开发环境:

Java : jdk: build 1.7.0\_10-b18 eclipse: 3.7.2

C++: visual studio 2008

运行通过环境： win7\_64位.

开发技术： java中 bridj连接自己封装的大奖章dll动态库.

内容： 根目录下面的DJZDemo.rar是java的调用Dll 的例子,StockTrading.rar是我自己封状的大奖章接口.

说明： java调用C++ 技术主流有三种: jndi,jna,bridj. 我简单说一下各自的优缺点。

JNDJ： 最早的一种交互接口，开发非常麻烦，不建议用。

JNA： 比较稳定，开发第三方接口必须自己封装一层，不支持C++对象

BRIDJ： 技术较新，支持C++对象的封装，官方的说法是可以直接封装第三方的接口。个人认为不太稳定，有Bug： 例： java中调用C++方法传递多参数就不可以。直接封装第三方接口有多种问题。

注意： Demo中运行DJZMain就可以。