

<<复制与自然语言查询>>

图书基本信息

书名：<<复制与自然语言查询>>

13位ISBN编号：9787302046226

10位ISBN编号：7302046220

出版时间：2001-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：Microsoft Corporation

页数：471

字数：676

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>

## <<复制与自然语言查询>>

### 内容概要

#### 内容简介：

本书是《Microsoft SQL Server 2000开发指南》系列丛书第4卷，主要介绍SQL Server 2000的复制与自然语言查询。

全书共18章，涵盖了计划和执行复制所需的全部信息，并提供了关于复制类型、复制工具、复制选项和数据考虑方案、异类数据源、安全性，以及管理和监视复制、增强复制性能、备份与还原复制数据库等完整信息。

此外，本卷还概述了English Query及其基本知识，详细讨论如何开发与部署English Query应用程序，并介绍如何执 English Query任务。

本书适用于使用SQL Server的中、高级用户阅读，对于数据库编程人员，也可选择本书作为指导丛书。

## 书籍目录

第1部分 复制第1章 复制简介1.1 复制模型1.1.1 发布服务器1.1.2 分发服务器1.1.3 订阅服务器1.1.4 发布1.1.5 项目1.1.6 订阅1.2 复制类型简介1.2.1 快照复制1.2.2 事务复制1.2.3 合并复制1.3 复制选项1.3.1 筛选已发布的数据1.3.2 发布数据库对象1.3.3 发布架构对象1.3.4 可更新的订阅1.3.5 转换已发布的数据1.3.6 可选同步伙伴1.4 复制的主要用途1.4.1 报表、决策支持和数据仓库应用程序1.4.2 联机/脱机应用程序1.4.3 基于Web的应用程序1.4.4 使数据更贴近用户1.5 复制原理1.5.1 执行方法1.5.2 代理程序和监视器第2章 为复制制定计划2.1 分布式数据更新要素2.2 评估复制环境2.2.1 商业目标和要求2.2.2 网络考虑事项2.2.3 安全考虑事项2.2.4 数据需要和特性2.2.5 制定应用程序的开发计划2.3 为每种类型的复制制定计划2.3.1 为快照复制制定计划2.3.2 为事务复制制定计划2.3.3 为合并复制制定计划2.4 制定复制选项计划2.4.1 即时更新或排队更新订阅的考虑事项2.4.2 即时更新订阅的其他考虑事项2.4.3 排队更新订阅的其他考虑事项2.4.4 转换发布数据时的考虑事项2.5 合并复制或可更新的订阅2.6 设计复制拓扑第3章 复制类型3.1 快照复制3.2 事务复制3.3 合并复制3.3.1 合并复制工作原理3.3.2 合并复制冲突的检测和解决第4章 复制工具4.1 复制与SQL Server Enterprise Manager4.1.1 复制向导4.1.2 复制属性4.2 复制编程接口4.2.1 使用ActiveX控件编制复制4.2.2 使用SQL - DMO进行复制程序设计4.2.3 使用复制分发服务器接口编程复制4.3 Transact-SQL系统存储过程4.4 Windows SSynchronization Manager4.5 Active Directory服务4.5.1 向Active Directory中添加或删除服务器对象4.5.2 将发布作为Active Directory对象来添加4.5.3 浏览或订阅Active Directory中的发布第5章 执行复制5.1 配置复制5.1.1 发布服务器、分发服务器和订阅服务器5.1.2 禁用发布和分发5.2 发布数据和数据库对象5.2.1 发布存储过程执行5.2.2 在项目中自定义存储过程5.3 订阅发布5.3.1 强制订阅5.3.2 请求订阅5.3.3 匿名订阅5.4 应用初始快照5.4.1 生成初始快照5.4.2 备用快照位置5.4.3 压缩快照文件5.4.4 浏览快照5.4.5 传输快照5.4.6 可连接的订阅数据库5.4.7 提高生成和应用快照的性能5.4.8 在应用快照之前和之后执行脚本5.4.9 重新初始化订阅5.5 同步数据5.5.1 快照复制同步处理5.5.2 事务复制同步处理5.5.3 合并复制同步处理5.5.4 同步处理架构更改5.5.5 按需脚本执行5.6 编写复制脚本5.7 发布数据库上的架构更改5.7.1 添加列5.7.2 其他考虑事项5.7.3 将项目添加到合并发布中5.7.5 如何应用架构更改5.7.6 将架构更改应用于特定的发布5.8 通过Internet执行复制5.8.1 使用VPN通过Internet发布数据5.8.2 使用Microsoft Proxy Server通过Internet发布数据5.8.3 使用TCP / IP和FTP通过Internet发布数据5.9 在不同版本的SQL Server之间进行复制5.9.1 从SQL Server 7.0发布服务器 / 分发服务器复制到SQL Server 6.5订阅服务器5.9.2 从SQL Server 7.0发布服务器 / 分发服务器复制到SQL Server 6.0订阅服务器5.9.3 从SQL 6.5发布服务器 / 分发服务器复制到SQL Server 7.0订阅服务器5.9.4 从SQL Server 6.5发布服务器复制到SQL Server 7.0分发服务器5.10 使用SQL Server 2000 WindowsCE版本进行复制第6章 复制选项6.1 筛选已发布数据6.1.1 行筛选6.1.2 列筛选6.1.3 动态筛选6.1.4 动态快照6.1.5 验证订阅服务器信息6.1.6 联接筛选6.1.7 用户定义函数和静态筛选6.1.8 用户定义函数和动态筛选6.2 可更新的订阅6.2.1 即时更新6.2.2 排队更新6.2.3 在即时更新中将排队更新作为故障转移6.2.4 转换已发布的数据6.3 可选同步伙伴6.4 优化同步第7章 复制数据考虑事项7.1 复制时使用IDENTITY值7.1.1 管理标识值7.1.2 带有即时更新和排队更新的标识范围7.2 管理复制timestamp数据7.3 使用NOT FOR REPLICATION第8章 管理和监视复制8.1 管理和监视复制的工具8.1.1 复制监视器8.1.2 复制代理程序实用工具8.1.3 用于复制的ActiveX控件8.1.4 Windows NT Performance Monitor和Windows 2000 System Monitor8.1.5 设置代理程序参数8.1.6 代理程序配置文件8.2 复制程序8.2.1 独立和共享的代理程序8.2.2 SQL Server代理程序8.2.3 快照代理程序8.2.4 分发代理程序8.2.5 日志读取代理程序8.2.6 队列读取代理程序8.2.7 合并代理程序8.2.8 混杂代理程序8.2.9 查看代理程序历史8.2.10 处理代理程序错误8.2.11 远程代理程序激活8.3 复制警报8.3.1 自动响应警报8.3.2 预定义的响应作业8.4 订阅停用与过期8.4.1 快照和事务复制订阅8.4.2 订阅停用8.4.3 订阅过期8.4.4 合并复制订阅8.4.5 订阅终止8.5 验证复制的数据8.5.1 内嵌数据验证的工作机制8.5.2 验证事务的已复制数据8.5.3 验证校验值第9章 复制和异类数据源9.1 异类订阅服务器9.1.1 Access订阅服务器9.1.2 Oracle订阅服务器9.1.3 IBM DB2 / AS400订阅服务器9.1.4 IBM DB2 / MVS订阅服务器9.1.5 其他异类订阅服务器9.1.6 实现到Access订阅服务器的合并复制9.2 异类发布服务器第10章 复制安全性10.1 角色要求10.2 连接分发服务器10.3 快照文件夹安全性10.4 发布访问列表10.5 代理登录安全性10.5.1 应用快照10.5.2 事务复制10.5.3 合并复制10.6 安全和复制选项10.6.1 筛选发布数据10.6.2 动态快照10.6.3 即时更

## &lt;&lt;复制与自然语言查询&gt;&gt;

新和队列更新10.7 通过Internet进行复制及其安全性10.7.1 虚拟专用网络10.7.2 Microsoft Proxy Server10.7.3 TCP / IP和文件传输协议第11章 增强复制性能11.1 增强快照复制性能11.2 增强快照和事务复制性能11.3 增强事务复制性能11.4 增强合并复制性能第12章 备份和恢复复制数据库12.1 备份和恢复快照复制的策略12.2 事务复制备份和恢复策略12.3 合并复制备份和恢复策略12.4 将已复制数据库的备份还原到相同的服务器和数据库12.5 将已复制数据库的备份恢复到其他服务器或数据库第11部分 自然语言查询第13章 English Query概述13.1 English Query的新增功能13.2 安装要求和考虑第14章 English Query基础第15章 开发和部署English Query应用程序15.1 创建English Query模型15.2 扩展English Query模型15.2.1 创建混和English Query模型15.2.2 为English Query模型启动分析服务15.2.3 为English Query启动SQL15.2.4 为English Query模型允许全文搜索功能15.2.5 在english Query模型中定义实体15.2.6 定义关系句式15.2.7 在English Query模型中使用命令关系15.2.8 使用语义模型格式创作15.3 测试English Query模型15.4 编译English Query应用程序15.5 配置English Query应用程序15.5.1 在English Query应用程序中加入Question Builder15.5.2 问题的自动澄清15.5.3 English Query应用程序的运行环境15.5.4 重新分发English Query运行动态库15.6 示例程序和客户端接口第16章 English Query中的分析服务16.1 OLAP项目向导中的命名实体16.2 在OLAP Project Wizard中建立关系16.3 ( All ) 级别的分析服务要求第17章 对象模型引用17.1 创作对象模型17.1.1 创作对象模型图表17.1.2 创作对象概要17.1.3 创作属性概要17.1.4 创作方法概要17.1.5 创作示例脚本17.2 引擎对象模型17.2.1 引擎对象模型图表17.2.2 引擎对象概要17.2.3 引擎属性概要17.2.4 引擎方法概要17.2.5 引擎集合概要17.2.6 引擎集合属性概要17.3 Question Builder对象模型17.3.1 Question Builder对象模型图表17.3.2 Question Builder对象概要17.3.3 Question Builder属性概要17.3.4 Question Builder方法概要17.3.5 Question Builder集合概要17.3.6 Question Builder Collection方法概要第18章 如何执行普通English Query任务18.1 使用项目18.1.1 如何将新项目添加到解决方案中18.1.2 如何将现成项目添加到解决方案中18.1.3 如何创建新项目18.1.4 如何使用SQL Project向导创建新项目18.1.5 如何使用OLAP Project向导创建项目18.1.6 如何从项目中删除数据库18.1.7 如何从解决方案中删除项目18.1.8 如何创建和修改项目属性18.1.9 如何添加模块18.1.10 如何删除模块18.1.11 如何修改项目数据源18.2 模块的使用18.2.1 如何使用创建语义命令添加实体和关系18.2.2 如何添加或修改SQL连接18.2.3 如何添加或修改Analysis Services ( 以前的OLAP ) 连接18.2.4 如何创建混合模型18.2.5 如何从模型中删除字段18.2.6 如何编辑模型中的字段18.3 联接的使用18.3.1 如何添加联接18.3.2 如何删除联接18.3.3 如何编辑联接18.4 表的使用18.4.1 如何在表中添加字段18.4.2 如何添加表18.4.3 如何添加SQL数据源中的表和视图18.4.4 如何修改关系表选项18.4.5 如何删除表18.4.6 如何编辑表18.4.7 如何启动全文字段查找功能18.4.8 如何更新项目中的所有表18.5 实体的使用18.5.1 如何在关系中添加实体18.5.2 如何创建实体18.5.3 如何删除实体18.5.4 如何从关系中删除实体18.5.5 如何编辑实体18.5.6 如何编辑关系中的实体角色18.6 关系的使用18.6.1 如何添加关系18.6.2 如何在关系中添加句式18.6.3 如何添加关系的时间与位置选项18.6.4 如何使用Canvas窗格创建关系18.6.5 如何从Model Test窗口创建关系18.6.6 如何使用Create Relation命令创建关系18.6.7 如何联接英文数据值与关系18.6.8 如何删除关系18.6.9 如何修改关系18.7 字典条目的使用18.7.1 如何添加字典条目18.7.2 如何删除字典条目18.7.3 如何编辑字典条目18.8 命令关系的使用18.8.1 如何在关系中添加句式18.8.2 如何创建命令关系18.8.3 如何创建命令关系的时间和地点选项18.8.4 如何删除命令关系18.8.5 如何编辑命令关系18.9 分析服务 ( 以前的OLAP服务 ) 功能的使用18.9.1 如何在模型中添加分析服务 ( 以前的OLAP ) 多维数据集18.9.2 如何编辑分析服务 ( 以前的OLAP ) 多维数据集18.9.3 如何编辑分析服务级别18.9.4 如何编辑分析服务 ( 以前的OLAP ) 的度量值18.9.5 如何编辑分析服务 ( 以前的OLAP ) 属性18.9.6 如何启动分析服务 ( 以前的OLAP ) 18.9.7 如何将OLAP对象手工映射到SQL基础数据库对象上18.9.8 如何删除分析服务 ( 以前的OLAP ) 多维数据集18.10 模型的测试和创建18.10.1 如何将现成的或新回归测试文件添加到项目中18.10.2 如何建立应用程序18.10.3 如何编辑回归测试文件18.10.4 如何删除回归测试文件18.10.5 如何重命名回归测试文件18.10.6 如何将模型测试信息保存到回归测试文件中18.10.7 如何将回归测试结果保存到回归测试文件中18.10.8 如何设置示例数据选项18.10.9 如何测试模型18.10.10 如何查看当前回归测试文件与回归结果文件的区别18.10.11 如何查看由运行回归命令创建的回归测试输出结果18.10.12 如何在网站上部署应用程序

<<复制与自然语言查询>>

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>