

谈谈 Web 那些事





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》



Spring MVC 实践



编写第一个Spring MVC Controller



认识 Spring MVC

DispatcherServlet

- Controller
- xxxResolver
 - ViewResolver
 - HandlerExceptionResolver
 - MultipartResolver
- HandlerMapping 请求映射处理



Spring MVC 中的常用注解

- @Controller
 - @RestController
- @RequestMapping controller处理什么请求 定义在类上面的就是定义在方法上的路径的前缀
 - @GetMapping / @PostMapping
 - @PutMapping / @DeleteMapping
- @RequestBody / @ResponseBody / @ResponseStatus
 请求报文体
 响应报文体
 响应Http代码



"Talk is cheap, show me the code."

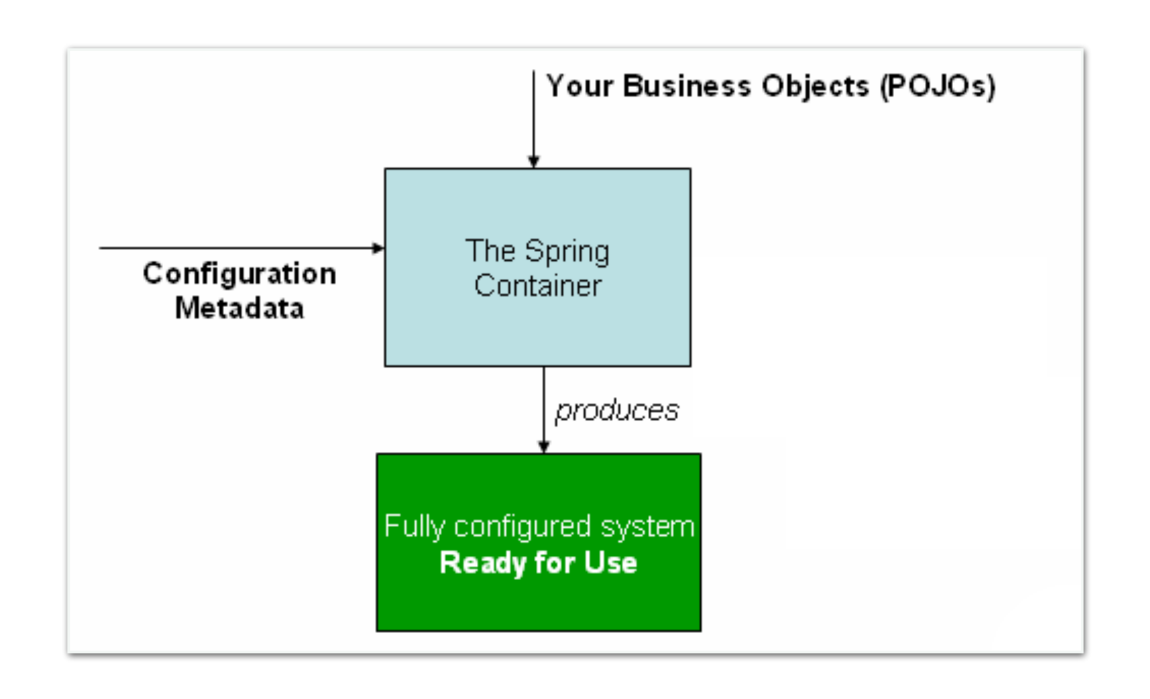
Chapter 6 / simple-controller-demo

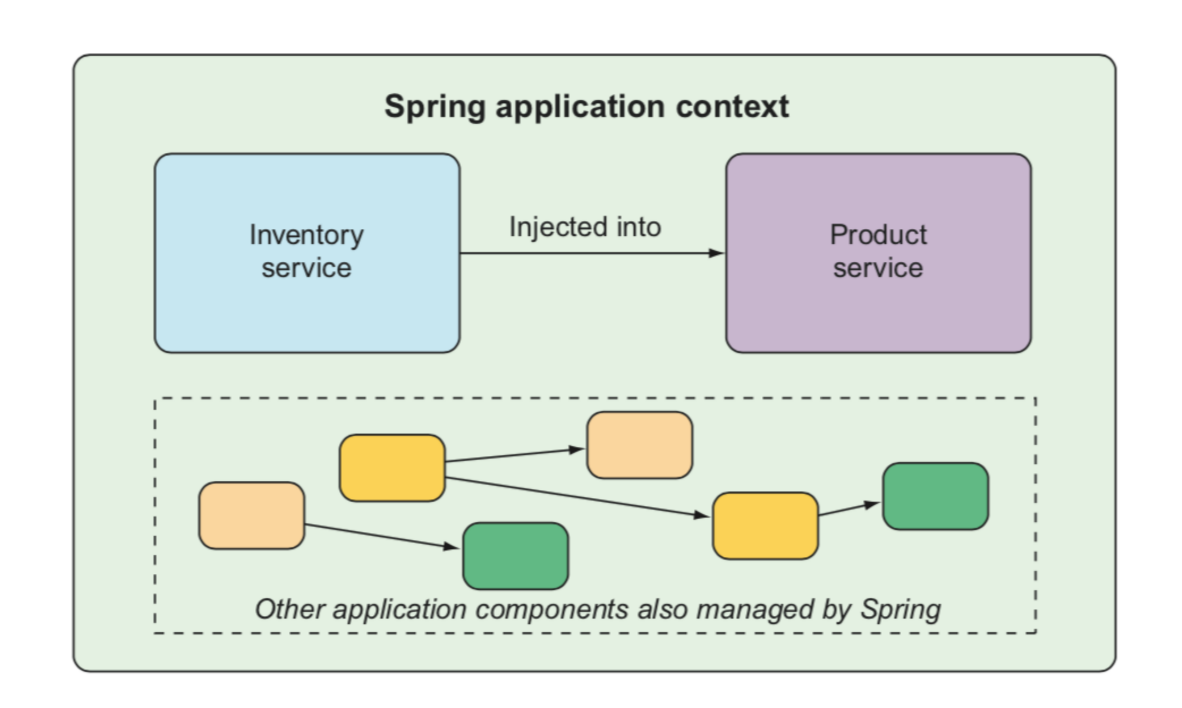


理解 Spring 的应用上下文



Spring 的应用程序上下文







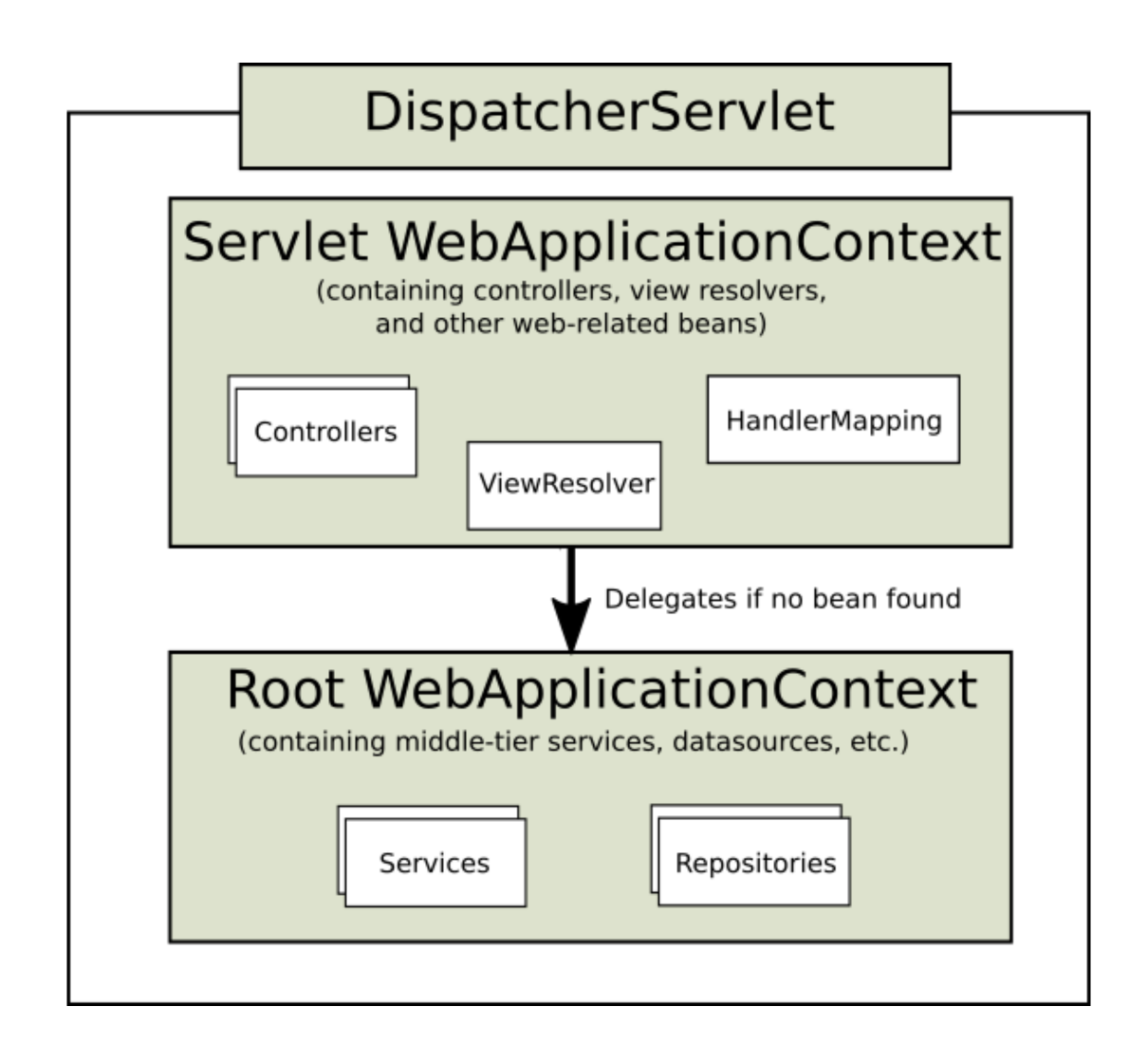
Spring 的应用程序上下文

关于上下文常用的接口

- BeanFactory
 - DefaultListableBeanFactory
- ApplicationContext
 - ClassPathXmlApplicationContext
 - FileSystemXmlApplicationContext
 - AnnotationConfigApplicationContext
- WebApplicationContext



Web 上下文层次





Web 上下文层次

```
<web-app>
    stener>
        <listener-class>org.springframework.web.context.ContextLoaderListener/listener-
class>
    </listener>
    <context-param>
        <param-name>contextConfigLocation</param-name>
        <param-value>/WEB-INF/app-context.xml</param-value>
    </context-param>
    <servlet>
        <servlet-name>app</servlet-name>
        <servlet-class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>contextConfigLocation</param-name>
            <param-value></param-value>
        </init-param>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>app</servlet-name>
        <url-pattern>/app/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

```
public class MyWebAppInitializer extends
AbstractAnnotationConfigDispatcherServletInitializer {
   @Override
    protected Class<?>[] getRootConfigClasses() {
        return new Class<?>[] { RootConfig.class };
    @Override
    protected Class<?>[] getServletConfigClasses() {
        return new Class<?>[] { App1Config.class };
    @Override
    protected String[] getServletMappings() {
        return new String[] { "/app1/*" };
```



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 6 / context-hierarchy-demo

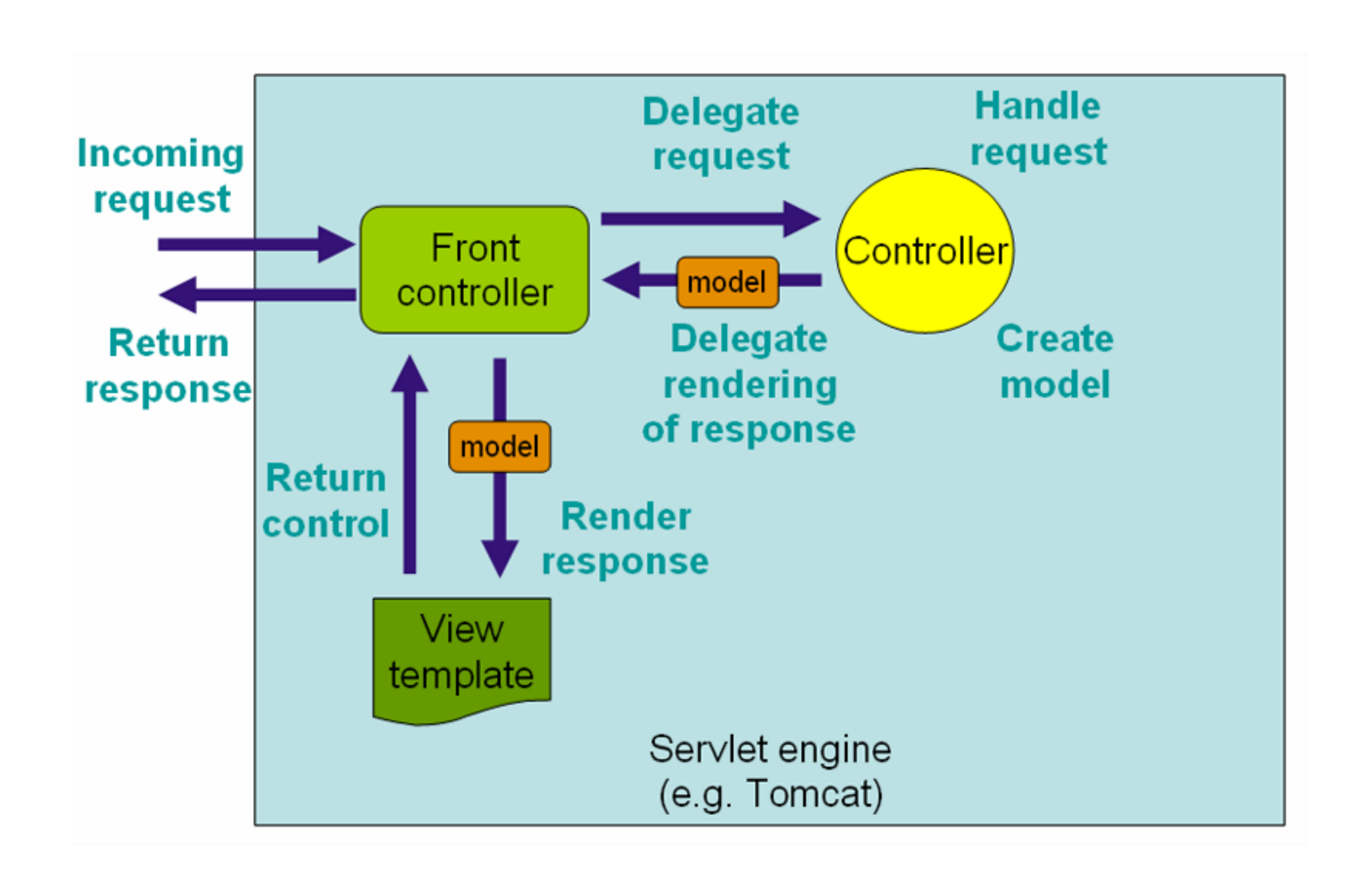


Spring MVC 中的各种机制

请求处理



Spring MVC 的请求处理流程





一个请求的大致处理流程

绑定一些 Attribute

• WebApplicationContext / LocaleResolver / ThemeResolver

处理 Multipart

• 如果是,则将请求转为 MultipartHttpServletRequest

Handler 处理

• 如果找到对应 Handler, 执行 Controller 及前后置处理器逻辑

处理返回的 Model ,呈现视图



如何定义处理方法



定义映射关系

@Controller

@RequestMapping

- path / method 指定映射路径与方法
- params / headers 限定映射范围
- consumes / produces 限定请求与响应格式

一些快捷方式

- @RestController
- @GetMapping / @PostMapping / @PutMapping / @DeleteMapping/@PatchMapping



定义处理方法

- @RequestBody / @ResponseBody / @ResponseStatus
- @PathVariable / @RequestParam / @RequestHeader
- HttpEntity / ResponseEntity



定义处理方法

详细参数

• https://docs.spring.io/spring/docs/5.1.5.RELEASE/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-arguments

详细返回

• https://docs.spring.io/spring/docs/5.1.5.RELEASE/spring-framework-reference/web.html#mvc-ann-return-types



方法示例



方法示例

```
@RequestMapping(path = "/{id}", method = RequestMethod.GET,
        produces = MediaType.APPLICATION_JSON_UTF8_VALUE)
@ResponseBody
public Coffee getById(@PathVariable Long id) {
    Coffee coffee = coffeeService.getCoffee(id);
    return coffee;
@GetMapping(path = "/", params = "name")
@ResponseBody
public Coffee getByName(@RequestParam String name) {
    return coffeeService.getCoffee(name);
```



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 6 / complex-controller-demo



定义类型转换

自己实现 WebMvcConfigurer

- Spring Boot 在 WebMvcAutoConfiguration 中实现了一个
- 添加自定义的 Converter
- 添加自定义的 Formatter



定义校验

- 通过 Validator 对绑定结果进行校验
 - Hibernate Validator
- @Valid 注解
- BindingResult



Multipart 上传

- 配置 MultipartResolver
 - Spring Boot 自动配置 MultipartAutoConfiguration
- 支持类型 multipart/form-data
- MultipartFile 类型



"Talk is cheap, show me the code."

Chapter 6 / more-complex-controller-demo



Spring MVC 中的各种机制

视图处理



视图解析的实现基础

ViewResolver与 View 接口

- AbstractCachingViewResolver
- UrlBasedViewResolver
- FreeMarkerViewResolver
- ContentNegotiatingViewResolver
- InternalResourceViewResolver



DispatcherServlet 中的视图解析逻辑

- initStrategies()
 - initViewResolvers() 初始化了对应 ViewResolver
- doDispatch()
 - processDispatchResult()
 - 没有返回视图的话,尝试 RequestToViewNameTranslator
 - resolveViewName()解析 View 对象



DispatcherServlet 中的视图解析逻辑

使用 @ResponseBody 的情况

- 在 Handler Adapter . handle() 的中完成了 Response 输出
 - RequestMappingHandlerAdapter.invokeHandlerMethod()
 - HandlerMethodReturnValueHandlerComposite.handleReturnValue()
 - RequestResponseBodyMethodProcessor.handleReturnValue()



重定向

两种不同的重定向前缀

- redirect:
- forward:



Spring MVC 中的常用视图



Spring MVC 支持的视图

支持的视图列表

 https://docs.spring.io/spring/docs/5.1.5.RELEASE/spring-frameworkreference/web.html#mvc-view

- Jackson-based JSON / XML
- Thymeleaf & FreeMarker

Template Engines

Thymeleaf

Thymeleaf templating engine

Freemarker

FreeMarker templating engine

Mustache

Mustache templating engine

Groovy Templates

Groovy templating engine



配置 MessageConverter

- 通过 WebMvcConfigurer 的 configureMessageConverters()
 - Spring Boot 自动查找 HttpMessageConverters 进行注册



Spring Boot 对 Jackson 的支持

- JacksonAutoConfiguration
 - Spring Boot 通过 @JsonComponent 注册 JSON 序列化组件
 - Jackson2ObjectMapperBuilderCustomizer
- JacksonHttpMessageConvertersConfiguration
 - 增加 jackson-dataformat-xml 以支持 XML 序列化



Chapter 6 / json-view-demo



"Thymeleaf is a modern server-side Java template engine for both web and standalone environments."

– https://www.thymeleaf.org/





使用 Thymeleaf

添加 Thymeleaf 依赖

org.springframework.boot:spring-boot-starter-thymeleaf

Spring Boot 的自动配置

- ThymeleafAutoConfiguration
 - ThymeleafViewResolver



Thymeleaf 的一些默认配置

- spring.thymeleaf.cache=true
- spring.thymeleaf.check-template=true
- spring.thymeleaf.check-template-location=true
- spring.thymeleaf.enabled=true
- spring.thymeleaf.encoding=UTF-8
- spring.thymeleaf.mode=HTML
- spring.thymeleaf.servlet.content-type=text/html
- spring.thymeleaf.prefix=classpath:/templates/
- spring.thymeleaf.suffix=.html



Chapter 6 / thymeleaf-view-demo



静态资源与缓存



Spring Boot 中的静态资源配置

核心逻辑

WebMvcConfigurer.addResourceHandlers()

常用配置

- spring.mvc.static-path-pattern=/**
- spring.resources.static-locations=classpath:/META-INF/ resources/,classpath:/resources/,classpath:/static/,classpath:/public/



Spring Boot 中的缓存配置

常用配置 (默认时间单位都是秒)

- ResourceProperties.Cache
- spring.resources.cache.cachecontrol.max-age=时间
- spring.resources.cache.cachecontrol.no-cache=true/false
- spring.resources.cache.cachecontrol.s-max-age=时间



Controller 中手工设置缓存

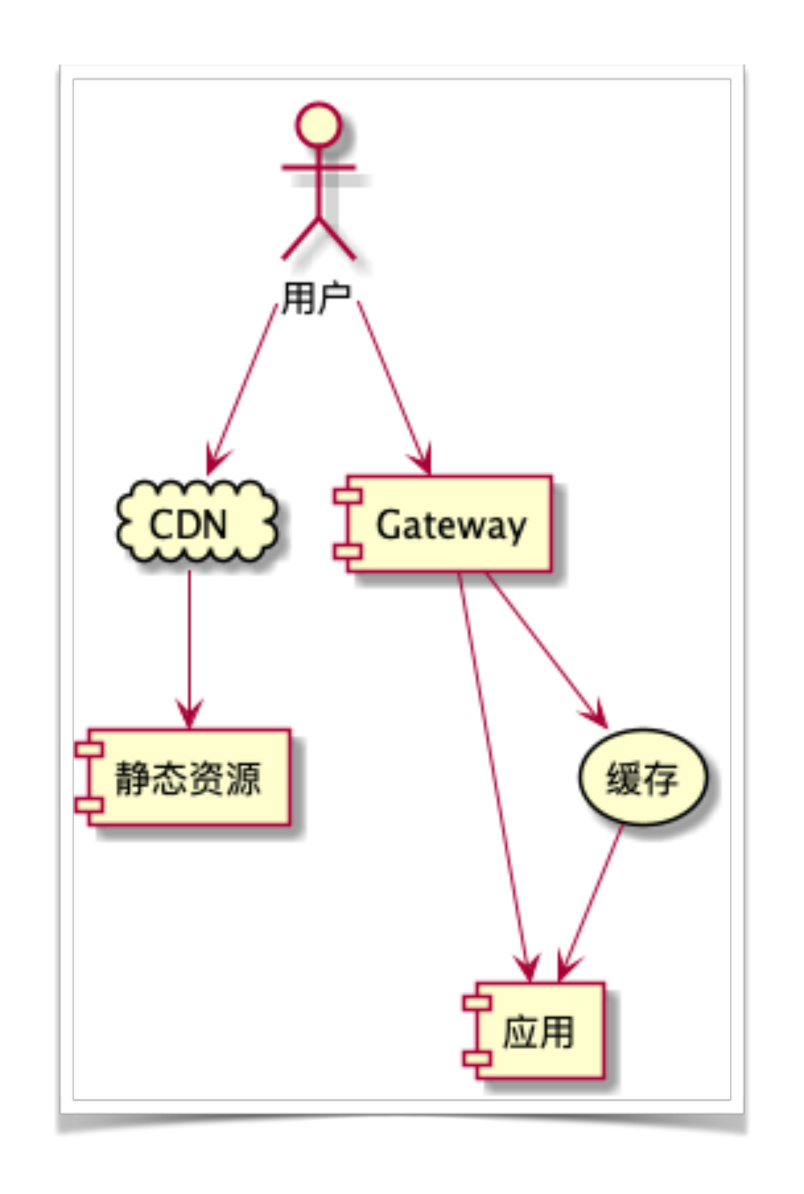
```
@GetMapping("/book/{id}")
public ResponseEntity<Book> showBook(@PathVariable Long id) {
    Book book = findBook(id);
    String version = book.getVersion();
    return ResponseEntity
            .ok()
            .cacheControl(CacheControl.maxAge(30, TimeUnit.DAYS))
            .eTag(version) // lastModified is also available
            .body(book);
```



Chapter 6 / cache-demo



建议的资源访问方式





Spring MVC 中的各种机制

异常处理



Spring MVC 的异常解析

核心接口

• HandlerExceptionResolver

实现类

- SimpleMappingExceptionResolver
- DefaultHandlerExceptionResolver
- ResponseStatusExceptionResolver
- ExceptionHandlerExceptionResolver



异常处理方法

处理方法

@ExceptionHandler

添加位置

- @Controller / @RestController
- @ControllerAdvice / @RestControllerAdvice



Chapter 6 / exception-demo



了解 Spring MVC 的切入点



Spring MVC 的拦截器

核心接口

- HandlerInteceptor
 - boolean preHandle()
 - void postHandle()
 - void afterCompletion()



Spring MVC 的拦截器

针对 @ResponseBody 和 ResponseEntity 的情况

ResponseBodyAdvice

针对异步请求的接口

- AsyncHandlerInterceptor
 - void afterConcurrentHandlingStarted()



拦截器的配置方式

常规方法

• WebMvcConfigurer.addInterceptors()

Spring Boot 中的配置

- 创建一个带 @Configuration 的 WebMvcConfigurer 配置类
- 不能带 @EnableWebMvc (想彻底自己控制 MVC 配置除外)



Chapter 6 / springbucks



SpringBucks 进度小结



本章小结

- 解释了什么是 Spring 的 ApplicationContext
- 了解了 Spring MVC 的基本使用
- 理解 Spring MVC 的多种机制



SpringBucks 进度小结

- 拆分了 waiter-service
- 增加了更多 REST 方法
- 增加了缓存、性能日志与异常处理





扫码试看/订阅 《玩转 Spring 全家桶》