```
1. springboot概念
```

什么是SpringBoot 为什么要学习SpringBoot SpringBoot的特点

2. 入门案例

创建工程 添加依赖 添加父工程坐标 添加web启动器 管理jdk版本 完整pom 启动类 编写controller 启动测试

3. 全注解配置和属性注入

spring全注解配置 SpringBoot的属性注入 更优雅的注入

4. 自动配置原理

@SpringBootApplication@SpringBootConfiguration@ComponentScan@EnableAutoConfiguration

默认配置原理

1. springboot概念

在这一部分,我们主要了解以下3个问题:

- 什么是SpringBoot
- 为什么要学习SpringBoot
- SpringBoot的特点

什么是SpringBoot

springboot是spring快速开发脚手架,通过约定大于配置的方式,快速构建和启动spring项目

为什么要学习SpringBoot

spring的缺点:

• 复杂的配置,

项目各种配置是开发时的损耗,写配置挤占了写应用程序逻辑的时间。

• 混乱的依赖管理。

项目的依赖管理非常的繁琐。决定项目里要用哪些库就已经够让人头痛的了,你还要知道这些库的哪个版本和其他库不会有冲突,这是一个棘手的问题。并且,一旦选错了依赖的版本,随之而来的就是各种的不兼容的bug。

spring boot 可以解决上面2个问题

SpringBoot的特点

Spring Boot 特点:

- 快速开发spring应用的框架
- 内嵌tomcat和jetty容器,不需要单独安装容器,jar包直接发布一个web应用
- 简化maven配置, parent这种方式, 一站式引入需要的各种依赖
- 基于注解的零配置思想
- 和各种流行框架, spring web mvc, mybatis, spring cloud无缝整合

更多细节,大家可以到官网查看。

总结

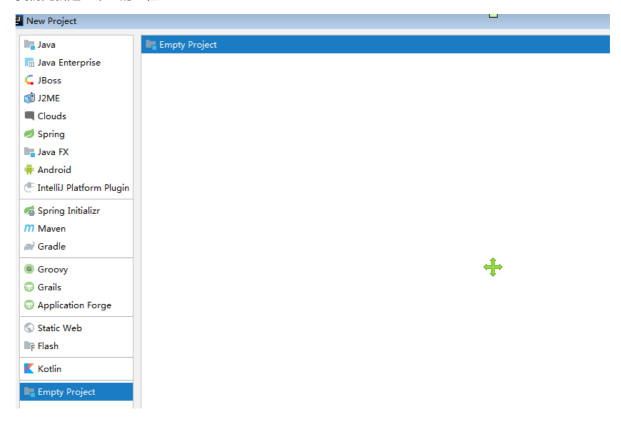
spring boot 是spring快速开发脚手架,通过约定大于配置,优化了混乱的依赖管理,和复杂的配置,让我们用java -jar方式,运行启动java web项目

2. 入门案例

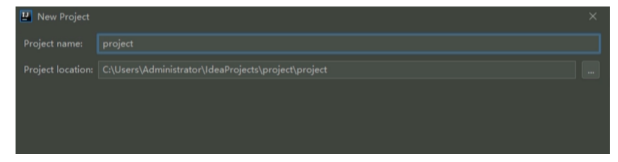
需求: 创建HelloController,在页面中打印hello spring boot...

创建工程

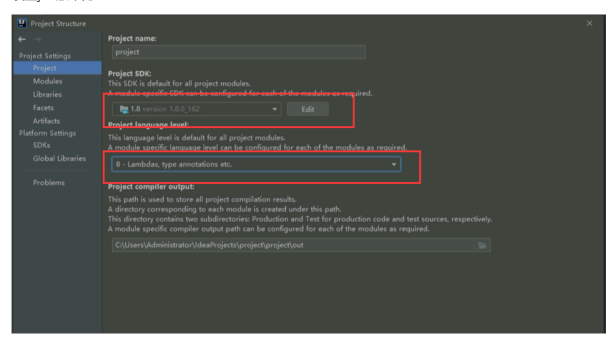
我们先新建一个空的工程:



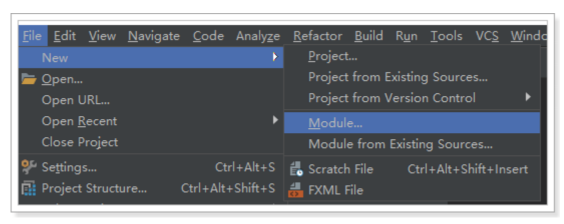
工程名为project:



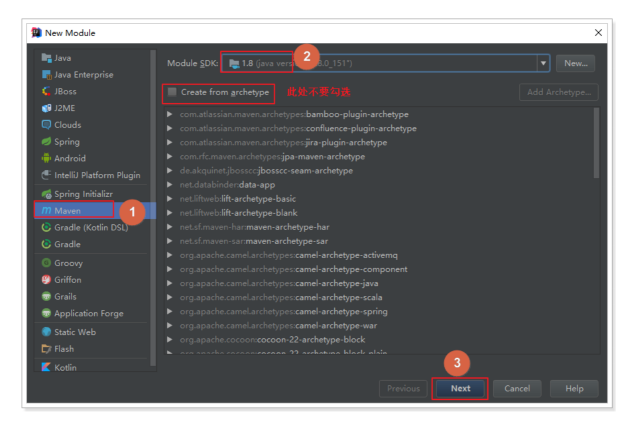
设置jdk版本为1.8:



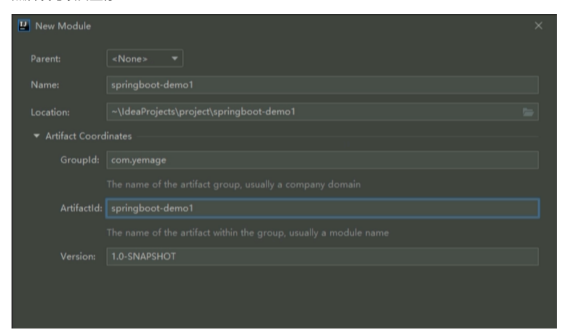
新建一个module:



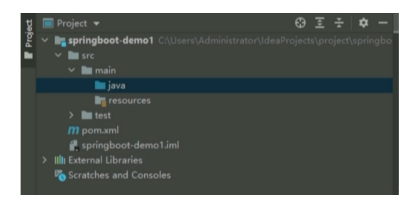
使用maven来构建:



然后填写项目坐标:



项目结构:



添加依赖

SpringBoot提供了一个名为spring-boot-starter-parent的构件,里面已经对各种常用依赖(并非全部)的版本进行了管理,我们的项目需要以这个项目为父工程,这样我们就不用操心依赖的版本问题了,需要什么依赖,直接引入坐标即可!

添加父工程坐标

```
<parent>
     <groupId>org.springframework.boot</groupId>
     <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
      <version>2.3.4.RELEASE</version>
</parent>
```

添加web启动器

为了让SpringBoot帮我们完成各种自动配置,我们必须引入SpringBoot提供的自动配置依赖,我们称为启动器。因为我们是web项目,这里我们引入web启动器:

需要注意的是,我们并没有在这里指定版本信息。因为SpringBoot的父工程已经对版本进行了管理了。 这个时候,我们会发现项目中多出了大量的依赖:

- Maven: ch.qos.logback:logback-classic:1.2.3
- Maven: ch.qos.logback:logback-core:1.2.3
- Maven: com.fasterxml.jackson.core:jackson-annotations:2.9.0
- ▶ Im Maven: com.fasterxml.jackson.core:jackson-core:2.9.4
- ▶ Im Maven: com.fasterxml.jackson.core:jackson-databind:2.9.4
- Maven: com.fasterxml.jackson.datatype:jackson-datatype-jdk8:2.9.4
- Maven: com.fasterxml.jackson.datatype:jackson-datatype-jsr310:2.9.4
- Maven: com.fasterxml.jackson.module:jackson-module-parameter-names:2.9.4
- Maven: com.fasterxml:classmate:1.3.4
- Maven: javax.annotation:javax.annotation-api:1.3.2
- Maven: javax.validation:validation-api:2.0.1.Final
- Maven: org.apache.logging.log4j:log4j-api:2.10.0
- Maven: org.apache.logging.log4j:log4j-to-slf4j:2.10.0
- Maven: org.apache.tomcat.embed:tomcat-embed-core:8.5.28
- Maven: org.apache.tomcat.embed:tomcat-embed-el:8.5.28
- Maven: org.apache.tomcat.embed:tomcat-embed-websocket:8.5.28
- Maven: org.hibernate.validator:hibernate-validator:6.0.7.Final
- Maven: org.jboss.logging:jboss-logging:3.3.2.Final
- ▶ Im Maven: org.slf4j;jul-to-slf4j:1.7.25
- ▶ Im Maven: org.slf4j:slf4j-api:1.7.25
- ▶ Maven: org.springframework.boot:spring-boot:2.0.0.RELEASE
- Mayen: org.springframework.boot:spring-boot-autoconfigure:2.0.0.RELEASE
- Maven: org.springframework.boot:spring-boot-starter:2.0.0.RELEASE
- Maven: org.springframework.boot:spring-boot-starter-json:2.0.0.RELEASE
- ▶ 📠 Maven: org.springframework.boot:spring-boot-starter-logging:2.0.0.RELEASE
- Maven: org.springframework.boot:spring-boot-starter-tomcat:2.0.0.RELEASE
- ▶ 📠 Maven: org.springframework.boot:spring-boot-starter-web:2.0.0.RELEASE
- ▶ Im Maven: org.springframework:spring-aop:5.0.4.RELEASE
- Maven: org.springframework:spring-beans:5.0.4.RELEASE
- ▶ Im Maven: org.springframework:spring-context:5.0.4.RELEASE
- Maven: org.springframework:spring-core:5.0.4.RELEASE
- ▶ 📠 Maven: org.springframework:spring-expression:5.0.4.RELEASE
- Maven: org.springframework:spring-jcl:5.0.4.RELEASE
- ▶ Im Maven: org.springframework:spring-web:5.0.4.RELEASE
- Maven: org.springframework:spring-webmvc:5.0.4.RELEASE

这些都是SpringBoot根据spring-boot-starter-web这个依赖自动引入的,而且所有的版本都已经管理好,不会出现冲突。

管理jdk版本

默认情况下,maven工程的jdk版本是1.5,而我们开发使用的是1.8,因此这里我们需要修改jdk版本,只需要简单的添加以下属性即可:

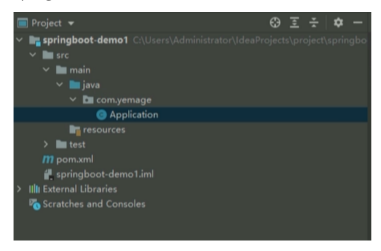
```
<java.version>1.8</java.version>
```

完整pom

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
        xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>com.yemage.demo</groupId>
   <artifactId>springboot-demo</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT</version>
   cproperties>
        <java.version>1.8</java.version>
   </properties>
   <parent>
       <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
       <version>2.3.4.RELEASE
   </parent>
   <dependencies>
       <dependency>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
       </dependency>
   </dependencies>
</project>
```

启动类

Spring Boot项目通过main函数即可启动,我们需要创建一个启动类:



然后编写main函数:

```
@SpringBootApplication
public class Application {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class, args);
    }
}
```

编写controller

接下来,我们就可以像以前那样开发SpringMVC的项目了!

我们编写一个controller:

代码:

```
@RestController
public class HelloController {

    @GetMapping("/hello")
    public String hello(){
       return "hello, spring boot..";
    }
}
```

启动测试

接下来,我们运行main函数,查看控制台:

并且可以看到监听的端口信息:

```
main] com.yemage.Application
main] com.yemage.Application
main] com.yemage.Application
main] com.yemage.Application
main] com.yemage.Application
main] com.yemage.Application

sin com.yemage.Applicat
```

监听的端口是8001

打开页面访问: http://localhost:8080/hello



测试成功了!

3. 全注解配置和属性注入

spring配置数据库连接池

spring全注解配置

spring全注解配置主要靠java类和一些注解,比较常用的注解有:

• @Configuration:声明一个类作为配置类,代替xml文件

• @Bean: 声明在方法上,将方法的返回值加入Bean容器,代替 <bean> 标签

• @value: 属性注入

• @PropertySource: 指定外部属性文件,

我们接下来用java配置来尝试实现连接池配置:

首先引入Druid连接池依赖:

```
<dependency>
    <groupId>com.alibaba</groupId>
    <artifactId>druid</artifactId>
        <version>1.1.10</version>
</dependency>
```

创建一个jdbc.properties文件,编写jdbc属性(可以拷贝):

```
jdbc.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver
jdbc.url=jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/nba
jdbc.username=root
jdbc.password=123456
```

然后编写代码:

```
@Configuration
@PropertySource("classpath:jdbc.properties")
public class JdbcConfig {
   @value("${jdbc.url}")
   String url;
   @value("${jdbc.driverClassName}")
    String driverClassName;
   @value("${jdbc.username}")
   String username;
   @value("${jdbc.password}")
   String password;
   @Bean
    public DataSource dataSource() {
        DruidDataSource dataSource = new DruidDataSource();
        dataSource.setUrl(url);
        dataSource.setDriverClassName(driverClassName);
        dataSource.setUsername(username);
        dataSource.setPassword(password);
        return dataSource;
    }
}
```

解读:

- @Configuration:声明我们 JdbcConfig 是一个配置类
- @PropertySource: 指定属性文件的路径是: classpath: jdbc.properties
- 通过 @value 为属性注入值
- 通过@Bean将 dataSource()方法声明为一个注册Bean的方法, Spring会自动调用该方法, 将方法的返回值加入Spring容器中。默认的对象名id=方法名,可以通过@Bean("自定义名字"),来指定

然后我们就可以在任意位置通过 @Autowired 注入DataSource了!

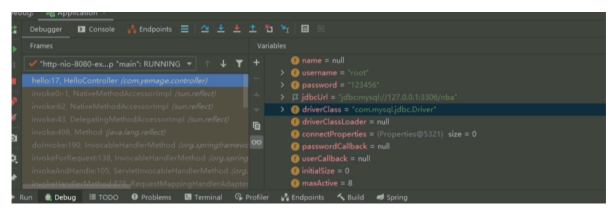
我们在 HelloController 中测试:

```
@RestController
public class HelloController {

    @Autowired
    private DataSource dataSource;

    @GetMapping("hello")
    public String hello() {
        return "hello, spring boot!" + dataSource;
    }
}
```

然后Debug运行并查看:



属性注入成功了!

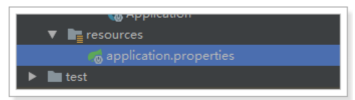
SpringBoot的属性注入

1) 新建一个类,进行属性注入:

```
@ConfigurationProperties(prefix = "jdbc") //声明JdbcProperties是一个属性读取类 public class JdbcProperties {
    private String url;
    private String driverClassName;
    private String username;
    private String password;
    // ... 略
    // getters 和 setters
}
```

- 在类上通过@ConfigurationProperties注解声明当前类为属性读取类
- prefix="jdbc"读取属性文件中,前缀为jdbc的值。
- 在类上定义各个属性, 名称必须与属性文件中 jdbc. 后面部分一致

• 需要注意的是,这里我们并没有指定属性文件的地址,所以我们需要把jdbc.properties名称改为 application.properties,这是SpringBoot默认读取的属性文件名:



2) 在JdbcConfig中使用这个属性:

- 通过 @EnableConfigurationProperties(JdbcProperties.class) 来声明要使用 JdbcProperties 这个类的对象
- 然后你可以通过以下方式注入JdbcProperties:
 - @Autowired注入

```
@Autowired
private JdbcProperties prop;
```

。 构造函数注入

```
private JdbcProperties prop;
public JdbcConfig(Jdbcproperties prop){
   this.prop = prop;
}
```

。 声明有@Bean的方法参数注入

```
@Bean
public Datasource dataSource(JdbcProperties prop){
    // ...
}
```

本例中,我们采用第三种方式。

3) 测试结果:

```
f defaultCransactionIsolation = null
f defaultCatalog = null
f name = null

if username = "root"

if username = "123456"

if jdbcUrl = "jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/nba"

if driverClass = "com.mysql.jdbc.Driver"

f driverClassLoader = null
f connectProperties = (Properties@5313) size = 0
f passwordCallback = null
f userCallback = null
f initialSize = 0
f maxActive = 8
f minIdle = 0
Set Value 52 Add as Inline Watch
```

两者对比关系:

24.7.5 @ConfigurationProperties vs. @Value The @Value annotation is a core container feature, and it does not provide the same features as type-safe configuration properties. The following table summarizes the features that are supported by @ConfigurationProperties and @Value: Feature @ConfigurationProperties @Value Relaxed binding Nο Yes Meta-data support Yes No SpEL evaluation No Yes If you define a set of configuration keys for your own components, we recommend you group them in a POJO annotated with @ConfigurationProperties. You should also be aware that, since @Value does not support relaxed binding, it is not a good candidate if you need to provide the value by using environment variables.

优势:

- Relaxed binding: 松散绑定
 - o 不严格要求属性文件中的属性名与成员变量名一致。支持驼峰,中划线,下划线等等转换,甚至支持对象引导。比如:user.friend.name:代表的是user对象中的friend属性中的name属性,显然friend也是对象。@value注解就难以完成这样的注入方式。
 - o meta-data support: 元数据支持,帮助IDE生成属性提示 (写开源框架会用到)。

更优雅的注入

直接在需要的地方声明:

```
@Configuration
public class JdbcConfig {

    @Bean
    // 声明要注入的属性前缀,SpringBoot会自动把相关属性通过set方法注入到DataSource中
    @ConfigurationProperties(prefix = "jdbc")
    public DataSource dataSource() {
        DruidDataSource dataSource = new DruidDataSource();
        return dataSource;
    }
}
```

我们直接把 @ConfigurationProperties(prefix = "jdbc") 声明在需要使用的 @Bean 的方法上,然后SpringBoot就会自动调用这个Bean (此处是DataSource) 的set方法,然后完成注入。使用的前提是:**该类必须有对应属性的set方法!**

再次测试:

```
f defaultCransactionIsolation = null
    defaultCatalog = null
    name = null

    f username = "root"

    f password = "123456"

    f jdbcUrl = "jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/nba"

    f driverClass = "com.mysql.jdbc.Driver"

    f driverClassLoader = null
    connectProperties = {Properties@5313} size = 0
    f passwordCallback = null
    f userCallback = null
    initialSize = 0
    f maxActive = 8
    f minIdle = 0

Set Value 53    Add as Isline Watch
```

4. 自动配置原理

重点关注@SpringBootApplication注解

```
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;

@SpringBootApplication
public class Application {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(Application.class,args);
    }
}
```

@SpringBootApplication

点击进入, 查看源码:

```
@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) })
public @interface SpringBootApplication {
```

这里重点的注解有3个:

- @SpringBootConfiguration
- @EnableAutoConfiguration
- @ComponentScan

@SpringBootConfiguration

我们继续点击查看源码:

通过这段我们可以看出,在这个注解上面,又有一个 @Configuration 注解。这个注解的作用就是声明当前类是一个配置类,然后Spring会自动扫描到添加了 @Configuration 的类,并且读取其中的配置信息。

@ComponentScan

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.TYPE)
@Documented
@Repeatable(ComponentScans.class)
public @interface ComponentScan {

/**

    * Alias for {@Link #basePackages}.
    * Allows for more concise annotation declarations if no other attributes
    * are needed — for example, {@code @ComponentScan("org.my.pkg")}
    * instead of {@code @ComponentScan(basePackages = "org.my.pkg")}.

    */
    @AliasFor("basePackages")
    String[] value() default {};
```

配置组件扫描的指令。提供了类似与 <context:component-scan> 标签的作用

通过basePackageClasses或者basePackages属性来指定要扫描的包。如果没有指定这些属性,那么将从声明这个注解的类所在的包开始,扫描包及子包

而我们的@SpringBootApplication注解声明的类就是main函数所在的启动类,因此扫描的包是该类所在包及其子包。因此,一般启动类会放在一个比较前的包目录中。

@EnableAutoConfiguration

告诉SpringBoot基于你所添加的依赖,去"猜测"你想要如何配置Spring。比如我们引入了 spring-boot-starter-web ,而这个启动器中帮我们添加了 tomcat 、 SpringMVC 的依赖。此时自动配置就知道你是要开发一个web应用,所以就帮你完成了web及SpringMVC的默认配置了!

默认配置原理

@EnableAutoConfiguration会开启SpringBoot的自动配置,并且根据你引入的依赖来生效对应的默认配置,springboot如何做到的?

其实在我们的项目中,已经引入了一个依赖: spring-boot-autoconfigure, 其中定义了大量自动配置类:

```
▼ 📕 spring-boot-autoconfigure-2.0.0.RELEASE.jar library root
  ▶ META-INF
  ▼ Image org.springframework.boot.autoconfigure
    admin
    amqp
    аор
    ▶ tatch
    cache
    Cassandra
    ▶ □ cloud
    ▶ □ condition
    context
    couchbase
    dao
    data
    tiagnostics.analyzer
```

还有:

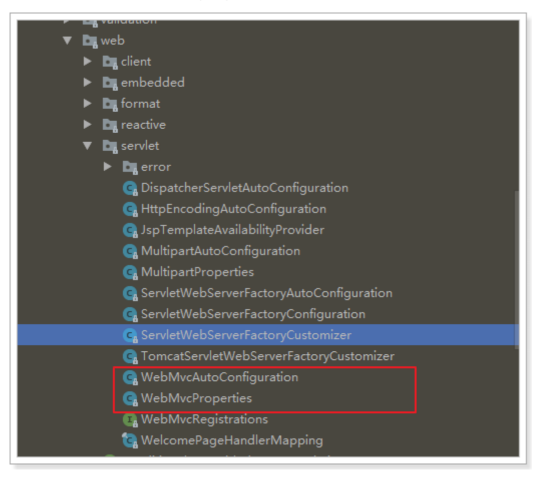
```
▶ Image integration
jackson
🕨 📭 jdbc
▶ □ jersey
▶ 🛅 jms
▶ 📭 jmx
▶ □ jooq
▶ Imajsonb
kafka
▶ 🛅 ldap
▶ Inquibase
logging 🔼
▶ 📭 mail
mongo 🔼
mustache
orm.jpa
quartz
reactor.core
security
sendgrid
session
solr
template
thymeleaf
transaction
validation
▶ 📭 web
```

非常多,几乎涵盖了现在主流的开源框架,例如:

- redis
- jms
- amqp
- jdbc
- jackson
- mongodb
- jpa
- solr
- elasticsearch

... 等等

我们来看一个我们熟悉的,例如SpringMVC,查看mvc 的自动配置类:



打开WebMvcAutoConfiguration:

```
# @author Phillip Webb
# @author Dave Syer
# @author Andy Wilkinson
# @author Sébastien Deleuze
# @author Eddú Meléndez
# @author Stephane Nicoll
# @author Kristine Jetzke
# @author Bruce Brouwer
# @author Bruce Bruce
```

我们看到这个类上的4个注解:

- @Configuration:声明这个类是一个配置类
- @ConditionalOnClass({ Servlet.class, DispatcherServlet.class, WebMvcConfigurer.class })

这里的条件是OnClass,也就是满足以下类存在: Servlet、DispatcherServlet、WebMvcConfigurer,其中Servlet只要引入了tomcat依赖自然会有,后两个需要引入SpringMVC才会有。这里就是判断你是否引入了相关依赖,引入依赖后该条件成立,当前类的配置才会生效!

• @ConditionalOnMissingBean(WebMvcConfigurationSupport.class)

这个条件与上面不同,OnMissingBean,是说环境中没有指定的Bean这个才生效。其实这就是自定义配置的入口,也就是说,如果我们自己配置了一个WebMVCConfigurationSupport的类,那么这个默认配置就会失效!

接着,我们查看该类中定义了什么:

视图解析器:

```
@Bean
@ConditionalOnMissingBean
public InternalResourceViewResolver defaultViewResolver() {
    InternalResourceViewResolver resolver = new InternalResourceViewResolver();
    resolver.setPrefix(this.mvcProperties.getView().getPrefix());
    resolver.setSuffix(this.mvcProperties.getView().getSuffix());
    return resolver;
}

@Bean
@ConditionalOnBean(View.class)
@ConditionalOnMissingBean
public BeanNameViewResolver beanNameViewResolver() {
    BeanNameViewResolver resolver = new BeanNameViewResolver();
    resolver.setOrder(Ordered.LOWEST_PRECEDENCE - 10);
    return resolver;
}
```

处理器适配器 (HandlerAdapter):

```
@Bean
@Override
public RequestMappingHandlerAdapter requestMappingHandlerAdapter() {
    RequestMappingHandlerAdapter adapter = super.requestMappingHandlerAdapter();
adapter.setIgnoreDefaultModelOnRedirect(this.mvcProperties == null
             | this.mvcProperties.isIgnoreDefaultModelOnRedirect());
    return adapter;
@Override
protected RequestMappingHandlerAdapter createRequestMappingHandlerAdapter() {
             && this.mvcRegistrations.getRequestMappingHandlerAdapter() != null) {
        return this.mvcRegistrations.getRequestMappingHandlerAdapter();
    return super.createRequestMappingHandlerAdapter();
@Bean
@Primary
@Override
public RequestMappingHandlerMapping requestMappingHandlerMapping() {
    return super.requestMappingHandlerMapping();
```

SpringBoot为我们提供了默认配置,而默认配置生效的条件一般有两个:

- 引入了相关依赖
- 没有自定义配置类