第十三节 Spring 基础架构 重构

主要使用场景

服务端视图渲染

模板引擎

- JSP 一手微信study322 爱学习都加我
 - 基于 Servlet 引擎 JspServlet
- Thymeleaf
- Freemarker
- Velocity
 - Maven 手动创建工程

Mybatis-Generator

模板设计模式

- 模板
 - 表达式 逻辑、循环、赋值等指令
 - 占位符(变量)-EL 表达式
 - 变量名关联变量
 - 变量利用 JavaBeans
 - 上下文 Key-Value 的存储结构
 - Spring MVC Model 类似于 Map
 - 执行引擎
 - Velocity TemplateEngine
- 国际化 i18n
 - o accept-language: en,zh;q=0.9,zh-TW;q=0.8,zh-CN;q=0.7
 ——手微信study322 爱学习都加我
 - JDK- ResourceBundle
 - Spring MessageSource
 - ResourceBundle
 - MessageFormat
- 多主题切换
 - 门户网站

REST 服务端

HTTP 方法

- GET
- POST

URI

- URI Template
 - 常亮路径 /users/list
 - 变量路径 /users/{id}
 - Spring MVC @PathVariable
 - JAX-RS @PathParam

@MatrixParam

内容协商

客户端请求服务端以某种媒体类型来响应 对于服务端而言,响应内容文本和二进制 REST application/json 或者 application/xml 客户端而言,请求头 Accept 服务端而言,响应头 Content-Type

MediaType(主类型/子类型)

Spring MVC

JAX-RS

序列化和反序列化

反序列化 -> HTTP 请求 -> 文本或者二进制 -> POJO

序列化 -> HTTP 响应 -> POJO -> 文本或者二进制 一手微信study322 爱学习都加我

类型的概念 - 类型转换器

byte[] -> POJO

POJO -> byte[]

核心组件

Frontend Controller - DispatcherServlet

initStrategies 方法

子流程套路

- 通过 Spring IoC 容器进行类型的依赖查找或者名称+类型 依赖查找
- (可选) 通过指定Bean 名称 + 类型依赖查找
- 通过 defaultStrategies 做兜底方案

处理方法映射: Handler Mapping

@RequestMapping 与 HandlerMethod 做一个映射

Handler == HandlerMethod = 应用标注 @RequestMapping 或者派生注解 Java 方法

```
@Controller
public class AbcController {

    @RequestMapping(value="/abc")
    public String abc(@RequestParam String
name) {
        return "abc";
    }
}
```

```
@RequestMapping(value="/abc1")
   public View abc1(@RequestParam String name)
{
     return new View("abc");
   }

     @RequestMapping(value="/abc2")
     public void abc2(@RequestParam String
name,ModelAndView modelAndView){
        modelAndView.setView("abc")
   }
}
```

Spring Web MVC 基于 Servlet 引擎,参数 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse

以 JSP 为例,Spring Web MVC 的跳转等价于 DispatcherServelt forward 到 JspServlet

- @Component
- @Controller
- @Service
- @Repository

HTTP 请求 -> URI -> @RequestMapping -> 执行具体方法 方法参数处理?

适配: HandlerAdapter

HandlerMethod 与 Servlet API 做适配,利用 HandlerMethod 中的执行结果,去控制适配 ServletRequest 和 ServletResponse。

Handler 内建实现有两种:

- org.springframework.web.servlet.mvc.Controller
- 标注 @RequestMapping 方法

HandlerAdapter 存在多种实现,比如最常用注解实现:

- org.springframework.web.servlet.mvc.Controller
 - org.springframework.web.servlet.mvc.SimpleContr ollerHandlerAdapter (1.0+)
- @RequestMapping
 - org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.A
 nnotationMethodHandlerAdapter (2.5 3.1)
 - org.springframework.web.servlet.mvc.method.anno tation.RequestMappingHandlerAdapter (3.1+)

HandlerAdapter 提高优先级:

- 内部实现通常增加 setOrder(int) 方法,来提供 getOrder() 放的数据
- 自定义组件通过实现 Ordered 接口或者标注 @Order
- (不安全方式) 通过定义 Bean 的顺序

执行: HandlerExecutionChain

猜想是责任链模式,类似于 Filter 与 Servlet 关系, FilterChain

一手微信study322 爱学习都加我

潜在风险

```
@Nullable
   public HandlerInterceptor[]
getInterceptors() {
        if (this.interceptors == null &&
        this.interceptorList != null) {
            this.interceptors =
        this.interceptorList.toArray(new
HandlerInterceptor[0]);
        }
        return this.interceptors;
}
```

1. interceptors 是一个能被修改得数组,比如: getInterceptors()[0] = null;

2. HandlerInterceptor 尽量不要有状态,比如: getInterceptors()[0].setValue(...)

处理方法 HandlerMethod 拦截器 -HandlerInterceptor

- 前置判断 preHandle
 - 当且仅当方法返回 true 时,执行 HandlerMethod
- 后置处理 postHandle
 - HandlerMethod 已经被执行,其执行结果为 ModelAndView
 - 当 ModelAndView 参数为空,说明是非视图渲染,即 REST 场票 (@since 255) 习都加我
 - 否则,就是视图渲染
- 完成回调 afterCompletion
 - 正常 preHandle -> handle -> postHandle -> afterCompletion
 - preHandle 失败 -> afterCompletion

```
public class MyFilter implements Filter {
    public void doFilter(ServletRequest
request,ServletResponse response){
        try{
        if(preHandle()){
            handler();
        }
}
```

```
postHandle();
}
}finally{
    // afterCompletion
}
}
```

模型和视图组合类 - ModelAndView

组成成员:

一手微信study322 爱学习都加我

- 视图对象 view 字段(Object): 一种可能是 View 对象, 一种是 String 对象
- 模型对象 Model 对象
 - org.springframework.ui.ModelMap 类 -LinkedHashMap
 - org.springframework.ui.Model 接口

请求属性 -

org.springframework.web.context.r equest.RequestAttributes

org.springframework.web.context.request.ServletRequest Attributes

Bean Scope:

- Singleton (默认)
- Prototype (原型)
- request (Bean 存放在 HttpServletRequest)
- session (Bean 存放在 HttpSession)
- application (Bean 存放在 ServletContext)
 - Bean 存放在ServletContext 主要是给 Servlet 视图
 - Spring IoC 关联的 Servlet DispatcherServlet
 - Jsp 的 Servlet JspServlet
 - 一个 Servlet 应用对应了一个 ServletContext,但是它可能对应多个 Spring

BeanFactory (ApplicationContext)

- ContextLoaderListener (Root ApplicationContext)
- DispatcherServlet (Child ApplicationContext)

自定义组件: WebMvcConfigurer

Spring 5 之前通常使用 WebMvcConfigurerAdapter 类
Spring 5 开始直接使用 WebMvcConfigurer 接口
Spring Framework 留给应用程序扩展 Web MVC 特性的,
WebMvcConfigurer Bean 不是必须

WebMvcConfigurer 引导类 -DelegatingWebMvcConfiguration

DelegatingWebMvcConfiguration (@Configuration Class) 会被 @EnableWebMvc 引导

```
一手微信study322 爱学习都加我

@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)

@Target(ElementType.TYPE)

@Documented

@Import(DelegatingWebMvcConfiguration.class)

public @interface EnableWebMvc {
}
```

@Configuration 标注的类会被 CGLib 提升

@Import 将一个普通的类,注册为 Spring Bean,类似于 Configuration Class

- Lite (轻量级) 没有标注 @Configuration,它不会被 CGLib,它不会生成代理类
- Full (全量及) Configuration Class 会被 CGLib 代理, 生成代理类

DelegatingWebMvcConfiguration 继承了 WebMvcConfigurationSupport, 其中 WebMvcConfigurationSupport 定义了

HandlerAdapter Bean RequestMappingHandlerAdapter

```
@Bean
  public RequestMappingHandlerAdapter
requestMappingHandlerAdapter() {
    ...
}
```

- HandlerMapping Bean
 - RequestMappingHandlerMapping

```
@Bean
  public RequestMappingHandlerMapping
requestMappingHandlerMapping() {
    ...
}
```

BeanNameUrlHandlerMapping

Servlet 引擎静态资源 Servlet 处理器 org.springframework.web.servlet.r esource.DefaultServletHttpRequest Handler

HandlerMethodArgumentResolver

提供方法参数获取元信息,并且将 Servlet API 中的信息作为方法参数填充

HandlerMethod 方法上参数注解如何处理

@RequestParam - ServletRequest#getParameter(String)

- 利用 Java 反射 API Method
 - 获取参数注解 Annotation[][] getParameterAnnotations()
 - 方法允许多个参数,一个参数允许标注不同的注解
 - 获取参数名称 Parameter[] getParameters()

- 获取方法参数名称
- 实现 org.springframework.web.method.annotation.Request
 ParamMethodArgumentResolver
- @PathVariable @RequestMapping URI Template /abc/{def}
- 参数类型转换 HttpMessageConverter

HandlerMethodReturnValueHandle r

一手微信study322 爱学习都加我

HttpMessageConverter

HTTP Servlet 相关的数据源类型转化成目标参数或者 HandlerMethod 返回值类型

Servlet 相关数据类型

HttpServletRequest#getParameter -> java.lang.String

HttpServletRequest#getHeader -> java.lang.String

HttpServletRequest#getIntHeader-> int

HttpServletRequest#getDateHeader-> long

HttpServletRequest#getInputStream() ->
java.io.InputStream

Spring Framework 内建了常见的数据类型装换, HttpMessageConverter 实现

String -> 简单类型

String -> POJO (Jackson 来实现)

Spring Web MVC 默认实现 - org.springframework.web.servlet.config.annotation.Web MvcConfigurationSupport#getMessageConverters

```
protected final List<HttpMessageConverter<?</pre>
>> getMessageConverters() {
        if (this messageConverters == null) {
            this.messageConverters = new
ArrayList<HttpMessageConverter<?>>();
            // 应用配置的 HttpMessageConverter
configureMessageConverters(this.messageConverte
rs);
            if
(this.messageConverters.isEmpty()) {
                // Spring Web MVC 内建
HttpMessageConverter 实例
addDefaultHttpMessageConverters(this.messageCon
verters);
            // 应用扩展的 HttpMessageConverter
```

```
extendMessageConverters(this.messageConverters)
;
     }
    return this.messageConverters;
}
```

相关技术

- 类型转换器
- 序列化和反序列化

异常处理器 -手微信study322 爱学习都加我 HandlerExceptionResolver

校验器 - Validator

Spring Validator 适配 Bean Validation - org.springframework.validation.beanvalidation.LocalValidatorFactoryBean

Servlet 与 JSP 基础

Jsp 四大范围

页面范围: 仅限于当前 JSP 页面

PageContext#setAttribute(String,Object)

请求范围: 当前请求 (可能跨多个 Servlet)

ServletRequest 上下文

ServletRequest#setAttribute(String,Object)

一手微信study322 爱学习都加我

会话范围: 用户 HttpSession

Session上下文

HttpSession#setAttribute(String,Object)

应用范围: ServletContext

应用上下文

ServletContext#setAttribute(String,Object)

####

JSP 九大对象

一手微信study322 爱学习都加我