<<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

出版时间: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	Sprin	q简介
知!早	SPHH	uibjji

- 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 用eAddowned和eResource自动表配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
2.7.2
4.1.3 上 I F I 示

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
J.J.Z	胖/大儿 米

- 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AspectJaspect
 - 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>>

100	丁作百玾
4.Z.J	上TF/R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