1. 实现功能
2. 用户注册登录
3. 用户策略信息
4. 用户交易账户登录
5. 用户交易信息
6. 行情订阅信息
7. 下单/撤单操作
8. 系统日志

* Mysql数据库存储数据如下
* 用户基本信息（用户名、密码、手机号等）
* 操作日志
* 其他信息
* Redis存储：
* 策略信息（策略名称、策略标的、开始时间、结束时间）
* 行情订阅信息

1. 功能详解
2. 用户注册登录
3. 用户信息包含：用户ID、用户名、密码、手机号、邮箱、登录IP、登录时间、注册时间等
4. 注册时发送手机验证码
5. 用户信息保存至Mysql
6. 用户策略信息
7. 策略信息包含：策略Id、策略名、策略创建人Id、策略创建时间、结束时间、策略状态、策略合约（组合）、策略标的组合中每个合约的下单价格、下单数量、平仓价格、平仓数量
8. 策略信息保存至Redis
9. 用户交易账户登录
10. 用户可以有多个交易账户
11. 信息保存于MySql中
12. 包含信息：接口Id、接口名称、经纪商Id、用户ID、密码（不保存）等，登录交易账户时，提示用户输入密码
13. 用户交易信息
14. 由策略服务器触发后生成的交易数据，直接保存于Redis，然后通过中控服务器告知Web服务器去Redis中取数据，最后在网页上显示
15. 由用户手工下单的成交数据，经中控服务器返回后，web服务器自行保存
16. 行情订阅信息

用户订阅行情后，由行情服务器进行推送

1. 下单/撤单操作

针对手工操作，发送相对应的指令至中控服务器

1. 系统日志

每一个操作都要记录日志，保存至Mysql