破冰号交易终端

API手册

(更新日期: 2012-12-25)

内容目录

1.欢迎使用破冰号交易终端(API)	2
2.安装和卸载	
3.下单命令详细解释	2
4.程序开发指南	
4.1.Visual C++(以 VC2010 学习版为例)	3
4.2.C#(以VC#2010学习版为例)	7
4.3.Matlab(以 Matlab R2012a 为例)	9
4.4.R 语言(以 R-2.15.1 为例)	10
4.5.其他语言	11

1. 欢迎使用破冰号交易终端(API)

破冰号交易终端(**API**)是底层用 C 实现的自动化下单的 **API**,使用该 **API**,用户可以直接用 C/C++/C#/Matlab/R/等语言直接下单。

我们致力于为期货行业的投资者提供一个快捷的下单工具,但并不保证该软件能为所有的使用者带来盈利。

感谢您选择破冰号交易终端 API,希望您能够通过使用该系统找到乐趣,并能创造更多价值。

2. 安装和卸载

下载

用户可以登录破冰号交易终端下载页面,找到要下载的相关文件 ibt_client.rar,直接点击下载。

下载地址: http://code.google.com/p/icebreaker-trader/downloads/list

安装

直接解压 ibt_client.rar 即可(比如: d:\ibt_client)。

卸载

直接删除 ibt client 目录即可。

ibt client 文件夹中文件说明:

- 1) ibt client.h <== 开发的头文件
- 2) ibt log4cplus.properties <== log4cplus 日志配置文件
- 3) libibt client ex. dll <== dll 文件
- 4) libibt client ex. lib <== lib 文件
- 5) libibt client test.exe <== API 测试程序
- 6) msvcr100.dl1 <== 依赖的 VC 库文件
- 7) msvcp100. d11 <== 依赖的 VC 库文件

3. 下单命令详细解释

int ibt send order (int Policy ID, int BuyOrSell, int EntryOrExit, int Lot);

参数说明:

- 1. Policy ID 策略 ID,即破冰号交易终端的配置的策略 ID
- 2. BuyOrSell 买入或卖出, IBT_Enum_Buy(0)-买入, IBT Enum Sell(1)-卖出
- 3. EntryOrExit 开仓或平仓,IBT_Enum_Entry(0)-开仓,IBT_Enum_Exit(1)-平昨,IBT_Enum_ExitToday(2)-平今
- 4. Lot 交易手数

返回值:

- 0 成功
- -1 失败

特别说明:

- 1. 对于平仓, Lots = 0, 则平掉该策略的所有仓位。
- 2. 对于平仓,无论你选择平昨还是平今,都会平掉相应的Lot手数,选择平今只是优先平今。比如,你有5手昨仓,3手今仓,如果Lot=8,则会平掉所有的仓位。如果你选择了平今,Lot=5,则会平今仓=3,平昨仓=2。
- 3. 对于下单指令,没有商品名和价格,这两项都在破冰号交易终端中配置。

举例:

1. 开多仓

```
int i ret = ibt send order (Policy ID, IBT Enum Buy, IBT Enum Entry, Lot);
```

2. 开空仓

```
int i ret = ibt send order( Policy ID, IBT Enum Sell, IBT Enum Entry, Lot);
```

3. 平多仓

```
int i ret = ibt send order (Policy ID, IBT Enum Sell, IBT Enum ExitToday, Lot);
```

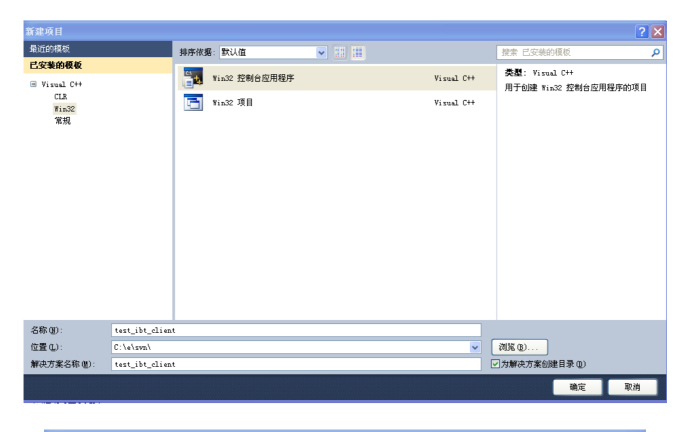
4. 平空仓

```
int i ret = ibt send order (Policy ID, IBT Enum Buy, IBT Enum ExitToday, Lot);
```

4. 程序开发指南

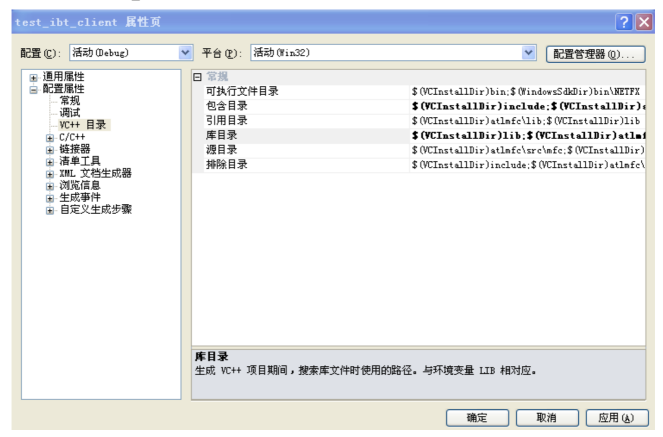
4.1. Visual C++ (以 VC2010 学习版为例)

1. 新建一个"Win32 控制台应用程序"项目 test_ibt_client





2. 把 d:\ibt_client 目录加入到包含目录(include 路径)和库目录(lib 路径)中。



3. 复制下列代码到 test_ibt_client.cpp 文件

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include "ibt_client.h"

#pragma comment(lib, "libibt_client_ex.lib")
using namespace std;
static int test_send_order();
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
   test_send_order();
   return 0;
}
int test_send_order()
{
   ibt_debug("test_send_order start...");
   int i_ret = 0;
   //发送开仓命令
```

```
int Policy ID = 26;
  // 买入开仓
  /*int BuyOrSell = IBT Enum Buy;
  int EntryOrExit = IBT Enum Entry;
  int Lot = 1;*/
  // 卖出平仓
  int BuyOrSell = IBT Enum Sell;
  int EntryOrExit = IBT Enum ExitToday;
  int Lot = 0;
  i ret = ibt send order(Policy ID, BuyOrSell, EntryOrExit, Lot);
  if (0 != i ret)
     ibt error("破冰号客户端发送命令失败!");
  }
  else
   {
     ibt info("破冰号客户端发送命令成功!");
   }
  ibt debug("test send order end.");
  return i ret;
}
  4. 编译 test_ibt_client 项目
  5. 运行
```

- 1) 把 **ibt_log4cplus.properties**, **libibt_client_ex.dll** 两个文件复制到 test ibt client.exe 所在的目录下。
 - 2) 启动"破冰号交易终端"并登录成功
 - 3) 运行 test ibt client. exe

2012-12-22 18:09:49.405 INFO [2624] [Trader] IBT_Client 发送命令. 策略 ID=26, Buy0rSell=1, Entry0rExit=2, Lot=0, SentTime=201

21222.180949, i_ret=0

2012-12-22 18:09:49.436 INFO [2624] [ibt client] 破冰号客户端发送命令成功!

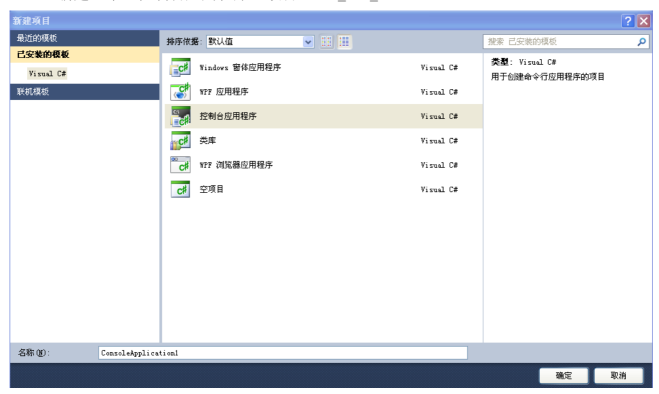
4) 在"破冰号交易终端"中交易日志中可以看到日志:

18:09:49.405 Task_SendOrder --->>> 收到 API 报单请求。 策略 ID=26, 类型=卖平仓, 手数=0, 下单时间=20121222.180949

18:09:49.405 Task SendOrder --->>> 没有找到对应的策略 ID(26), 因此该交易指令无效!

4.2. C# (以 VC#2010 学习版为例)

1. 新建一个"控制台应用程序"项目 test_ibt_client



保存该项目



- 2. 把 ibt_log4cplus.properties, libibt_client_ex.dll 复制到 test_ibt_client\bin\Release 目录下
- 3. 复制下列代码到 Program. cs 文件

```
using System. Collections. Generic;
using System. Linq;
using System. Text;

using System. Runtime. InteropServices; // 用 DllImport 需用此 命名空间
using System. Reflection; // 使用 Assembly 类需用此 命名空间
using System. Reflection. Emit; // 使用 ILGenerator 需用此 命名空间
namespace test_ibt_client
{
    class Program
    {
```

```
static extern int ibt_send_order(int Policy_ID, int BuyOrSell, int EntryOrExit, int Lot);
       [DllImport("libibt_client_ex.dll")]
       static extern void ibt_debug(string p_text);
       [DllImport("libibt_client_ex.dll")]
       static extern void ibt_info(string p_text);
       [DllImport("libibt_client_ex.dll")]
       static extern void ibt_error(string p_text);
       static void Main(string[] args)
          ibt_debug("test_send_order start...");
          int i ret = 0;
          //发送开仓命令
          int Policy_ID = 26;
          // 买入开仓
          /*int BuyOrSell = IBT_Enum_Buy;
          int EntryOrExit = IBT_Enum_Entry;
          int Lot = 1;*/
          // 卖出平仓
          const int IBT_Enum_Sel1 = 1;
          const int IBT_Enum_ExitToday = 2;
          int BuyOrSell = IBT_Enum_Sell;
          int EntryOrExit = IBT_Enum_ExitToday;
          int Lot = 0;
          i_ret = ibt_send_order(Policy_ID, BuyOrSell, EntryOrExit, Lot);
          if (0 != i ret)
           {
              ibt_error("破冰号客户端发送命令失败!");
          else
           {
              ibt_info("破冰号客户端发送命令成功!");
          ibt_debug("test_send_order end.");
   }
}
   4. 编译
   5. 运行
   1) 启动"破冰号交易终端"并登录成功
    2) 运行 test_ibt_client.exe
    2012-12-22 18:09:49.405 INFO [2624] [Trader] IBT_Client 发送命令. 策略
ID=26, BuyOrSell=1, EntryOrExit=2, Lot=0, SentTime=201
21222.180949, i ret=0
2012-12-22 18:09:49.436 INFO [2624] [ibt_client] 破冰号客户端发送命令成功!
```

[DllImport("libibt_client_ex.dll")]

3) 在"破冰号交易终端"中交易日志中可以看到日志:

18:09:49.405 Task_SendOrder --->>> 收到 API 报单请求。 策略 ID=26, 类型=卖平仓, 手数=0, 下单时间=20121222.180949

18:09:49.405 Task_SendOrder --->>> 没有找到对应的策略 ID(26), 因此该交易指令无效

4.3. Matlab (以 Matlab R2012a 为例)

- 1. 解压 ibt client.rar 文件到一个目录(假如把该文件解压到 d:\ibt client)
- 2. 把 ibt log4cplus. properties 复制到 MATLAB 的 bin 目录下。

假如 MATLAB 安装在 d:\MATLAB\R2012a,则复制到: d:\MATLAB\R2012a\bin 目录下

3. 设置编程环境

rehash toolboxcache

mex -setup

注: 此步骤只需要运行一次。

4. 加载动态库(假如把该文件解压到一个目录,比如d:\ibt client)

loadlibrary('d:\ibt_client\libibt_client_ex.dll', 'd:\ibt_client\ibt_client.h');

5. 调用下单函数

```
[a1] = calllib('libibt client ex', 'ibt send order', 2, 0, 0, 1);
```

6. 卸载动态库

unloadlibrary('libibt_client_ex');

7. 查看动态库中所有函数

libfunctions libibt client ex -full

- 8. 调用其他函数
- 1) 显示启动路径

```
[a1] = calllib('libibt client ex', 'ibt current dir');
```

2) 打印调试信息

加载 log 配置文件,这一步可以不用做,如果要做,则必须在加载动态库后就做。calllib('libibt client ex','ibt init ex',

```
'd:\ibt client\ibt log4cplus.properties');
```

打印 DEBUG 信息

```
calllib('libibt client ex', 'ibt debug', 'hell world');
```

打印 INFO 信息

```
calllib('libibt client ex', 'ibt info', 'hell world');
```

打印 ERROR 信息

```
calllib('libibt client ex', 'ibt error', 'hell world');
```

3) 查看日志

所有的日志都保存在在 MATLAB 的 bin 目录下的 ibt_normal. log 文件里面

在 MATLAB 的 bin 目录下的 ibt_trader. log 是交易日志文件,如果你发了交易指令,则可以在 ibt_trader. log 中查看到。

4.4.R 语言(以R-2.15.1 为例)

特别说明,R语言比较特殊,在调用dll时,必须传指针过去,在 libibt_client_ex.dll中,必须调用以"_r"为结尾的函数,否则会出错。

- 1. 解压 ibt_client.rar 文件到一个目录(假如把该文件解压到 d:\ibt_client)
- 2. 启动 RGUI。
- 3. 切换当前目录到 d:\ibt client

```
setwd("d:/ibt client");
```

注: 获得当前路径: getwd();

4. 加载动态库

dyn. load("libibt client ex. dll");

5. 调用下单函数

out=. C("ibt_send_order_r", Policy_ID=as.integer(2), BuyOrSell=as.integer(1), EntryOrExit=as.integer(2), Lot=as.integer(1), ret=as.integer(0));

注: 传给 dll 的数字,必须用 as. integer()做转换,否则会出错。

6. 卸载动态库

dyn. unload("libibt client ex. dll");

- 7. 调用其他函数
- 1) 显示启动路径

```
out=.C("ibt_current_dir_r", dir="NULL");
```

out\$dir;

2) 打印调试信息

加载 log 配置文件,这一步可以不用做,如果要做,则必须在加载动态库后就做,否则会出错。

out=.C("ibt_init_ex_r", dir="d:/ibt_client/ibt_log4cplus.properties", ret=as.i
nteger(0));

打印 DEBUG 信息

```
out=.C("ibt_debug_r", "hello world");
打印 INFO 信息
```

```
out=. C("ibt info r", "hello world");
```

打印 ERROR 信息

out=.C("ibt_error_r", "hello world");

3) 查看日志

所有的日志都保存在在 d:/ibt_client 目录下的 ibt_normal. log 文件里面

在 d:/ibt_client 目录下的 ibt_trader. log 是交易日志文件,如果你发了交易指令,则可以在 ibt_trader. log 中查看到。

附: R语言调用 C语言写的 DLL 的一些约定。

- 1、编写的C函数不能有显式返回值,即函数返回要声明为void;
- 2、要得到函数的计算结果,只能通过传址实参的方式,在 C 参数中传递某个指针作为计算结果:
 - 3、函数返回一个list,其中每个元素对应同名字的参数。
- 4、R中传参时参数的类型为 vector,解释到 C 处对应就是指针。所以 C 函数参数必须声明为指针,这点要切记,否则会带来意想不到的结果。
 - 5、传递数值向量时,默认为 double 型,可通过 as. integer 函数转换为 integer 型。
- 6、例子中R调用的工作原理:参数被拷贝一份,传递到C函数,计算,各参数拷贝到out 这个list,返回。所以原工作区的变量不会被改变。
- 7、注意数据类型的显式声明,用 as. *函数来显式注明要传递的参数类型,以免到 C 处发生不可预料的错误。

4.5. 其他语言

ibt_client 提供的是 C 语言 API 接口,理论上,只要能调用 C 语言 DLL 的语言都能使用 ibt_client API,如果你需要其他语言调用 ibt_client API,则请查看该语言的调用 DLL 规范。或者使用 SWIG 支持的语言的接口调用 ibt client API,详情请见

(http://www.swig.org/)