

<<Oracle触发器与存储过程高级>>

图书基本信息

书名：<<Oracle触发器与存储过程高级编程>>

13位ISBN编号：9787302093824

10位ISBN编号：7302093822

出版时间：2004-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：欧阳宇

页数：312

字数：525000

译者：欧阳宇

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>

## <<Oracle触发器与存储过程高级>>

### 内容概要

用Oracle有效地创建和管理大型数据库！

数据库专家Kevin Owens是美国财政部计算机中心的Oracle数据库管理员，他将与您共同探讨PL/SQL——Oracle的结构化查询语言（SQL），并教您如何通过构建健壮、大型的数据库来解决您的业务问题。

本书语言通俗易懂，并引入大量代码示例。

书中详细介绍了许多技术来利用Oracle的特性，如触发器和存储过程等。

这些特性支持数据库结合业务规则，并可以根据业务的发展变化对规则进行管理和修改。

本书讨论的主题包括：  
· 查看数据字典中的约束 · 实施复杂的规则 · PL/SQL程序单元和语言特性  
· 数据类型和复合结构 · 错误处理和异常 · 进程间的通信 · 声明性约束，包括主键约束、唯一性约束、外键约束和检查约束等本书对于希望构建和维护智能化大型数据库的开发人员、设计人员和项目负责人来说，都是不可多得的宝贵资源。

## &lt;&lt;Oracle触发器与存储过程高级&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 关系数据库表 1.1 关系表 1.2 SQL 1.2.1 ANSI标准 1.2.2 SQL数据库 1.2.3 SQL实现  
 1.2.4 SQL Plus 1.3 表 1.3.1 数据模型视图 1.3.2 创建表脚本 1.3.3 描述表 1.3.4 表数据  
 1.4 SQL语句 1.4.1 数据定义语言(DDL) 1.4.2 数据操纵语言(DML) 1.4.3 事务控制 1.4.4  
 会话控制 1.4.5 系统控制 1.5 表列数据类型 1.5.1 字符 1.5.2 数字 1.5.3 日期类型  
 1.5.4 大型对象 1.5.5 XML类型 1.5.6 LONG和RAW类型 1.5.7 ROWID类型 1.6 表的内幕  
 1.6.1 应用程序表空间 1.6.2 数据字典第2章 与Oracle交互 2.1 简化Windows上的SQL Plus 2.2 连  
 接 2.3 连接到基础结构 2.4 断开连接 2.5 命令行 2.6 命令行上的更改 2.7 脚本 2.8 脚本输出 2.9  
 命令行参数 2.10 带KORN Shell的SQL Plus 2.11 批处理命令文件 2.12 活动状态Perl的SQL Plus 2.13  
 权限 2.14 DUAL表 2.15 Autotrace命令第3章 声明性约束 3.1 主键约束 3.1.1 创建约束 3.1.2  
 命名约束 3.1.3 主键索引 3.1.4 序列 3.1.5 代码中的序列 3.1.6 连接主键 3.1.7 使用伪键  
 的附加索引 3.1.8 启用、禁用和删除 3.1.9 可延迟选项 3.1.10 NOVALIDATE选项 3.1.11  
 PL/SQL中的错误处理 3.2 惟一性约束 3.2.1 将非空、检查与惟一性约束结合使用 3.2.2 Students  
 表实例 3.2.3 可延迟和NOVALIDATE选项 3.2.4 PL/SQL中的错误处理 3.3 外键约束 3.3.1 四  
 类错误 3.3.2 删除级联 3.3.3 强制外键列 3.3.4 引用父语法 3.3.5 跨模式和数据库的引用完  
 整性 3.3.6 多父及DDL迁移 3.3.7 多对多关系 3.3.8 自引用完整性 3.3.9 与父/子表相关  
 的PL/SQL错误处理 3.3.10 可延迟选项 3.4 检查约束 3.4.1 多列约束 3.4.2 补充惟一性约束  
 3.4.3 Students表实例 3.4.4 查找表与检查约束的比较 3.4.5 基数 3.4.6 检查约束的设计 3.5  
 非空约束 3.6 默认值 3.7 修改约束 3.8 异常处理 3.9 数据加载第4章 带约束的数据模型.....第5章  
 数据字典中的视图约束第6章 行触发器机制第7章 语句级触发器第8章 实施复杂的规则第9章 PL/SQL环  
 境第10章 PL/SQL程序单元第11章 PL/SQL语言特性

<<Oracle触发器与存储过程高级>>

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>