

AdaptedApi试运行

1.目前进度

【04/22】可以编译并运行XTP_main，但运行不正确，login fail

2.代码调整

【04/22】

- feat/wctrader

武博已经把最新修复好的wctrader.a放到里面，大家注意同步更新

步骤：

1. 在本地feat/wctrader上对origin eat/wctrader进行pull
2. git checkout feat/自己的工作分支
3. git merge feat/wctrader

(应该是这样吧，错误的地方大家一起修改)

- feat/cmake

实现了XTP adaptedApi.cpp中缺少的构造函数和析构函数

- 其它

本次调试过程中，需注意build目录结构的布局

【若你的build目录布局与下述不同，可能出现segment fault报错】：

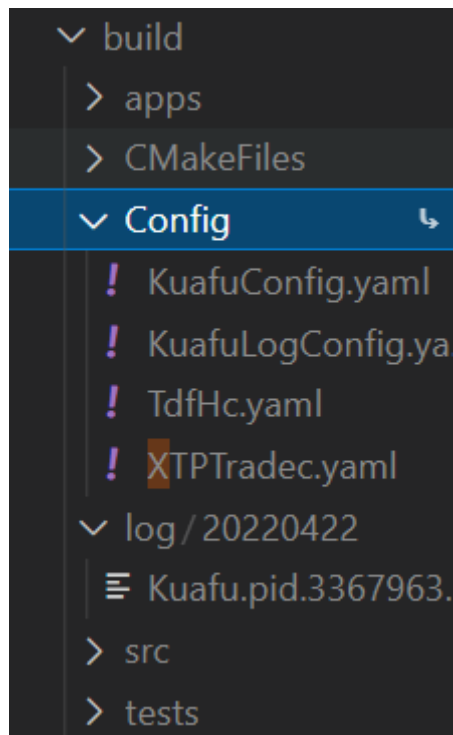
1. 所有的自己产生的任何文件，都应该在build下。

如，data和log。出现在源码apps文件夹下可能会污染别人的代码。

2. 自己的配置，即Config文件夹等信息应直接在build下，而不是出现在build/apps，build/src这些文件夹下。

build/apps存放的是apps的代码编译的结果，同理build/src和build/tests都是这样。

我目前build文件夹的布局是这样：



通过在build下执行:

```
ln -s ~/src/Kuafu/apps/Config
```

可以建立与原apps下Config文件的符号链接。

(但我建立连接后运行XTP_main失败了，所以还是从把config文件夹复制过来了)

另外Config文件中的路径要注意编写规范：

其中#Trade Config标签下的apps不需要，因为测试的时候的工作相对路径就是build文件夹。

具体可参见Launch.json中的cwd设置。

```
1 %YAML 1.2
2 ---
3 # TDF Config
4 TDFConfig: Config/TdfHc.yaml
5 TDFAccount: Test
6 TDFReplayFromStart: true
7
8 # Trade Config
9 TradeConfig: apps/Config/XTPTrade.c.yaml
10 TradeAccount: Test
11 TradeReplayFromStart: true
12
13 # LocalMarket Config
14 ReplayLocalMarket: false
15 LocalMarketLevelII: Data/LevelII
16 ReplayIdle: 0
17 ReplayStockList: all
18
19 # Read
20 LogConfig: Config/KuafuLogConfig.yaml
21 StockUniverse: ./Data/Universe/${today}
22 Calendar: Data/Static/calendar.csv
23
24 # Write
25 DataDump: Data/Somewhere
26 Dump_log_output: Data/dump_log/
27 Query_data: Data/query_data.log
```