# Jdk要求1.8

代码里使用了1.8的lamdba表达式

# 导入项目

Eclipse右键Import导入



点击next，浏览目录

点击完成，等待maven下载相关依赖jar包。

# 初始化数据库

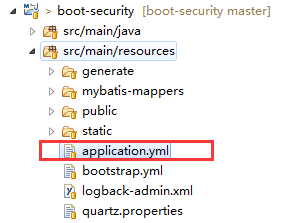
## 初始化表和数据

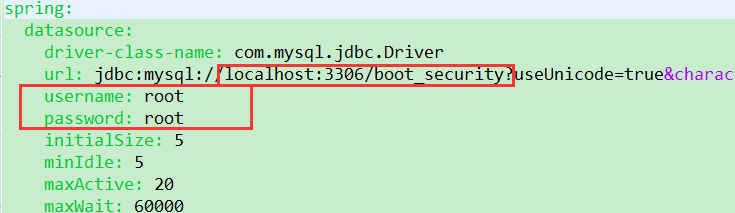
数据库初始化脚本在doc文件夹下，db里的boot\_security.sql

创建数据库，并执行sql，完成数据库基础表和数据的初始化。

## 配置项目数据库信息

找到application.yml文件





根据自己的数据库信息进行配置，端口号、数据库名、用户名、密码。

# 启动

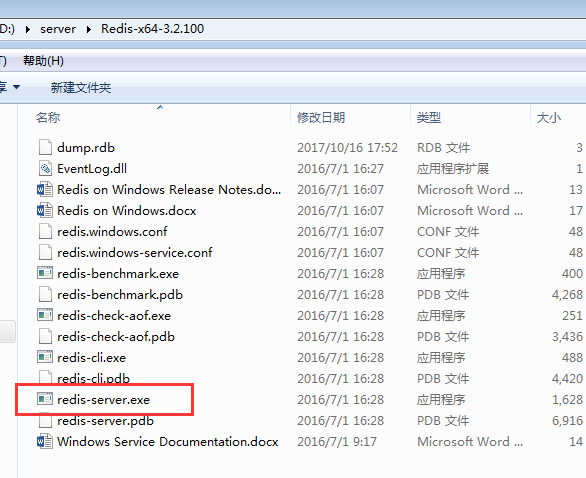
## 启动redis服务

Windows版redis下载路径

<https://github.com/MicrosoftArchive/redis/releases>

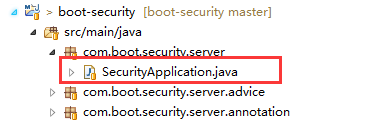


下载免安装版的即可



双击及启动

## 启动后台管理系统



右键Run A或者Debug As-> Java Application

启动成功

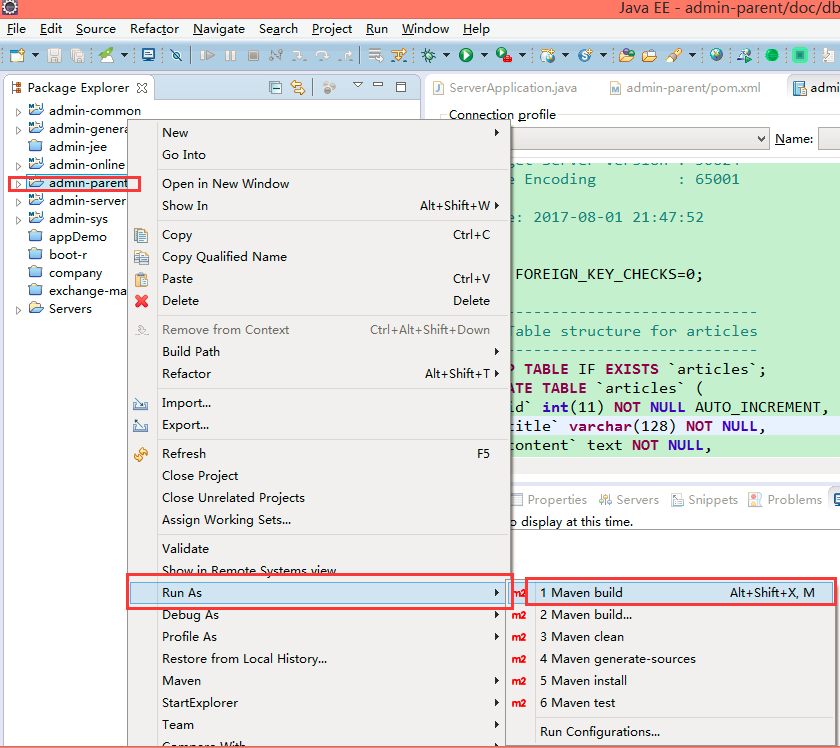
访问<http://localhost:8080>



管理员用户名和密码都是admin

# 打包

对着项目右键，务必先停止项目，如图



初次编译打包，会弹出下图



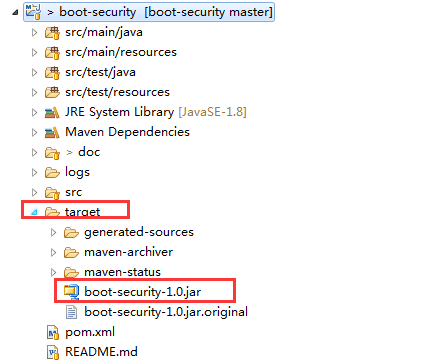
输入Goals，选中Skip Tests，点击Run

以后直接右键Run As->Maven build即可

会自动一依次打包，下图打包成功



最终生成的可执行jar包在



# Jar部署运行

以boot-security-1.0.jar包在d:/test目录为例

打开cmd

D:

cd test

java -jar boot-security-1.0.jar



部署成功