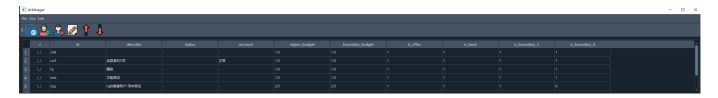
CTA UI使用说明

账户管理



- 通过上方按钮进行账户表操作,从左到右依次为:
 - 1. 更新Boundary参数 (暂未稳定实装)
 - 2. 增加账户
 - 3. 删除账户
 - 4. 编辑账户
 - 5. 账户上移
 - 6. 账户下移
- 增删改的操作通过勾选最左侧的Checkbox使用
- 【保存与分发】Ctrl + S 会保存当前的账户表,并立刻根据当前账户表的数据把基表 (BASE) 参数表分 发给所有子账户

配置建议

- 0. CTA_UI/params/BASE目录下放置基参数表,之后才启动程序,进行初始化
- 1. 如果程序已经运行中,但需要拷贝替换参数表文件,则操作文件后在程序中Ctrl+R刷新参数表,重新读取拷贝后的文件
- 2. 建立自己的账户表,添加账户后使用Ctrl+S将参数表按自己的设置分发给各个账户对应目录下
- 3. 在RDP主机上安装OpenSSH:解压缩后将目录拷贝至C:\Program Files\OpenSSH【另需服务器打开22端口】

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

cd C:\Program Files\OpenSSH

powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -File install-sshd.ps1

net start sshd

# OPTIONAL but recommended:
Set-Service -Name sshd -StartupType 'Automatic'

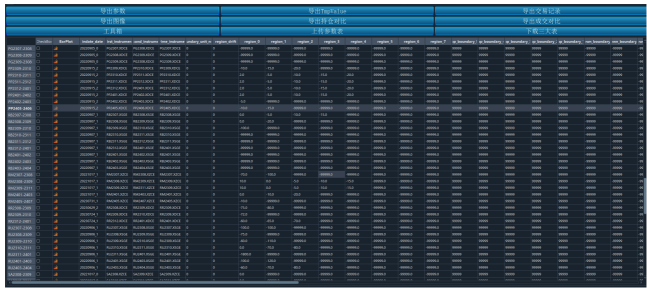
# Confirm the Firewall rule is configured. It should be created automatically by setup. Run the following to verify
if (!(Get-NetFirewallRule -Name "OpenSSH-Server-In-TCP" -ErrorAction
SilentlyContinue | Select-Object Name, Enabled)) {
    Write-Output "Firewall Rule 'OpenSSH-Server-In-TCP' does not exist, creating it..."
    New-NetFirewallRule -Name 'OpenSSH-Server-In-TCP' -DisplayName 'OpenSSH Server
```

```
(sshd)' -Enabled True -Direction Inbound -Protocol TCP -Action Allow -LocalPort 22
} else {
    Write-Output "Firewall rule 'OpenSSH-Server-In-TCP' has been created and exists."
}
```

4. 制作账户链路config文件置于sftp_configs目录

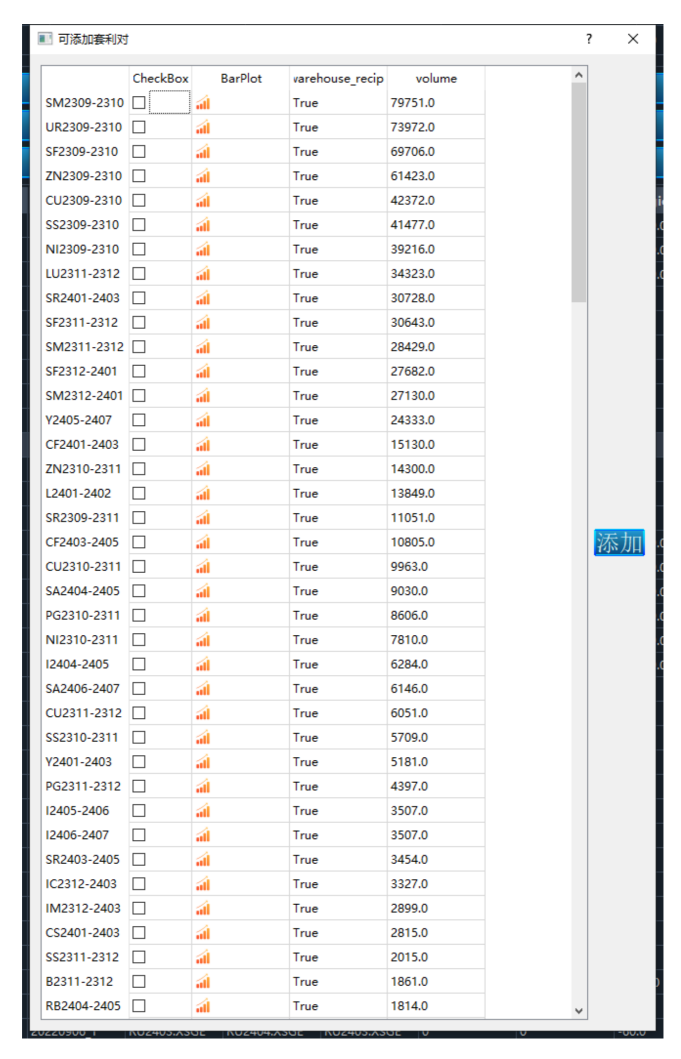
参数表增删改查

1. 最重要的,操作后的记得Ctrl + S保存,会同时保存参数表的更改,并把新表分发给各个账户

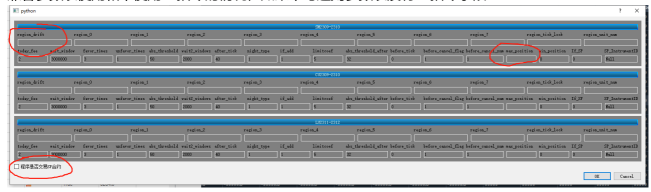


事故记录:配置UI的时候使用以下顺序导致了参数表污染:启动程序->读取我的参数表进内存->拷入目标参数表->使用分发功能触发内存中我的参数表进行分发解决方案:确定使用正确的基表启动程序

- 2. 增添套利对:
- 工具箱-检查参数表 ==> 会根据当前基表的参数情况,在数据库中查找可转抛与不可转抛套利对,按主动腿成交量降序排列



• 勾引后点添加,填入参数。注意第一行都要填,第一个空是drift。随时可以点击套利对按钮查看Barplot, 兼容参数表使用和不使用SP指令的情况,如果不勾选则参数表没有SP指令字段



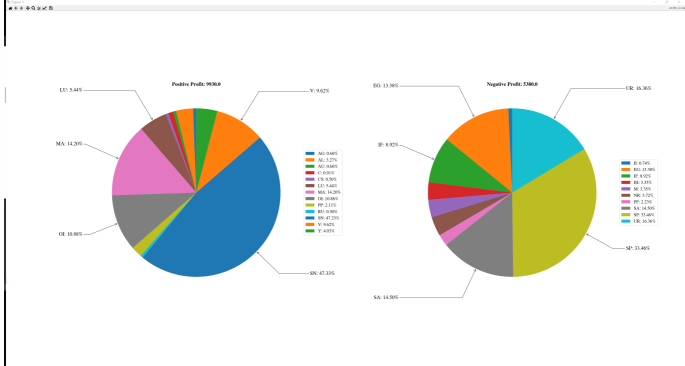
- 1. 删除套利对:参数表界面勾选套利对左边的checkbox后, Ctrl + D
- 2. 修改参数表:双击表格即可,修改完之后Ctrl+S保存
- 3. 查询套利对图像: BarPlot列点击即可查看,添加参数表填表的时候也可以点击标有套利对名字的蓝色按钮查看
- 4. 开启/关闭合约组:工具箱-开启/关闭合约组,是一种快捷操作if_add列的方式,勾选你希望控制的合约



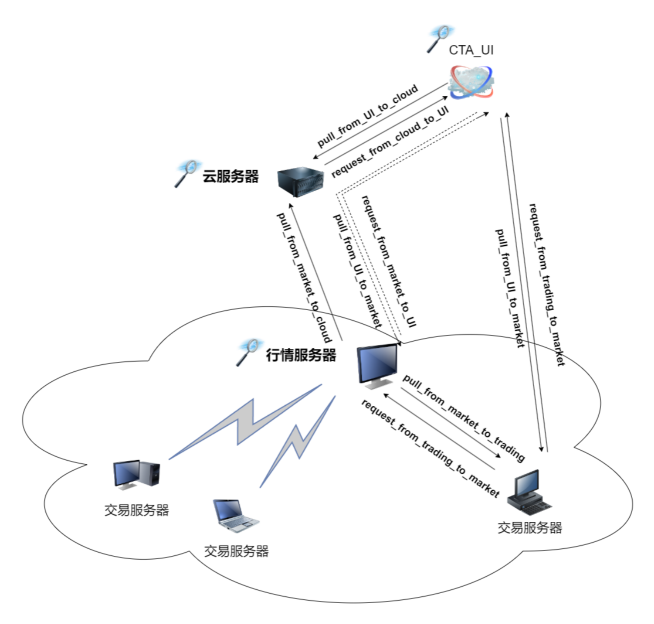
组,左拉是关闭,右拉是开启

5. 导出实时持仓:工具箱-实时持仓状态,会看到配置文件中包含的所有账户,点击其中一个查看持仓盈亏 (只额外标注占比5%以上的品种)





文件传输、监控链路



文件传输链路表

pull_from_UI_to_cloudUI云服 务器从本地上传到云服务器参数表, 链路配置 文件request_from_cloud_to_UI云服 务器UI从云服务器下载文件到本地 录, 交易 记录pull_from_UI_to_marketUI行情 服务 器 通过云服务器建立反向隧道, 从本地上传文件到行情服务器 链路配置 文件UIpull_from_UI_to_marketUI服务 器 当行情服务器为localhost时参数表 UI	功能	起点	终点	备注	文件	运行 位置 ————
request_from_cloud_to_UI	pull_from_UI_to_cloud	UI		从本地上传到云服务器	链路配置	UI
pull_from_UI_to_marketUI服务器建立反问隧道, 从本地上传文件到行情服务器 文件交易pull_from_UI_to_marketUI服务 当行情服务器为localhost时 参数表 UI	request_from_cloud_to_UI		UI	从云服务器下载文件到本地	录,交易	UI
pull_from_Ul_to_market UI 服务 当行情服务器为localhost时 参数表 UI	pull_from_UI_to_market	UI	服务		链路配置	UI
	pull_from_UI_to_market	UI		当行情服务器为localhost时	参数表	UI

功能	起点	终点	备注	文件	运行 位置
pull_from_market_to_trading	行情 服务 器	交易 服务 器	从行情服务器上传到交易服务 器	参数表	行情 服务 器
request_from_trading_to_market	交易 服务 器	行情 服务 器	从交易服务器下载文件到行情 服务器	持仓记 录,交易 记录	行情 服务 器
pull_from_market_to_cloud	行情 服务 器	cloud	从行情服务器上传到云服务 器,链路7完成时自动触发	持仓记 录,交易 记录	行情 服务 器
request_from_market_to_UI	行情 服务 器	UI	未实装,目前UI通过链路2获取 日志文件	持仓记 录,交易 记录	行情 服务 器

####监控与任务表

服务器	监控目录	定时任务	变化捕捉
UI	CTA_UI根目录	15:03: 下载持仓和交易记录至本地	捕捉文件新增
云服务器	~/CTA	无	捕捉文件变化
行情服务器	mktDir所在根目录	15:02: 导出持仓和交易记录	捕捉文件新增 捕捉文件变化
交易服务器	tradeDirList的每个账户	20:55-02:30: 运行交易程序 02:35-08:50: 终止交易,清理日志 08:55-11:30: 运行交易程序 11:35-13:20: 终止交易,清理日志 13:25-15:00: 运行交易程序 15:00-20:55: 导出持仓和成交记录 终止交易,清理日志	不捕捉

服务器	任务/捕捉细则	使用功能	
UI	定时任务:导出持仓和交易记录【行情端与UI分离,从云服 务器获取】	request_from_cloud_to_UI	
UI	定时任务:导出持仓和交易记录【行情端在本地,从交易服务器直连获取】	request_from_trading_to_market	
云服务 器	文件修改捕捉:计算参数表变更写入changelog.txt日志	compare_csv_file	
云服务 器	文件修改捕捉:当参数表发生变化时,转发给交易端 计算参数表变更写入changelog.txt日志"	pull_from_market_to_trading compare_csv_file	

服务器	任务/捕捉细则	使用功能		
行情服 务器	定时任务:导出持仓和交易记录 文件新增捕捉:转发给云服务器	request_from_trading_to_market pull_from_market_to_cloud		
	运行/终止程序:init_CTP / shutdown_CTP 清理日志:delete_glog_limit			

链路config文件配置说明

- 位置: UI根目录/sftp_configs
- 一个RDP主机和一个Config文件——映射,链路配置文件请不要以limit.json or config.json or configure.json or configure.xml,避免混淆其他程序需要读取的配置文件

例子 Iq.json (推荐以账户名命名)

```
{
   "userName" : "hh",
--@交易员名称,俊哥账户的我测试的时候用的feng可以考虑沿用,是云服务器和行情服务器存储记录
的根目录
   "cloudServer": {
--@云服务器配置,除了"reverse_port"都不用动
      "host": "39.97.106.35",
reverse port是反向端口,是行情服务器和本地UI之间建立连接走的端口,目前在服务器上开了
9870-9876之间的所有端口
      "port" : 22,
当行情服务器是一个单独的远程服务器的时候,反向端口会被使用,如果行情服务器就在本地,说明此
条链路的本地UI与交易服务器是可以RDP直连的,则反向端口字段可有可无
      "username": "root",
      "pwd": "Wojiaomt1",
      "reverse port": 9870
   },
   "marketServer": {
--@行情服务器配置, 当行情服务器就是本地UI的时候, 行情服务器的概念形同虚设, "host"直接填特
殊的"localhost",其他字段可以不要,程序会进行判断
      "host": "localhost",
当行情服务器是单独的远程主机,和本地UI分离时,"host"填写行情服务器所在以太网的IP地址(行
情端的内网地址),其他字段根据例子里填写
      "port": 22,
"mktDir"是行情服务器作为UI和交易服务器的中间站时,进行转发的文件存储目录
      "username": "Han.Hao",
      "pwd": "123",
      "mktDir": "D:\\CTA mkt\\mktdata\\"
   },
   "tradeServer": {
--@交易服务器配置, "host"是RDP主机的内网地址, 需要交易服务器安装SSH的Server端, port一般
为22, username和pwd为远程主机账户密码
      "host": "172.31.113.251",
```

```
"port": 22,
"username": "Administrator",
"pwd": "Abc@123"
},

"localUIDir": "D:\\local_repo\\CTA_UI",
--@本地UI程序所在目录

"accountList": ["lq"],
--@该链路终点RDP服务器的交易账户,支持使用列表同时操作多个账户,例如之间huajing34服务器上["ch3","ch5"]

"tradeDirList": ["C:\\Users\\Administrator\\Desktop\\cta_lq_zx\\"]
--@链路终点RDP(交易服务器)放置交易程序的目录
}
```

传输方式【已通过代码实现,这里只留下记录】:

• 方案1: 不做内网穿透, 云服务器做中转中枢

• 方案2: 做内网穿透, 云服务器做备份

• 方案3: 用云服务器做反向SSH的内网穿透【已通过paramiko实现】

1. 在云服务器上,确保 SSH 服务已启动,并且允许反向隧道连接。你可以编辑 /etc/ssh/sshd_config 文件,确保以下配置项未被注释或设置为正确的值:

```
GatewayPorts yes
AllowTcpForwarding yes
```

之后记得重启服务器的SSHD: systemctl restart sshd

2. 在本地主机上,使用以下命令建立反向 SSH 隧道,将本地主机的某个端口(例如 8888)转发到云服务器上的 SSH 端口(默认为 22):

```
ssh -i <私钥文件路径> -R 8888:localhost:22 <云服务器用户名>@<云服务器IP地址>
```

以某行情服务器为例,在行情服务器上运行 ssh -R 9876:localhost:22 root@39.97.106.35 为了确保本地主机上的反向 SSH 隧道长时间存在并保持连接,使用 SSH 的 KeepAlive 机制:使用 SSH 的 TCPKeepAlive 选项:在云服务器上的 SSH 配置文件 /etc/ssh/sshd_config 中,你可以设置 TCPKeepAlive yes,以确保 SSH 服务器也发送 KeepAlive 消息。这样可以防止服务器端因为长时间没有活动而关闭连接。请注意,修改 SSH 服务器配置后,你需要重启 SSH 服务以使更改生效。在建立反向 SSH 隧道时,可以通过 -o ServerAliveInterval=<秒数> 参数设置 SSH 的 KeepAlive 间隔时间。例如:-o ServerAliveInterval=60

ssh -i <私钥文件路径> -o ServerAliveInterval=60 -R 8888:localhost:22 <云服务器用户名>@<云服务器IP地址>

UI端推送参数表的时候,一方面给云服务器推送。另一方面给行情服务器直接推送。 推送时使用 Paramiko建立SSH连接,等价命令: SSH -p 9876 adminstrator[行情服务器用户]@39.97.106.35[云服务器 公网IP]

请注意替换 <私钥文件路径>、<云服务器用户名>和 <云服务器IP地址>为你实际的值。

3. 在云服务器上,安装并配置 inotify 工具。例如,在 Ubuntu 上,你可以使用以下命令安装 inotify-tools:

```
sudo apt-get install inotify-tools
```

4. 创建一个 Bash 脚本,用于监控云服务器上的文件变化并触发同步操作。以下是一个示例脚本:

```
#!/bin/bash

SOURCE_DIR="<云服务器文件目录>"

DEST_DIR="<本地主机文件目录>"

inotifywait -m -r -e modify,create,delete "$SOURCE_DIR" |
while read path action file; do
    rsync --inplace --update -e "ssh -p 8888" "$SOURCE_DIR/$file"

"$DEST_DIR/$file"
done
```

请注意替换〈云服务器文件目录〉和〈本地主机文件目录〉为你实际的值。

上述脚本使用 inotifywait 监控指定的云服务器文件目录,当文件发生修改、创建或删除时,将触发 rsync 命令进行同步。rsync 命令使用反向 SSH 隧道的端口 (8888) 连接到本地主机。

5. 在云服务器上运行上述脚本:

```
bash sync_script.sh
```

脚本将开始监控云服务器上的文件变化,并在文件发生更改时触发同步操作。

市场服务器OpenSSH服务启动

- 方式1: WindowsServer中-设置-应用与功能-OpenSSH服务器
- 方式2: 手动安装使用说明目录下的openssh安装包

```
cd C:\Program Files\OpenSSH
powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -File install-sshd.ps1
net start sshd
Set-Service sshd -StartupType Automatic
```

```
# Start the sshd service
Start-Service sshd

# OPTIONAL but recommended:
Set-Service -Name sshd -StartupType 'Automatic'

# Confirm the Firewall rule is configured. It should be created automatically by setup. Run the following to verify
if (!(Get-NetFirewallRule -Name "OpenSSH-Server-In-TCP" -ErrorAction
SilentlyContinue | Select-Object Name, Enabled)) {
    Write-Output "Firewall Rule 'OpenSSH-Server-In-TCP' does not exist, creating it..."
    New-NetFirewallRule -Name 'OpenSSH-Server-In-TCP' -DisplayName 'OpenSSH Server (sshd)' -Enabled True -Direction Inbound -Protocol TCP -Action Allow -LocalPort 22 } else {
    Write-Output "Firewall rule 'OpenSSH-Server-In-TCP' has been created and exists."
}
```

市场服务器功能启动

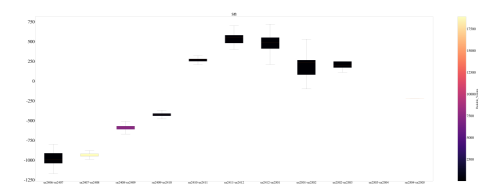
- 将utils中的file_monitor.py文件直接移出包目录,放置于config中对应的市场服务器目录下。直接运行即可。
- 市场服务器目录结构如下: -marketServerDir --utils --sftp_configs --file_monitor.py --(usrs/account/file) 后续的文件会自动生成在目录下

日常BarPlot

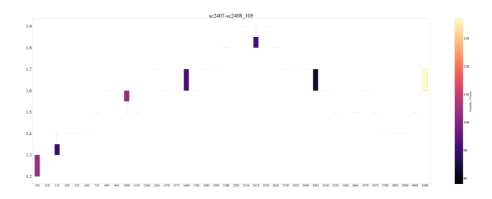
- 目前每个交易单元结束后自动运行
- 套利对时序图



• 品种监控图



• 套利对成交量差分图



Boundary数据集导出与参数计算 (暂略)

• 数据导出: utils.extract_boundary_dataset

• 参数计算: utils.calculate_parameter

交易服务器脚本说明

交易程序: trading_server_moniter.exe

- 路径eg: 同上例,交易程序所在文件夹为C:\Users\Administrator\Desktop\cta_lq_zx
- /cta_lq_zx/ {CTPtest-GetPosAndTrd.exe} & {CTPtest-test.exe} & {trading_server_monitor.exe} [在同一目录下]
- 功能:
 - 1. 开盘前收盘后自动启动和终止CTPtest-test的交易进程
 - 。 终止的事件顺序: 程序收盘前撤单 -> 收盘后杀进程
 - 2. 收盘后自动导出CTPtest-GetPosAntTrd的交易日志
 - 3. 收盘后自动清理glog和LimitValue文件

CTPtest-GetPosAndTrd.exe 持仓交易导出程序configure实例:

• 文件名:configure.json, 例如,交易程序所在的文件夹是C:\Users\Administrator\Desktop\cta_lq_zx,则:

- 持仓文件会存储为: C:\Users\Administrator\Desktop\cta_lq_zx\report\holding_YYMMDD.csv
- 交易记录会存储为: C:\Users\Administrator\Desktop\cta_lq_zx\tradings\trading_YYMMDD.csv
- 建议将路径设置为交易程序所在文件夹 + \report\holding 与 交易程序所在文件夹 + \tradings\trading

更新日志

v1.0

- (已实现)修改主界面参数表展示
- (已实现) 完善基表子表使用逻辑: Boundary Info目录下留界缓存, Param目录下每次更新/计算参数表之后留下带交易单元时间信息后缀的缓存。但是直接使用的是账号目录下的params.csv
- (已实现)每当用户修改参数表并保存时,应该同步更新info目录下的region_info.xlsx,保证其实时为最新
- (已实现) 修改Ctrl+S保存功能,使其同样保存参数表
- (已实现)实现修改参数表数据的功能-增删套利对-增:检查参数表最好重新做一个class,直接检查基表 就行
- 1. (已实现)添加参数的时候窗口锁死,干脆直接把图片链接加进来不就完事了吗
- 2. (已实现)异常处理,空值
- 3. (已实现)添加删除套利对的快捷键,最好ctrl+z能撤回
- 工具箱
- 1. (已实现)检查参数表,用于增加套利对
- 2. 查看不可转抛、反套持仓
- 3. (已实现) Mute月份合约
- 4. (已实现) 持仓(TmpValue & DB实时数据 -> 持仓盈亏 / 持仓构成) -- estHoldingDialog
- 完善一些进度条
- (已完成一半) 窗口大小设置优化
- 参数表适配SP指令 (新增SP模块) get_sp_instruction

• (已实现)根据账户系数(budget)修改参数表的功能没有实装(参数计算模块需要整体做相应的适配)

- (问题不大) UI目前使用起来有一些卡顿
- (已实现) pandasModel的列宽有些不够,应该根据内容的长短适应性改变尺寸
- Boundary计算模块
- (已实现) 异常处理 任务日志加一下
- (已实现)链路 SSH实现,一个链路对应一个终点RDP对应一个Config
- UI中链路可视化链路编辑设置默认链路组合,每次传输的时候走Default链路组合
- (已实现)参数表修改日志,在云服务器运行计算
- (已废案) 使用rsync进行与中枢服务器保存的日志文件同步到本地: rsync_example = "rsync avPz --port 8730 --password-file=/cygdrive/C/Users/Han.Hao/AppData/Local/cwrsync/bin/cta_password.txt
 - root@39.97.106.35::cta/ /cygdrive/C/Users/Han.Hao/test" rsync_pwd_path & rsync dest
 path
- (已实现) 使用watchdog进行与中枢服务器保存的日志文件同步到本地

V1.1

- (已实现)参数表在上传至云端服务器时,会保存为带有时间戳后缀的形式,作为备份
- (已实现)给UI增加主动刷新参数表的功能,可以在后台替换新的基表之后,让程序的内存重新加载新的基表,并在UI前端加载新的基表 快捷键 Ctrl + R 我才意识到这个功能早就写好了只是没有实装,搞了波大亏QNMLGB
- (已废案) 优化了交易记录计算功能,现在遇到难以直接匹配的套利对,会考虑无法匹配部分long/short 的比值,根据以下情况进行分类
 - 1. long/short比值无法整除或者有一者为0:必有瘸腿,不撮合,分开写入交易记录末尾
 - 2. long/short比值为整数:结构套,直接撮合,按比率在交易记录末尾写入
- (已实现) 修复参数表分发给不同规模账户时budget运算的数据类型错误,为max/min_position字段也添加了比例分发

V1.2

- 完善绘图功能的窗口交互,添加绘图每日任务配置功能
- 完善弹性模型界计算的窗口交互
- 将UI路径参数从代码中分离出来,放在另一个配置文件中,方便修改
- (已实现) 上传参数表的时候弹出确认窗口
- (已实现)检查参数表添加筛选品种功能 --> 添加参数表现在会按品种字母序排列
- (已实现) 收盘自动备份参数表 YYMMDD
- (已实现) 文件链路模块适配Linux系统
- (已实现) 收盘时的日志文件/参数表提取提前到14:59
- (已实现) 在文件传输失败后, 返回失败的日志或提示, 不阻塞程序的继续运行

v1.2.1

- (已实现) 优化了刷新功能的逻辑, 解决了越用越卡的问题
- (已实现) 套利对盈亏簿记功能

v1.2.2

• (已实现) 默认只在UI中显示参数表的少部分列

- (已实现) 通过ignore功能控制不同账户交易基表中的不同标的
- (已实现) 自适应程序的根目录, 不再需要手动设置

v1.2.3

• (已实现) UI展示类的自定义功能 (包括增删)

v1.2.4

- UI展示类的自定义功能(合成region目标价位)
- 实装Boundary弹性模型计算模块

v1.2.5

- (已实现) 优化了const中的静态参数,避免过度引用的情况
- (已实现) 优化了文件链路中市场服务器与交易服务器的交互, 修正因linux交易服务器产生的路径符号 问题
- (已实现) 修正使用市场服务器时,下载日志文件到本地UI时的逻辑
- (已实现) 修正了Ignore功能, 使其在UI启动时自动刷新到最新的账户和参数表状态
- (已实现) 优化了数据库模块对client对象的依赖,现在启动UI可以不连接数据库离线启动
- (已实现) 修正了由于加入Min_Step导致添加参数不生效的bug

v1.2.6

- (已实现) 排除了一些窗口下没有用异常处理导致的闪退
- (已实现) 为主界面参数表添加回了checkbox用以删除套利对
- 多账户管理时,控制某一个账户更新参数表的同时不开仓