1. 本期需实现功能：
2. 从DB中读取行情服务器连接参数，包括ctp行情服务器的地址、经纪公司代码、用户名、密码、连接时间和断开时间
3. 在指定连接时间后，从DB中取当日全部合约代码。如果DB中合约代码不全，等待4s再取，直到成功取到
4. 得到合约代码后，连接ctp行情服务器。对连接状态进行超时判断，如果不在已连接状态超过60秒，则断开，重新连接
5. 从CTP行情服务器订阅所有合约的行情。
6. 维护所有客户端登录sockid及登录状态。
7. 建立表，维护每个sockid和订阅合约的映射关系，表示一个socket连接订阅了哪些合约的行情
8. 订阅合约列表可以新增、修改、删除。只在登录状态下有效。客户端断开连接，或者登录心跳超时后，该sockid的订阅清空。
9. 重新登录后，需要由客户端重新发起订阅。
10. 服务器处理CTP服务接收到的数据包，响应登录、登出、订阅、退订四个指令。
11. 在新行情到来后，优先推送给报盘机，同步推送给订阅的socket终端。
12. 客户端登录后，订阅合约，应该立即返回一条该合约最新行情，之后再继续推送。
13. 接收来自报盘的命令志后，重新初始化自身（重新读取行情服务器地址，重新连接，重新接收订阅）
14. 需提供的接口
15. 向报盘机和客户端提供登录、登出、订阅、退订接口
16. 本期暂不实现，后期需增加功能

1. 此版本暂时不对用户登录进行验证。

2. 保持最小依赖性，仅依赖于机构版中的SvrTcp、SvrDBOpr、DB中保存合约和ctp行情服务器账号的表