輸入並搜尋

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

\equiv A



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
 - 力 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 以获取区域相关的信息。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