# Lombok安装

这里不在详细对lombok介绍，请自行百度，简单理解为在源码中用一个简单注解就可让我们少写几十行代码，让源码更简单简洁，如一个@Getter就让我们的源码看着更舒服。

如网上一篇帖子http://www.cnblogs.com/snzigod/p/5832929.html

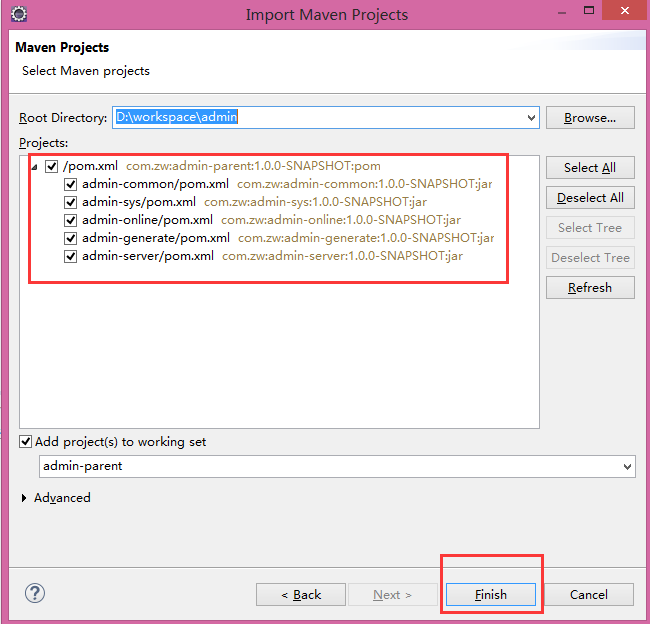
# 导入项目

## Maven版

Eclipse右键Import导入

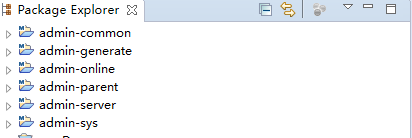


点击next，浏览目录，如下图



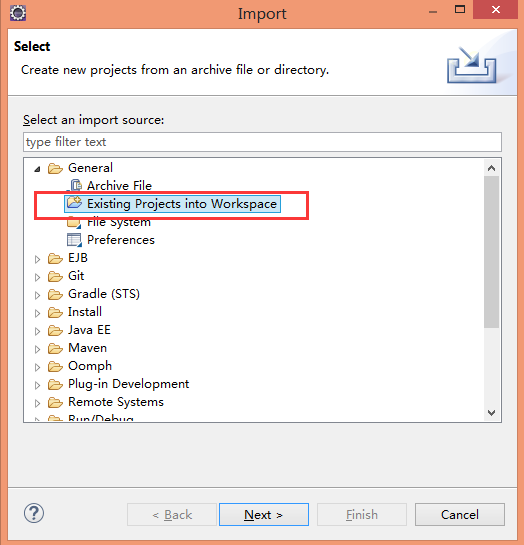
点击完成，等待maven下载相关依赖jar包。

完成后，如下图

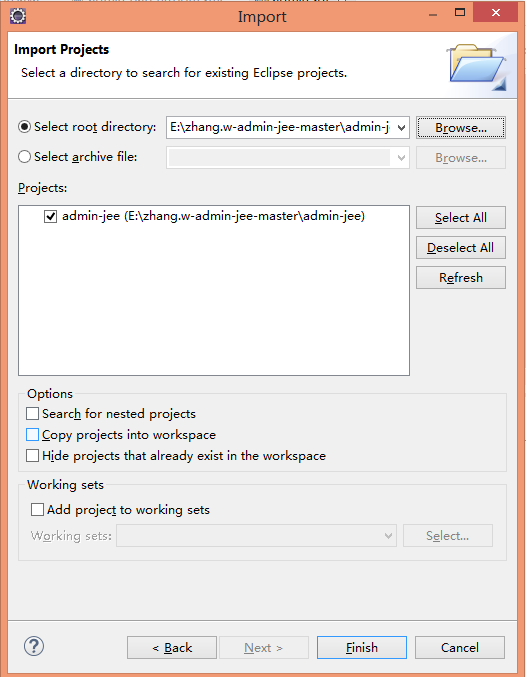


## 普通java项目版

Eclipse右键Import导入

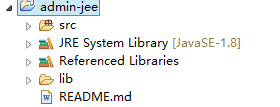


点击next



如果不行，也可以建一个java项目，然后把代码copy过去并引入lib

完成后，如下图



# 初始化数据库

## 初始化表和数据

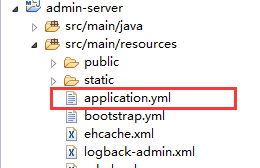
数据库初始化脚本在doc文件夹下，db里的admin.sql

创建数据库，并执行sql，完成数据库基础表和数据的初始化。

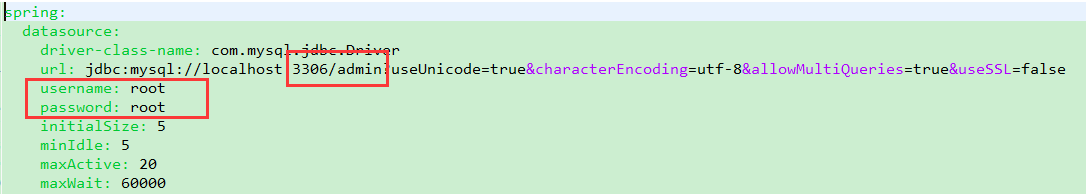
## 配置项目数据库信息

找到application.yml文件

Maven版在



非maven版的admin-jee在项目的src下

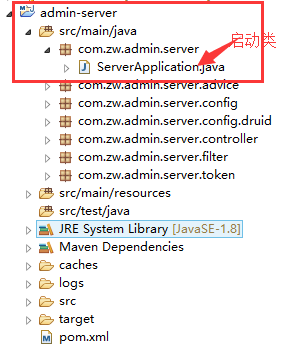


根据自己的数据库信息进行配置，端口号、数据库名、用户名、密码。

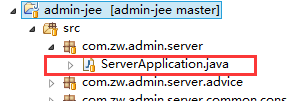
# 启动

## Eclipse中启动

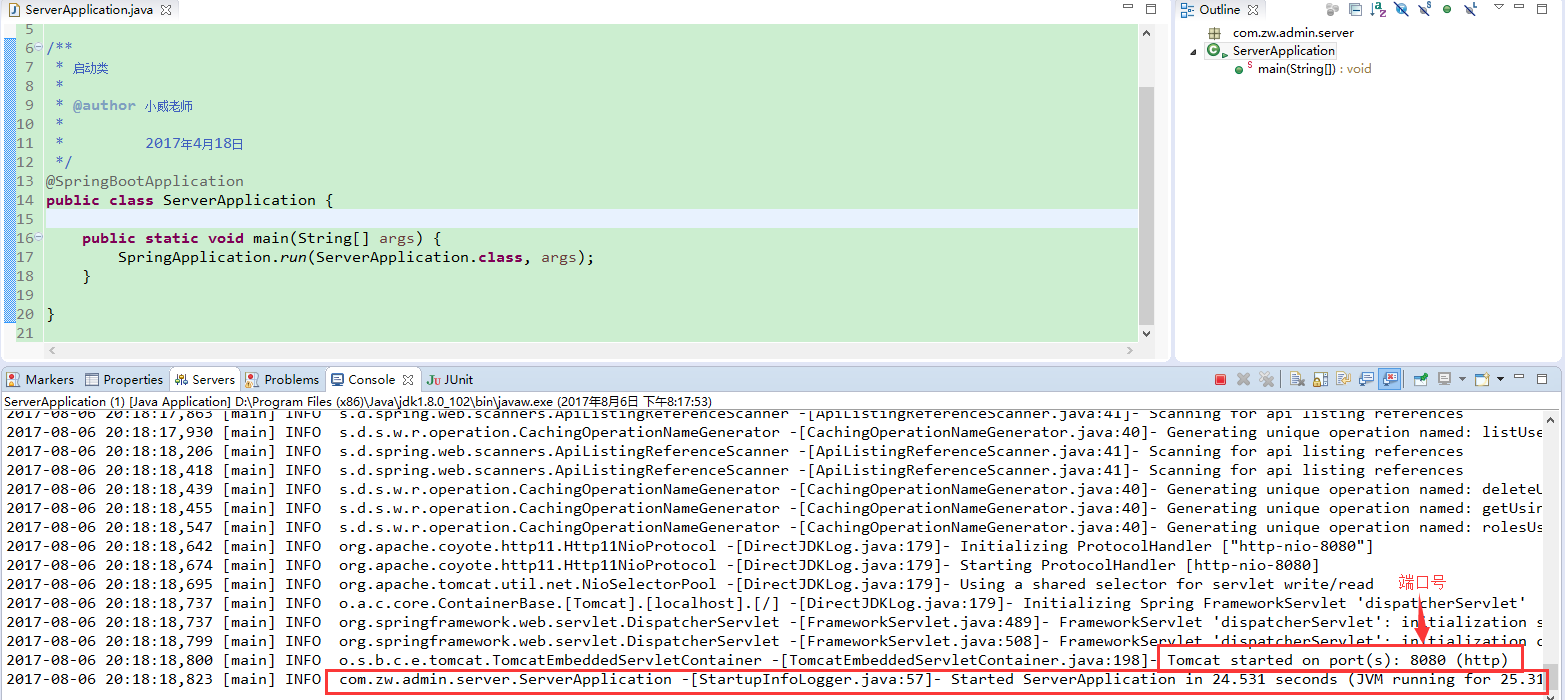
Maven版启动类位置



非maven版启动类位置

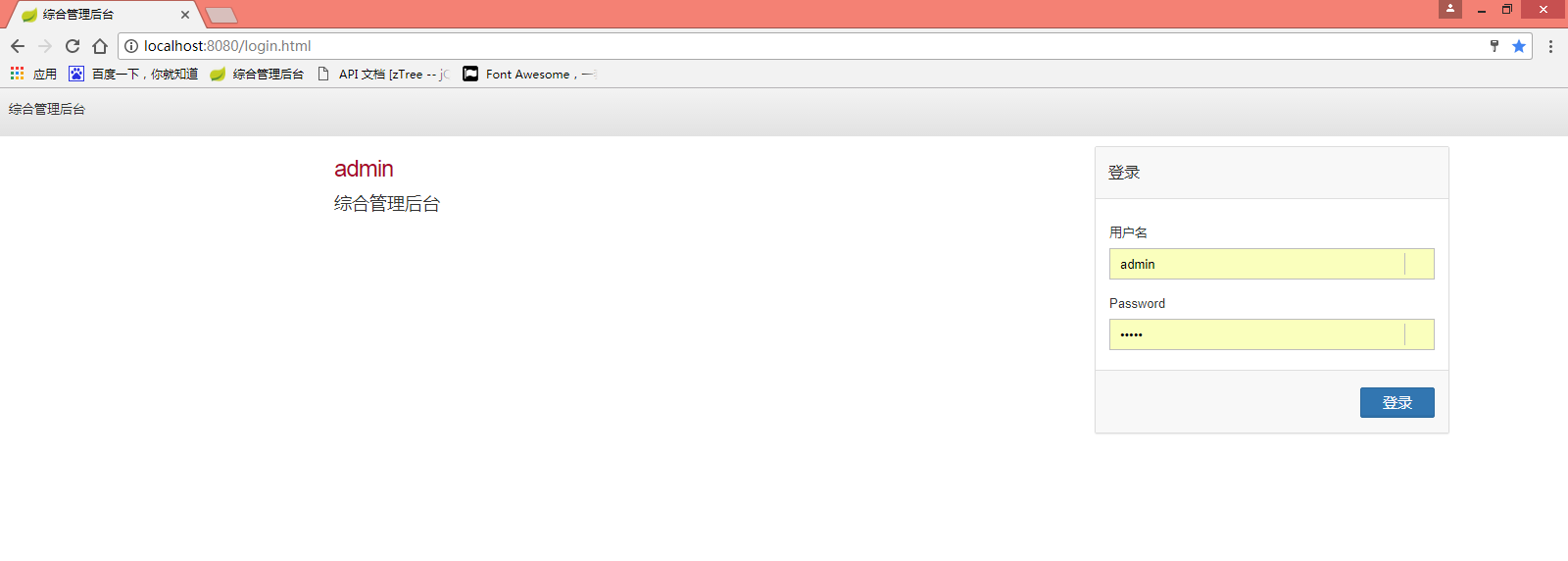


右键Run A或者Debug As-> Java Application



启动成功

访问<http://localhost:8080>

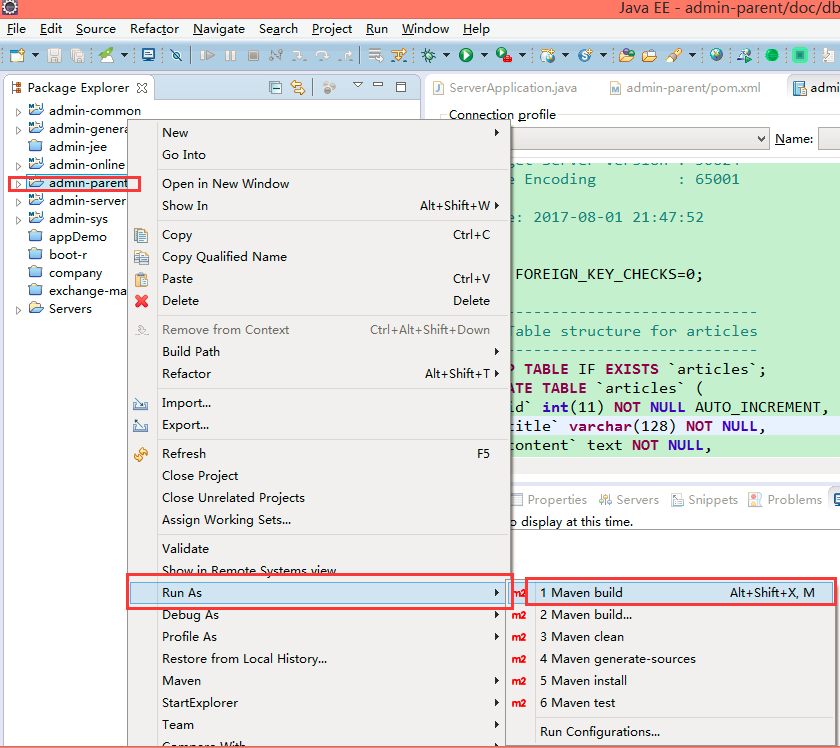


管理员用户名和密码都是admin

# 打包

## Maven版

对着父pom管理项目右键，如图



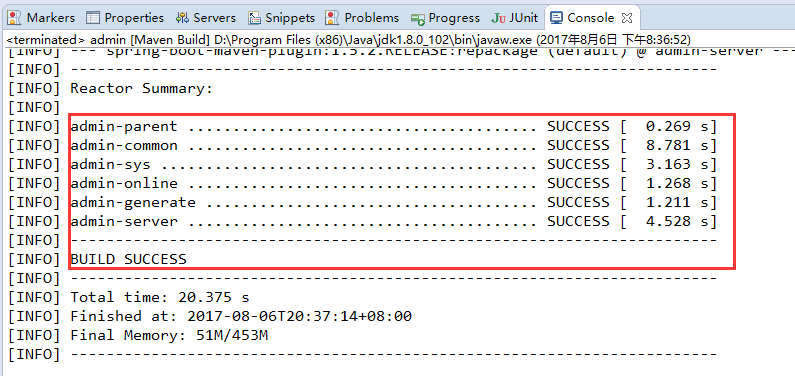
初次编译打包，会弹出下图



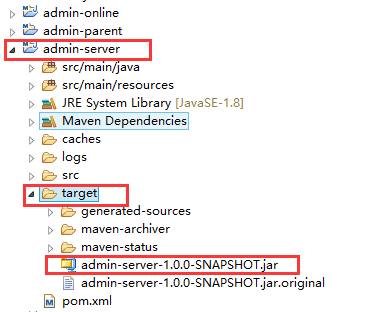
输入Goals，选中Skip Tests，点击Run

以后直接右键Run As->Maven build即可

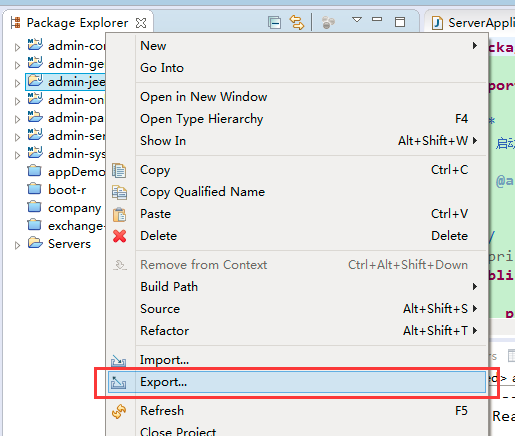
会自动一依次打包，下图打包成功

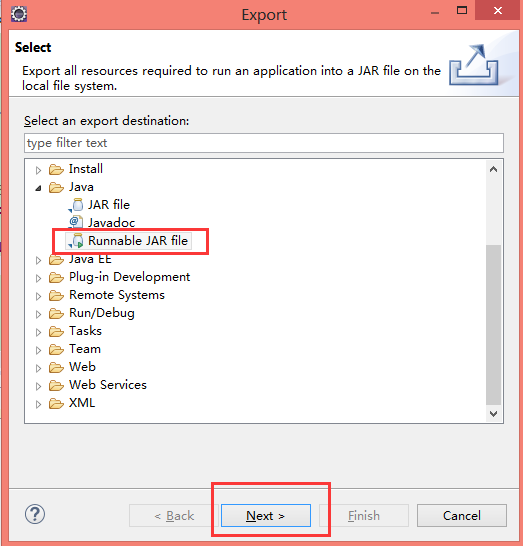


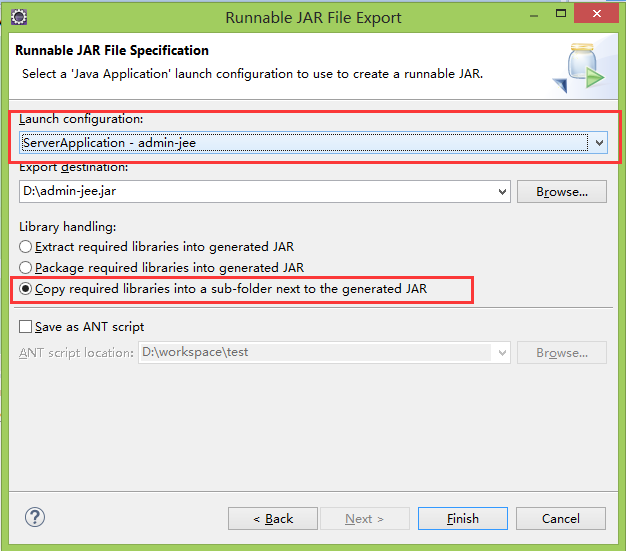
最终生成的可执行jar包在



## 非maven版







# Jar部署运行

以admin-server-1.0.0-SNAPSHOT.jar包在d:/test目录为例

打开cmd

D:

cd test

java -jar admin-server-1.0.0-SNAPSHOT.jar



部署成功