最大报单量
    int minMarketOrderVolume;       ///< 市价报单的最小报单量
    int maxLimitOrderVolume;        ///< 限价报单的最大报单量
    int minLimitOrderVolume;        ///< 限价报单的最小报单量
    mutable XTFUserData userData;   ///< 保留给用户使用的数据对象
    int getInstrumentCount() const;  ///< 查询品种包含的合约数量
    const XTFInstrument* getInstrument(int pos) const; //< 按位置索引查询合约对象
    const XTFProductGroup* getProductGroup() const; //< 查询品种所属的品种组对象
};
```

## XTFInstrument结构体

说明：合约对象类

```
class XTFInstrument {
public:
    XTFInstrumentID instrumentID;      ///< 合约代码
    uint32_t instrumentIndex;          ///< 合约序号
    int deliveryYear;                 ///< 交割年份
    int deliveryMonth;                ///< 交割月份
    int maxMarketOrderVolume;         ///< 市价报单的最大报单量
    int minMarketOrderVolume;         ///< 市价报单的最小报单量
    int maxLimitOrderVolume;          ///< 限价报单的最大报单量
    int minLimitOrderVolume;          ///< 限价报单的最小报单量
    double priceTick;                ///< 最小变动价位
    int multiple;                    ///< 合约数量乘数
    XTFOptionsType optionsType;       ///< 期权类型
    XTFDate expireDate;              ///< 合约到期日，字符串格式：20220915
    bool singleSideMargin;            ///< 是否单边计算保证金
    XTFInstrumentStatus status;       ///< 当前状态
    int tradingSegmentSN;             ///< 交易阶段编号（大商所和广期所暂未使用此字段）
    XTFInstrumentStatusEnterReason enterReason; //< 进入本状态原因（大商所和广期所暂未使用此字段）
    XTFTime enterTime;               ///< 进入本状态时间
    XTFDate enterDate;               ///< 进入本状态日期（大商所和广期所暂未使用此字段）
    mutable XTFUserData userData;    ///< 保留给用户使用的数据对象

    const XTFExchange* getExchange() const; //< 查询合约所属的XTFExchange指针
    const XTFProduct* getProduct() const; //< 查询合约所属的XTFProduct指针
    const XTFMarginRatio* getMarginRatio(XTFHedgeFlag hedgeFlag = XTF_HF_Speculation) const; //< 保证金率
    const XTFCommissionRatio* getCommissionRatio(XTFHedgeFlag hedgeFlag = XTF_HF_Speculation) const; //< 手续费率
    const XTFPrePosition* getPrePosition(XTFHedgeFlag hedgeFlag = XTF_HF_Speculation) const; //< 历史持仓，来自月初数据，交易日内不会变化
    const XTFPosition* getLongPosition() const; //< 查询合约当前多头持仓，包含历史持仓数据
    const XTFPosition* getShortPosition() const; //< 查询合约当前空头持仓，包含历史持仓数据
    const XTFMarketData* getMarketData() const; //< 查询合约的行情XTFMarketData指针
    const XTFInstrument* getUnderlyingInstrument() const; //< 如果是期权合约，表示对应的基础合约指针
    int getOrderCommissionRatioAmountLevelCount() const; //< 查询信息量的档位数
    int getOrderCommissionRatioOTRLevelCount() const; //< 查询OTR的档位数
    const XTFOrderCommissionRatio* getOrderCommissionRatio(int amountLevelPos, int otrLevelPos) const; //< 查询指定信息量档位、OTR档位对应的申报费率
    double getOrderCommission() const; //< 查询该合约的累计申报费
    int getMessageAmount(uint32_t &total, uint32_t &traded) const; //< 查询当前实时统计的信息量，返回值为0表示查询成功，其他表示错误码
    double getNextOrderCommissionRate() const; //< 根据合约当前实时统计的申报量和OTR，查询下一笔报单需要的申报费率。如果数据错误或者查找失败，则返回DBL_MAX
};
```

## XTFPrePosition结构体

说明：客户昨持仓对象类

```
class XTFPrePosition {
public:
    int          preLongPosition;      ///< 昨多头持仓量
    int          preShortPosition;     ///< 昨空头持仓量
    double       preSettlementPrice;   ///< 昨结算价
    mutable XTFUserData  userData;    ///< 保留给用户使用的数据对象
    const XTFInstrument* getInstrument() const; ///< 查询昨持仓所属合约XTFInstrument的指针
};
```

## XTFTradeDetail结构体

说明：交易明细对象类

```
class XTFTradeDetail {
public:
    XTF_CONST XTFTrade *trade;        ///< 成交对象
    int          volume;             ///< 成交量
};
```

## XTFPositionDetail结构体

说明：定义持仓明细结构体

```
class XTFPositionDetail {
public:
    XTF_CONST XTFTrade *openTrade;    ///< 开仓成交回报，当等于nullptr时，代表昨仓，昨仓只会出现在持仓明细链表的头部
    XTFTradeID          openTradeID;   ///< 开仓成交编码
    double              openPrice;     ///< 开仓成交价格，与成交回报中的价格相同。如果是历史持仓则表示昨结算价。
    int                 openVolume;    ///< 持仓明细开仓数量
    int                 remainingVolume;///< 持仓明细中剩余仓位总数量
    int                 getCloseTradeCount() const; ///< 平仓成交回报数量
    const XTFTradeDetail& getCloseTradeDetail(int pos) const; ///< 平仓成交回报明细
    bool                isHistory() const { return openTrade == nullptr; } ///< 判断是否为历史持仓
    int                 getCombPositionDetailCount() const; ///< 持仓明细关联的组合仓位明细列表
    const XTFCombPositionDetail& getCombPositionDetail(int pos) const; ///< 持仓明细
    int                 getCombinedVolume() const; ///< 持仓明细中被组合占用的数量
};
```

## XTFPosition结构体

说明：客户持仓对象类

```
class XTFPosition {
public:
    XTFPositionDirection direction;    ///< 持仓方向：多头、空头
    int          position;             ///< 持仓总量：历史持仓 - 已平历史持仓 + 今仓 - 已平今仓，包含了平仓冻结量
    int          todayPosition;        ///< 今持仓量：今仓 - 已平今仓，包含了平仓冻结量（今仓部分）
    int          combinedPosition;    ///< 已组合的持仓数量
    int          openFrozen;           ///< 开仓冻结量
    int          closeFrozen;          ///< 平仓冻结量
    double       margin;               ///< 占用保证金，表示持仓的占用保证金。不考虑单向大边或组合持仓的保证金减免逻辑。
};
```

```

double paidMargin;           ///< 实付保证金，表示实际支付的占用保证金。在计算单向大边或启用组合时，实付保
证金可能会小于占用保证金。
double frozenMargin;        ///< 冻结保证金
double frozenCommission;    ///< 冻结手续费
double totalOpenPrice;      ///< 总开仓金额：昨仓使用昨结算价，今仓使用成交价计算
double positionProfit;     ///< 持仓盈亏 本合约剩余仓位的持仓盈亏（通过现价计算的动态值）
double closeProfit;         ///< 平仓盈亏 本合约所有今日已平仓位计算的总盈亏（静态值）
mutable XTFUserData userData;   ///< 保留给用户使用的数据对象

double getOpenPrice() const;  ///< 持仓均价
int getAvailablePosition() const; ///< 获取可用仓位（持仓总量 - 平仓冻结量）
int getYesterdayPosition() const; ///< 获取剩余的历史持仓（历史持仓总量 - 已平历史持仓量）
int getPositionDetailCount() const; ///< 查询仓位明细数量
const XTFPositionDetail& getPositionDetail(int pos) const; ///< 查询仓位明细，包括开仓成交和平仓成交明细
const XTFInstrument* getInstrument() const; ///< 所属XTFInstrument的指针
};


```

## XTFInputOrder结构体

说明：报单请求对象类

```

class XTFInputOrder {
public:
    XTFLocalorderId localorderId;          ///< 本地报单编号（用户）
                                         ///< 本地报单编号需要由用户保证唯一性，用于本地存储索引。
                                         ///< 注意不能与柜台保留的几个特殊ID冲突：
                                         ///< 1. 非本柜台报单固定为0x88888888;
                                         ///< 2. 柜台清流启动后的历史报单固定为0xd8888888;
                                         ///< 3. 柜台平仓报单固定为0xe8888888;
                                         ///< 为保证报单性能，API不做本地报单编号重复的校验。
                                         ///< 如果API发生了断线重连，在历史流水追平之后，请继续保持后续本地报单编号与
历史报单编号的唯一性。
                                         ///< 如果不能保证本地报单编号的唯一性，请不要使用API的订单管理功能。
                                         ///< API允许客户端使用同一用户名/口令多次登录，但客户端需要使用某种机制确保本
地报单编号不发生重复。
                                         ///< 比如：（奇偶交替、分割号段）+单向递增。

    XTFDirection direction;               ///< 买卖方向
    XTFOffsetFlag offsetFlag;            ///< 开平仓标志
    XTFOrderType orderType;              ///< 报单类型：限价(GFD)/市价/FAK/FOK
    double price;                      ///< 报单价格
    uint32_t volume;                   ///< 报单数量
    uint32_t minVolume;                ///< 最小成交数量。当报单类型为FAK时，
                                         ///< 如果 minVolume > 1，那么API默认使用最小成交量进行报单；
                                         ///< 如果 minVolume ≤ 1，那么API默认使用任意成交量进行报单；
                                         ///< 席位编号选择类型
    XTFChannelSelectionType channelSelectionType; ///< 席位编号
    uint8_t channelID;                 ///< 席位编号
    XTFOrderFlag orderFlag;             ///< 报单标志（不使用，默认都是普通报单）
    XTFUserRef userRef;                ///< 用户自定义数据，发送到柜台后，柜台不作处理，保留原值返回给用户

    XTF_CONST XTFInstrument *instrument; ///< 报单合约对象
};


```

## XTFExecOrder结构体

说明：行权对冲报单请求对象类

```

class XTFExecOrder {
public:
    XTFLocalorderId localorderId;          ///< 本地报单编号，需要由用户保证唯一性，用于本地存储索引。
                                         ///< 不能和XTFInputOrder本地报单编号发送冲突，应与XTFInputOrder的本地报单
编号统一处理。
    XTFOrderFlag orderFlag;               ///< 报单标志，用于区分是行权还是自对冲
    XTFOrderType orderType;               ///< 报单类型：
};


```

```

XTFOffsetFlag          offsetFlag;           ///< - 行权: XTF_ODT_SelfClose | XTF_ODT_NotSelfClose
XTF_OF_CloseYesterday direction;           ///< - 对冲: XTF_ODT_SelfCloseOptions | XTF_ODT_SelfCloseFutures
XTFDirection           direction;           ///< 开平仓标志: XTF_OF_Close | XTF_OF_CloseToday | 

XTFHedgeFlag            hedgeFlag;           ///< 行权和对冲方向:
double                  minProfit;          ///< - XTF_D_Buy: 请求行权、请求对冲;
uint16_t                volume;             ///< - XTF_D_Sell: 放弃行权、请求不对冲;
XTFChannelSelectionType channelSelectionType; /////<< 投机套保标志
uint8_t                 channelID;          /////<< 行权最小利润
XTFUserRef               userRef;             /////<< 行权数量
XTF_CONST XTFInstrument *instrument;        /////<< 席位编号选择类型
                                         /////<< 席位编号
                                         /////<< 用户自定义数据, 发送到柜台后, 柜台不作处理, 保留原值返回给用户
                                         /////<< 报单合约对象
};


```

## XTFOrder结构体

说明：报单回报对象类

```

class XTFOrder {
public:
    XTFSysOrderID          sysOrderID;           /////<< 柜台流水号
    XTFLocalOrderID         localOrderID;         /////<< 用户填写的本地报单号, 必须保证唯一性, 否则会产生回报错误
                                                 /////<< 错误为1172“请求中的报单编号不存在”时, 返回0, 其他情况返回订单真实编号
                                                 /////<< 保留的特殊本地单号:
                                                 //1. 非本柜台报单固定为0x88888888;
                                                 //2. 柜台清流启动后的历史报单固定为0xd8888888;
                                                 //3. 柜台平仓报单固定为0xe8888888;
    XTFExchangeOrderID     exchangeOrderID;       /////<< 交易所报单编号
                                                 //报单状态为 XTF_OS_Received 及之前状态时, 此字段无效;
                                                 //报单状态为 XTF_OS_Accepted 及之后状态时, 此字段有效;
    XTFOrderGroupID         orderGroupID;          /////<< 报单分组编号 (启动API之前由用户自定义, 取值范围[0~128])
    XTFDirection            direction;             /////<< 买卖方向
    XTFOffsetFlag            offsetFlag;           /////<< 开平仓标志
    double                  orderPrice;           /////<< 报单价格
    uint32_t                orderVolume;          /////<< 报单数量
    uint32_t                orderMinVolume;        /////<< 最小成交数量
    uint32_t                totalTradedVolume;     /////<< 报单累计已成交数量
    XTFOrderType             orderType;             /////<< 限价/FAK/市价类型
    XTFOrderFlag              orderFlag;            /////<< 报单标志
    XTFChannelSelectionType channelSelectionType; /////<< 席位连接选择
    uint8_t                 channelID;             /////<< 席位连接编号, 0xFF表示无效值
    uint8_t                 realChannelID;         /////<< 实际席位连接编号, 由柜台返回, 0xFF表示无效值
    XTFOrderStatus            orderStatus;           /////<< 报单状态
    XTFDate                  insertDate;            /////<< 报单插入日期, 字符串格式: 20220915
    XTFTime                  insertTime;            /////<< 报单插入时间, 字符串格式: 10:20:30
    XTFTime                  updateTime;            /////<< 报单更新时间, 字符串格式: 10:20:30
    XTFTime                  cancelTime;            /////<< 报单撤单时间, 字符串格式: 10:20:30
    bool                     isHistory;            /////<< 回报链路断开重连后或者程序重启后, 客户端API会自动进行流水重构,
                                                 //在追平服务器流水之前收到的报单回报, 该字段为true。追平流水之后, 该字段为
false.

    bool                     isSuspended;          /////<< 如对流水重构的回报不需要特殊处理, 可不用处理该字段。
    XTF_CONST XTFInstrument *instrument;        /////<< 报单是否挂起 (暂未使用)
                                                 //所属XTFInstrument的指针。如果报单传入的合约不存在, 那么合约对象指针可
能为空。
    XTFOrderActionType       actionPerformed;       /////<< 报单对象对应的操作类型 (比如: 报单、撤单、挂起、激活等), 只读字段, 外部
调用不需要设置该字段。
    XTFUserRef               userRef;              /////<< 用户自定义数据, 发送到柜台后, 柜台不作处理, 保留原值返回给用户
    mutable XTFUserData      userData;            /////<< 保留给用户使用的数据对象
    int                      getTradeCount() const; /////<< 查询报单对应的成交明细数量
    const XTFTrade*          getTrade(int pos) const; /////<< 按位置索引查询报单对应的成交明细

    XTFHedgeFlag            getHedgeFlag() const;
    double                  getOptionsExecMinProfit() const;
    XTFOptionsExecResult    getOptionsExecResult() const;
};


```

## XTFTrade结构体

说明：成交回报对象类

```
class XTFTrade {
public:
    XTFTradeID          tradeID;           ///< 交易所成交编码
    double              tradePrice;        ///< 成交价格
    uint32_t            tradeVolume;       ///< 本次回报已成交量
    double              margin;            ///< 该字段已废弃
    double              commission;        ///< 本次回报已成交手数产生的手续费
    XTFTime             tradeTime;          ///< 报单成交时间，字符串格式：10:20:30
    XTFDirection         direction;         ///< 买卖方向，详情参考XTFDataType.h
    XTFOffsetFlag        offsetFlag;        ///< 开平仓标志，详情参考XTFDataType.h
    bool                isHistory;         ///< 回报链路断开重连后或者程序重启后，客户端API会自动进行流水重构，  
///< 在追平服务器流水之前收到的成交回报，该字段为true。追平流水之后，该字段为  
false。
                                         ///< 如对流水重构的回报不需要特殊处理，可不用处理该字段。

    XTFOrderGroupID     orderGroupID;      ///< 报单分组编号
    *order;              order;             ///< 所属XTFOrder的指针
    XTF_CONST XTFTrade* *matchTrade;       ///< 对手成交回报，如果不为空则表明自成交
    XTFUserRef           userRef;           ///< 用户自定义数据，与关联的报单对象userRef相同
    mutable XTFUserData* userData;         ///< 保留给用户使用的数据对象

    bool                isselfTraded() const { return matchTrade != nullptr; }  ///< 判断是否为自成交
};

};
```

## XTMarginRatio结构体

说明：保证金率对象类

```
class XTMarginRatio {
public:
    double              longMarginRatioByMoney;   ///< 按照金额计算的多头保证金率。
    double              longMarginRatioByVolume;  ///< 按照数量计算的多头保证金率。
    double              shortMarginRatioByMoney;   ///< 按照金额计算的空头保证金率。
    double              shortMarginRatioByVolume;  ///< 按照数量计算的空头保证金率。
    mutable XTFUserData* userData;           ///< 保留给用户使用的数据对象
    const XTFInstrument* getInstrument() const;  ///< 所属XTFInstrument的指针
};

};
```

## XTCommissionRatio结构体

说明：手续费率对象类

```
class XTCCommissionRatio {
public:
    double              openRatioByMoney;        ///< 按金额计算的开仓手续费率
    double              openRatioByVolume;       ///< 按数量计算的开仓手续费率
    double              closeRatioByMoney;       ///< 按金额计算的平昨手续费率
    double              closeRatioByVolume;      ///< 按数量计算的平昨手续费率
    double              closeTodayRatioByMoney;  ///< 按金额计算的平今手续费率
    double              closeTodayRatioByVolume; //< 按数量计算的平今手续费率
    mutable XTFUserData* userData;           ///< 保留给用户使用的数据对象
    const XTFInstrument* getInstrument() const;  ///< 所属XTFInstrument的指针
};

};
```

## XTFOrderCommissionRatio结构体

说明：申报费率对象类

```
class XTFOrderCommissionRatio {
public:
    uint32_t          amountBegin;           ///< 信息量范围起始值
    uint32_t          amountEnd;             ///< 信息量范围结束值
    double            otrBegin;              ///< OTR范围起始值
    double            otrEnd;                ///< OTR范围结束值
    double            rate;                  ///< 申报费率

///< 用于方便计算申报费的固定值：针对相同的OTR范围，可以通过此固定值加快计算，计算方式如下：
///<          | OTR=[0,5)           | OTR=[5,10) | OTR=[10, MAX)
///< [ 0,100) | rate1=0.1, fixvalue1=0.0   |         | 
///< [100,200) | rate2=0.2, fixvalue2=fixvalue1 + 0.1*(100-0) |         |
///< [200,MAX) | rate3=0.3, fixvalue3=fixvalue2 + 0.2*(200-100) |         |
    double           fixValue;

};
```

## XTFMarketData结构体

说明：行情信息对象类

```
class XTFMarketData {
public:
    int               tradingDay;           ///< 交易日。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    int               snapTime;              ///< 时间戳。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    double            preSettlementPrice;     ///< 前结算价
    double            preClosePrice;         ///< 前收盘价
    double            preOpenInterest;       ///< 前持仓量。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    double            upperLimitPrice;       ///< 涨停价
    double            lowerLimitPrice;       ///< 跌停价
    double            openPrice;             ///< 开盘价。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    double            lastPrice;             ///< 最新价
    double            bidPrice;              ///< 买一价
    int               bidVolume;             ///< 买一量
    double            askPrice;              ///< 卖一价
    int               askVolume;             ///< 卖一量
    int               volume;                ///< 成交量。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    double            turnover;              ///< 成交金额。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    double            openInterest;          ///< 持仓量。通过updateBook()接口更新时，此字段值无效
    mutable XTFUserData userData;          ///< 保留给用户使用的数据对象

    const XTFInstrument* getInstrument() const; ///< 所属XTFInstrument的指针
};
```

## XTFCashInOut结构体

说明：出入金对象类

```
class XTFCashInOut {
public:
    XTFCashDirection direction;           ///< 出入金方向
    double              amount;              ///< 出入金金额
    XTFTime            time;                ///< 出入金时间
    mutable XTFUserData userData;          ///< 保留给用户使用的数据对象
};
```

## XTFEvent结构体

说明：通知事件类

```
class XTFEvent {
public:
    char          tradingDay[9];           ///< 通知事件日期(交易日)
    char          eventTime[9];            ///< 通知事件时间
    XTFEventType  eventType;              ///< 通知事件类型
    XTFEventID    eventID;                ///< 通知事件ID
    int           eventLen;               ///< 通知事件数据长度
    char          eventData[256];          ///< 通知事件的数据
    char          reserve[2];             ///< 预留字段
};

/// 投资者风控事件通知结构体
class XTFPrivateEventInvestorPrc {
public:
    XTFPrcID      prcID;                 ///< 风控的具体ID类型
    char          investorID[13];          ///< 投资者名称
    int           prcValue;               ///< 投资者风控值
    char          reserve[11];             ///< 预留字段
};

/// 投资者合约风控事件通知结构体
class XTFPrivateEventInstrumentPrc {
public:
    XTFPrcID      prcID;                 ///< 风控的具体ID类型
    char          investorID[13];          ///< 投资者名称
    char          instrumentID[31];        ///< 合约名称
    int           prcValue;               ///< 合约风控值
    char          reserve[12];             ///< 预留字段
};
```

## XTFOrderFilter结构体

说明：查询报单信息的过滤器对象类

```
class XTFOrderFilter {
public:
    XTFTime       startTime;              ///< 开始时间，字符串格式：10:20:30，空字符串表示所有
    XTFTime       endTime;                ///< 结束时间，字符串格式：10:20:30，空字符串表示所有
    XTFDirection  direction;              ///< 指定报单买卖方向，无效值表示所有
    XTFOffsetFlag offsetFlag;            ///< 指定报单开平标志，无效值表示所有
    XTFOrderFlag   orderFlag;              ///< 指定报单标志，无效值表示所有
    XTFOrderType   orderType;              ///< 指定报单指令类型，无效值表示所有
    XTFOrderStatus orderStatus[4];         ///< 指定报单状态，全部为无效值时表示所有，支持同时查询四种状态
    XTF_CONST XTFInstrument *instrument; //指向合约结构的指针，空指针表示所有
    XTF_CONST XTFProduct   *product;      //指向品种结构的指针，空指针表示所有
    XTF_CONST XTFExchange   *exchange;     //指向交易所结构的指针，空指针表示所有

    XTFOrderFilter() {
        startTime[0] = '\0';
        endTime[0] = '\0';
        direction = XTF_D_Invalid;
        offsetFlag = XTF_OF_Invalid;
        orderFlag = XTF_ODF_Invalid;
        orderType = XTF_ODT_Invalid;
        orderStatus[0] = XTF_OS_Invalid;
        orderStatus[1] = XTF_OS_Invalid;
        orderStatus[2] = XTF_OS_Invalid;
        orderStatus[3] = XTF_OS_Invalid;
        instrument = nullptr;
        product = nullptr;
        exchange = nullptr;
    }
}
```

```
};
```

## XTFTradeFilter结构体

说明：查询报单信息的过滤器对象类

```
class XTFTradeFilter {
public:
    XTFTime          startTime;           /////< 开始时间，字符串格式：10:20:30，空字符串表示所有
    XTFTime          endTime;            /////< 结束时间，字符串格式：10:20:30，空字符串表示所有
    XTFDirection     direction;          /////< 指定报单买卖方向，无效值表示所有
    XTFOffsetFlag    offsetFlag;         /////< 指定报单开平标志，无效值表示所有
    XTF_CONST XTFInstrument *instrument;  /////< 指向合约结构的指针，空指针表示所有
    XTF_CONST XTFProduct   *product;        /////< 指向品种结构的指针，空指针表示所有
    XTF_CONST XTFExchange  *exchange;       /////< 指向交易所结构的指针，空指针表示所有

    XTFTradeFilter() {
        startTime[0] = '\0';
        endTime[0] = '\0';
        direction = XTF_D_Invalid;
        offsetFlag = XTF_OF_Invalid;
        instrument = nullptr;
        product = nullptr;
        exchange = nullptr;
    }
};

};
```

## XTFCombInstrument结构体

说明：组合合约类

```
class XTFCombInstrument {
public:
    XTFCombInstrumentID   combInstrumentID;      /////< 组合合约编号
    uint32_t              combInstrumentIndex;    /////< 组合合约序号
    XTFCombType           combType;             /////< 组合类型
    XTFCombDirection      combDirection;         /////< 组合合约方向
    mutable XTFUserData   userData;            /////< 保留给用户使用的数据对象

    const XTFInstrument*  getLeftInstrument() const;  /////< 左腿合约对象指针
    const XTFInstrument*  getRightInstrument() const;  /////< 右腿合约对象指针
    const XTFCombPosition* getCombPosition(XTFCombHedgeFlag combHedgeFlag = XTF_COMB_HF_SpecSpec) const;  /////< 查询组合持仓对象
    long                  getCombPriority(XTFCombHedgeFlag combHedgeFlag = XTF_COMB_HF_SpecSpec) const;  /////< 查询组合优先级
    const XTFExchange*    getExchange() const;        /////< 合约所属交易所
};

};
```

## XTFCombPositionDetail结构体

说明：组合持仓明细类

```

class XTFCombPositionDetail {
public:
    int          volume;           ///< 组合持仓数量
    double       margin;          ///< 占用保证金总额(左腿保证金+右腿保证金)
    double       paidMargin;      ///< 实付保证金总额(优惠后的实付保证金, 左腿保证金或者右腿保证金)
    XTFTradeID   leftTradeID;    ///< 左腿合约的成交编号
    XTFTradeID   rightTradeID;   ///< 右腿腿合约的成交编号
    mutable XTFUserData userData;///< 保留给用户使用的数据对象
};


```

## XTFCombPosition结构体

说明：组合持仓类

```

class XTFCombPosition {
public:
    int          position;        ///< 组合仓位总数量
    double       margin;          ///< 占用保证金总额, 所有组合明细的左腿保证金+右腿保证金之和
    double       paidMargin;      ///< 实付保证金总额, 所有组合明细的实付保证金之和
    XTFCombHedgeFlag combHedgeFlag;///< 组合投机套保标志
    mutable XTFUserData userData;///< 保留给用户使用的数据对象
    const XTFCombInstrument* getCombInstrument() const;    ///< 关联的组合合约
    int          getCombPositionDetailCount() const;        ///< 组合明细数量
    const XTFCombPositionDetail& getCombPositionDetail(int pos) const; // < 组合明细
};


```

## XTFPositionCombEvent结构体

说明：组合通知事件类

```

class XTFPositionCombEvent {
public:
    XTFSysOrderID    sysOrderID;    ///< 柜台流水号
    XTFLocalOrderID  localOrderID;  ///< 用户填写的本地编号
    XTFExchangeOrderID exchangeOrderID;///< 交易所报单编号
    XTFCombHedgeFlag combHedgeFlag;  ///< 组合投保标志
    XTFCombAction     combAction;    ///< 组合行为类型(组合/解锁)
    uint32_t          combVolume;   ///< 数量
    XTFTime           combTime;     ///< 组合时间
    const XTFCombInstrument* combInstrument;///< 组合合约
};


```

## XTFInputQuoteDemand结构体

说明：询价请求对象类

```

class XTFInputQuoteDemand {
public:
    XTFLocalorderID   localorderID;  ///< 本地报单编号, 无特殊要求, 用户自行定义即可
    XTFChannelSelectionType channelSelectionType;///< 席位编号选择类型
    uint8_t            channelID;     ///< 席位编号
    XTFUserRef         userRef;      ///< 用户自定义数据, 发送到柜台后, 柜台不作处理, 保留原值返回给用户
    XTF_CONST XTFInstrument *instrument;///< 合约对象
};


```

## XTFReportFilter结构体

说明：回报过滤器对象类（白名单）

```
class XTFReportFilter {
public:
    XTFProductFilter      productFilter;           /////< FUTURES ||(&&) OPTIONS
    char                  instrumentFilter[320];   /////< 过滤表达式字符串。通配符*仅支持后缀模式，多个表达式使用逗号分
    bool                 orderGroupIdEnabled;     /////< 是否通过报单分组编号过滤回报 true表示仅收到报单分组的回报，
    false表示收到全部回报；
};
```

## XTFInputAction结构体

说明：撤单录入对象类

```
class XTFInputAction {
public:
    XTFOrderActionType    actionType;             /////< 目前仅支持撤销报单
    XTFChannelSelectionType channelSelectionType;
    XTFChannelID          channelID;
    XTFOrderIDType         orderIDType;
    XTFOrderID             orderID;
    XTFLocalActionID       localActionID;
};
```

## 字段类型

### 字段类型总表

基础数据类型如下：

数据类型名	数据类型	数据类型说明
XTFExchangeID	char[12]	交易所ID数据类型
XTFProductID	char[16]	品种数据类型
XTFProductGroupID	char[16]	品种组数据类型
XTFIInstrumentID	char[32]	合约ID数据类型
XTFCombiInstrumentID	char[36]	组合合约ID数据类型
XTFAccountID	char[20]	账号ID数据类型
XTFDate	char[9]	日期数据类型
XTFTime	char[9]	时间数据类型
XTFExchangeOrderID	int64_t	交易所报单编号数据类型
XTFSysOrderID	int32_t	柜台流水号数据类型
XTFLocalOrderID	int32_t	本地报单编号数据类型 ( 用户定义 )
XTFLocalActionID	int32_t	本地撤单编号数据类型 ( 用户定义 )
XTFTradeID	int64_t	成交编号数据类型
XTFUserRef	int32_t	用户自定义的数据，会发送到柜台，由柜台原值返回

## 枚举类型

### 报单编号类型 ( [XTFOrderIDType](#) )

类型 : uint8\_t

合约状态类型	说明	枚举值(可显示字符)
XTF_OIDT_Local	用户维护的本地编号	0
XTF_OIDT_System	柜台维护的系统编号	1
XTF_OIDT_Exchange	市场唯一的交易所编号	2

### 品种类型 ( [XTFProductClass](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_PC_Futures	期货类型	1
XTF_PC_Options	期货期权类型	2
XTF_PC_Combination	组合类型	3
XTF_PC_SpotOptions	现货期权类型	6

## 期权类型 ( [XTFOptionsType](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_OT_NotOption	非期权	0
XTF_OT_CallOption	看涨	1
XTF_OT_PutOption	看跌	2

## 买卖方向 ( [XTFDirection](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_D_Buy	买	1
XTF_D_Sell	卖	2

## 持仓多空方向 ( [XTFPositionDirection](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_PD_Long	多头	1
XTF_PD_Short	空头	2

## 投机套保标志 ( [XTFHedgeFlag](#) )

类型 : uint8\_t , 当前仅支持投机

枚举类型	说明	枚举值
XTF_HF_Invalid	无效	0
XTF_HF_Speculation	投机	1
XTF_HF_Arbitrage	套利	2
XTF_HF_Hedge	保值	3
XTF_HF_MaxCount	保留内部使用	4

## 出入金方向 ( [XTFCashDirection](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_CASH_IN	入金	1
XTF_CASH_OUT	出金	2

## 开平标志 ( XTOffsetFlag )

类型 : 字符枚举

枚举类型	说明	枚举值
XTF_OF_Open	开仓	0
XTF_OF_Close	平仓	1
XTF_OF_ForceClose	强平	2 ( 暂不支持 )
XTF_OF_CloseToday	平今	3
XTF_OF_CloseYesterday	平昨	4
XTF_OF_Invalid	无效	9

## 报单标志 ( XTOderFlag )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_ODF_Normal	普通报单	0
XTF_ODF_CombinePosition	组合持仓	1
XTF_ODF_OptionsExecute	行权报单	2
XTF_ODF_OptionsSelfClose	对冲报单	3
XTF_ODF_Warm	预热报单	254
XTF_ODF_Invalid	无效值	255

## 报单类型 ( XTOderType )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_ODT_Limit	GFD报单 ( 限价 )	0
XTF_ODT_FAk	FAK报单 ( 限价 )	1
XTF_ODT_FOK	FOK报单 ( 限价 )	2
XTF_ODT_Market	市价报单 ( 暂不支持 )	3
XTF_ODT_GIS	GIS报单 ( 限价 )	4
XTF_ODT_SelfClose	期权对冲 ( 仅行权有效 )	21
XTF_ODT_NotSelfClose	期权不对冲 ( 仅行权有效 )	22
XTF_ODT_SelfCloseOptions	期权对冲 ( 仅对冲有效 )	31
XTF_ODT_SelfCloseFutures	履约对冲 ( 期权期货对冲卖方履约后的期货仓位 , 仅对冲有效 )	32

## 报单状态 ( XTFOrderStatus )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_OS_Created	报单已创建，为报单的初始状态。 报单发送成功后，API会立即创建报单对象并设置为初始状态，此时报单的柜台流水号、交易所编号等字段都是无效的。当收到柜台返回的应答和回报时，会切换为其它状态，用户可以根据此状态查询哪些报单还没有收到应答和回报。	0
XTF_OS_Received	报单发送到柜台，柜台已接收此报单，并通过柜台风控，下一时刻将发往交易所。 此状态的报单，柜台流水号是有效的，但交易所单号无效。可以根据此流水号进行撤单操作。	7
XTF_OS_Accepted	报单已通过柜台校验并送往交易所，且已收到交易所的报单录入结果（报单应答消息）。 此状态为临时状态，在报单应答和报单回报乱序的场景下，会跳过此状态，直接进入后续状态。 后续状态包括：XTF_OS_Queueing   XTF_OS_Canceled   XTF_OS_PartTraded   XTF_OS_AllTraded   XTF_OS_Rejected	1
XTF_OS_Queueing	报单未成交，已被交易所确认且有效	2
XTF_OS_Canceled	报单已被撤销，可能是客户主动撤销，也可能是FAK类或市价类报单被交易所系统自动撤销	3
XTF_OS_PartTraded	部分成交	4
XTF_OS_AllTraded	完全成交	5
XTF_OS_Rejected	报单被柜台或交易所拒绝，拒绝原因放在InputOrder的ErrorNo字段中	6
XTF_OS_Invalid	无效的值	9

## 席位选择 ( XTFChannelSelectionType )

类型: uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_CS_Auto	不指定交易所席位链接	0
XTF_CS_Fixed	指定交易所席位链接	1
XTF_CS_FixedThenAuto	指定交易所席位链接，如果指定的前置席位不合法，则使用自动优选模式；	2
XTF_CS_Unknown	历史报单回报，无法确认报单通道选择类型	9

## 保证金计算价格类型 ( XTFMarginPriceType )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_MPT_MaxPreSettlementOrLastPrice	最新价和昨结算价之间的较大值 ( 期权空头暂不支持 )	0
XTF_MPT_PreSettlementPrice	昨结算价计算保证金 ( 期权空头默认 )	1
XTF_MPT_OrderPrice	报单价计算保证金 ( 期权空头有效 )	2
XTF_MPT_OpenPrice	开仓价计算保证金 ( 期货默认 )	3
XTF_MPT_LastPrice	最新价 ( 暂未使用 )	4
XTF_MPT_AverageOpenPrice	开仓均价 ( 暂未使用 )	5
XTF_MPT_AveragePrice	市场平均成交价 ( 暂未使用 )	6
XTF_MPT_LimitPrice	涨跌停价 ( 暂未使用 )	7

## 合约状态 ( [XTFInstrumentStatus](#) )

类型 : 字符枚举

枚举类型	说明	枚举值
XTF_IS_BeforeTrading	开盘前	0
XTF_IS_NoTrading	非交易	1
XTF_IS_Continuous	连续交易	2
XTF_IS_AuctionOrdering	集合竞价报单	3
XTF_IS_AuctionBalance	集合竞价价格平衡	4
XTF_IS_AuctionMatch	集合竞价撮合	5
XTF_IS_Closed	收盘	6
XTF_IS_TransactionProcessing	交易业务处理	7

## 报单操作类型 ( [XTFOperationType](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_OA_Invalid	无效的报单操作	255
XTF_OA_Insert	插入报单	1
XTF_OA_Cancel	撤销报单	2
XTF_OA_Suspend	挂起报单 ( 暂未使用 )	3
XTF_OA_Resume	恢复报单 ( 暂未使用 )	4
XTF_OA_Update	更新报单 ( 暂未使用 )	5
XTF_OA_Return	报单回报	9

## 事件通知编号 ( [XTFEventID](#) )

类型 : int

枚举类型	说明	枚举值
XTF_EVT_AccountCashInOut	账户出入金发生变化通知	0x1001
XTF_EVT_ExchangeChannelConnected	交易所交易通道已连接通知	0x1011
XTF_EVT_ExchangeChannelDisconnected	交易所交易通道已断开通知	0x1012
XTF_EVT_InstrumentStatusChanged	合约状态发生变化通知	0x1021

## 组合类型 ( [XTFCombType](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_COMB_SPL	期货对锁	0
XTF_COMB_OPL	期权对锁	1
XTF_COMB_SP	跨期套利	2
XTF_COMB_SPC	跨品种套利	3
XTF_COMB_BLS	买入垂直价差	4
XTF_COMB_BES	卖出垂直价差	5
XTF_COMB_CAS	期权日历价差	6
XTF_COMB_STD	期权跨式	7
XTF_COMB_STG	期权宽跨式	8
XTF_COMB_BFO	买入期货期权	9
XTF_COMB_SFO	卖出期货期权	10

## 组合方向类型 ( [XTFCombDirection](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_COMB_D_LongShort	多-空	0
XTF_COMB_D_ShortLong	空-多	1

## 组合投机套保标志 ( [XTFCombHedgeFlag](#) )

类型 : uint8\_t , 当前仅支持投机-投机

枚举类型	说明	枚举值
XTF_COMB_HF_SpecSpec	投机-投机	1
XTF_COMB_HF_SpecHedge	投机-保值	2
XTF_COMB_HF_HedgeHedge	保值-保值	3
XTF_COMB_HF_HedgeSpec	保值-投机	4
XTF_COMB_HF_MaxCount	保留内部使用	5

### 组合动作类型 ( [XTFCombAction](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_COMB_AT_Combine	组合	1
XTF_COMB_AT_Uncombine	拆组合	2

### 期权行权/对冲执行结果 ( [XTFOptionsExecResult](#) )

类型 : uint8\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_OER_Error	执行失败	'e'
XTF_OER_NoExec	没有执行	'n'
XTF_OER_Canceled	已经取消	'c'
XTF_OER_Success	执行成功	'0'
XTF_OER_NoPosition	期权持仓不够	'1'
XTF_OER_NoDeposit	资金不够	'2'
XTF_OER_NoParticipant	会员不存在	'3'
XTF_OER_NoClient	客户不存在	'4'
XTF_OER_NoInstrument	合约不存在	'6'
XTF_OER_NoRight	没有执行权限	'7'
XTF_OER_InvalidVolume	不合理的数量	'8'
XTF_OER_NoEnoughHistoryTrade	没有足够的历史成交	'9'

### 回报品种过滤选项 ( [XTFProductFilter](#) )

类型 : uint16\_t

枚举类型	说明	枚举值
XTF_PCF_Futures	表示仅处理期货类型的数据	0x0001
XTF_PCF_Options	表示仅处理期权类型的数据	0x0002
XTF_PCF_All	表示处理所有品种类型的数据	0xFFFF

## 常用代码示例

### 查询合约的申报费率

```
// 查询指定合约所有档位配置的申报费率
void queryInstrumentOrderCommissionRatio(const XTFInstrument &instrument) {
    auto getAmountString = [](uint32_t amount) -> std::string {
        if (amount < UINT32_MAX) return std::to_string(amount);
        return "MAX";
    };
    auto getOTRString = [](double otr) -> std::string {
        if (otr < INT32_MAX) return std::to_string(otr);
        return "MAX";
    };
    auto amountLevels = instrument.getOrderCommissionRatioAmountLevelCount(); // 查询信息量档位数量
    auto otrLevels = instrument.getOrderCommissionRatioOTRLevelCount(); // 查询OTR档位数量
    for (auto j = 0; j < otrLevels; ++j) {
        for (auto i = 0; i < amountLevels; ++i) {
            auto rate = instrument.getOrderCommissionRatio(i, j);
            if (!rate) continue;
            printf("instrument-id=%s, "
                  "amount=[%s, %s), ort=[%s, %s), rate=%.4f, fixvalue=%.4f\n",
                  instrument.instrumentID,
                  getAmountString(rate->amountBegin).c_str(),
                  getAmountString(rate->amountEnd).c_str(),
                  getOTRString(rate->otrBegin).c_str(),
                  getOTRString(rate->otrEnd).c_str(),
                  rate->rate, rate->fixValue);
        }
    }
}
```

## TraderAPI开发示例

下列是我们打包发给您的Example02.cpp代码，供您参考使用，具体详见发布包的example目录。

```
/**
 * @brief 一个简单的策略功能演示
 *
 * 说明：本演示代码需要接入外部行情，仅用于API功能演示用途，不能用于生产环境。
 *
 * 策略：根据行情数据选择买卖方向，每个方向的仓位最多持仓1手。
 *
 * 根据实时行情判断：
 * 1. 假如卖出量小于买入量，或卖出量大于买入量不足10手：
 *     1.1 如果持有空头仓位，那么以当前卖价平空头仓位；
 *     1.2 如果没有多头仓位，那么以当前买价建多头仓位；
 *
 * 2. 假如卖出量大于买入量超过10手：
 *     2.1 如果持有多头仓位，那么以当前买价平多头仓位；
 *     2.2 如果没有空头仓位，那么以当前卖价建空头仓位；
 *
 * 演示功能：
 * 1. 通过配置文件创建API实例；
 * 2. 启动API，启动成功后，调用login接口登录柜台；
```

```

* 3. 等数据加载完毕后，实时接入外部行情；
* 4. 根据行情和交易策略，进行报单；
* 5. 经过1000次行情处理后，退出交易；
*/

```

```

#include <map>
#include "ExampleTrader.h"

class Example_02_Trader : public ExampleTrader {
public:
    Example_02_Trader() = default;

    ~Example_02_Trader() override {
        // release api.
        if (mApi) {
            mApi->stop();
            delete mApi;
            mApi = nullptr;
        }
    };

    void start() {
        if (mApi) {
            printf("error: trader has been started.\n");
            return;
        }

        morderLocalId = 0;
        mApi = makextFApi(mConfigPath.c_str());
        if (mApi == nullptr) {
            printf("error: create xtf api failed, please check config: %s.\n", mConfigPath.c_str());
            exit(0);
        }

        printf("api version: %s.\n", getXTFVersion());
        int ret = mApi->start(this);
        if (ret != 0) {
            printf("start failed, error code: %d\n", ret);
            exit(0);
        }
    }

    void stop() {
        if (!mApi) {
            printf("error: trader is not started.\n");
            return;
        }

        int ret = mApi->stop();
        if (ret == 0) {
            delete mApi;
            mApi = nullptr;
        } else {
            printf("api stop failed, error code: %d\n", ret);
        }
    }

    void onStart(int errorCode, bool isFirstTime) override {
        ExampleTrader::onStart(errorCode, isFirstTime);

        if (errorCode == 0) {
            if (isFirstTime) {
                // TODO: init something if needed.
            }
        }

        //mApi->login(mUsername.c_str(), mPassword.c_str(), mAppID.c_str(), mAuthCode.c_str());
        int errorCode = mApi->login();
        if (errorCode != 0) {
            printf("api logging in failed, error code: %d\n", errorCode);
        }
    }
}

```

```

    } else {
        printf("error: api start failed, error code: %d.\n", errorCode);
    }
}

void onstop(int errorCode) override {
    ExampleTrader::onStop(errorCode);

    if (errorCode == 0) {
        printf("api stop ok.\n");
    } else {
        printf("error: api stop failed, error code: %d.\n", errorCode);
    }
}

void onLogin(int errorCode, int exchangeCount) override {
    ExampleTrader::onLogin(errorCode, exchangeCount);

    if (errorCode != 0) {
        printf("error: login failed, error code: %d.\n", errorCode);
        return;
    }

    printf("login success.\n");
}

void onLogout(int errorCode) override {
    ExampleTrader::onLogout(errorCode);

    if (errorCode != 0) {
        printf("error: logout failed, error code: %d.\n", errorCode);
        return;
    }

    printf("logout success.\n");
}

void onChangePassword(int errorCode) override {
    if (errorCode != 0) {
        printf("error: change password failed, error code: %d.\n", errorCode);
        return;
    }

    printf("change password success.\n");
}

void onReadyForTrading(const XTFAccount *account) override {
    ExampleTrader::onReadyForTrading(account);

    if (!mApi) return;
    morderLocalID = account->lastLocalOrderID;

    // 静态数据初始化完毕后回调，传递对象指针，是为了用户保存指针对象，方便使用。
    // 这里可以开始做交易。
    mInstrument = mApi->getInstrumentByID(mInstrumentID.c_str());
    if (!mInstrument) {
        printf("error: instrument not found: %s.\n", mInstrumentID.c_str());
        return;
    }

    int ret = mApi->subscribe(mInstrument);
    if (ret != 0) {
        printf("subscribe instrument %s failed, error code: %d\n", mInstrumentID.c_str(), ret);
    }
}

void onLoadFinished(const XTFAccount *account) override {
    ExampleTrader::onLoadFinished(account);

    // 流水数据追平后回调
}

```

```

    printf("info: data load finished.\n");
}

void onOrder(int errorCode, const XTFOrder *order) override {
    // 报撤单失败。根据报单错误码判断是柜台拒单，还是交易所拒单。
    if (errorCode != 0) {
        switch (order->actionType) {
            case XTF_OA_Insert:
                printf("insert order failed, error: %d\n", errorCode);
                break;
            case XTF_OA_Return:
                printf("return order failed, error: %d\n", errorCode);
                break;
            default:
                printf("order action(%d) failed, error: %d.\n",
                    order->actionType, errorCode);
                break;
        }
        return;
    }

    // 收到报单回报。根据报单状态判断是报单还是撤单。
    switch (order->orderStatus) {
        case XTF_OS_Accepted:
            printf("order accepted.\n");
            mOrders[order->localOrderID] = order; // 保存报单对象
            break;
        case XTF_OS_AllTraded:
            printf("order all traded.\n");
            break;
        case XTF_OS_Queueing:
            printf("order queueing.\n");
            break;
        case XTF_OS_Rejected:
            printf("order rejected.\n");
            break;
        default:
            break;
    }
}

void onCancelOrder(int errorCode, const XTFOrder *cancelOrder) override {
    // 报撤单失败。根据报单错误码判断是柜台拒单，还是交易所拒单。
    if (errorCode != 0) {
        printf("error: cancel order failed, sys-id: %d.\n", cancelOrder->sysOrderID);
        return;
    }
    printf("order canceled, sys-id: %d.\n", cancelOrder->sysOrderID);
}

void onTrade(const XTFTrade *trade) override {
    // 收到交易回报
    printf("recv trade, sys-order-id: %d, trade-id: %ld.\n", trade->order->sysOrderID, trade->tradeID);
}

void onAccount(int event, int action, const XTFAccount *account) override {
    // 账户信息发生变化时回调该接口，如：出入金变化
    if (event == XTF_EVT_AccountCashInOut) {
        if (action == XTF_CASH_In) printf("cash in.\n");
        if (action == XTF_CASH_Out) printf("cash out.\n");
    }
}

void onExchange(int event, int channelID, const XTFExchange *exchange) override {
    // 交易所信息发生变化时回调该接口，如：交易所前置变化
    printf("exchange is changed.\n");
}

void onInstrument(int event, const XTFInstrument *instrument) override {
    // 合约属性发生变化时回调该接口，如：状态变化
}

```

```

    if (event == XTF_EVT_InstrumentStatusChanged) {
        printf("instrument status changed: %s %d.\n",
               instrument->instrumentID, instrument->status);
    }
}

void onBookUpdate(const XTFMarketData *marketData) override {
    // 行情回调接口, 根据行情触发交易策略
    doTrade(*marketData);
}

void onEvent(const XTFEvent &event) override {
    printf("recv event: %d.\n", event.eventID);
}

void onError(int errorCode, void *data, size_t size) override {
    printf("something is wrong, error code: %d.\n", errorCode);
}

void updateBook(const char *instrumentID,
                double lastPrice,
                double bidPrice,
                int bidVolume,
                double askPrice,
                int askVolume) {
    if (!mApi) {
        printf("error: api is not started.\n");
        return;
    }

    const XTFInstrument *instrument = mApi->getInstrumentByID(instrumentID);
    if (!instrument) {
        printf("error: instrument is not found: %s.\n", instrumentID);
        return;
    }

    int ret = mApi->updateBook(instrument, lastPrice, bidPrice, bidVolume, askPrice, askVolume);
    if (ret != 0) {
        printf("error: update market data failed, error code: %d\n", ret);
    }
}

private:
    void doTrade(const XTFMarketData &marketData) {
        if (marketData.getInstrument() != mInstrument) {
            return;
        }

        double askPrice = marketData.askPrice;
        int askVolume = marketData.askVolume;
        double bidPrice = marketData.bidPrice;
        int bidVolume = marketData.bidVolume;
        if (askVolume - bidVolume <= 10) { // buy
            if (mInstrument->getShortPosition()->position >= 1) {
                closeShort(askPrice, 1);
                printf("close short position: 1.\n");
                return;
            }

            if (mInstrument->getLongPosition()->position <= 0) {
                openLong(askPrice, 1);
                printf("open long position: 1.\n");
                return;
            }
        }

        if (askVolume - bidVolume >= 10) { // sell
            if (mInstrument->getLongPosition()->position >= 1) {
                closeLong(bidPrice, 1);
                printf("close long position: 1.\n");
            }
        }
    }
}

```

```

        return;
    }

    if (mInstrument->getShortPosition()->position <= 0) {
        openShort(bidPrice, 1);
        printf("open short position: 1.\n");
        return;
    }
}

int openLong(double price, uint32_t volume) {
    if (!mApi) return -1;
    XTFInputOrder order{};
    memset(&order, 0, sizeof(order));
    order.instrument = mInstrument;
    order.direction = XTF_D_Buy;
    order.offsetFlag = XTF_OF_Open;
    order.orderType = XTF_ODT_FOK;
    order.price = price;
    order.volume = volume;
    order.channelSelectionType = XTF_CS_Auto;
    order.localorderId = ++mOrderLocalId;
    return mApi->insertOrder(order);
}

int closeLong(double price, uint32_t volume) {
    if (!mApi) return -1;
    XTFInputOrder order{};
    memset(&order, 0, sizeof(order));
    order.instrument = mInstrument;
    order.direction = XTF_D_Buy;
    order.offsetFlag = XTF_OF_Close;
    order.orderType = XTF_ODT_FOK;
    order.price = price;
    order.volume = volume;
    order.channelSelectionType = XTF_CS_Auto;
    order.localorderId = ++mOrderLocalId;
    return mApi->insertOrder(order);
}

int openshort(double price, uint32_t volume) {
    if (!mApi) return -1;
    XTFInputOrder order{};
    memset(&order, 0, sizeof(order));
    order.instrument = mInstrument;
    order.direction = XTF_D_Sell;
    order.offsetFlag = XTF_OF_Open;
    order.orderType = XTF_ODT_FOK;
    order.price = price;
    order.volume = volume;
    order.channelSelectionType = XTF_CS_Auto;
    order.localorderId = ++mOrderLocalId;
    return mApi->insertOrder(order);
}

int closeshort(double price, uint32_t volume) {
    if (!mApi) return -1;
    XTFInputOrder order{};
    memset(&order, 0, sizeof(order));
    order.instrument = mInstrument;
    order.direction = XTF_D_Sell;
    order.offsetFlag = XTF_OF_Close;
    order.orderType = XTF_ODT_FOK;
    order.price = price;
    order.volume = volume;
    order.channelSelectionType = XTF_CS_Auto;
    order.localorderId = ++mOrderLocalId;
    return mApi->insertOrder(order);
}

```

```

int cancelOrder(int orderLocalId) {
    auto iter = mOrders.find(orderLocalId);
    if (iter == mOrders.end()) {
        printf("order not found: %d\n", orderLocalId);
        return -1;
    }
    const XTFOrder *order = iter->second;
    return mApi->cancelOrder(order);
}

private:
    const XTFInstrument *mInstrument;
    std::map<int, const XTFOrder *> mOrders;
    int mOrderLocalId;
};

void runExample(const std::string &configPath, const std::string &instrumentId) {
    printf("start example 02.\n");

    Example_02_Trader trader;
    trader.setConfigPath(configPath);
    trader.setInstrumentID(instrumentId);

    trader.start();

    bool isStop = false;
    int tickCount = 0;
    while (!isStop) {
        if (trader.isLoadFinished()) {
            // TODO: 修改下面的代码，接入外部行情，通过外部行情，驱动策略进行报单。
            double bidPrice = 300.50;
            double askPrice = 301.50;
            double lasPrice = 301.00;
            int bidVolume = 24;
            int askVolume = 38;
            trader.updateBook(instrumentId.c_str(),
                              lasPrice,
                              bidPrice,
                              bidVolume,
                              askPrice,
                              askVolume);
        }

        printf("sleep 500ms.\n");
        usleep(500000); // sleep 500ms
        if (tickCount++ > 1000) {
            isStop = true;
        }
    }

    trader.stop();
}

int main(int argc, const char *argv[]) {
    // TODO: 解析传入参数，提取相关的配置
    std::string configPath = "../config/xtf_trader_api.config";
    std::string instrumentId = "au2212";
    runExample(configPath, instrumentId);
    return 0;
}

```

