# Pom文件

## 父项目

这里有一个父项目

<**parent**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-starter-parent</**artifactId**>  
 <**version**>2.1.0.RELEASE</**version**>  
</**parent**>

他的父项目是

<**parent**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-dependencies</**artifactId**>  
 <**version**>2.1.0.RELEASE</**version**>  
 <**relativePath**>../../spring-boot-dependencies</**relativePath**>  
</**parent**>

他是来真正管理spring boot应用里所有依赖版本

可以称为spring boot的版本仲裁中心；

以后我们导入依赖默认是不需要写版本的（没有在dependencies里面管理的依赖自然需要声明版本号）

## 启动器

<**dependencies**>  
 <**dependency**>  
 <**groupId**>org.springframework.boot</**groupId**>  
 <**artifactId**>spring-boot-starter-web</**artifactId**>  
 </**dependency**>  
</**dependencies**>

**Spring-boot-starter：spring-boot场景启动器**

web帮我们导入了web模块正常运行所依赖的组件

Spring Boot将所有的功能场景都抽取出来，做成一个个的starts（启动器），只需要在项目里面引入这些starter相关场景的所有依赖都会被导入进来。要用什么功能就导入什么场景的启动器。版本也会被dependencies所控制

具体的启动器springBoot技术文档中都有详细介绍，这里不多说