券商客户端自动化测试库

一、简介

该项目是一个实验项目,旨在深度学习和挖掘 python pywinauto 库的功能和潜力,实现对中国境内券商客户端的自动化操作,完成自 动化交易。该项目采用"客户端驱动型工厂模式"设计,所以从理论 上讲,该项目具备了支持所有券商客户端及其未来版本的能力。

二、困难

编写这种 GUI 自动化测试是困难的,原因在于不确定,主要表现在以下三方面:

- 1、环境不确定。客户端所处的运行环境不确定,如有一些软件 经常会遮挡客户端,客户端运行的电脑性能会影响客户端的稳定。
- 2、自身不确定。客户端运行本身很不稳定,控件或隐或现,弹 窗类型不确定,行为不固定。
- 3、未来不确定。券商的客户端很明显会升级,这会带来最大的 不确定性,往往是调试好一个版本时,客户端就升级了。

三、实盘

正是由于上述不确定性,所以不建议将该软件应用于实盘交易,可以用来学习参考 pywinauto 库的应用技巧。

四、版本

券商客户端自动化测试库 (pytradecn0.0.1)

Copyright (C) 2023 All rights reserved.

谁的谁(41715399@qq.com)

五、声明

本软件遵守"MIT License"开源协议开源,仅供学习和参考。 您可以自由使用或修改源代码或二进制文件,但必须保留上述版权声明。该软件旨在深度学习和挖掘 python pywinauto 库的功能和潜力,由于环境的不确定性和该软件的不可靠性,请不要将该软件应用于实盘交易。如您确需量化交易实盘功能,请使用券商提供的量化交易平台,否则由于您使用该软件实盘交易所造成的账户损失或政策风险,开源软件提供者或插件提供者均不承担任何责任。同时,无论是直接的、间接的、偶然的、潜在的因使用该软件所造成的账号安全损失、数据安全损失、账户资产损失或其他任何责任事故,开源软件提供者均不承担任何责任。请不要将该软件应用于商业活动,否则由于把该软件应用于商业活动所造成的一切损失或法律责任,开源软件提供者或插件提供者均不承担任何责任。

六、项目特色

该项目是始于 2023 年初的一个实验项目,由于个人的原因而编写,但笔者上次编写代码还是近 20 年前,主要使用 C 和汇编编写一些很底层的项目。所以,该项目是笔者第一个 python 项目,错误在所难免。该项目通过使用 python 第三方库 pywinauto,实现对券商客户端的自动化操作测试,包括自动登录、验证码识别、买卖、撤单、查询等功能。该项目深度应用 pywinauto 库,代码中有许多 pywinauto 库的应用技巧,包括该库存在的 BUG 也已在代码中标明。该项目具有

以下特点:

1、该项目采用一种"客户端驱动型工厂模式"设计,或者叫"客户定制式工厂模式"。所以,从理论上讲,该项目具备了支持所有券商客户端及其未来版本的能力。

2、由于交易的严谨性和严肃性以及客户端行为的不确定性,所有的操作均有返回值,要么成功要么失败,不会因运行时错误而"卡"在半路。

3、自动化软件测试受内外环境的影响较大,该项目以最大的可能减少内外环境的变化对软件自动化的影响。

4、由于采用"客户端驱动型工厂模式",所以项目可扩展性高、 可根据不同的券商版本制作不同的交易模型也可以制作不同的部件 适应不同的场景,如制作不同的登录引擎以适应不同的登录方式等。

5、调用接口简单,一行代码就能完成对客户端的调用,同时能够完全隐藏您的客户端信息,实现隐式调用。

七、安装

1、第一步:安装 pytradecn

运行 pip install pytradecn

该项目需要以下依赖库:

pywinauto-0.6.8

pillow

2、第二步:安装 Tesseract

拷贝Tesseract文件夹到pytradecn.utils包内或修改ocr.path

下载地址: https://github.com/tesseract-ocr/tesseract 注意: 不要忘记下载简体中文支持包。

八、使用之前

使用之前应该尽量净化您的客户端运行环境,以保证您的券商客户端能够稳定运行。应先手动登录您的客户端保证其能正常运行。

九、插件支持

pytradecn 内部集成了银河双子星的客户端支持,但可喜的是pytradecn 允许以插件的形式支持不同的券商客户端。同花顺软件自带一个交易客户端,如您需要同花顺客户端的插件,请发邮件索取。41715399@qq. com

十、开始使用

我们以同花顺的客户端为例,将同花顺客户端的插件保存在您项目的任何位置,例如保存在包 mypacket 中。

十一、创建交易对象

首先应该创建交易对象,使用以下代码:

导入 pytradecn 和同花顺客户端插件,导入顺序不分先后 from pytradecn import Trader from mypacket.ths92030 import THS92030

trader = Trader(client=THS92030) # 创建交易对象 print(trader.query('当日委托')[1])

事实上, Trader 方法不需要显式输入参数, pytradecn 可以自动识别您定义的客户端, 如下方法:

导入 pytradecn 和同花顺客户端插件,导入顺序不分先后

```
from pytradecn import Trader
from mypacket.ths92030 import THS92030

trader = Trader() # pytradecn 会自动识别您的客户端 THS92030
print(trader.query('当日委托')[1])
```

或者,彻底隐藏客户端的导入,如把导入客户端放在包 mypacket 的 init .py 中,如下:

```
# 在 mypacket.__init__.py 中
from . import ths92030
```

在您的主代码中:

导入 pytradecn

from pytradecn import Trader

trader = Trader() # pytradecn 会自动识别您的客户端 THS92030 print(trader.query('当日委托')[1])

十二、交易功能

默认状态下, pytradecn 内部集成的银河双子星或同花顺客户端只提供了买(buy)、卖(sell)、撤单(cancel)、查询(query)四个功能, 可喜的是您可以修改或编写插件实现任何您想要的功能。

十三、处理错误

由于GUI程序运行很不稳定,鉴于此,pytradecn设计成完成任何功能均会有输出,不会因运行时错误卡死代码,所以上述四个功能或者您自定义的功能的返回值永远是一个二元组,元组的第一项是标

识成功与否的布尔值,元组的第二项是真正的返回值,如发生错误,第二项为发生错误的原因。所以在您的代码中一定要有容错处理。

十四、买入

创建了交易对象后就可以执行买入操作,使用下列代码:

```
# 导入 pytradecn 和同花顺客户端插件,导入顺序不分先后
from pytradecn import Trader
from mypacket.ths92030 import THS92030

trader = Trader() # pytradecn 会自动识别您的客户端 THS92030

success, text = trader.buy(code='601002', price='4.18', count='100')
if success is True:
    print('委托编号: ', text)
else:
    print('错误: ', text)
```

注意:由于计算机的浮点数危机,如果采用 float 型,在金融和财务领域是致命的,所以 pytradecn 对所有的输入和输出均为字符串,特别是价格和数量等,这样便于在您的代码中使用 Decimal 类进行精确计算。

十五、卖出

同买入一致。

```
# 导入 pytradecn 和同花顺客户端插件,导入顺序不分先后
from pytradecn import Trader
from mypacket.ths92030 import THS92030

trader = Trader()

success, text = trader.sell(code='601002', price='5.18', count='100')
```

```
if success is True:
    print('委托编号: ', text)
else:
    print('错误: ', text)
```

十六、撤单

先参考如下代码:

```
# 导入 pytradecn 和同花顺客户端插件, 导入顺序不分先后
from pytradecn import Trader
from mypacket.ths92030 import THS92030

trader = Trader()

success, text = trader.sell(code='601002', price='5.18', count='100')
if success is True:
    print('委托编号: ', text)
    trader.cancel(合同编号=text) # 撤销掉刚才的委托单
else:
    print('错误: ', text)
```

事实上, cancel 功能非常强大, 它可以撤销掉您任何想要的组合单。以下是可能的使用场景:

```
# 1、撤销全部委托单
trader.cancel()
# 2、使用一个关键字参数过滤委托单
trader.cancel(证券名称='农业银行') # 将证券名称为农业银行的委托单撤销
trader.cancel(操作='买入') # 将所有的买入委托单撤销
trader.cancel(合同编号='123456') # 将合同编号为 123456 的委托单撤销
# 3、使用多个关键字参数过滤委托单
trader.cancel(证券名称='农业银行',操作='买入') # 将农业银行的买入单撤销
# 4、使用一个关键字参数,多值过滤委托单
trader.cancel(证券名称=('农业银行', '平安银行')) # 将农业银行和平安银行的
```

委托单撤销

trader.cancel(合同编号=('123456', '654321')) # 将合同编号为'123456'和 '654321'的委托单撤销

5、使用多关键字参数,多值过滤委托单

trader.cancel(证券名称=('农业银行', '平安银行'), 操作='买入') # 将农业银 行和平安银行的买入单撤销

十七、查询

客户端查询功能中的所有查询项, pytradecn 均可以完成查询, 注意, pytradecn 默认未提供日期选择功能, 您可以自行编写代码添 加。参考以下代码:

```
# 导入 pytradecn 和同花顺客户端插件,导入顺序不分先后
from pytradecn import Trader
from mypacket.ths92030 import THS92030

trader = Trader()

success, table = trader.query('当日委托')
if success is True:
    print(table)
else:
    print('错误: ', table)
```

如果查询成功,则会返回表格对象,table 对象是一个只读列表,您可以像操作列表一样操作它,包括遍历、索引以及一些有关列表的方法,但这个列表是只读的,不可以修改。列表中的每一个项是一个只读字典,可以像字典一样去遍历、索引它,但不可以修改。

表格对象有一个重要的方法 items(), 它可以按条件过滤表格, 返回一个新表格, 可能的应用场景如下:

1、返回表格副本

table.items()

2、使用一个关键字参数过滤表格

table.items(证券名称='农业银行') # 过滤出证券名称为农业银行的数据

table.items(操作='买入') # 过滤出所有的买入数据

table.items(合同编号='123456') # 过滤出合同编号为 123456 的数据

3、使用多个关键字参数过滤表格

table.items(证券名称='农业银行',操作='买入') # 过滤出将农业银行的买入数据 # 4、使用一个关键字参数,多值过滤表格

table.items(证券名称=('农业银行', '平安银行')) # 将农业银行和平安银行的数 据过滤出来

table.items(合同编号=('123456', '654321')) # 将合同编号为'123456'和 '654321'的数据过滤出来

5、使用多关键字参数,多值过滤表格

table.items(证券名称=('农业银行','平安银行'),操作='买入') # 将农业银行和 平安银行的买入单过滤出来

表格对象还有一个 item()方法,与 items()一样的参数,只不过 item()方法只返回唯一的一个项(字典类型),如果为空或有多个项则会报错。

十八、编写插件

往往会编写插件以支持某一券商客户端或者某一特定的版本,需要编写的内容包括客户端配置、登录引擎、交易模板、交易模型,或许可能还有一些特殊的自定义控件。pytradecn已经内置了三种登录引擎,分别是不需要验证码的普通登录(DEFAULT)、验证码登录(VERIFYCODE)、主动刷新验证码登录(VERIFYCODEPLUS),交易模板内置了一种默认模板(DEFAULT),分别提供buy、sell、cancel、query四种功能,内置的默认模型(DEFAULT)实现了这四种功能。

如果内置的登录引擎、交易模板、交易模型或者一些控件无法满足要求,则需要新建这些登录引擎、交易模板、交易模型或者控件。最好的方法是针对某一券商的某一版本新建全套的插件, ths92030 是一个案例,它是同花顺 9. 20. 30 版本的支持插件。插件的组织方法有两种,一种是集中模式,一种是分散模式。ths92030 采用的是集中模式。

十九、集中模式

集中模式指将客户端配置、登录引擎、交易模板、交易模型,或自定义控件集中编写在一个py文件中,在您项目的任何位置将该py文件引入,pytradecn即可自动设别。这样做的好处是便于理解和传播,缺点是比较凌乱。

二十、分散模式

分散模式即将客户端配置、登录引擎、交易模板、交易模型,或自定义控件分别编写在不同的 py 文件中,放在用一个包内(事实上不同的包也是可以的),在包的__init__.py 文件中将这些 py 文件引入即可。