Eclipse 搭建 SpringBoot

参考链接:

Eclipse 中创建新的 Spring Boot 项目:

http://blog.csdn.net/clementad/article/details/51334064

maven 阿里云中央仓库:

http://blog.csdn.net/u010717403/article/details/52188496

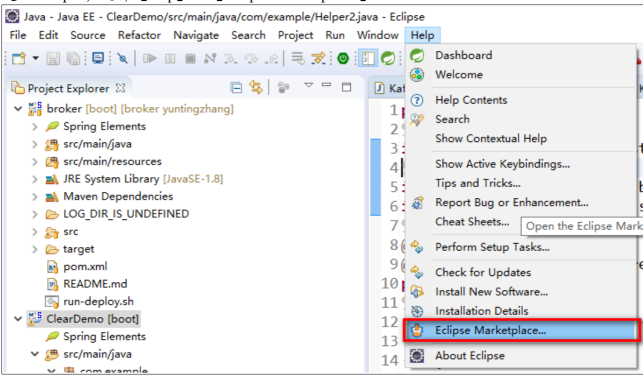
Maven2 的配置文件 settings.xml:

http://www.cnblogs.com/yakov/archive/2011/11/26/maven2 settings.html

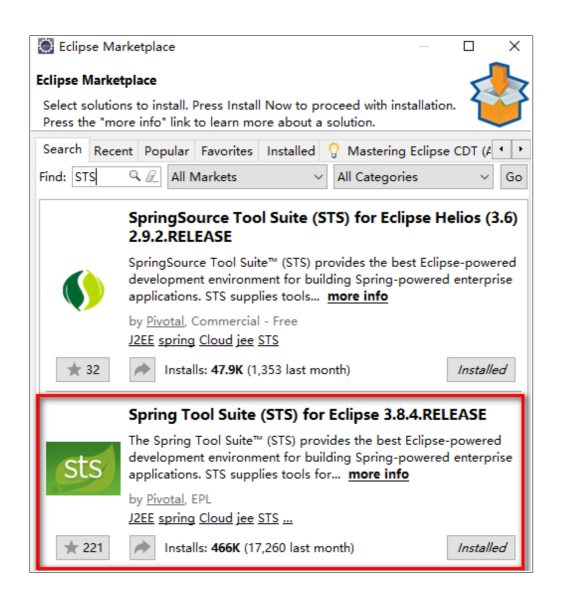
Eclipse 版本: eclipse-jee-neon-2-win32-x86_64.zip

1.在 Eclipse 中安装 STS 插件

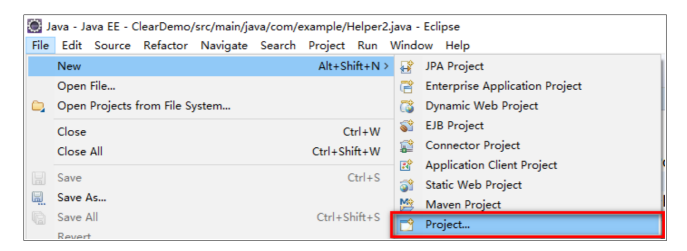
进入 Eclipse, 选择【help】→【Eclipse Marketplace】



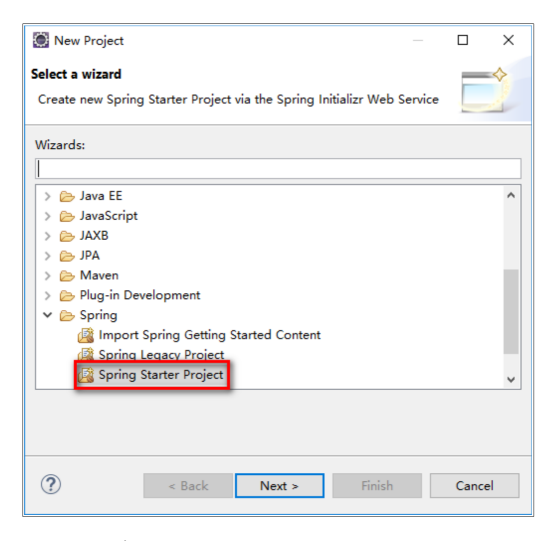
搜索→【STS】,找到【SpringToolSuite】并下载。



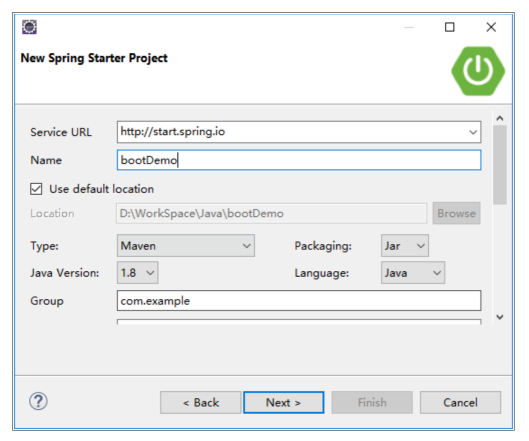
2.新建一个项目【file】->【new】->【project】



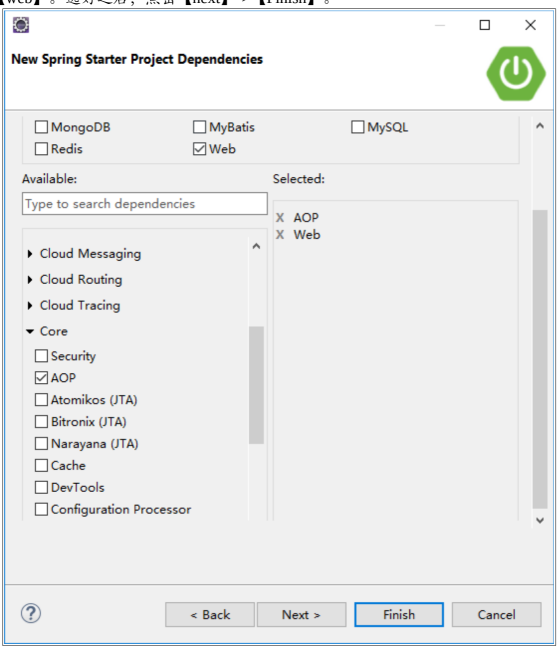
选择 Spring Starter Project, 然后【next】



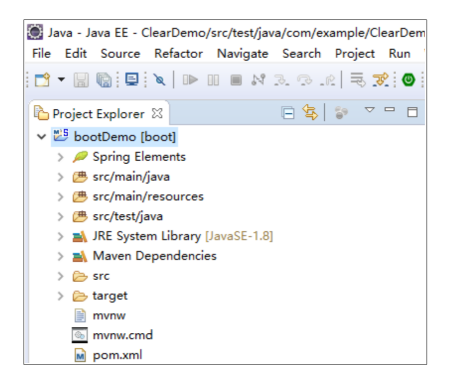
给你的项目取个名字,我的叫【bootDemo】,点击【next】



添加你所需要的依赖,由于我们现在只是演示,就只添加【core】中的【AOP】和【web】中的【web】。选好之后,点击【next】->【Finish】。



建好之后, 你会得到这样一个工程:



3.运行程序

```
📓 Java - Java EE - bootDemo/src/main/java/com/example/BootDemoApplication.java - Eclipse
File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help
Project Explorer ≅
                 🖃 💲 💝 🗀 🔲 *KafkaProdu... 🔑 Helper.java
                                                                             ☐ Helper2.java ☐ ClearDemoApp... ☐ BootDemoApp... 🗵 🌂

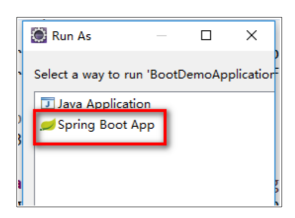
y № bootDemo [boot]

                                        1 package com.example; ¶
  > P Spring Elements
  3 import org.springframework.boot.SpringApplication; 9
    4 import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

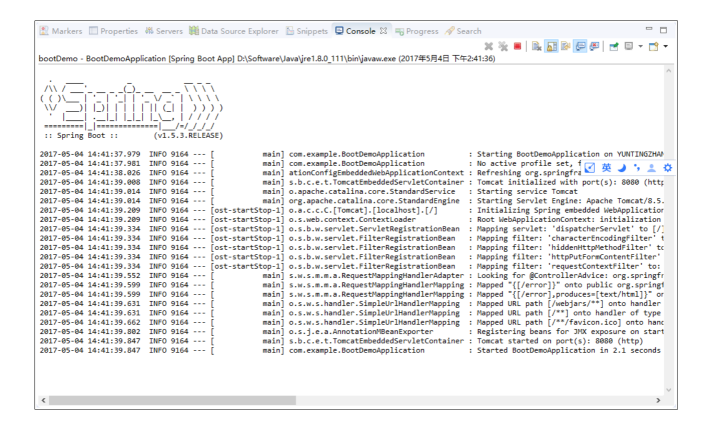
▼ BootDemoApplication.java

        > @ BootDemoApplication
                                          6@SpringBootApplication
  > # src/main/resources
                                          7 public class BootDemoApplication {
  > 乃 src/test/java
  > M JRE System Library [JavaSE-1.8]
                                         9»
                                               public static void main(String[] args) { 9
  > Mayen Dependencies
                                         10»
                                                   SpringApplication.run(BootDemoApplication.class, args);
  > 🍃 src
  > 🍃 target
                                         11 »
                                               }¶
    mvnw
                                         12 } ¶
    mvnw.cmd
```

点击运行按钮,运行程序。运行方式选 Spring Boot App。



得到结果如下:



这样,一个Spring Boot 项目就搭建起来了。

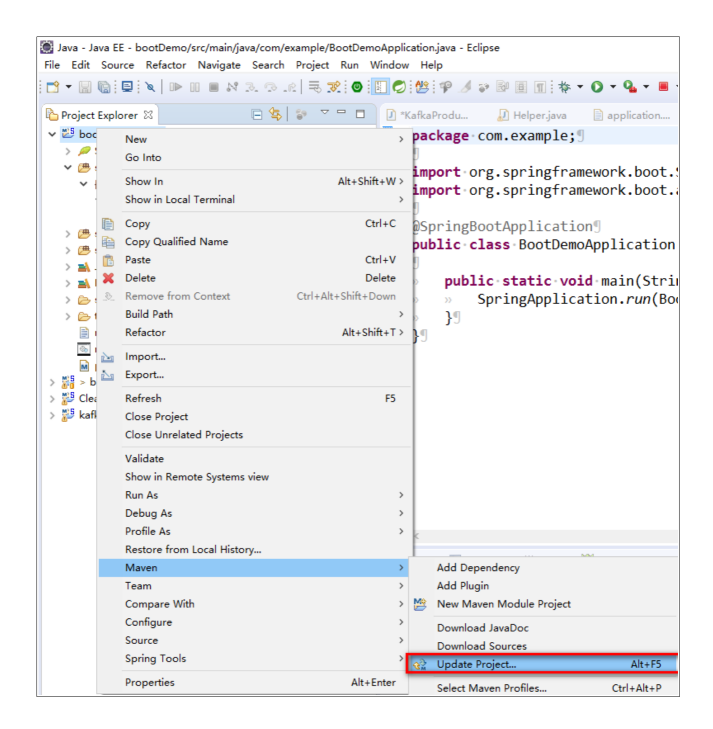
可能会遇到的问题:

建立新项目后下载依赖的时候,可能会出现卡在那里不动的情况。这是因为国内连国外的镜像连不上造成的。可以修改 maven 中的镜像源,具体操作如下:

修改 maven 根目录下的 conf 文件夹中的 setting.xml 文件,内容如下:

```
<mirrors>
<mirror>
<id>alimaven</id>
<name>aliyun maven</name>
<url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public/</url>
<mirrorOf>central</mirrorOf>
</mirror>
</mirror>
```

改好之后,右击项目→【maven】→【update project】即可



如果还是不行的话,就去看看用户名/.m2/目录下是否也存在一个 settings.xml 文件,这个配置文件的优先级是高于 maven 安装目录下的配置文件的。所以要把这个也改成阿里云的镜像。

```
<mirrors>
<mirror>
<id>alimaven</id>
<name>aliyun maven</name>
<url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public/</url>
<mirrorOf>central</mirrorOf>
</mirror>
</mirror>
```