# Spring MVC 面试题

以下面试题,基于网络整理,和自己编辑。具体参考的文章,会在文末给出所有的链接。

如果胖友有自己的疑问,欢迎在星球提问,我们一起整理吊吊的 Spring MVC 面试题的大保健。

而题目的难度,尽量按照从容易到困难的顺序,逐步下去。

当然,还是非常推荐胖友去撸一撸 Spring MVC 的源码,特别是如下两篇:

- <u>《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 组件一览》</u>
- 《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 请求处理一览》

考虑到 Spring MVC 和 Rest 关系比较大,所以本文一共分成两大块:

- Spring MVC
- REST

# **Spring MVC**

# Spring MVC 框架有什么用?

Spring Web MVC 框架提供"模型-视图-控制器"( Model-View-Controller )架构和随时可用的组件,用于开发灵活且松散耦合的 Web 应用程序。

MVC 模式有助于分离应用程序的不同方面,如输入逻辑,业务逻辑和 UI 逻辑,同时在所有这些元素之间提供松散耦合。

# 介绍下 Spring MVC 的核心组件?

Spring MVC 一共有九大核心组件,分别是:

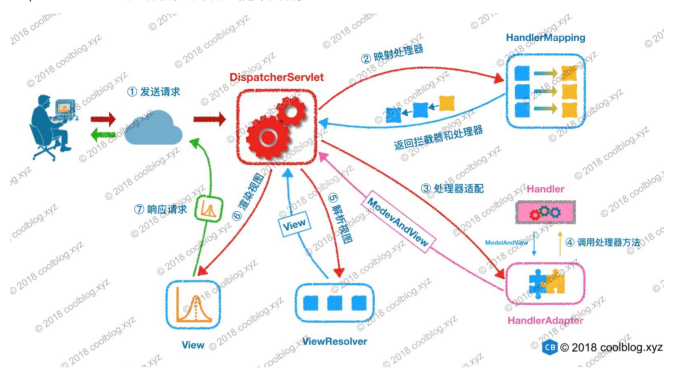
- MultipartResolver
- LocaleResolver
- ThemeResolver
- HandlerMapping
- HandlerAdapter
- HandlerExceptionResolver
- RequestToViewNameTranslator
- ViewResolver
- FlashMapManager

虽然很多,但是在前后端分离的架构中,在 <u>「描述一下 DispatcherServlet 的工作流程?」</u>问题中,我们会明白,最关键的只有 HandlerMapping + HandlerAdapter + HandlerExceptionResolver 。

关于每个组件的说明,直接看《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 组件一览》。

# 描述一下 DispatcherServlet 的工作流程?

DispatcherServlet 的工作流程可以用一幅图来说明:



#### ① 发送请求

用户向服务器发送 HTTP 请求,请求被 Spring MVC 的调度控制器 DispatcherServlet 捕获。

#### ② 映射处理器

DispatcherServlet 根据请求 URL,调用 HandlerMapping 获得该 Handler 配置的所有相关的对象(包括 **Handler** 对象以及 Handler 对象对应的**拦截器**),最后以 HandlerExecutionChain 对象的形式返回。

• 即 HandlerExecutionChain 中,包含对应的 **Handler** 对象和**拦截器**们。

此处,对应的方法如下:

- > // HandlerMapping.java
- >
- > @Nullable
- > HandlerExecutionChain getHandler(HttpServletRequest request) throws Exception;

>

#### ③ 处理器适配

DispatcherServlet 根据获得的 Handler,选择一个合适的HandlerAdapter 。(附注:如果成功获得 HandlerAdapter 后,此时将开始执行拦截器的 #preHandler(...) 方法)。

提取请求 Request 中的模型数据,填充 Handler 入参,开始执行Handler (Controller)。 在填充Handler的入参过程中,根据你的配置,Spring 将帮你做一些额外的工作:

- HttpMessageConverter:会将请求消息(如JSON、XML等数据)转换成一个对象。
- 数据转换:对请求消息进行数据转换。如 String 转换成 Integer、Double 等。
- 数据格式化:对请求消息进行数据格式化。如将字符串转换成格式化数字或格式化日期等。

• 数据验证:验证数据的有效性(长度、格式等),验证结果存储到 BindingResult或 Error中。

Handler(Controller) 执行完成后,向 DispatcherServlet 返回一个 ModelAndView 对象。

此处,对应的方法如下:

```
> // HandlerAdapter.java
>
> @Nullable
> ModelAndView handle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler) throws Exception;
>
```

图中没有 ④。

#### ⑤ 解析视图

根据返回的 ModelAndView ,选择一个适合的 ViewResolver(必须是已经注册到 Spring 容器中的 ViewResolver),解析出 View 对象,然后返回给 DispatcherServlet。

此处,对应的方法如下:

```
> // ViewResolver.java
>
> @Nullable
> View resolveViewName(String viewName, Locale locale) throws Exception;
>
```

#### ⑥ ⑦ 渲染视图 + 响应请求

ViewResolver 结合 Model 和 View,来渲染视图,并写回给用户(浏览器)。

此处,对应的方法如下:

```
> // View.java
>
> void render(@Nullable Map<String, ?> model, HttpServletRequest request,
HttpServletResponse response) throws Exception;
>
```

#### 这样一看,胖友可能有点懵逼,所以还是推荐看看:

- <u>《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 组件一览》</u>
- 《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 请求处理一览》

#### 但是 Spring MVC 的流程真的一定是酱紫么?

既然这么问,答案当然不是。对于目前主流的架构,前后端已经进行分离了,所以 Spring MVC 只负责 **M**odel 和 **C**ontroller 两块,而将 **V**iew 移交给了前端。所以,在上图中的步骤 ⑤ 和 ⑥ 两步,已经不在需要。

那么变成什么样了呢?在步骤③中,如果 Handler(Controller)执行完后,如果判断方法有 @ResponseBody 注解,则直接将结果写回给用户(浏览器)。

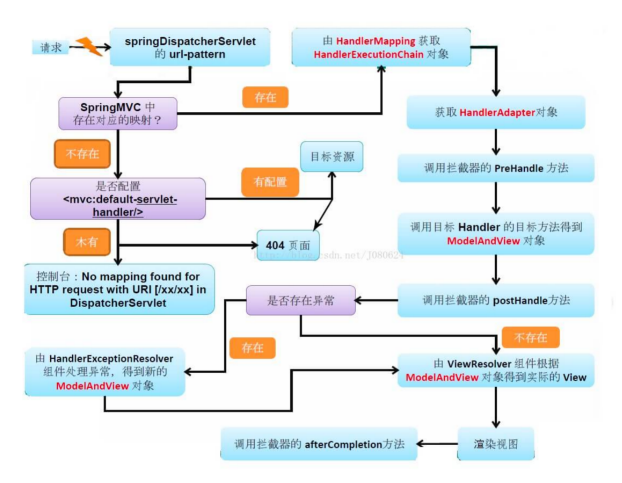
但是 HTTP 是不支持返回 Java POJO 对象的,所以需要将结果使用 <u>HttpMessageConverter</u> 进行转换后,才能返回。例如说,大家所熟悉的 <u>FastJsonHttpMessageConverter</u> ,将 POJO 转换成 JSON 字符串返回。

② 是不是略微有点复杂,还是那句话,撸下源码,捅破这个窗口。当然,如果胖友精力有限,只要看整体流程的 几篇即可。

嘻嘻,再来补充两个图,这真的是 Spring MVC 非常关键的问题,所以要用心理解。

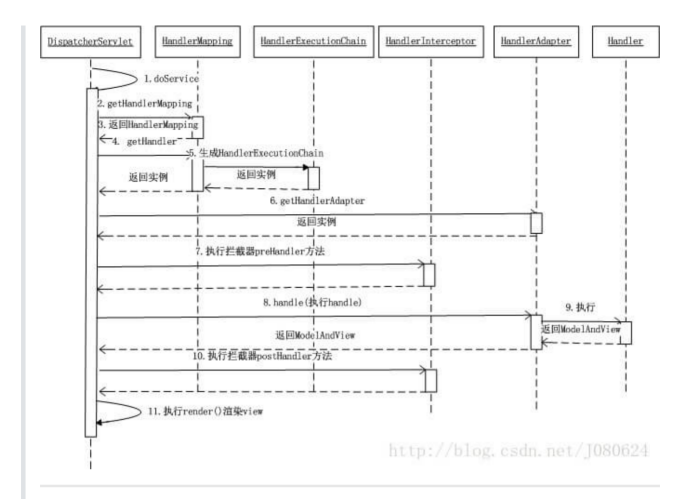
FROM 《SpringMVC - 运行流程图及原理分析》

#### 流程示意图:



http://blog.csdn.net/108062

#### 代码序列图:



FROM <u>《看透 Spring MVC:源代码分析与实践》</u> P123

流程示意图:

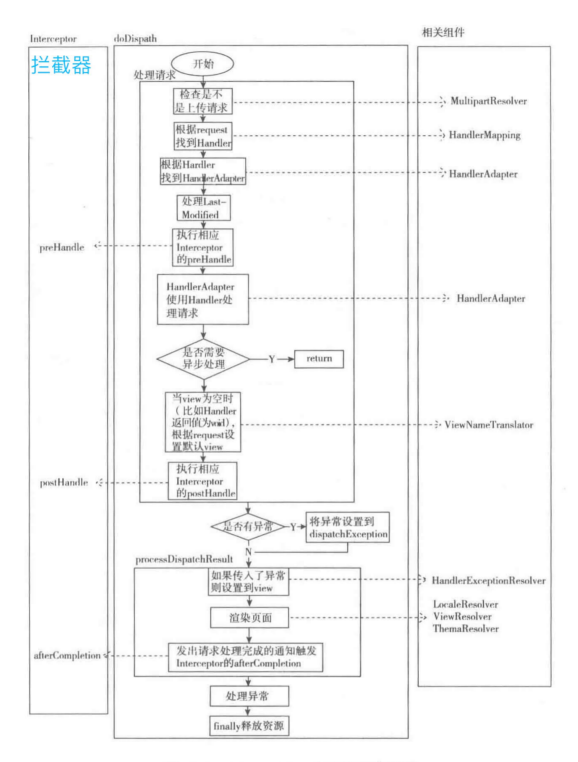


图 10-1 doDispatcher 方法处理流程图

### @Controller 注解有什么用?

@Controller 注解,它将一个类标记为 Spring Web MVC 控制器 Controller。

# @RestController 和 @Controller 有什么区别?

@RestController 注解,在 @Controller 基础上,增加了 @ResponseBody 注解,更加适合目前前后端分离的架构下,提供 Restful API ,返回例如 JSON 数据格式。当然,返回什么样的数据格式,根据客户端的 "ACCEPT" 请求头来决定。

### @RequestMapping 注解有什么用?

@RequestMapping 注解,用于将特定 HTTP 请求方法映射到将处理相应请求的控制器中的特定类/方法。此注释可应用于两个级别:

• 类级别:映射请求的 URL。

• 方法级别:映射 URL 以及 HTTP 请求方法。

# @RequestMapping 和 @GetMapping 注解的不同之处在哪里?

- @RequestMapping 可注解在类和方法上; @GetMapping 仅可注册在方法上。
- @RequestMapping 可进行 GET、POST、PUT、DELETE 等请求方法; @GetMapping 是 @RequestMapping 的 GET 请求方法的特例,目的是为了提高清晰度。

# 返回 JSON 格式使用什么注解?

可以使用 @ResponseBody 注解,或者使用包含 @ResponseBody 注解的 @RestController 注解。

当然,还是需要配合相应的支持 JSON 格式化的 HttpMessageConverter 实现类。例如,Spring MVC 默认使用 MappingJackson2HttpMessageConverter 。

## 介绍一下 WebApplicationContext?

WebApplicationContext 是实现ApplicationContext接口的子类,专门为 WEB 应用准备的。

- 它允许从相对于 Web 根目录的路径中加载配置文件,完成初始化 Spring MVC 组件的工作。
- 从 WebApplicationContext 中,可以获取 ServletContext 引用,整个 Web 应用上下文对象将作为属性放置在 ServletContext 中,以便 Web 应用环境可以访问 Spring 上下文。

关于这一块,如果想要详细了解,可以看看如下两篇文章:

- <u>《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 容器的初始化(一)之 Root WebApplicationContext 容器》</u>
- <u>《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 容器的初始化(二)之 Servlet WebApplicationContext 容器》</u>

# Spring MVC 的异常处理?

Spring MVC 提供了异常解析器 HandlerExceptionResolver 接口,将处理器( handler )执行时发生的异常,解析 (转换 )成对应的 ModelAndView 结果。代码如下:

- 也就是说,如果异常被解析成功,则会返回 ModelAndView 对象。
- 详细的源码解析,见<u>《精尽 Spring MVC 源码解析 —— HandlerExceptionResolver 组件》</u>。

一般情况下,我们使用 @ExceptionHandler 注解来实现过异常的处理,可以先看看 <u>《Spring 异常处理</u> <u>ExceptionHandler 的使用》</u>。

• 一般情况下,喜欢使用**第三种**。

# Spring MVC 有什么优点?

- 1. 使用真的真的真的非常**方便**,无论是添加 HTTP 请求方法映射的方法,还是不同数据格式的响应。
- 2. 提供拦截器机制,可以方便的对请求进行拦截处理。
- 3. 提供**异常机制**,可以方便的对异常做统一处理。
- 4. 可以任意使用各种视图技术,而不仅仅局限于 JSP ,例如 Freemarker、Thymeleaf 等等。
- 5. 不依赖于 Servlet API (目标虽是如此,但是在实现的时候确实是依赖于 Servlet 的,当然仅仅依赖 Servlet,而不依赖 Filter、Listener )。

# Spring MVC 怎样设定重定向和转发?

• 结果转发: 在返回值的前面加 "forward:/" 。

• 重定向: 在返回值的前面加上 "redirect:/"。

当然,目前前后端分离之后,我们作为后端开发,已经很少有机会用上这个功能了。

# Spring MVC 的 Controller 是不是单例?

绝绝绝大多数情况下, Controller 是单例。

那么, Controller 里一般不建议存在**共享的变量**。实际场景下,也没碰到需要使用共享变量的情况。

## Spring MVC 和 Struts2 的异同?

- 1. 入口不同
  - Spring MVC 的入门是一个 Servlet 控制器。
  - Struts2 入门是一个 Filter 过滤器。
- 2. 配置映射不同,

- Spring MVC 是基于**方法**开发,传递参数是通过**方法形参**,一般设置为**单例**。
- o Struts2 是基于**类**开发,传递参数是通过**类的属性**,只能设计为**多例**。

#### • 视图不同

- o Spring MVC 通过参数解析器是将 Request 对象内容进行解析成方法形参,将响应数据和页面封装成 ModelAndView 对象,最后又将模型数据通过 Request 对象传输到页面。其中,如果视图使用 JSP 时,默认使用 JSTL。
- o Struts2 采用值栈存储请求和响应的数据,通过 OGNL 存取数据。

当然,更详细的也可以看看《面试题: Spring MVC 和 Struts2 的区别》一文。

# 详细介绍下 Spring MVC 拦截器?

org.springframework.web.servlet.HandlerInterceptor , 拦截器接口。代码如下:

```
// HandlerInterceptor.java
* 拦截处理器, 在 {@link HandlerAdapter#handle(HttpServletRequest, HttpServletResponse,
Object)} 执行之前
default boolean preHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler)
       throws Exception {
   return true;
}
 * 拦截处理器, 在 {@link HandlerAdapter#handle(HttpServletRequest, HttpServletResponse,
Object) } 执行成功之后
default void postHandle(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler,
       @Nullable ModelAndView modelAndView) throws Exception {
}
/**
* 拦截处理器, 在 {@link HandlerAdapter#handle(HttpServletRequest, HttpServletResponse,
Object)} 执行完之后,无论成功还是失败
* 并且,只有该处理器 {@link #preHandle(HttpServletRequest, HttpServletResponse, Object)}
执行成功之后, 才会被执行
default void afterCompletion(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response,
Object handler,
       @Nullable Exception ex) throws Exception {
```

- 一共有三个方法,分别为:
  - #preHandle(...) 方法,调用 Controller 方法之**前**执行。
  - #postHandle(...) 方法,调用 Controller 方法之**后**执行。

- o #afterCompletion(...) 方法,处理完 Controller 方法返回结果之后执行。
  - 例如,页面渲染后。
  - 当然,要注意,无论调用 Controller 方法是否成功,都会执行。
- 举个例子:
  - 当俩个拦截器都实现放行操作时,执行顺序为 preHandle[1] => preHandle[2] => postHandle[1] => afterCompletion[2] => afterCompletion[1] 。
  - 。 当第一个拦截器 [#preHandle(...)] 方法返回 [false], 也就是对其进行拦截时, 第二个拦截器是完全不执行的, 第一个拦截器只执行 [#preHandle(...)] 部分。
  - 。 当第一个拦截器 #preHandle(...) 方法返回 true , 第二个拦截器 #preHandle(...) 返回 false , 执行顺序为 preHandle[1] => preHandle[2] => afterCompletion[1] 。
- 总结来说:
  - [#preHandle(...)] 方法,按拦截器定义**顺序**调用。若任一拦截器返回 [false],则 Controller 方法不再调用。
  - #postHandle(...) 和 #afterCompletion(...) 方法,按拦截器定义**逆序**调用。
  - #postHandler(...) 方法,在调用 Controller 方法之**后**执行。
  - [#afterCompletion(...)] 方法,只有该拦截器在 [#preHandle(...)] 方法返回 [true] 时,才能够被调用,且一定会被调用。为什么"且一定会被调用"呢?即使 [#afterCompletion(...)] 方法,按拦截器定义**逆序**调用时,前面的拦截器发生异常,后面的拦截器还能够调用,**即无视异常**。

#### 关于这块,可以看看如下两篇文章:

- 《Spring MVC 多个拦截器执行顺序及拦截器使用方法》文章,通过实践更加理解。
- <u>《精尽 Spring MVC 源码分析 —— HandlerMapping 组件(二)之 HandlerInterceptor》</u>文章,通过**源码** 更加理解。

# Spring MVC 的拦截器可以做哪些事情?

拦截器能做的事情非常非常非常多,例如:

- 记录访问日志。
- 记录异常日志。
- 需要登陆的请求操作,拦截未登陆的用户。
- •

# Spring MVC 的拦截器和 Filter 过滤器有什么差别?

看了文章 《过滤器(Filter)和拦截器(Interceptor)的区别》,感觉对比的怪怪的。觉得主要几个点吧:

- 功能相同: 拦截器和 Filter都能实现相应的功能, 谁也不比谁强。
- 容器不同: 拦截器构建在 Spring MVC 体系中; Filter 构建在 Servlet 容器之上。
- **使用便利性不同**: 拦截器提供了三个方法,分别在不同的时机执行; 过滤器仅提供一个方法, 当然也能实现 拦截器的执行时机的效果, 就是麻烦一些。

另外, 😈 再补充一点小知识。我们会发现,拓展性好的框架,都会提供相应的拦截器或过滤器机制,方便的我们做一些拓展。例如:

- Dubbo 的 Filter 机制。
- Spring Cloud Gateway 的 Filter 机制。

• Struts2 的拦截器机制。

### **REST**

本小节的内容,基本是基于《排名前 20 的 REST 和 Spring MVC 面试题》之上,做增补。

### REST 代表着什么?

REST 代表着抽象状态转移,它是根据 HTTP 协议从客户端发送数据到服务端,例如:服务端的一本书可以以 XML或 JSON 格式传递到客户端。

然而,假如你不熟悉REST,我建议你先看看 <u>REST API design and development</u> 这篇文章来更好的了解它。不过对于大多数胖友的英语,可能不太好,所以也可以阅读知乎上的 <u>《怎样用通俗的语言解释 REST,以及</u> <u>RESTful?</u> <u>》</u>讨论。

### 资源是什么?

资源是指数据在 REST 架构中如何显示的。将实体作为资源公开,它允许客户端通过 HTTP 方法如:GET, POST, PUT, DELETE 等读,写,修改和创建资源。

### 什么是安全的 REST 操作?

REST 接口是通过 HTTP 方法完成操作。

- 一些HTTP操作是安全的,如 GET 和 HEAD ,它不能在服务端修改资源
- 换句话说, PUT, POST 和 DELETE 是不安全的, 因为他们能修改服务端的资源。

所以,是否安全的界限,在于**是否修改**服务端的资源。

### 什么是幂等操作? 为什么幂等操作如此重要?

有一些HTTP方法,如: GET,不管你使用多少次它都能产生相同的结果,在没有任何一边影响的情况下,发送多个 GET 请求到相同的URI 将会产生相同的响应结果。因此,这就是所谓**幂等**操作。

换句话说,<u>POST方法不是幂等操作</u>,因为如果发送多个 POST 请求,它将在服务端创建不同的资源。但是,假如你用PUT更新资源,它将是幂等操作。

甚至多个 PUT 请求被用来更新服务端资源,将得到相同的结果。你可以通过 Pluralsight 学习 <u>HTTP</u> <u>Fundamentals</u> 课程来了解 HTTP 协议和一般的 HTTP 的更多幂等操作。

### REST 是可扩展的或说是协同的吗?

是的,<u>REST</u> 是可扩展的和可协作的。它既不托管一种特定的技术选择,也不定在客户端或者服务端。你可以用 Java, C++, Python, 或 JavaScript 来创建 RESTful Web 服务,也可以在客户端使用它们。

我建议你读一本关于REST接口的书来了解更多,如: RESTful Web Services。

: 所以这里的"可拓展"、"协同"对应到我们平时常说的,"跨语言"、"语言无关"。

### REST 用哪种 HTTP 方法呢?

REST 能用任何的 HTTP 方法, 但是, 最受欢迎的是:

- 用 GET 来检索服务端资源
- 用 POST 来创建服务端资源
- 用 PUT 来更新服务端资源
- 用 DELETE 来删除服务端资源。

恰好,这四个操作,对上我们日常逻辑的 CRUD 操作。

: 经常能听到胖友抱怨自己做的都是 CRUD 的功能。看了这个面试题,有没觉得原来 CRUD 也能玩的稍微高级一点?!

实际上,每个 CRUD 也是可以通过不断的打磨,玩的很高级。例如说 DDD 领域驱动,完整的单元测试,可扩展的设计。

### 删除的 HTTP 状态返回码是什么?

在删除成功之后,您的 REST API 应该返回什么状态代码,并没有严格的规则。它可以返回 200 或 204 没有内容。

- 一般来说, 如果删除操作成功, 响应主体为空, 返回 204。
- 如果删除请求成功且响应体不是空的,则返回 200。

### REST API 是无状态的吗?

是的,REST API 应该是无状态的,因为它是基于 HTTP 的,它也是无状态的。

REST API 中的请求应该包含处理它所需的所有细节。它**不应该**依赖于以前或下一个请求或服务器端维护的一些数据,例如会话。

REST 规范为使其无状态设置了一个约束,在设计 REST API 时,您应该记住这一点。

### REST安全吗? 你能做什么来保护它?

安全是一个宽泛的术语。它可能意味着消息的安全性,这是通过认证和授权提供的加密或访问限制提供的。

REST 通常不是安全的,但是您可以通过使用 Spring Security 来保护它。

- 至少,你可以通过在 Spring Security 配置文件中使用 HTTP 来启用 HTTP Basic Auth 基本认证。
- 类似地,如果底层服务器支持 HTTPS,你可以使用 HTTPS 公开 REST API。

### RestTemplate 的优势是什么?

在 Spring Framework 中,RestTemplate 类是 <u>模板方法模式</u> 的实现。跟其他主流的模板类相似,如 JdbcTemplate 或 JmsTempalte ,它将在客户端简化跟 RESTful Web 服务的集成。正如在 RestTemplate 例子中显示的一样,你能非常容易地用它来调用 RESTful Web 服务。

: 当然,实际场景我还是更喜欢使用 OkHttp 作为 HTTP 库,因为更好的性能,使用也便捷,并且无需依赖 Spring 库。

# HttpMessageConverter 在 Spring REST 中代表什么?

HttpMessageConverter 是一种<u>策略接口</u>,它指定了一个转换器,它可以转换 HTTP 请求和响应。Spring REST 用这个接口转换 HTTP 响应到多种格式,例如:JSON 或 XML 。

每个 HttpMessageConverter 实现都有一种或几种相关联的MIME协议。Spring 使用 "Accept" 的标头来确定客户端所期待的内容类型。

然后,它将尝试找到一个注册的 HTTPMessageConverter ,它能够处理特定的内容类型,并使用它将响应转换成这种格式,然后再将其发送给客户端。

如果胖友对 HttpMessageConverter 不了解,可以看看 《Spring 中 HttpMessageConverter 详解》。

# 如何创建 HttpMessageConverter 的自定义实现来支持一种新的请求/响应?

我们仅需要创建自定义的 AbstractHttpMessageConverter 的实现,并使用 WebMvcConfigurerAdapter 的 #extendMessageConverters(List<HttpMessageConverter<?>> converters) 方法注中册它,该方法可以生成一种新的请求 / 响应类型。

具体的示例,可以学习《在 Spring 中集成 Fastison》文章。

# @PathVariable 注解,在 Spring MVC 做了什么? 为什么 REST 在 Spring 中如此有用?

@Pathvariable 注解,是 Spring MVC 中有用的注解之一,它允许您从 URI 读取值,比如查询参数。它在使用 Spring 创建 RESTful Web 服务时特别有用,因为在 REST 中,资源标识符是 URI 的一部分。

具体的使用示例,胖友如果不熟悉,可以看看 <u>《Spring MVC 的 @RequestParam 注解和 @PathVariable 注解的</u>区别》。

# 666. 彩蛋

文末的文末,还是那句话!!!!还是非常推荐胖友去撸一撸 Spring MVC 的源码,特别是如下两篇:

- 《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 组件一览》
- 《精尽 Spring MVC 源码分析 —— 请求处理一览》

#### 参考和推荐如下文章:

- <u>《排名前 20 的 REST 和 Spring MVC 面试题》</u>
- 《跟着 Github 学习 Restful HTTP API 的优雅设计》