

图书基本信息

书名：<<SQL Server应用与开发范例宝典>>

13位ISBN编号：9787115201102

10位ISBN编号：7115201102

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：庞娅娟，房大伟，张跃廷 编著

页数：786

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>

前言

《SQL+Server 2000应用与开发范例宝典》(书号:ISBN 7 - 115 - 14871 - 6 / TP) 2006年7月出版后,受到了广大读者和编程爱好者的欢迎和好评,截止到2009年3月份,该书已经重印达3次,销售量超过12000册。

但随着时间的推移,书中一些实例所用技术已不再适应最新的实际应用。

为此,在对本书第1版进行勘误的基础上,推出了第2版,同时也根据技术的变化以及读者对第1版图书的反馈意见,对部分内容进行了调整。

第2版所做的改进在第2版中,我们主要遵循以下原则对第1版内容进行修改。

更系统地布置目录结构在第1版中是将SQL+查询技术放在一章中进行介绍的。

在第2版中为了加深对SQL查询技术的理解,通过共7章的详细分类来介绍SQL查询,使读者在实际中能更好地运用SQL查询技术。

改进了内容根据SQL Server 2000 / 2005 / 2008版本的不同,增加了对应版本的特色内容,使本书更贴近实际开发应用。

如新增SQL Server 2005中的交叉表查询和递归查询等方面的多个范例。

同时,将原书中的不常用的实例加以替换。

为了增强可读性,全书的实例标题均采用动宾结构来描述实例的内容。

增加了SQL Server高级应用一章,配合典型应用实例介绍SQL Server数据库在XML、监视优化、编程服务等方面的应用,使数据库开发者快速掌握最新技术。

增强了易懂性在第1版中有一些内容的阐述或说明比较难理解,不便于读者掌握,在第2版中我们更换了一些图片,修改了不利于理解的文字。

本书的服务本书由明日科技组织编写,参加编写的有庞娅娟、房大伟、张跃廷、王国辉、陈丹丹、潘凯华、李永强、宋坤、刘锐宁、梁水、邹天思、刘欣、刘彬彬、杨丽、梁冰、王小科、刘玲玲、李钟尉、刘中华、安剑、董大永、吕双、孙秀梅、刘春芬、张振坤、王娣、顾丽丽、李慧等。

由于SQL+Server的功能涉及范围比较广泛,书中疏漏和错误之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

为便于读者和本书作者沟通,明日科技将通过明日科技网站全面为读者提供网上服务和支持。

读者使用本书遇到的错误和问题,您可以通过以下方式联系我们,我们承诺在5个工作日内答复您的问题。

内容概要

本书全面介绍了SQL Server应用开发所用到的技术和技巧。

全书分为24章，内容包括配置与管理SQL Server、SQL Server数据库安全性管理、使用企业管理器管理数据库、使用Transact-SQL动态维护SQL Server、SQL基本查询、字符串/数字/日期时间查询、聚合数据查询、子查询、联接/组合查询、高级查询、分布式查询、更新SQL Server数据、流程控制与功能性语句、索引、视图、存储过程、触发器、游标的使用、SQL Server高级应用、Visual Basic与SQL Server、Delphi与SQL Server、ASP与SQL Server、ASP.NET与SQL Server、JSP与SQL Server等。全书共提供了近500个实例，每个实例都突出了其实用性。

本书适合于SQL Server编程人员，也可供大、中专院校相关专业的师生学习参考。

作者简介

明日科技是一家以计算机软件技术为核心的高科技企业，多年来始终致力于行业管理软件开发、数字化出版物制作、计算机网络系统综合应用等领域，涉及生产、管理、控制、仓储、物流、营销、服务等行业。

公司拥有软件开发和项目实施方面的资深专家和学习型技术团队，多年来积累了丰富的技术文档和学习资料，公司的开发团队不仅是开拓进取的技术实践者，更致力于成为技术的普及和传播者。

书籍目录

第1章 配置与管理SQL Server 第2章 SQL Server数据库安全性管理第3章 使用企业管理器管理数据库
第4章 Transact-SQL动态维护SQL Server 第5章 SQL基本查询第6章 字符串/数字/日期时间查询
第7章 聚合数据查询 第8章 子查询 第9章 联接/组合查询第10章 高级查询第11章 分布式查
询第12章 更新SQL Server数据 第13章 流程控制与功能性语句第14章 索引 第15章 视图 第16
章 存储过程 第17章 触发器 第18章 游标的使用 第19章 SQL Server高级应用 第20章
Visual Basic与SQL Server第21章 Delphi与SQL Server 第22章 ASP与SQL Server 第23章 ASP.NET
与SQL Server第24章 JSP与SQL Server

章节摘录

插图：15.1 创建和使用视图视图是一种常用的数据库对象，可以把它看成是虚拟表或存储在数据库中的查询，它为查看和存取数据提供了另外一种途径。

对查询执行的大多数操作，使用视图一样可以完成。

而且，使用视图还可以简化数据操作，同时提高数据库的安全。

在本节中将详细介绍使用企业管理器和Transact-SQL语句创建并管理视图的方法，并介绍使用视图来添加、修改和删除表数据等操作的方法。

使用企业管理器创建视图实例说明在企业管理器中，可以进行创建、修改和删除视图等操作。

在企业管理器中创建视图有两种途径，一是使用创建视图向导，二是使用企业管理器直接创建视图。

下面通过本例介绍使用企业管理器直接创建视图的方法。

技术要点本例主要通过企业管理器直接创建视图。

并不是选择的所有字段一定在视图中输出，如果只是想将某个字段作为过滤条件，而不想把它输出到视图中，可以选中该字段，然后在网状表格中清除“输入”复选框。

例如，只想显示性别为男的项目负责人所负责的项目信息，可以将性别字段选入网状表格中，然后清除“输出”复选框，并在“准则”一列中，输入“=男”。

实现过程（1）打开企业管理器，在树状目录中层开将要在其中创建视图的数据库sm1，并选择下一级节点视图，单击鼠标右键，在弹出菜单中选择“新建视图”命令，打开创建视图的窗口，如图15.1所示。

（2）在窗口的工具栏中单击“添加表”按钮，弹出“添加表”对话框，如图15.2所示。

在该对话框中选择需要的表，然后单击“添加”按钮，重复多次，直至需要的表添加完毕后关闭对话框。

这里添加了3个表。

（3）选择希望在视图中显示的字段，方法是在“列”的下拉列表中选择。

（4）在“准则”列中输入提取记录时所用的过滤条件。

在“或...”列中输入提取记录时所用的附加条件。

（5）在网状表中单击鼠标右键，然后选择“属性”命令，在弹出的图15.3所示的“属性”对话框内设置视图的其他属性。

这些属性选项的含义如下。

编辑推荐

《SQL Server应用与开发范例宝典(第2版)》是一部久享盛誉的程序开发宝典。精选484个典型范例，覆盖全面从易到难，逐步深入，循序渐进，适合各个层次的读者学习层次分明，讲解细致，轻松学习选择的实例经典实用，有助于程序开发新技术和热点技术的应用。使《SQL Server应用与开发范例宝典(第2版)(附光盘1张)》更贴近实际开发应用提供编程社区（www.mrbccd.com），远程互动编程，解决开发难题，开拓开发视野。

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>