1. 功能需求说明  
   接收外部程序分析的结果，作用于我们系统的相关交易员身上，限制其交易方向（后期添加自动跟单功能）
2. 策略包含：ID、策略名称、带绝对路径的文件名、策略读取频率。可以被增删改
3. 策略和部门关联，是多对多的关系。每个策略都可以关联多个部门。关系ID、策略ID、部门ID。 可以被增删改。
4. 策略最终会作用到部门下的交易员身上。
5. 外部程序（目前是MC）根据自身的参数设置，生成文件，内容里包含合约交易方向指示（目前只实现根据策略进行方向限制。将来会考虑根据策略自动跟单）。
6. 解析文件内容，文件格式“日期,策略名称,合约,方向（Sell，ForbidOpenSell，Donotcare，ForbidOpenBuy，Buy）”转化成策略名、合约、方向（Sell推荐做空，ForbidOpenSell禁止开空，Donotcare不限制，ForbidOpenBuy禁止开多，Buy推荐做多）注：大小写不敏感，ascii编码)
7. 接上，禁止开空和禁止开多，对下单进行限制。推荐做空、不限制、推荐做多，都是对下单不限制。
8. 根据基础数据，读取策略名与部门的关系。将该条策略限制作用到部门。
9. 每个部门可以有多条策略同时作用，将所有策略的限制汇总后，再根据部门和交易员的关系，将最终结果发送给交易执行模块作用到交易员身上。
10. 管理端，能够配置某个部门下的所有交易员需要遵循某些个策略（复数）的指示进行下单操作。
11. 如果交易员下单时，不符合策略的指示方向，则禁止该笔下单，返回相应的错误提示。
12. 接收到指示后，推送给消息模块，让消息模块根据接收到的消息给相关人员发送提示。（五个方向都需要发送）
13. 重点说明
14. 如果一个部门设置了多个策略关联，策略之间针对同一个合约的交易方向发生了冲突。则需要记录作用于该策略该合约的策略各自的状态。统计一个最终结果生效。（针对某一个方向，如果所有策略均不限制，才可以下单。）