pom.xml

- spring-boot-dependencies:核心依赖在父工程中
- 所以引入依赖dependency的时候不需要制定版本:

启动器

官方启动器

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

- 启动器说白了就是Springboot的启动场景;
- 比如spring-boot-stater-web,就配置了web场景所需的全部依赖
- SpringBoot将所有的功能场景都抽取出来,做成一个个的starter (启动器),只需要在项目中引入这些starter即可,所有相关的依赖都会导入进来,我们要用什么功能就导入什么样的场景启动器即可;未来也可以自己自定义 starter;

主程序

```
// 标注该类是一个应用
@SpringBootApplication
public class MainApplication {
    public static void main(String[] args) {
        // 启动应用
        SpringApplication.run(MainApplication.class, args);
    }
}
```

@SpringBootApplication是一个组合注解

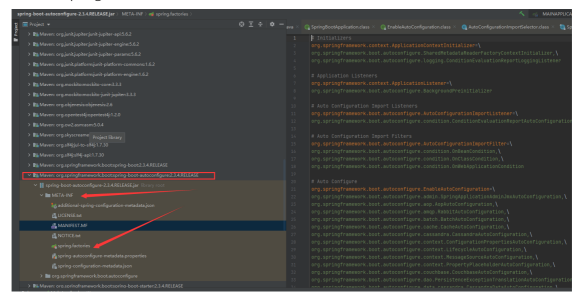
```
@Target({ElementType.TYPE})
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Documented
@Inherited
@SpringBootConfiguration
@EnableAutoConfiguration
@ComponentScan( excludeFilters = {
    @Filter( type = FilterType.CUSTOM, classes =
    {TypeExcludeFilter.class}), @Filter( type = FilterType.CUSTOM, classes =
    {AutoConfigurationExcludeFilter.class})}
```

• EnableAutoConfiguration:自动配置

```
@AutoConfigurationPackage
@Import({AutoConfigurationImportSelector.class})
AutoConfigurationImportSelector : 自动导入选择器
```

Springboot所有的自动配置,都在启动类中扫描并加载。

配置都在spring.factories里面



在该文件里有所有的配置,但是只有一部分被加载进来,利用注解@ConditionalOnXXX进行判断

- @SpringBootConfiguration:代表是一个配置类,就相当如xml文件
- @ComponentScan: 扫描当前主启动类同级的包

总结

- 1. 启动应用的时候,从spring.factories里面获取指定的值
- 2. 根据starter,需要配置的类就会生效进入容器,
- 3. 自动配置包: spring-boot-autoconfigure-x.x.x.RELEASE.jar