q2018年5月28日

交易所项目固定有限战斗成员。

陶德，姚海凡，齐春友，周林，盛俊杰，徐博文，其中我，齐春友，盛俊杰，徐博文在王云雷的股票期货后台组中。

1.java转移到git目录，盛俊杰。

2.各种端口的修改，全体。

3.上传服务字段精简，盛俊杰。

4.周林行情切片，不要假的行情，要真的行情，行情变化才推，不变不推。

5.新的切片行情的对接，齐春友。

6.第四个tab页接持仓的回调，齐春友，。

7.第四个tab页的对接，齐春友。

8.登陆界面加关闭按钮，徐博文。

9.联通调试，这项工作要紧张起来，需要新的模拟撮合服务，新的java服务，新的结算服务，新的LordMT行情，新的LordMT交易，以及新的安卓客户端，行情的测试，充钱的测试，交易的测试，持仓的测试，要达到一个什么效果，就是第一个tab页有行情，第二个tab页有k线，第三个tab页可以买卖，有买卖档，左下角那个图暂时不要，第四个tab页可以持仓，第5个tab页可以登录，这样软件就可以开始运行，进入填充优化阶段了。

10.第四个tab页，持仓的真正对接，利用模拟程序，盛俊杰，已经可以在客户端上增减持仓。

11.iOS项目启动，iOS的骨架由齐春友来做，先全部挖空。

模拟撮合 13333

交易所行情端口 13334

交易端口 13335

admin服务 13336

结算服务 13337

验证码服务 13338

Admin的http服务13339

2018年5月29日

齐春友移植iOS基础代码成功，可见技术实力还是上升很多的，开发成功率高。

iOS接着移植，删代码，改协议，做登录界面，徐博文。

客户端下单量int改double，下单填真的代码，价格和数量，盛俊杰，跳转问题需要询问。

接下来进行大联通调试，就是昨天说的那几个目标，基本都是达成的，接下来是开发扩大化的开始，撮合的研究，要完美的撮合，入库，客户端要接入成交回报，委托回报，要能撤单，还有24h涨跌问题，入库只有持仓，成交回报和委托回报，暂对入库的完美性没有要求。

2018年5月30日

24小时涨跌解决方案，应该就是这么搞了。

1.每分钟写一个文件，文件名是分钟的time，内容可以是这一分钟的最后一个价格，也可以是一个平均价格。

2.获取当前时间减去24小时去找文件，找到文件就获取数值，找不到就拉倒，沿用上一次的，然后删除，定时运行一次垃圾清理，把过老的数据全部清除。

3.优点是对性能没有影响，文件读写频率低，内存操作频率低。

iOS项目主要由徐博文来开发，完成登陆界面的功能，然后要完成第一个tab页的功能。

成交回报，委托回报，持仓的上传，不要求全部字段的准确性，持仓的上传。

24小时涨跌我这里已经研究成功，方法还是比较完美的，现在由齐春友进行对接，并显示到界面上去。

周林这里的模拟撮合进入关键阶段，要对撮合逻辑进行细致的研究。