SpringMVC源码剖析 (五)-消息转换器 HttpMessageConverter - 相见欢

#概述 在SpringMVC中,可以使用@RequestBody和@ResponseBody两个注解,分别完成请求报文到对象和对象到响应报文的转换,底层这种灵活的消息转换机制,就是Spring3.x中新引入的HttpMessageConverter即消息转换器机制。

#Http请求的抽象 还是回到请求-响应,也就是解析请求体,然后返回响应报文这个最基本的Http请求过程中来。我们知道,在servlet标准中,可以用javax.servlet.ServletRequest接口中的以下方法:

public ServletInputStream getInputStream() throws IOException;

来得到一个ServletInputStream。这个ServletInputStream中,可以读取到一个原始请求报文的所有内容。同样的,在javax.servlet.ServletResponse接口中,可以用以下方法:

public ServletOutputStream getOutputStream() throws IOException;

来得到一个ServletOutputStream,这个ServletOutputSteam,继承自java中的OutputStream,可以让你输出Http的响应报文内容。

让我们尝试着像SpringMVC的设计者一样来思考一下。我们知道,Http请求和响应报文本质上都是一串字符串,当请求报文来到java世界,它会被封装成为一个ServletInputStream的输入流,供我们读取报文。响应报文则是通过一个ServletOutputStream的输出流,来输出响应报文。

我们从流中,只能读取到原始的字符串报文,同样,我们往输出流中,也只能写原始的字符。而在java世界中,处理业务逻辑,都是以一个个有业务意义的对象为处理维度的,那么在报文到达SpringMVC和从SpringMVC出去,都存在一个字符串到java对象的阻抗问题。这一过程,不可能由开发者手工转换。我们知道,在Struts2中,采用了OGNL来应对这个问题,而在SpringMVC中,它是HttpMessageConverter机制。我们先来看两个接口。

#HttpInputMessage 这个类是SpringMVC内部对一次Http请求报文的抽象,在HttpMessageConverter的read()方法中,有一个HttpInputMessage的形参,它正是SpringMVC的消息转换器所作用的受体"请求消息"的内部抽象,消息转换器从"请求消息"中按照规则提取消息,转换为方法形参中声明的对象。

#HttpOutputMessage 这个类是SpringMVC内部对一次Http响应报文的抽象,在HttpMessageConverter的write()方法中,有一个HttpOutputMessage的形参,它正是SpringMVC的消息转换器所作用的受体"响应消息"的内部抽象,消息转换器将"响应消息"按照一定的规则写到响应报文中。

```
package org.springframework.http;
import java.io.IOException;
import java.io.OutputStream;
public interface HttpOutputMessage extends HttpMessage {
        OutputStream getBody() throws IOException;
}
```

#HttpMessageConverter 对消息转换器最高层次的接口抽象,描述了一个消息转换器的一般特征,我们可以从这个接口中定义的方法,来领悟Spring3.x的设计者对这一机制的思考过程。

```
package org.springframework.http.converter;
import java.io.IOException;
import java.util.List;
```

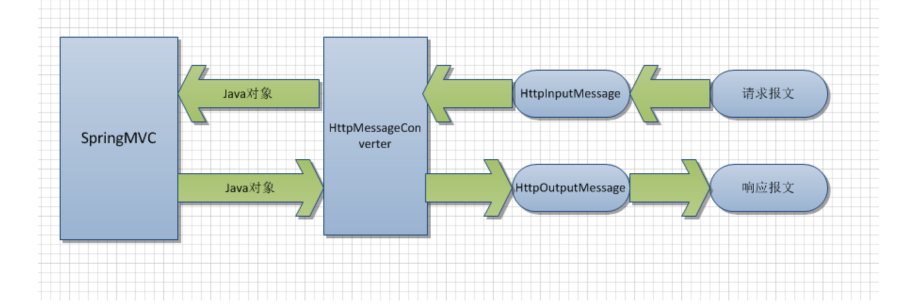
HttpMessageConverter接口的定义出现了成对的canRead(), read()和 canWrite(), write()方法, MediaType是对请求的Media Type属性的封装。举个例子,当我们声明了下面这个处理方法。

```
@RequestMapping(value="/string", method=RequestMethod.POST)
public @ResponseBody String readString(@RequestBody String string) {
    return "Read string '" + string + "'";
}
```

在SpringMVC进入readString方法前,会根据@RequestBody注解选择适当的HttpMessageConverter实现类来将请求参数解析到string变量中,具体来说是使用了StringHttpMessageConverter类,它的canRead()方法返回true,然后它的read()方法会从请求中读出请求参数,绑定到readString()方法的string变量中。

当SpringMVC执行readString方法后,由于返回值标识了@ResponseBody, SpringMVC将使用StringHttpMessageConverter的write()方法,将结果作为String值写入响应报文,当然,此时canWrite()方法返回true。

我们可以用下面的图,简单描述一下这个过程。



#RequestResponseBodyMethodProcessor 将上述过程集中描述的一个类是 org.springframework.web.servlet.mvc.method.annotation.RequestResponseBody MethodProcessor,这个类同时实现了HandlerMethodArgumentResolver和 HandlerMethodReturnValueHandler两个接口。前者是将请求报文绑定到处理 方法形参的策略接口,后者则是对处理方法返回值进行处理的策略接口。两个接口的源码如下:

```
package org.springframework.web.method.support;
import org.springframework.core.MethodParameter;
import org.springframework.web.bind.WebDataBinder;
import org.springframework.web.bind.support.WebDataBinderFactory;
import org.springframework.web.context.request.NativeWebRequest;
public interface HandlerMethodArgumentResolver {
        boolean supportsParameter(MethodParameter parameter);
        Object resolveArgument(MethodParameter parameter,
                                                    ModelAndViewContainer ma
                                                   NativeWebRequest webRequ
                                                   WebDataBinderFactory bin
}
package org.springframework.web.method.support;
import org.springframework.core.MethodParameter;
import org.springframework.web.context.request.NativeWebRequest;
public interface HandlerMethodReturnValueHandler {
        boolean supportsReturnType(MethodParameter returnType);
```

```
void handleReturnValue(Object returnValue,
                                                MethodParameter returnTy
                                                ModelAndViewContainer ma
                                                NativeWebRequest webRequ
}
RequestResponseBodyMethodProcessor这个类,同时充当了方法参数解析和返
回值处理两种角色。我们从它的源码中,可以找到上面两个接口的方法实
现。
对HandlerMethodArgumentResolver接口的实现:
public boolean supportsParameter(MethodParameter parameter) {
       return parameter.hasParameterAnnotation(RequestBody.class);
}
public Object resolveArgument(MethodParameter parameter, ModelAndViewContai
               NativeWebRequest webRequest, WebDataBinderFactory binderFac
       Object argument = readWithMessageConverters(webRequest, parameter,
       String name = Conventions.getVariableNameForParameter(parameter);
       WebDataBinder binder = binderFactory.createBinder(webRequest, argum
       if (argument != null) {
               validate(binder, parameter);
       }
       mavContainer.addAttribute(BindingResult.MODEL KEY PREFIX + name, bi
       return argument;
}
对HandlerMethodReturnValueHandler接口的实现
public boolean supportsReturnType(MethodParameter returnType) {
       return returnType.getMethodAnnotation(ResponseBody.class) != null;
}
       public void handleReturnValue(Object returnValue, MethodParameter r
               ModelAndViewContainer mavContainer, NativeWebRequest webReq
```

throws IOException, HttpMediaTypeNotAcceptableException {

看完上面的代码,整个HttpMessageConverter消息转换的脉络已经非常清晰。因为两个接口的实现,分别是以是否有@RequestBody和@ResponseBody为条件,然后分别调用HttpMessageConverter来进行消息的读写。

如果你想问,怎么样跟踪到RequestResponseBodyMethodProcessor中,请你按照前面几篇博文的思路,然后到这里<u>spring-mvc-showcase</u>下载源码回来,对其中HttpMessageConverter相关的例子进行debug,只要你肯下功夫,相信你一定会有属于自己的收获的。

#思考 张小龙在谈微信的本质时候说:"微信只是个平台,消息在其中流转"。在我们对SpringMVC源码分析的过程中,我们可以从HttpMessageConverter机制中领悟到类似的道理。在SpringMVC的设计者眼中,一次请求报文和一次响应报文,分别被抽象为一个请求消息HttpInputMessage和一个响应消息HttpOutputMessage。

处理请求时,由合适的消息转换器将请求报文绑定为方法中的形参对象,在这里,同一个对象就有可能出现多种不同的消息形式,比如json和xml。同样,当响应请求时,方法的返回值也同样可能被返回为不同的消息形式,比如json和xml。

在SpringMVC中,针对不同的消息形式,我们有不同的 HttpMessageConverter实现类来处理各种消息形式。但是,只要这些消息所 蕴含的"有效信息"是一致的,那么各种不同的消息转换器,都会生成同样的 转换结果。至于各种消息间解析细节的不同,就被屏蔽在不同的 HttpMessageConverter实现类中了。

标签: SpringMVC