课程内容:

- 1、方法参数解析源码分析
- 2、文件上传MultipartFile源码解析
- 3、方法返回值解析源码分析
- 4、视图解析核心源码分析
- 5、SpringMVC拦截器源码解析
- 6、@EnableWebMvc源码解析
- 7、WebApplicationInitializer使用方式
- 8、SpringMVC父子容器介绍与源码分析

有道云链接: https://note.youdao.com/s/I6WKWKNu

SpringMVC处理请求核心流程图: https://www.processon.com/view/link/63f4cf1176e61438577

99c2a

SpringMVC父子容器

我们可以在web.xml文件中这么来定义:

```
<web-app>
    tener>
                   tener-
4
   class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener</listener-class>
    </listener>
    <context-param>
7
                   <param-name>contextConfigLocation
8
                   <param-value>/WEB-INF/spring.xml</param-value>
9
    </context-param>
11
    <servlet>
12
13
                   <servlet-name>app</servlet-name>
   class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
                   <init-param>
15
                           <param-name>contextConfigLocation</param-name>
16
                           <param-value>/WEB-INF/spring-mvc.xml</param-value>
17
                   </init-param>
18
19
                   <load-on-startup>1</load-on-startup>
```

在这个web.xml文件中,我们定义了一个listener和servlet。

父容器的创建

ContextLoaderListener的作用是用来创建一个Spring容器,就是我们说的SpringMVC父子容器中的 父容器,执行流程为:

- 1. Tomcat启动,解析web.xml时
- 2. 发现定义了一个ContextLoaderListener,Tomcat就会执行该listener中的contextInitialized()方法,该方法就会去创建要给Spring容器
- 3. 从ServletContext中获取contextClass参数值,该参数表示所要创建的Spring容器的类型,可以在web.xml中通过<context-param>来进行配置
- 4. 如果没有配置该参数,那么则会从ContextLoader.properties文件中读取 org.springframework.web.context.WebApplicationContext配置项的值,SpringMVC默认提供了一个 ContextLoader.properties文件,内容为 org.springframework.web.context.support.XmlWebApplicationContext
- 5. 所以XmlWebApplicationContext就是要创建的Spring容器类型
- 6. 确定好类型后,就用反射调用**无参构造方法**创建出来一个XmlWebApplicationContext对象
- 7. 然后继续从ServletContext中获取contextConfigLocation参数的值,也就是一个spring配置文件的路径
- 8. 把spring配置文件路径设置给Spring容器,然后调用refresh(),从而启动Spring容器,从而解析spring配置文件,从而扫描生成Bean对象等
- 9. 这样Spring容器就创建出来了
- 10. 有了Spring容器后,就会把XmlWebApplicationContext对象作为attribute设置到ServletContext中去,key 为WebApplicationContext.ROOT_WEB_APPLICATION_CONTEXT_ATTRIBUTE
- 11. 把Spring容器存到ServletContext中的原因,是为了给Servlet创建出来的子容器来作为父容器的

子容器的创建

Tomcat启动过程中,执行完ContextLoaderListener的contextInitialized()之后,就会创建 DispatcherServlet了,web.xml中定义DispatcherServlet时,load-on-startup为1,表示在Tomcat 启动过程中要把这个DispatcherServlet创建并初始化出来,而这个过程是比较费时间的,所以要把 load-on-startup设置为1,如果不为1,会在servlet接收到请求时才来创建和初始化,这样会导致请求处理比较慢。

- 1. Tomcat启动,解析web.xml时
- 2. 创建DispatcherServlet对象
- 3. 调用DispatcherServlet的init()
- 4. 从而调用initServletBean()
- 5. 从而调用initWebApplicationContext(),这个方法也会去创建一个Spring容器(就是子容器)
- 6. initWebApplicationContext()执行过程中,会先从ServletContext拿出ContextLoaderListener所创建的
 Spring容器(父容器),记为rootContext
- 7. 然后读取contextClass参数值,可以在servlet中的<init-param>标签来定义想要创建的Spring容器类型,默认为XmlWebApplicationContext
- 8. 然后创建一个Spring容器对象,也就是子容器
- 9. 将rootContext作为parent设置给子容器(父子关系的绑定)
- 10. 然后读取contextConfigLocation参数值,得到所配置的Spring配置文件路径
- 11. 然后就是调用Spring容器的refresh()方法
- 12. 从而完成了子容器的创建

SpringMVC初始化

子容器创建完后,还会调用一个DispatcherServlet的onRefresh()方法,这个方法会从Spring容器中获取一些特殊类型的Bean对象,并设置给DispatcherServlet对象中对应的属性,比如HandlerMapping、HandlerAdapter。

流程为:

- 1. 会先从Spring容器中获取HandlerMapping类型的Bean对象,如果不为空,那么就获取出来的Bean对象赋值给 DispatcherServlet的handlerMappings属性
- 2. 如果没有获取到,则会从DispatcherServlet.properties文件中读取配置,从而得到SpringMVC默认给我们配置的HandlerMapping

DispatcherServlet.properties文件内容为:

```
1 # Default implementation classes for DispatcherServlet's strategy interfaces.
2 # Used as fallback when no matching beans are found in the DispatcherServlet context.
   # Not meant to be customized by application developers.
5 org.springframework.web.servlet.LocaleResolver=org.springframework.web.servlet.i18n.Acc
   eptHeaderLocaleResolver
6
   org.springframework.web.servlet.ThemeResolver=org.springframework.web.servlet.theme.Fix
   edThemeResolver
  org.springframework.web.servlet.HandlerMapping=org.springframework.web.servlet.handler.
   BeanNameUrlHandlerMapping,\
10 org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerMapping,\
   org.springframework.web.servlet.function.support.RouterFunctionMapping
12
org.springframework.web.servlet.HandlerAdapter=org.springframework.web.servlet.mvc.Http
   RequestHandlerAdapter, \
14 org.springframework.web.servlet.mvc.SimpleControllerHandlerAdapter,\
   org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestMappingHandlerAdapter,\
   org.springframework.web.servlet.function.support.HandlerFunctionAdapter
16
18
  org.springframework.web.servlet.HandlerExceptionResolver=org.springframework.web.servle
   t.mvc.method.annotation.ExceptionHandlerExceptionResolver,\
20 org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.ResponseStatusExceptionResolver,\
   org.springframework.web.servlet.mvc.support.DefaultHandlerExceptionResolver
22
23 org.springframework.web.servlet.RequestToViewNameTranslator=org.springframework.web.ser
   vlet.view.DefaultRequestToViewNameTranslator
  org.springframework.web.servlet.ViewResolver=org.springframework.web.servlet.view.Inter
   nalResourceViewResolver
26
27 org.springframework.web.servlet.FlashMapManager=org.springframework.web.servlet.support
   .SessionFlashMapManager
```

默认提供了3个HandlerMapping,4个HandlerAdapter,这些概念在后续DispatcherServlet处理请求时都是会用到的。

值得注意的是,从配置文件读出这些类后,是会利用Spring容器去创建出来对应的Bean对象,而不是一个普通的Java对象,而如果是Bean对象,那么就会触发Bean的初始化逻辑,比如RequestMappingHandlerAdapter,后续在分析请求处理逻辑时,会发现这个类是非常重要的,而它就实现了InitializingBean接口,从而Bean对象在创建时会执行afterPropertiesSet()方法。

RequestMappingHandlerAdapter初始化

我们先可以简单理解RequestMappingHandlerAdapter,它的作用就是在收到请求时来调用请求对应的方法的,所以它需要去解析方法参数,方法返回值。

在RequestMappingHandlerAdapter的afterPropertiesSet()方法中,又会做以下事情(这些事情大家可能现在看不懂,可以后面回头再来看,我先列在这):

- 1. 从Spring容器中找到加了@ControllerAdvice的Bean对象
 - a.解析出Bean对象中加了@ModelAttribute注解的Method对象,并存在modelAttributeAdviceCache这个Map中
 - b.解析出Bean对象中加了@InitBinder注解的Method对象,并存在initBinderAdviceCache这个Map中
 - c. 如果Bean对象实现了RequestBodyAdvice接口或者ResponseBodyAdvice接口,那么就把这个Bean对象记录在requestResponseBodyAdvice集合中
- 2. 从Spring容器中获取用户定义的HandlerMethodReturnValueHandler,以及SpringMVC默认提供的,整合为一个HandlerMethodReturnValueHandlerComposite对象,HandlerMethodReturnValueHandler是用来**解析方法返回值**的

以上是RequestMappingHandlerAdapter这个Bean的初始化逻辑。

RequestMappingHandlerMapping初始化

RequestMappingHandlerMapping的作用是,保存我们定义了哪些@RequestMapping方法及对应的访问路径,而RequestMappingHandlerMapping的初始化就是去找到这些映射关系:

- 1. 找出容器中定义的所有的beanName
- 2. 根据beanName找出beanType
- 3. 判断beanType上是否有@Controller注解或@RequestMapping注解,如果有那么就表示这个Bean对象是一个 Handler

- 4. 如果是一个Handler,就通过反射找出加了@RequestMapping注解的Method,并解析@RequestMapping注解上定义的参数信息,得到一个对应的RequestMappingInfo对象,然后结合beanType上@RequestMapping注解所定义的path,以及当前Method上@RequestMapping注解所定义的path,进行整合,则得到了当前这个Method所对应的访问路径,并设置到RequestMappingInfo对象中去
- 5. 所以,一个RequestMappingInfo对象就对应了一个加了@RequestMapping注解的Method,并且请求返回路 径也记录在了RequestMappingInfo对象中
- 6. 把当前Handler,也就是beanType中的所有RequestMappingInfo都找到后,就会存到MappingRegistry对象中
- 7. 在存到MappingRegistry对象过程中,会像把Handler,也就是beanType,以及Method,生成一个HandlerMethod对象,其实就是表示一个方法
- 8. 然后获取RequestMappingInfo对象中的path
- 9. 把path和HandlerMethod对象存在一个Map中,属性叫做pathLookup
- 10. 这样在处理请求时,就可以同请求路径找到HandlerMethod,然后找到Method,然后执行了

WebApplicationInitializer的方式

除开使用web.xml外,我们还可以直接定义一个WebApplicationInitializer来使用SpringMVC,比如:

```
public class MyWebApplicationInitializer implements WebApplicationInitializer {
2
       @Override
       public void onStartup(ServletContext servletContext) {
4
           // Load Spring web application configuration
6
           AnnotationConfigWebApplicationContext context = new
   AnnotationConfigWebApplicationContext();
           context.register(AppConfig.class);
8
9
           // Create and register the DispatcherServlet
           DispatcherServlet servlet = new DispatcherServlet(context);
           ServletRegistration.Dynamic registration = servletContext.addServlet("app",
   servlet);
           registration.setLoadOnStartup(1);
13
           registration.addMapping("/*");
14
15
```

```
16
```

```
1  @ComponentScan("com.zhouyu")
2  @Configuration
3  public class AppConfig {
4  }
```

这种方法我们也能使用SpringMVC,流程为:

- 1. Tomcat启动过程中就会调用到我们所写的onStartup()
- 2. 从而创建一个Spring容器
- 3. 从而创建一个DispatcherServlet对象并初始化
- 4. 而DispatcherServlet初始化所做的事情和上述是一样的

那为什么Tomcat启动时能调用到MyWebApplicationInitializer中的onStartup()呢?

这个跟Tomcat的提供的扩展机制有关,在SpringMVC中有这样一个类:

这个类实现了javax.servlet.ServletContainerInitializer接口,并且在SpringMVC中还有这样一个文件: META-INF/services/Tomcatjavax.servlet.ServletContainerInitializer,文件内容为org.springframework.web.SpringServletContainerInitializer。

很明显,是SPI,所以Tomcat在启动过程中会找到这个SpringServletContainerInitializer,并执行onStartup(),并且还会找到@HandlesTypes注解中所指定的WebApplicationInitializer接口的实现

类,并传递给onStartup()方法,这其中就包括了我们自己定义的MyWebApplicationInitializer。

在SpringServletContainerInitializer的onStartup()中就会调用MyWebApplicationInitializer的onStartup()方法了:

```
@HandlesTypes(WebApplicationInitializer.class)
   public class SpringServletContainerInitializer implements ServletContainerInitializer {
    @Override
4
    public void onStartup(@Nullable Set<Class<?>>> webAppInitializerClasses, ServletContext
    servletContext)
                            throws ServletException {
6
7
                   List<WebApplicationInitializer> initializers = Collections.emptyList();
8
9
                   if (webAppInitializerClasses != null) {
                            initializers = new ArrayList<>
11
   (webAppInitializerClasses.size());
                           for (Class<?> waiClass : webAppInitializerClasses) {
12
                                    // 过滤掉接口、抽象类
13
                                    if (!waiClass.isInterface() &&
14
   !Modifier.isAbstract(waiClass.getModifiers()) &&
15
   WebApplicationInitializer.class.isAssignableFrom(waiClass)) {
                                            try {
16
                                                    // 实例化
17
18
   initializers.add((WebApplicationInitializer)
19
   ReflectionUtils.accessibleConstructor(waiClass).newInstance());
20
                                            catch (Throwable ex) {
21
                                                    throw new ServletException("Failed to
   instantiate WebApplicationInitializer class", ex);
23
                                    }
24
                            }
25
                   }
26
27
                   if (initializers.isEmpty()) {
28
```

```
servletContext.log("No Spring WebApplicationInitializer types detected on classpath");

return;

servletContext.log(initializers.size() + " Spring WebApplicationInitializers detected on classpath");

AnnotationAwareOrderComparator.sort(initializers);

// 调用initializer.onStartup()

for (WebApplicationInitializer initializer : initializers) {

initializer.onStartup(servletContext);

}

}

}
```

方法参数解析

在RequestMappingHandlerAdapter的初始化逻辑中会设置一些默认的 HandlerMethodArgumentResolver,他们就是用来解析各种类型的方法参数的。

比如:

- 1. RequestParamMethodArgumentResolver, 用来解析加了@RequestParam注解的参数, 或者什么都没加的基本类型参数 (非基本类型的会被ServletModelAttributeMethodProcessor处理)
- 2. PathVariableMethodArgumentResolver,用来解析加了@PathVariable注解的参数
- 3. RequestHeaderMethodArgumentResolver,用来解析加了@RequestHeader注解的参数

比如ReguestParamMethodArgumentResolver中是这么处理的:

```
protected Object resolveName(String name, MethodParameter parameter, NativeWebRequest
request) throws Exception {

HttpServletRequest servletRequest =
request.getNativeRequest(HttpServletRequest.class);

// ...

if (arg == null) {

String[] paramValues = request.getParameterValues(name);

if (paramValues != null) {
```

```
9          arg = (paramValues.length == 1 ? paramValues[0] : paramValues);
10      }
11      }
12      return arg;
13 }
```

很简单了,就是把请求中对应的parameterValue拿出来,最为参数值传递给方法。

其他的类似,都是从请求中获取相对应的信息传递给参数。

但是需要注意的是,我们从请求中获取的值可能很多时候都是字符串,那如果参数类型不是String,该怎么办呢?这就需要进行类型转换了,比如代码是这么写的:

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.GET, path = "/test")
@ResponseBody
public String test(@RequestParam User user) {
    System.out.println(user.getName());
return "hello zhouyu";
}
```

表示要获取请求中user对应的parameterValue, 但是我们发请求时是这么发的:

```
1 http://localhost:8080/tuling-web/app/test?user=zhouyu
```

那么SpringMVC就需要将字符串zhouyu转换成为User对象,这就需要我们自定义类型转换器了,比如:

```
1 /**
2 * 作者: 周瑜大都督
3 */
4 public class StringToUserEditor extends PropertyEditorSupport {
5
6 @Override
7 public void setAsText(String text) throws IllegalArgumentException {
```

```
1 @InitBinder
2 public void initBinder(WebDataBinder binder) {
3     binder.registerCustomEditor(User.class, new StringToUserEditor());
4 }
```

MultipartFile解析

文件上传代码如下:

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.POST, path = "/test")
@ResponseBody
public String test(MultipartFile file) {
    System.out.println(file.getName());
    return "hello zhouyu";
}
```

要理解SpringMVC的文件上传,我们得先回头看看直接基于Servlet的文件上传,代码如下:

```
@WebServlet(name = "uploadFileServlet", urlPatterns = "/uploadFile")
@MultipartConfig
public class UploadFileServlet extends HttpServlet {

public void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {

Collection<Part> parts = request.getParts();

for (Part part : parts) {
```

```
//content-disposition对于的内容为: form-data; name="file";
10
   filename="zhouyu.xlsx"
                            String header = part.getHeader("content-disposition");
11
12
                            String fileName = getFileName(header);
13
14
                            if (fileName != null) {
15
                                     part.write("D://upload" + File.separator + fileName);
16
                            } else {
17
18
                                     System.out.println(part.getName());
                    }
21
22
                    response.setCharacterEncoding("utf-8");
                    response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
24
                    PrintWriter out = response.getWriter();
25
                    out.println("上传成功");
26
                    out.flush();
27
                    out.close();
28
29
30
           public String getFileName(String header) {
                    String[] arr = header.split(";");
32
                    if (arr.length < 3) return null;</pre>
                    String[] arr2 = arr[2].split("=");
34
                    String fileName = arr2[1].substring(arr2[1].lastIndexOf("\\") +
   1).replaceAll("\"", "");
                    return fileName;
36
38
39
```

可以看到第一行代码是:

```
1 Collection<Part> parts = request.getParts();
```

从request中拿到了一个Part集合,而这个集合中Part可以表示一个文件,也可以表示一个字符串。

比如发送这么一个请求:

那么这个请求中就会有两个Part,一个Part表示文件,一个Part表示文本。

有了这个知识点,我们再来看Controller中的代码:

```
1 @RequestMapping(method = RequestMethod.POST, path = "/test")
2 @ResponseBody
3 public String test(MultipartFile file, String test) {
4     System.out.println(file.getName());
5     System.out.println(test);
6     return "hello zhouyu";
7 }
```

方法中的两个参数分别表示:

- 1. file对应的是文件Part
- 2. test对应的就是文本Part

那有同学可能会有疑问, 假如我请求是这么发的呢:

表达里面的test=tuling,请求parameter中的test=zhouyu,那最终test等于哪个呢?

答案是两个:

那如果我只想获取表达里的test呢?可以用@RequestPart注解:

当接收到一个请求后:

- 1. SpringMVC利用MultipartResolver来判断当前请求是不是一个multipart/form-data请求
- 2. 如果是会把这个请求封装为StandardMultipartHttpServletRequest对象
- 3. 并且获取请求中所有的Part, 并且遍历每个Part

- 4. 判断Part是文件还是文本
- 5. 如果是文件,会把Part封装为一个StandardMultipartFile对象(实现了MultipartFile接口),并且会把StandardMultipartFile对象添加到multipartFiles中
- 6. 如果是文本,会把Part的名字添加到multipartParameterNames中
- 7. 然后在解析某个参数时
- 8. 如果参数类型是MultipartFile,会根据参数名字从multipartFiles中获取出StandardMultipartFile对象,最终把这个对象传给方法

方法返回值解析

在RequestMappingHandlerAdapter的初始化逻辑中会设置一些默认的
HandlerMethodReturnValueHandler,他们就是用来解析各种类型的方法返回值的。
比如:

- 1. ModelAndViewMethodReturnValueHandler,处理的就是返回值类为ModelAndView的情况
- 2. RequestResponseBodyMethodProcessor,处理的就是方法上或类上加了@ResponseBody的情况
- 3. ViewNameMethodReturnValueHandler,处理的就是返回值为字符串的请求(无@ResponseBody)

我们重点看RequestResponseBodyMethodProcessor。

假如代码如下:

```
@Controller
  public class ZhouyuController {
3
    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET, path = "/test")
4
    @ResponseBody
    public User test() {
6
                   User user = new User();
          user.setName("zhouyu");
8
                   return user;
   }
10
11
  }
12
```

方法返回的是User对象,那么怎么把这个User对象返回给浏览器来展示呢?那得看当前请求设置的Accept请求头,比如我用Chrome浏览器发送请求,默认给我设置的就是:Accept:

text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9

表示当前这个请求接收的内容格式,比如html格式、xml格式、各种图片格式等等。

如果我们的方法返回的是一个字符串,那么就对应html格式,就没问题,而如果我们不是返回的字符串,那我们就转成字符串,通常就是JSON格式的字符串。

所以,我们需要将User对象转换成JSON字符串,默认SpringMVC是不能转换的,此时请求会报错:

而要完成这件事情,我们需要添加一个MappingJackson2HttpMessageConverter,通过它就能把User对象或者Map对象等转成一个JSON字符串。

XML的添加方式:

记得要引入Jackson2的依赖:

我们看一下MappingJackson2HttpMessageConverter的构造方法:

```
public MappingJackson2HttpMessageConverter() {
    this(Jackson2ObjectMapperBuilder.json().build());
}

public MappingJackson2HttpMessageConverter(ObjectMapper objectMapper) {
    super(objectMapper, MediaType.APPLICATION_JSON, new MediaType("application", "*+json"));
}
```

表示MappingJackson2HttpMessageConverter支持的MediaType 为"application/json"、"application/*+json"。

所以如果我们明确指定方法返回的MediaType为"text/plain",那么MappingJackson2HttpMessageConverter就不能处理了,比如:

```
1  @RequestMapping(method = RequestMethod.GET, path = "/test", produces = "text/plain")
2  @ResponseBody
3  public User test() {
4     User user = new User();
5     user.setName("zhouyu");
6     return user;
7  }
```

以上代码表示,需要把一个User对象转成一个纯文本字符串,默认是没有这种转换器的。

一个HttpMessageConverter中有一个canWrite()方法,表示这个HttpMessageConverter能把什么 类型转成什么MediaType返回给浏览器。

比如SpringMVC自带一个StringHttpMessageConverter,它能够把一个String对象返回给浏览器, 支持所有的MediaType。

那为了支持把User对象转成纯文本,我们可以自定义ZhouyuHttpMessageConverter:

```
1 /**
2 * 作者: 周瑜大都督
```

```
*/
   public class ZhouyuHttpMessageConverter extends AbstractHttpMessageConverter<User> {
    @Override
6
           public List<MediaType> getSupportedMediaTypes() {
                   ArrayList<MediaType> mediaTypes = new ArrayList<>();
8
                   mediaTypes.add(MediaType.ALL);
9
                   return mediaTypes;
12
    @Override
13
    protected boolean supports(Class clazz) {
14
                   return User.class == clazz;
15
    }
16
17
18
    @Override
    protected User readInternal(Class<? extends User> clazz, HttpInputMessage
   inputMessage) throws IOException, HttpMessageNotReadableException {
                   return null;
    }
21
22
    @Override
23
    protected void writeInternal(User user, HttpOutputMessage outputMessage) throws
   IOException, HttpMessageNotWritableException {
                   StreamUtils.copy(user.getName(), Charset.defaultCharset(),
   outputMessage.getBody());
26
   }
27
```

我定义的这个HttpMessageConverter就能够把User对象转成纯文本。

拦截器解析

我们可以使用HandlerInterceptor来拦截请求:

```
package org.springframework.web.servlet;

import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
```

```
import org.springframework.lang.Nullable;
   import org.springframework.web.method.HandlerMethod;
8
   public interface HandlerInterceptor {
10
    default boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
11
   Object handler)
                            throws Exception {
12
13
                    return true;
14
15
16
17
    default void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
   Object handler,
                            @Nullable ModelAndView modelAndView) throws Exception {
19
20
    }
21
22
    default void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
23
    Object handler,
                            @Nullable Exception ex) throws Exception {
24
    }
25
26
27
28
```

具体执行顺序看下图:

https://www.processon.com/view/link/63e9f3e6234df52a1e9303fb

@EnableWebMvc解析

```
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Target(ElementType.TYPE)
@Documented
@Import(DelegatingWebMvcConfiguration.class)
public @interface EnableWebMvc {
}
```

导入了一个DelegatingWebMvcConfiguration配置类,这个配置类定义了很多个Bean,比如 RequestMappingHandlerMapping,后续在创建RequestMappingHandlerMapping这个Bean对 象时,会调用DelegatingWebMvcConfiguration的getInterceptors()方法来获取拦截器:

```
@Bean
@SuppressWarnings("deprecation")
public RequestMappingHandlerMapping requestMappingHandlerMapping(...) {

RequestMappingHandlerMapping mapping = createRequestMappingHandlerMapping();
mapping.setInterceptors(getInterceptors(conversionService, resourceUrlProvider));
// ...
return mapping;
}
```

而在getInterceptors()方法中会调用addInterceptors()方法,从而会调用WebMvcConfigurerComposite的addInterceptors()方法,然后会遍历调用WebMvcConfigurer的addInterceptors()方法来添加拦截器:

```
public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
   for (WebMvcConfigurer delegate : this.delegates) {
      delegate.addInterceptors(registry);
   }
}
```

那么delegates集合中的值是哪来的呢?在DelegatingWebMvcConfiguration中进行了一次set注入:

```
1  @Autowired(required = false)
2  public void setConfigurers(List<WebMvcConfigurer> configurers) {
3    if (!CollectionUtils.isEmpty(configurers)) {
4        this.configurers.addWebMvcConfigurers(configurers);
5    }
6  }
```

```
public void addWebMvcConfigurers(List<WebMvcConfigurer> configurers) {
   if (!CollectionUtils.isEmpty(configurers)) {
      this.delegates.addAll(configurers);
   }
}
```

所以就是把Spring容器中的WebMvcConfigurer的Bean添加到了delegates集合中。

所以,我们可以配置WebMvcConfigurer类型的Bean,并通过addInterceptors()方法来给SpringMvc添加拦截器。

同理我们可以利用WebMvcConfigurer中的其他方法来对SpringMvc进行配置,比如

```
@ComponentScan("com.zhouyu")
   @Configuration
   @EnableWebMvc
   public class AppConfig implements WebMvcConfigurer {
5
6
       @Override
       public void configurePathMatch(PathMatchConfigurer configurer) {
           configurer.addPathPrefix("/zhouyu", t -> t.equals(ZhouyuController.class));
8
       }
9
       @Override
11
       public void addInterceptors(InterceptorRegistry registry) {
12
13
14
15
```

所以@EnableWebMvc的作用是提供了可以让程序员通过定义WebMvcConfigurer类型的Bean来对SpringMVC进行配置的功能。

另外值得注意的是,如果加了@EnableWebMvc注解,那么Spring容器中会有三个HandlerMapping 类型的Bean:

- 1. RequestMappingHandlerMapping
- 2. BeanNameUrlHandlerMapping
- 3. RouterFunctionMapping

如果没有加@EnableWebMvc注解,那么Spring容器中默认也会有三个HandlerMapping类型的Bean:

- 1. BeanNameUrlHandlerMapping
- 2. RequestMappingHandlerMapping
- 3. RouterFunctionMapping

就顺序不一样而已,源码中是根据DispatcherServlet.properties文件来配置有哪些HandlerMapping的。

```
private void initHandlerMappings(ApplicationContext context) {
                   this.handlerMappings = null;
                   // 默认为true,获取HandlerMapping类型的Bean
4
                   if (this.detectAllHandlerMappings) {
                           // Find all HandlerMappings in the ApplicationContext,
   including ancestor contexts.
                           Map<String, HandlerMapping> matchingBeans =
7
8
   BeanFactoryUtils.beansOfTypeIncludingAncestors(context, HandlerMapping.class, true,
   false);
                           if (!matchingBeans.isEmpty()) {
9
                                   this.handlerMappings = new ArrayList<>
10
   (matchingBeans.values());
                                   // We keep HandlerMappings in sorted order.
11
12
   AnnotationAwareOrderComparator.sort(this.handlerMappings);
13
14
                   // 获取名字叫handlerMapping的Bean
                   else {
16
                           try {
                                   HandlerMapping hm =
18
   context.getBean(HANDLER_MAPPING_BEAN_NAME, HandlerMapping.class);
                                    this.handlerMappings = Collections.singletonList(hm);
19
20
                           catch (NoSuchBeanDefinitionException ex) {
21
                                   // Ignore, we'll add a default HandlerMapping later.
                   }
25
```

```
// 如果从Spring容器中没有找到HandlerMapping类型的Bean
26
                  // 就根据DispatcherServlet.properties配置来创建HandlerMapping类型的Bean
27
           // 默认就有这么一个文件,会创建出来三个HandlerMapping的Bean
28
                  if (this.handlerMappings == null) {
29
                          this.handlerMappings = getDefaultStrategies(context,
   HandlerMapping.class);
31
                          if (logger.isTraceEnabled()) {
                                  logger.trace("No HandlerMappings declared for servlet
     + getServletName() +
                                                  "': using default strategies from
   DispatcherServlet.properties");
34
                   }
36
                  for (HandlerMapping mapping : this.handlerMappings) {
                          if (mapping.usesPathPatterns()) {
                                  this.parseRequestPath = true;
                                  break;
40
                          }
41
                   }
42
43
```

由于加和不加@EnableWebMvc注解之后的HandlerMapping顺序不一样,可能会导致一些问题(工作中很难遇到):

```
public class ZhouyuController {

    @GetMapping("/test")

public String test() {

        System.out.println("ZhouyuController");

        return null;

}
```

这两个Controller访问路径是一样的,但是负责处理的HandlerMapping是不一样的,

- 1. BeanNameUrlController对应的是BeanNameUrlHandlerMapping
- 2. ZhouyuController对应的是RequestMappingHandlerMapping

如果加了@EnableWebMvc注解, 顺序为:

- 1. RequestMappingHandlerMapping
- 2. BeanNameUrlHandlerMapping
- 3. RouterFunctionMapping

会先由RequestMappingHandlerMapping处理/test请求,最终执行的是ZhouyuController中的test

如果没有加@EnableWebMvc注解, 顺序为:

- 1. BeanNameUrlHandlerMapping
- RequestMappingHandlerMapping
- 3. RouterFunctionMapping

会先由BeanNameUrlHandlerMapping处理/test请求,最终执行的是BeanNameUrlController中的test

注意,一个HandlerMapping处理完请求后就不会再让其他HandlerMapping来处理请求了。