1. springboot的自动配置原理

condition接口增加条件判断功能,用于选择性的创建Bean对象到spring容器中。

他有一个matches方法.返回值是布尔类型,如果容器中存在该类的全限定类名,则返回true,没有返回false,如果加入起步依赖就会存在该类

类会在配置类中进行注册,注册时会在方法上添加conditionoon相关注解,判断是否存在该类,存在就注入,不存在不注入

ConditionalOnBean 当spring容器中有某一个bean时使用 ConditionalOnClass 当判断当前类路径下有某一个类时使用 ConditionalOnMissingBean 当spring容器中没有某一个bean时才使用 ConditionalOnMissingClass 当当前类路径下没有某一个类的时候才使用 ConditionalOnProperty 当配置文件中有某一个key value的时候才使用

2. springboot不只嵌tomcat web容器有4种类型:

- + tomcat容器
- + jetty
- + netty
- + undertow

可以排除tomcat, 启用其他服务器

3. @Enable*类型的注解说明

@SpringBootApplication注解里面有@EnableAutoConfiguration,那么这种 @Enable*开头就是springboot中定义的一些动态启用某些功能的注解,他的底层实现原理实际上用的就是@import注解导入一些配置,自动进行配置,加载Bean.

4. @ComponentScan注解

在启动类的注解@springbootapplication注解里面又修饰了@componentScan注解,该注解的作用用于组件扫描包类似于xml中的context-componet-scan,如果不指定扫描路径,那么就扫描该注解修饰的启动类所在的包以及子包。这就是为什么我们在第一天的时候写了controller 并没有扫描也能使用的原因。

5.@import注解

import注解用于导入其他的配置,让spring容器进行加载和初始化。import的注解有以下的几种方式使用:

- 直接导入Bean
- 导入配置类
- 导入ImportSelector的实现类,通常用于加载配置文件中的Bean
- 导入ImportBeanDefinitionRegistrar实现类

- 6. @EnableAutoConfiguration
 - 1.@import注解 导入配置
 - 2. selectImports导入类中的方法中加载配置返回Bean定义的字符数组
 - 3. 加载META-INF/spring. factories 中获取Bean定义的全路径名返回
 - 4. 最终返回回去即可
- 7. 在springboot项目中,我们部署项目有两种方式:
 - jar包直接通过java命令运行执行
 - war包存储在tomcat等servlet容器中执行