<<SQL Server应用与开发范 >

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

<<SQL Server应用与开发范 >

前言

《SQI+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SQI+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 Server2005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XMIL、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SQI+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个工作曰内答复您的问题。

<<SQL Server应用与开发范 >

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。

<<SQL Server应用与开发范 >

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。

<<SQL Server应用与开发范 >

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

<<SQL Server应用与开发范 >

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陸。

在本节中将详细介绍使用企业管理器和TransaCLSQL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,如果只是想把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sml,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。

<<SQL Server应用与开发范 >

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。

<<SQL Server应用与开发范 >

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