

<<Spring攻略>>

图书基本信息

书名：<<Spring攻略>>

13位ISBN编号：9787115274496

10位ISBN编号：7115274495

出版时间：2012-3

出版单位：人民邮电出版社

作者：Gary Mak, Daniel Rubio, Josh Long

页数：938

译者：陈宗恒, 姚军, 蒋亮

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Spring攻略>>

内容概要

《Spring攻略(第2版)》以大量的实例，全面透彻地揭示了Spring框架的各项特性以及围绕该框架新推出的许多周边框架，以实际问题—解决方案—具体做法的方式，为读者展示了这一流行框架从基本概念到各种应用，最后到企业集成的各种实际运用，是Spring框架使用者必备的完全指南。

《Spring攻略(第2版)》适合于对Java开发和企业应用集成有一定了解，希望在实际开发中掌握一种全面、快速、可伸缩、可移植的工具平台的开发人员。

<<Spring攻略>>

书籍目录

第1章 Spring简介

- 1.1 实例化Spring IoC容器
 - 1.1.1 问题
 - 1.1.2 解决方案
 - 1.1.3 工作原理
- 1.2 配置Spring IoC容器中的Bean
 - 1.2.1 问题
 - 1.2.2 解决方案
 - 1.2.3 工作原理
- 1.3 调用构造程序创建Bean
 - 1.3.1 问题
 - 1.3.2 解决方案
 - 1.3.3 工作原理
- 1.4 解决构造程序歧义
 - 1.4.1 问题
 - 1.4.2 解决方案
 - 1.4.3 工作原理
- 1.5 指定Bean引用
 - 1.5.1 问题
 - 1.5.2 解决方案
 - 1.5.3 工作原理
- 1.6 为集合元素指定数据类型
 - 1.6.1 问题
 - 1.6.2 解决方案
 - 1.6.3 工作原理
- 1.7 使用Spring的FactoryBean创建Bean
 - 1.7.1 问题
 - 1.7.2 解决方案
 - 1.7.3 工作原理
- 1.8 使用工厂Bean和Utility Schema定义集合
 - 1.8.1 问题
 - 1.8.2 解决方案
 - 1.8.3 工作原理
- 1.9 用依赖检查属性
 - 1.9.1 问题
 - 1.9.2 解决方案
 - 1.9.3 工作原理
- 1.10 用@Required注解检查属性
 - 1.10.1 问题
 - 1.10.2 解决方案
 - 1.10.3 工作原理
- 1.11 用XML配置自动装配Bean
 - 1.11.1 问题
 - 1.11.2 解决方案
 - 1.11.3 工作原理

<<Spring攻略>>

- 1.12 用@Autowired和@Resource自动装配Bean
 - 1.12.1 问题
 - 1.12.2 解决方案
 - 1.12.3 工作原理
 - 1.13 继承Bean配置
 - 1.13.1 问题
 - 1.13.2 解决方案
 - 1.13.3 工作原理
 - 1.14 从Classpath中扫描组件
 - 1.14.1 问题
 - 1.14.2 解决方案
 - 1.14.3 工作原理
 - 1.15 小结
- 第2章 高级Spring IoC容器
- 2.1 调用静态工厂方法创建Bean
 - 2.1.1 问题
 - 2.1.2 解决方案
 - 2.1.3 工作原理
 - 2.2 调用一个实例工厂方法创建Bean
 - 2.2.1 问题
 - 2.2.2 解决方案
 - 2.2.3 工作原理
 - 2.3 从静态字段中声明Bean
 - 2.3.1 问题
 - 2.3.2 解决方案
 - 2.3.3 工作原理
 - 2.4 从对象属性中声明Bean
 - 2.4.1 问题
 - 2.4.2 解决方案
 - 2.4.3 工作原理
 - 2.5 使用Spring表达式语言
 - 2.5.1 问题
 - 2.5.2 解决方案
 - 2.5.3 工作原理
 - 2.6 设置Bean作用域
 - 2.6.1 问题
 - 2.6.2 解决方案
 - 2.6.3 工作原理
 - 2.7 自定义Bean初始化和析构
 - 2.7.1 问题
 - 2.7.2 解决方案
 - 2.7.3 工作原理
 - 2.8 用Java Config简化XML配置
 - 2.8.1 问题
 - 2.8.2 解决方案
 - 2.8.3 工作原理
 - 2.9 使Bean感知容器

<<Spring攻略>>

- 2.9.1 问题
 - 2.9.2 解决方案
 - 2.9.3 工作原理
 - 2.10 加载外部资源
 - 2.10.1 问题
 - 2.10.2 解决方案
 - 2.10.3 工作原理
 - 2.11 创建Bean后处理器
 - 2.11.1 问题
 - 2.11.2 解决方案
 - 2.11.3 工作原理
 - 2.12 外部化Bean配置
 - 2.12.1 问题
 - 2.12.2 解决方案
 - 2.12.3 工作原理
 - 2.13 解析文本消息
 - 2.13.1 问题
 - 2.13.2 解决方案
 - 2.13.3 工作原理
 - 2.14 使用应用事件进行通信
 - 2.14.1 问题
 - 2.14.2 解决方案
 - 2.14.3 工作原理
 - 2.15 在Spring中注册属性编辑器
 - 2.15.1 问题
 - 2.15.2 解决方案
 - 2.15.3 工作原理
 - 2.16 创建自定义属性编辑器
 - 2.16.1 问题
 - 2.16.2 解决方案
 - 2.16.3 工作原理
 - 2.17 使用TaskExecutor实现并发性
 - 2.17.1 问题
 - 2.17.2 解决方案
 - 2.17.3 工作原理
 - 2.18 小结
- 第3章 Spring AOP和AspectJ支持
- 3.1 启用Spring的AspectJ注解支持
 - 3.1.1 问题
 - 3.1.2 解决方案
 - 3.1.3 工作原理
 - 3.2 用AspectJ注解声明aspect
 - 3.2.1 问题
 - 3.2.2 解决方案
 - 3.2.3 工作原理
 - 3.3 访问连接点信息
 - 3.3.1 问题

<<Spring攻略>>

- 3.3.2 解决方案
 - 3.3.3 工作原理
 - 3.4 指定aspect优先级
 - 3.4.1 问题
 - 3.4.2 解决方案
 - 3.4.3 工作原理
 - 3.5 重用切入点定义
 - 3.5.1 问题
 - 3.5.2 解决方案
 - 3.5.3 工作原理
 - 3.6 编写AspectJ切入点表达式
 - 3.6.1 问题
 - 3.6.2 解决方案
 - 3.6.3 工作原理
 - 3.7 在你的Bean中引入行为
 - 3.7.1 问题
 - 3.7.2 解决方案
 - 3.7.3 工作原理
 - 3.8 为你的Bean引入状态
 - 3.8.1 问题
 - 3.8.2 解决方案
 - 3.8.3 工作原理
 - 3.9 用基于XML的配置声明aspect
 - 3.9.1 问题
 - 3.9.2 解决方案
 - 3.9.3 工作原理
 - 3.10 Spring中的AspectJ加载时织入aspect
 - 3.10.1 问题
 - 3.10.2 解决方案
 - 3.10.3 工作原理
 - 3.11 在Spring中配置AspectJ aspect
 - 3.11.1 问题
 - 3.11.2 解决方案
 - 3.11.3 工作原理
 - 3.12 将Spring Bean注入领域对象
 - 3.12.1 问题
 - 3.12.2 解决方案
 - 3.12.3 工作原理
 - 3.13 小结
- 第4章 Spring中的脚本
- 4.1 用脚本语言实现Bean
 - 4.1.1 问题
 - 4.1.2 解决方案
 - 4.1.3 工作原理
 - 4.2 将Spring Bean注入脚本中
 - 4.2.1 问题
 - 4.2.2 解决方案

<<Spring攻略>>

- 4.2.3 工作原理
- 4.3 从脚本中刷新Bean
 - 4.3.1 问题
 - 4.3.2 解决方案
 - 4.3.3 工作原理
- 4.4 定义内联脚本源码
 - 4.4.1 问题
 - 4.4.2 解决方案
 - 4.4.3 工作原理
- 4.5 小结
- 第5章 Spring Security
 - 5.1 加强URL访问安全
 - 5.1.1 问题
 - 5.1.2 解决方案
 - 5.1.3 工作原理
 - 5.2 登录到Web应用
 - 5.2.1 问题
 - 5.2.2 解决方案
 - 5.2.3 工作原理
 - 5.3 验证用户
 - 5.3.1 问题
 - 5.3.2 解决方案
 - 5.3.3 工作原理
 - 5.4 做出访问控制决策
 - 5.4.1 问题
 - 5.4.2 解决方案
 - 5.4.3 工作原理
 - 5.5 加强方法调用的安全
 - 5.5.1 问题
 - 5.5.2 解决方案
 - 5.5.3 工作原理
 - 5.6 处理视图中的安全性
 - 5.6.1 问题
 - 5.6.2 解决方案
 - 5.6.3 工作原理
 - 5.7 处理领域对象安全性
 - 5.7.1 问题
 - 5.7.2 解决方案
 - 5.7.3 工作原理
 - 5.8 小结
- 第6章 将Spring与其他Web框架集成
- 第7章 Spring Web Flow
- 第8章 Spring @MVC
- 第9章 Spring REST
- 第10章 Spring和Flex
- 第11章 Grails
- 第12章 Spring Roo

<<Spring攻略>>

- 第13章 Spring测试
- 第14章 Spring Portlet MVC框架
- 第15章 数据访问
- 第16章 Spring中的事务管理
- 第17章 EJB、Spring Remoting和Web服务
- 第18章 企业中的Spring
- 第19章 消息
- 第20章 Spring Integration
- 第21章 Spring Batch
- 第22章 网格上的Spring
- 第23章 jBPM和Spring
- 第24章 OSGi和Spring

<<Spring攻略>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>