* 整体上使用的shell式进行开发，后端数据使用的文本io，使用三个数据库，一个存用户信息，一个存图书馆书本信息，一个存每个普通用户的借书信息。
* 数据在程序初始化时加载进入内存，中间单独存在于内存中（三个对应的map容器），只要在使用exit退出和捕捉到ctrl+z时才会进行保存，直接关掉terminal或者其他意外结束情况内幕才能内容不会保存进入文本文件。
* 主要使用idea开发
* 操作基础说明
  + 进入程序后进入登录，输入账号密码，若是不存在账号，按y确认，这是注册新普通用户的唯一方法。管理员用户需要使用在管理员状态下使用organadd命令
  + 登录态可以使用exit回到未登录态
  + 使用quit退出程序并保存数据
  + 在登录态使用help命令可以查看当前可以使用的命令信息(中式英语见谅)
* 需要解释的点
  + borrow.txt中的时间月份和真实月份差一，由于Calendar类的原因，程序中没有问题
  + 每次使用borrow returnbook renew等命令，如果不使用-t选项，会默认获取当前系统时间，也就是始终是正常使用状态，如果在测试时使用addtime修改时间，必须在使用以上命令时使用-t，调用修改后的时间，而且只要中途使用一次正常时间，系统时间就会被覆盖回正常时间（正常使用导向）
  + 给普通用户addtime是方便调试使用（因为超管没法借书-----）
  + 管理员的修改禁止借书时间功能（reducenoborrow）使用一次，将指定user的noborrow减少30天