

<<POJOs IN ACTION中文版>>

图书基本信息

书名：<<POJOs IN ACTION中文版>>

13位ISBN编号：9787121039614

10位ISBN编号：7121039613

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业出版社

作者：理查德林

页数：560

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>

<<POJOs IN ACTION中文版>>

内容概要

本书是一本实践指南，它围绕POJO（普通Java对象）构造了一个完整的应用程序，对框架之间的各种组合进行了详细的举例说明；描述了在采用POJO和轻量级框架如Hibernate、Spring时，如何制定主要设计决策，包括怎样组织和封装业务逻辑、访问数据库、管理事务以及如何处理数据库并发等。此外，本书还详尽地分析了事务管理、悲观锁、乐观锁、条件组合搜索等难点问题。

本书适用于已经掌握企业Java开发基础，愿意学习如何有效地使用POJO和轻量级框架，渴望突破和提高了的开发人员和架构师。

作者简介

Chris Richardson是位开发人员和架构师，他拥有超过20年的开发经验。

他的咨询公司擅长启动新项目和指导开发团队。

Chris曾在Insignia、BEA及其他公司担任技术主管。

他拥有英国剑桥大学的计算机科学学士和硕士学位，目前住在加利福尼亚的奥克兰。

<<POJOs IN ACTION中文版>>

书籍目录

第一部分 POJO及轻量级框架概述 第1章 用POJO进行开发：更快捷更简单 1.1 EJB幻灭
1.2 用POJO进行开发 1.3 小结 第2章 J2EE设计决策 2.1 业务逻辑和数据库访问决策
2.2 决策1：组织业务逻辑 2.3 决策2：封装业务逻辑 2.4 决策3：访问数据库 2.5 决
策4：处理数据库事务中的并发 2.6 决策5：处理长事务中的并发 2.7 在项目中作出设计决策
2.8 小结第二部分 更简单、更快捷的方案 第3章 使用Domain Model模式 3.1 理解领域
模型模式 3.2 开发领域模型 3.3 实现领域模型：示例 3.4 小结 第4章 持久化领域模
型概述 4.1 将对象模型映射到数据库 4.2 ORM框架概述 4.3 JDO和Hibernate概述
4.4 用Spring设计仓库 4.5 测试持久领域模型 4.6 JDO和Hibernate的性能优化 4.7 示
例模式 4.8 小结 第5章 用JDO 2.0持久化领域模型 第6章 用Hibernate 3持久化领域模型 第7
章 用POJO facade封装业务逻辑第三部分 变体 第8章 使用暴露领域模型 第9章 使
用Transaction Script模式 第10章 用EJB3实现POJO第四部分 处理数据库和并发 第11章 实现动态
分页查询 第12章 数据库事务和并发 第13章 使用离线锁模式

<<POJOs IN ACTION中文版>>

编辑推荐

《POJOS IN ACTION中文版：用轻量级框架开发企业应用》适用于已经掌握企业Java开发基础，愿意学习如何有效地使用POJO和轻量级框架，渴望突破和提高的开发人员和架构师。

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>