缓存：shiro密码重试次数限制；shiro同一账户登录人数限制；无法使用redis代替ehcache作为shiro缓存，重新；

用户：封禁用户和解封用户；定时器：定时任务解封用户；

封禁用户接口：用户id，封禁时长，判断时长为0 则立马解封用户；

添加用户时的重名校验，用户密码加密；添加角色和权限时的重名校验；

Netty服务器进行推送通信；

用户锁定检查；登陆部分的异常校验；

获取次数缓存

账户被锁定 未锁定，验证成功 未成功，缓存为空 不为空

测试

1. 登录成功，
2. 用户不存在，
3. 密码错误，
4. 错误三次锁定账户，
5. 用户无权限异常
6. 退出登录
7. 同一账户登录人数限制
8. 编写错误码
9. 登录会话超时