

輸入並搜尋



A



Spring MVC 4.2.4.RELEASE 中文文档

PART I: 目录与翻译注记(TABLE OF CONTENTS AND NOTES)

1.1. Introduction

1.2. 目录

1.3. 翻译注记

PART II: 文档内容(DOCUMENTATION CONTENTS)

2.1. Spring Web MVC框架简介

2.1.1. Spring Web MVC的新特性

2.1.2. 允许其他MVC实现

2.2. DispatcherServlet

2.2.1. WebApplicationContext中特...

2.2.2. 默认的DispatcherServlet配置

**2.2.3. DispatcherServlet的处理流程**

2.3. 控制器的实现

2.3.1. 使用@Controller注解定义一个...

2.3.2. 使用@RequestMapping注解映...

2.3.3. 定义@RequestMapping注解的...

2.3.4. 异步请求的处理

## 21.2.3 DispatcherServlet 的处理流程

配置好 DispatcherServlet 以后, 开始有请求会经过这个 DispatcherServlet 。此

时, DispatcherServlet 会依照以下的次序对请求进行处理:

- 首先, 搜索应用的上下文对象 `WebApplicationContext` 并把它作为一个属性 (attribute) 绑定到该请求上, 以便控制器和其他组件能够使用它。属性的键名默认为 `DispatcherServlet.WEB_APPLICATION_CONTEXT_ATTRIBUTE`
- 将地区 (locale) 解析器绑定到请求上, 以便其他组件在处理请求 (渲染视图、准备数据等) 时可以获得区域相关的信息。如果你的应用不需要解析区域相关的信息, 忽略它即可
- 将主题 (theme) 解析器绑定到请求上, 以便其他组件 (比如视图等) 能够了解要渲染哪个主题文件。同样, 如果你不需要使用主题相关的特性, 忽略它即可
- 如果你配置了 multipart 文件处理器, 那么框架将查找该文件是不是 multipart (分为多个部分连续上传) 的。若是, 则将该请求包装成一个 `MultipartHttpServletRequest` 对象, 以便处理链中的其他组件对它做进一步的处理。关于