

<<SQL Server 2000中小企业实>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000中小企业实务应用>>

13位ISBN编号：9787113043445

10位ISBN编号：7113043445

出版时间：2001-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：林福泉

页数：399

字数：517000

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>

<<SQL Server 2000中小企业实>>

内容概要

本书以深入浅出的方式来介绍Microsoft SQL Server 2000，通过每一章节许多范例的引导，让读者很容易地按照范例来完成SQL Server服务器的架设，并且可以实现在Internet网上存取数据库的愿望。

书籍目录

第1章 SQL Server 2000服务器与数据库简介 1-1 SQL Server发展过程简介 1-2 SQL Server功能介绍 1-3 什么是数据库 (Database) 1-4 如何设计关系数据库 1-5 SQL Server 2000结构的介绍 1-5-1 关系型数据库组件结构 1-5-2 数据库结构 1-5-3 关系型数据库引擎结构 1-5-4 管理结构 1-5-5 复制结构 1-5-6 数据仓库与在线分析处理 1-5-7 应用程序开发结构 1-5-8 客户/服务器结构数据库运算模式的认识 1-5-9 SQL Server 2000在Internet上的架构访第2章 Microsoft SQL Server 2000的安装知识 2-1 Microsoft SQL Server 2000版本介绍 2-2 安装SQL Server 2000软硬件的需求 2-2-1 硬件上的需求 2-2-2 软件上的需求 2-2-3 SQL Server 2000在Internet上的需求 2-2-4 通讯协议软件需求 2-2-5 支持的客户端类型 2-3 安装Microsoft SQL Server 2000服务器 2-3-1 什么是默认实例 (Default Instance) 与命名实例 (Named Instance) 2-3-2 开始安装SQL Server 2000系统组件 2-3-3 安装SQL Server 2000服务器后的系统文件 2-3-4 SQL Server 2000服务器系统数据库 2-3-5 SQL Server 2000的Windows程序注册机制 2-3-6 安装SQL Server 2000多个命名实例 2-4 升级安装SQL Server 2000的方法 2-4-1 升级旧版SQL Server的软硬件需求 2-4-2 升级SQL Server 7.0为SQL Server 2000的步骤 2-4-3 升级SQL Server 6.5为SQL Server 2000的步骤 2-5 安装过程的疑难排除 (Troubleshooting) 2-5-1 查阅各类记录文件 2-5-2 Windows 2000的事件查看器 (Event View) 2-6 删除SQL Server 2000 2-6-1 使用SQL Server 2000安装程序来删除 2-6-2 用“添加/删除程序”来删除第3章 Microsoft SQL Server 2000管理工具的使用 3-1 SQL Server 2000程序工具介绍 3-1-1 在线手册 (Book Online) 3-1-2 服务管理器 (Service Manager) 3-1-3 服务器网络公用程序 (Server Network Utility) 3-1-4 客户端网络公用程序 (Server Network Utility) 3-1-5 查询分析器工具 3-1-6 事件探查器工具 3-1-7 Enterprise Manager工具 3-1-8 SQL Server 2000程序内的其他工具 3-2 SQL Server其他工具与公用程序介绍 3-2-1 SQL Server一切换工具集内的工具 3-2-2 SQL Server公用程序第4章 数据库的建立与管理 4-1 如何建立新的数据库 4-1-1 使用Enterprise Manager新建数据库 4-1-2 使用向导来新建一数据库 4-1-3 使用CREATE DATABASE语句来新建数据库 4-2 服务器与数据库信息的搜集 4-2-1 使用Enterprise Manager工具搜集服务器信息 4-2-2 使用Enterprise Manager工具搜集数据库信息 4-2-3 使用SQL查询分析器来查看数据库 4-3 数据库的修改 4-3-1 数据库的扩展 4-3-2 数据库的收缩 4-3-3 数据库的重新命名 4-3-4 数据文件组的新建与运用 4-3-5 数据库所有者的更改 4-4 数据库的迁移 4-4-1 为何要迁移数据库 4-4-2 数据库的卸载 4-4-3 数据库的附加 4-5 数据库的删除 4-5-1 以SQL查询分析器工具删除数据库第5章 安全结构、帐户与权限的设置 5-1 SQL Server安全结构与验证模式 5-1-1 SQL Server安全性结构的认识 5-1-2 SQL Server 2000的验证模式 5-2 SQL Server各层次安全性结构的探讨 5-2-1 Windows NT与Windows 2000网络层次的安全性帐户 5-2-2 安全性登录与固定服务器角色 5-2-3 数据库级别的用户与固定数据库角色 5-2-4 权限 (Permission) 的探讨 5-3 SQL Server 2000的登录设置 5-3-1 以Enterprise Manager进行登录设置 5-3-2 以Transact-SQL语句进行登录设置 5-3-3 Guest用户帐户的登录设置 5-4 安全级别帐户的新建与设置 5-4-1 企业组织结构与安全级别的设计 5-4-2 新建组与用户帐户 5-4-3 建立应用程序角色第6章 数据库的备份与保护 6-1 备份与还原机制的探讨 6-1-1 认识SQL Server 2000备份与还原结构 6-2 磁盘上数据保护模式的探讨 6-2-1 动态磁盘的制作 6-2-2 镜像 (Mirroring) 磁盘的设置 6-2-3 跨区卷 (Spanned Volume) 6-2-4 带区卷 (Striped Volume) 6-2-5 RAID-5卷 6-3 备份数据库 6-3-1 数据库一致性 (Consistency) 的验证 6-3-2 备份master数据库 6-3-3 备份model、msdb与distribution数据库 6-3-4 备份用户自定义的数据库 6-3-5 以Transact-SQL语句来备份数据库第7章 数据库的还原 7-1 自动还原数据库 7-1-1 数据库的自动还原 (Automatic Recovery) 7-2 手动还原数据库 7-2-1 还原数据库的限制条件探讨 7-2-2 卸载 (Detach) 与附加 (Attach) 数据库的功能 7-2-3 还原数据库前的准备 7-2-4 使用RESTORE语句还原数据库 7-2-5 以Enterprise Manager还原数据库 7-3 Master数据库的还原与重建 7-3-1 还原master数据库 7-3-2 重建master数据库第8章 数据表各项工作的处理 8-1 如何正确命名数据库中对象的名称 8-1-1 SQL Server标识符的规则认识 8-2 数据类型 (Data Type) 的介绍 8-2-1 SQL Server系统数据类型的介绍 8-2-2 字符串 (String) 数据类型 8-2-3 Binary数据类型 8-2-4 整数 (Integer) 数据类型 8-2-5 日期与时间数据类型 8-2-6 货币 (Monetary) 数据类型 8-2-7 Unicode数据类型 8-2-8 特殊 (Special) 数据类型 8-2-9 用户自定义 (User-defined) 数据类型 8-2-10 什么是空值 (Null) 与排序规则 (Collate)

8-2-11 使用自动编号、标识符、条件约束与默认值 8-3 数据表的建立与修改 8-3-1 以Enterprise Manager建立用户自定义数据类型 8-3-2 以Transact-SQL建立用户自定义数据类型 8-3-3 删除 / 重新命名用户自定义数据类型 8-3-4 开始数据表的建立与修改 8-4 数据的新建与修改 8-4-1 以Enterprise Manager工具新建与修改数据 8-4-2 以Transact-SQL语句来新建数据 8-4-3 以transact-SQL语句来删除与更新数据 8-5 索引、关系型图表、全文检索目录的设置 8-5-1 索引的建立与修改 8-5-2 关系型图表的建立 8-5-3 全文检索目录的建立第9章 复制机制介绍与实作 9-1 复制的简介 9-1-1 什么是复制 (Replication) 9-1-2 复制有什么好处 9-1-3 何时是使用复制的时机 9-1-4 复制模型相关组件的说明 9-2 复制类型的认识 9-2-1 快照式复制机制的介绍 9-2-2 快照式复制详细流程说明 9-2-3 事务式复制机制的介绍 9-2-4 合并式复制 (Merge Replication) 机制的介绍 9-3 实例复制模式探讨 9-3-1 中央发布者 (Central Publisher) 模式 9-3-2 具有远程分发者的中央发布者模式 9-3-3 发布订阅者 (Republischer) 模式 9-3-4 中央订阅者 (Central Subscriber) 9-4 复制安全性探讨 9-4-1 角色需求 9-4-2 发布者与分发者连接的安全性探讨 9-4-3 快照文件夹安全性探讨 9-4-4 发布访问列表安全性探讨 9-4-5 Internet上的安全性与复制探讨 9-5 复制实作与维护 9-5-1 复制前的准备 9-5-2 复制实作 9-5-3 监视复制实作第10章 SQL Server 2000连接设置与管理 10-1 认识XML的功能 10-1-1 什么是XML 10-1-2 为什么要使用XML 10-1-3 XML数据结构的介绍 10-1-4 XML文件格式 10-1-5 XML组件与功能说明 10-1-6 使用XML的好处 10-1-7 特殊字符说明 10-2 通过IIS来存取SQL Server数据库内的数据 10-2-1 使用HTTP存取SQL Server的结构 10-2-2 虚拟目录与SQL Server的连接 10-2-3 通过地址栏来使用数据库 10-2-4 以模板 (Template) 来连接SQL Server 10-2-5 以XML读写SQL Server数据库的语句探讨 10-3 SQL Server与client的连接设置与管理 10-3-1 安装client端连接工具与设置 10-3-2 安装客户端工具 10-3-3 数据库应用程序的建立与连接 10-4 SQL Server 2000管理作业的介绍 10-4-1 监控使用SQL Server的登录者 10-4-2 SQL Server数据库事件的跟踪 10-4-3 索引优化向导的设置 10-4-4 SQL Server资源性性能的设置 10-4-5 数据库维护计划的建立

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>