# 有多少股票交易是机器自动完成的、如何实现股票自动下单的?用网格魔方,就可以自动化进行交易吗?-股识吧

## 一、SNB股票自动交易软件用户量有多少?

SNB 目前注册用户量达10 多万人,且一直在增长。

### 二、什么股票交易软件可以实现自动下单、自动撤单?

1.、如果券商能提供接口,那非常简单。

不过对绝大多数人,这是废话,一是券商不给提供,二是即使提供了,你的程序也得到营业部去跑。

2、 券商不提供接口, 那就只能从交易软件客户端来想办法了方法一: keyboard和 mouse模拟的办法, 比较笨的办法, 速度快不起来。

按我以往的经验,这种模拟keyboard和mouse的操作,因为要和UI打交道,很多地方得Sleep,不然很容易出错,自动下单,出错了可不是好玩的,那损失的都是钱

要想尽量减少出错, stress test的时候每步的sleep时间都得足够长,但这样一来,要足够可靠的话,整个过程估计3-5秒也完成不了。

这个办法虽然是笨点,但如果对速度和可靠性的要求不高,也是可以接受的,毕竟要比手动操作要快。

(对可靠性有担心的,可以留着交易软件每次下单前的确认窗口,这样还可以有最后一次人工确认的机会,但这样一来,批量下单就下不了了)。

方法二:跳过交易软件的UI层,直接调用下层的函数完成交易。

大致方法是,1,得要code injection,

进程注入,你的代码得在交易软件的context下运行才行,2. 用debugger慢慢去看,了解交易软件自身是如何调用下层的函数去完成下单,比方说通达信的交易软件,与交易相关的函数,基本在tc.dll和tcapi.dll里面。

这个办法弄通了,那下单估计可以在100ms以内完成,就完全和UI无关了。

方法三:从基于web和wap的交易上面动脑筋,这个渠道的下单方式,应该是\* post了一些数据回server,研究一下具体的格式就可以了。

· 这条途径,从client来讲,下单的速度应该和方法二差不多。

3、FIX协议也是一种可能的突破口,部分柜台系统供应商已有现成的FIX产品,有基金、QFII客户的部分券商有采购(如中信证券),可以尝试一下。

## 三、如何实现股票自动下单的?用网格魔方,就可以自动化进行交易吗?

每个证券公司的软件和大智慧之类的软件都可以看见,并且很详细,每个股票的K 线图的右下角都是买卖手的显示,绿色表示卖出多少收,红色表示买入多少手,当 天价格还有对应的成交量,另外有些公司和网站还可以看见各个板块和个股资金流 向的分析消息。

## 四、如何实现股票自动下单的?用网格魔方,就可以自动化进行 交易吗?

恩,股票委托最好还是有官方的炒股软件。

## 五、我股票帐户里有一支我不知道名字的股票?

带身份证去交易所查交易信息就什么就知道了,有可能是你时间久了忘了,不过交易所动你资金的可能性也很大。

## 六、股票量化交易自动交易 , 比人工交易更容易盈利吗?

首先计算机的普及,连手机都已经可以自己编写指标公式,量化交易是一定的,不论你是散户还是机构,量化交易是必须要回的,这是现在交易者的基本功,不论你是技术分析还是基本面分析,举个例子,价值投资者分析财务报表,那如何挑选出连续10年盈利的上市公司,总不能把这三千多家公司10年财务报表都翻一边吧,但要会简单的量化,几行代码就解决了。

但量化交易不一定是自动交易可以手动交易量化分析。

## 参考文档

下载:有多少股票交易是机器自动完成的.pdf

《股票多久能涨起来》

《股票盘中临时停牌多久》

《场内股票赎回需要多久》

《法院裁定合并重组后股票多久停牌》

下载:有多少股票交易是机器自动完成的.doc

更多关于《有多少股票交易是机器自动完成的》的文档...

#### 声明:

本文来自网络,不代表

【股识吧】立场,转载请注明出处:

https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/45159976.html