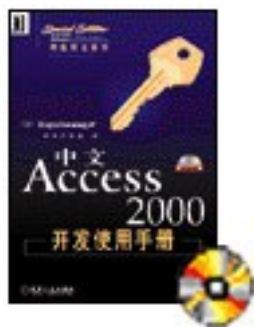


中文Access 2000开发使用手册



[中文Access 2000开发使用手册_下载链接1](#)

著者:Roger Jennings

出版者:机械工业出版社

出版时间:2000-01-01

装帧:

isbn:9787111076711

本书主要介绍使用Access 2

作者介绍:

本书主要介绍使用Access2000进行数据库系统设计的最新概念。全书分为七大部分，主要内容有：Access基础、最大限度地利用查询、设计窗体和报表、在Intranet和Internet上发布数据、集成Access与其他office2000应用程序、使用高级Access技术、Access应用的程序设计和转换。本书叙述清晰、实用性强，是计算机应用、开发人员及大专院校师生不可多得的参考书。

目 录

译者序

前言

第一部分 Access基础

第1章 Access2000的新增功能

- 1.1 Access 2000 透视
 - 1.2 用 Office Web 组件部署数据访问页
 - 1.2.1 Office Web 组件
 - 1.2.2 DAP 演示测试
 - 1.2.3 DAP 设计模式
 - 1.3 为 Microsoft 数据引擎创建 Access 数据项目
 - 1.3.1 新的 ADP 工具和对象
 - 1.3.2 Northwind CS 项目和 daVinci 工具箱的深入研究
 - 1.4 Office VBA 编辑器和 Access 的集成
 - 1.5 DAP 和 DHTML 的 HTML 源编辑器
 - 1.6 浏览和编辑子数据表中的相关记录
 - 1.7 使 Jet 和 SQL Server 7.0/MSDE 数据库相一致
 - 1.8 Access 在 2000 年问题上的改进
 - 1.8.1 四位数年份选项设置
 - 1.8.2 数据库窗口
 - 1.8.3 窗体和报表
 - 1.8.4 名称自动更正
 - 1.8.5 与 Office 2000 相关的改进
 - 1.9 安装 Access 2000
 - 1.9.1 Access 2000 的初始安装
 - 1.9.2 定制 Access 2000
 - 1.10 安装和配置 Microsoft 数据引擎
 - 1.11 现实世界——为什么升级
- 第2章 建立第一个 Access 2000 应用

2.1理解Access的应用设计方法

2.2从模板文件创建Access应用

2.3熟悉联系管理应用

2.3.1 数据库窗口中的表对象

2.3.2切换面板窗体

2.3.3Access窗体

2.3.4 Access报表

2.3.5Access模块

2.4 使用切换面板管理器

2.5探索窗体设计视图和VBA类模块

2.6 现实世界——所学知识的透视

第3章 Access导航

3.1 理解Access功能和模式

3.1.1 定义Access功能

3.1.2定义Access操作模式

3.2理解Access的表显示

3.2.1最大化文档窗口

3.2.2把文档窗口最小化为图标

3.2.3表数据表视图中的工具栏

3.2.4 工具栏自定义

3.2.5右击快捷方式菜单

3.3使用功能键

3.3.1全局功能键

3.3.2字段 网格和文本框的功能键

分配

3.4 设置默认的选项

3.4.1系统默认值

3.4.2数据表视图的默认值

3.5使用Access帮助

3.5.1上下文相关的帮助

3.5.2 “帮助” 菜单

3.5.3MicrosoftAccess的帮助窗口

3.5.4 “Office助手”

3.6使用 “数据库实用工具”

3.6.1压缩和修复数据库

3.6.2将数据库转换为Access2000格式

3.6.3将数据库转换为Access97格式

3.6.4 添加切换面板窗体

3.6.5创建.mde文件

3.7疑难解答

3.8现实世界——HTML帮助或者障碍

第4章 使用Access数据库和表

4.1定义Access数据库的元素

4.2理解关系型数据库

4.3使用Access数据库文件和表

4.3.1 Access系统数据库

4.3.2Access库数据库

4.4 创建一个新数据库

4.5理解表和字段的属性

4.6选择字段数据类型、大小和格式

4.6.1为数值和文本数据选择字段大小

4.6.2选择显示格式

4.6.3使用输入掩码

4.7使用NorthwindTraders示例数据库

4.8向现有的数据库添加一个新表

4.8.1 设计PersonnelActions表

4.8.2创建PersonnelActions表

4.8.3在数据表视图中直接创建一个表

4.9设置字段的默认值

4.10 使用关系、关键字字段和索引

4.10.1建立表之间的关系

4.10.2实施参照完整性

4.10.3选择一个主键

4.10.4 往表中添加索引

4.11改变字段和关系

4.11.1重新安排表中字段的顺序

4.11.2改变字段数据类型和大小

4.11.3改变表之间的关系

4.12复制和粘贴表

4.13疑难解答

4.14现实世界——数据库战略和表战术

第5章 输入、编辑和验证表中的数据

5.1在Access表中输入测试数据

5.2使用键盘操作进行数据输入和编辑数据

5.2.1 创建Northwind.mdb的试验用复本

5.2.2使用数据输入和编辑键

5.2.3用于windows剪贴板操作的组合键

5.2.4 在字段和文本框上使用快捷键

5.2.5设置数据输入选项

5.3向表中添加记录

5.4选择追加替换和删除表记录

5.5验证数据输入

5.5.1添加字段级有效性规则

5.5.2添加表级有效性规则和使用表达式生成器

5.6向PersonnelActions表添加记录

5.7输入PersonnelActions表数据和测试有效性规则

5.8疑难解答

5.9现实世界——批量数据输入

第6章 排序、查找和筛选表中的数据

6.1理解排序和筛选的作用

6.2排序表的数据

6.2.1冻结表中某个字段的显示

6.2.2在单个字段上排序数据

6.2.3在多个字段上排序数据

6.2.4删除表排序次序和解冻列

6.3查找表中的匹配记录

6.4自动地替换匹配的字段值

6.5筛选表数据

6.5.1按选定内容筛选

6.5.2按窗体筛选

6.5.3高级筛选和排序

6.5.4添加一个多字段排序和复合筛选准则

6.5.5使用复合准则

6.5.6将筛选保存为查询与筛选的加载

6.6定制数据表视图

6.7复制、导出和邮寄排序和筛选后的数据

6.8疑难解答

6.9现实世界——基于计算机的排序和搜索

第7章 链接、导入和导出表

7.1从其他应用或者向其他应用移动数据

7.2理解Access如何处理其他数据库文件格式的表

7.2.1识别PC数据库文件格式

7.2.2链接和导入外部ISAM表

7.2.3用ODBC链接VisualFoxPro表

7.2.4处理外部文件中的图像

7.2.5将字段数据类型转换为Access数据类型

7.2.6使用链接表管理器加载项重新链接表

7.2.7导入表和将数据库文件链接为表

7.3导入和链接电子数据表文件

7.3.1通过导入Excel工作表创建一个表

7.3.2链接Excel工作表

7.4使用MicrosoftOutlook和Exchange文件夹

7.4.1用Outlook导出和导入Jet4.0表

7.4.2 使用Exchange/Outlook 向导的链接

7.5导入文本文件

7.5.1使用导入文本向导

7.5.2 导入文本向导的高级选项

7.5.3使用分隔文本文件

7.5.4处理宽度固定的文本文件

7.5.5追加文本数据到一个现有的表

7.6使用剪贴板导入数据

7.6.1向一个表粘贴新记录

7.6.2通过从剪贴板上粘贴来替换记录

7.7从Access表导出数据

7.7.1通过Windows剪贴板导出数据

7.7.2将数据导出为一个文本文件

7.7.3以其他文件格式导出数据

7.8疑难解答

7.9现实世界——Microsoft的付出与

回报

第二部分 最大限度地利用查询

第8章 设计Access查询

8.1查询简介

8.2 “简单查询向导” 的使用

8.3使用查询设计窗口

8.3.1为查询选择字段

8.3.2按准则选择记录和排序显示

8.3.3创建更为复杂的查询

8.3.4改变查询列标题的名字

8.3.5将查询作为报表进行打印

8.3.6使用查询的数据

8.4创建其他的查询类型

8.4.1创建和使用简单的生成表操作

查询

8.4.2向生成表查询添加参数

8.5疑难解答

8.6 现实世界——查询设计优化

第9章 理解查询操作符和表达式

9.1编写表达式作为查询准则和数据验证依据

9.2理解表达式中的元素

9.2.1操作符

9.2.2文字

9.2.3标识符

9.2.4 函数

9.2.5固有的和命名常数

9.3创建Access表达式

9.3.1创建默认值的表达式

9.3.2 使用表达式进行数据有效性验证

9.3.3作为查询准则的表达式

9.3.4 计算查询字段值的表达式

9.3.5表达式的其他用途

9.4 疑难解答

9.5现实世界——Access表达式代数学

第10章 创建多表查询和交叉表查询

10.1介绍表的连接

10.2连接表以创建多表查询

10.2.1创建传统的单列等值连接

10.2.2为查询结果集指定排序次序

10.2.3使用表之间的间接关系创建查询

10.2.4 创建多列等值连接和选择

唯一值

10.3使用表中的查找字段

10.3.1用查阅向导添加外部键下拉列表

10.3.2 向一个表添加固定值查找列表

10.4向表或者查询添加子数据表

10.4.1表子数据表

10.4.2查询子数据表

10.5外连接、自连接和Theta连接

10.5.1创建外连接

10.5.2创建自连接

10.5.3创建带准则的不相等Theta连接

10.6 用查询更新表中的数据

10.6.1确定你是否能更新查询的特性

10.6.2用查询字段属性窗口格式化

数据

10.7 使表的所有字段都可以被访问

10.8在多个记录上创建计算

10.8.1 使用SQL的聚集函数

10.8.2 基于表中所有记录进行计算

10.8.3基于表中被选定的记录进行计算

10.9设计参数查询

10.9.1向月销售量查询添加一个参数

10.9.2指定参数的数据类型

10.10 创建交叉表查询

10.10.1使用向导生成一个季度产品销售

交叉表查询

10.10.2设计一个月产品销售交叉表查询

10.10.3使用固定列标题的交叉表查询

10.11从其他数据库中的表创建查询

10.12疑难解答

10.13现实世界——优化多表查询

第11章 用操作查询修改数据

11.1操作查询入门

11.2用生成表查询创建新表

11.2.1设计和测试选择查询

11.2.2将选择查询转换为生成表查询

11.2.3为新表建立关系

11.2.4 使用新的tblShipAddresses表

11.3创建操作查询向一个表中追加记录

11.4 用操作查询从一个表中删除记录

11.5更新表中多个记录的值

11.6测试级联删除和更新

11.6.1 创建测试表和建立关系

11.6.2测试级联删除

11.6.3测试级联更新

11.7疑难解答

11.8现实世界——操作查询之外的选择

11.8.1浏览模式更新

11.8.2基于窗体的更新

11.8.3用SQL语句进行更新

11.8.4 用SQLServer存储过程进行更新

第三部分 设计窗体和报表

第12章 创建和使用窗体

12.1理解Access窗体和控件的角色

12.2 使用窗体向导创建事务处理窗体

12.2.1为窗体选择数据源

12.2.2用窗体向导创建基本窗体

12.3使用窗体设计窗口

12.3.1窗体设计窗口的元素

12.3.2 窗体设计工具栏按钮和菜单

选择

12.3.3格式工具栏

12.3.4 窗体的默认值

12.3.5使用自动套用格式

12.3.6改变对象的颜色

12.4 选择、编辑、移动窗体元素和控件

12.4.1改变窗体页眉和窗体页脚的大小

12.4.2选择、移动和缩放单个控件

12.4.3将控件和网格对齐

12.4.4选择和移动多个控件

12.4.5对齐一组控件

12.4.6使用Windows剪贴板和删除控件

12.4.7改变控件的颜色和边框样式

12.4.8改变控件的内容

12.4.9使用格式刷

12.5重新安排PersonnelActions窗体

12.5.1设置主窗体的属性

12.5.2设置子窗体的属性

12.6使用事务处理窗体

12.6.1窗体视图中的工具栏按钮

12.6.2使用PersonnelActions窗体

12.6.3向PersonnelActions表追加新记录

12.6.4编辑现有的数据

12.6.5提交和回退对表的改变

12.7 在测试之后修改窗体或者控件的属性

12.7.1为数据输入而改变字段的次序

12.7.2 从Tab键次序中删除字段

12.8现实世界——窗体设计技巧

第13章 设计自定义多表窗体

13.1扩展你的窗体设计技能

13.2了解Access工具箱

13.2.1 控件分类

13.2.2工具箱

13.2.3Access的控件向导、生成器和工具栏

13.3使用工具箱添加控件

13.3.1创建作为主窗体基础的查询

13.3.2创建一个具有页眉和页脚的空白窗体

13.3.3向窗体页眉上添加一个标签

13.3.4格式化文本和调整文本控件的大小

13.3.5创建绑定、多行、计算文本框

13.3.6 改变属性的默认视图和获取帮助

13.3.7用向导添加选项组

13.3.8使用剪贴板复制控件到其他窗体

13.3.9使用组合和列表框

13.3.10 创建一个组合框来查找特定的

记录

13.3.11 创建选项卡控件

13.3.12 改变控件类型

13.4 完成主PersonnelActionsEntry窗体

13.5 使用子窗体/子报表向导创建子窗体

13.6 修改连续窗体的设计

13.7 覆盖表的字段属性

13.8 为打印窗体添加页眉和页脚

13.9 疑难解答

13.10 现实世界——Access的向导化

第14章 打印基本报表和邮件标签

14.1 理解窗体和报表之间的关系

14.2 Access报表类型的分类

14.3 用“报表向导”创建分组报表

14.4 使用Access的报表窗口

14.5 使用自动套用格式和自定义报表样式

14.6 修改基本的“报表向导”报表

14.6.1 删除、重新部署和编辑现有的
控件

14.6.2 向报表添加计算控件

14.6.3 对齐和格式化控件并调整行间距

14.7 传统报表的边距调整和打印

14.8 通过组的保持同页属性防止出现
孤立的记录

14.9 将多列报表作为邮件标签打印

14.10 疑难解答

14.11 现实世界——虚拟的无纸办公室

第15章 高级报表

15.1从头开始创建报表

15.2报表数据的分组与排序

15.2.1 分组数据

15.2.2数据分组排序

15.3从空白报表开始

15.3.1将一个报表用作一个子报表

15.3.2创建MonthlySalesbyCategory

报表

15.4 集成子报表

15.4.1向绑定报表添加链接子报表

15.4.2使用未链接子报表和未绑定报表

15.5自定义报表

15.5.1添加和删除报表的节

15.5.2 分页控制以及打印页眉和页脚

15.5.3减少报表的长度

15.6向报表添加其他控件

15.7邮递报表快照

15.8疑难解答

15.9 现实世界——报表设计的技巧

第四部分 在Intranet和Internet上

发布数据

第16章 超级链接和HTML

16.1允许数据传送的Web页面

16.2Microsoft的Internet程序透视

16.2.1数字神经系统和WindowsDNA

16.2.2Microsoft的Internet相关的客户端

产品

16.2.3 Microsoft的服务器方组件

16.2.4 Microsoft支持Internet相关产品的 技术

16.3用超级链接在Web和Intranet中 导航

16.4 理解Access2000的超级链接字段数据 类型

16.4.1测试NorthwindOrders表中的超级 链接

16.4.2编辑和插入传统的超级链接

16.4.3链接到一个Word文档的书签

16.4.4指定到IntranetServer或者Web上的 页面的超级链接

16.4.5为超级链接添加屏幕提示

16.4.6使用表超级链接打开一个Access 对象

16.5在Access控件上使用超级链接

16.6指定其他InternetURL

16.7疑难解答

16.8现实世界——到Internet或者不到 Internet

第17章 从表和查询生成Web页面

17.1简化基于Web的决策支持方式

17.2将表和查询数据表导出到HTML

17.2.1创建一个非格式化的Web页面

17.2.2从一个查询创建Web页面

17.3使用HTML模板

17.3.1使用包含在Office2000中的Access

HTML模板

17.3.2 用模板导出一个查询数据表

17.4 将报表导出到HTML

17.5从HTML表导入数据

17.6创建动态Web页面

17.6.1理解ASP

17.6.2为ASP创建一个ODBC数据源

17.6.3将Access查询导出为ASP

17.7疑难解答

17.8现实世界——ASP和DAP

第18章 设计数据访问页

18.1转向一个新的Access窗体模型

18.2理解Access的动态HTML实现

18.2.1支持DHTML和DAP的技术

18.2.2DOMHTML和DHTML

18.3DAP入门

18.3.1ReviewProducts页

18.3.2ReviewOrders页

18.3.3HTML源代码编辑器

18.3.4AnalyzeSales数据透视表页

18.3.5Sales页

18.3.6读写页

18.4 使用 “数据页向导” 创建简单的DAP

18.5使用自动创建数据页创建纵栏式

DAP

18.5.1使用记录浏览控件的筛选和排序

特征

18.5.2修改自动创建数据页DAP的设计

18.5.3改变记录浏览控件的属性

18.6从头开始创建DAP

18.6.1用页字段列表添加一个数据

透视表

18.6.2数据透视表列表控件在IE5.0中的

使用

18.6.3在IE5.0中更改透视表的属性

18.7 用数据透视表列表向DAP添加图表

18.7.1为数据透视表列表创建一个查询

18.7.2添加和格式化数据透视表列表

18.7.3使用图表向导向数据透视表列表

绑定一个Office图表

18.8生成分组页

18.8.1创建一个三级层次分组页结构

18.8.2填充明细内容

18.8.3添加相关表的字段和标题

18.9疑难解答

18.10现实世界——DAP准备好大展

宏图了吗？

第五部分 集成Access与其他

Office2000应用程序

第19章 往窗体和报表中添加图表和图形

19.1用图形丰富窗体和报表

19.2用MicrosoftGraph2000创建图形和

图表

19.2.1创建作为图形基础的查询

19.2.2使用“图表向导”创建非链接

图形

19.2.3更改图形的设计特征

19.2.4从交叉表查询中创建图形

19.2.5把图形链接到表或查询中的单个记录上

19.3在页中使用图表Web控件

19.3.1为图表Web控件设计查询

19.3.2添加基于单数据列系列的office图表

19.3.3更改Office图表的属性

19.4 往窗体或报表中添加未绑定对象

控件

19.4.1在PersonnelActions查询中包含

相片

19.4.2在PersonnelActions窗体中显示雇员的图像

19.4.3缩放图形对象

19.4.4检查位图图像文件格式

19.5使用图像控件

19.6疑难解答

19.7现实世界——可视化数据

第20章 与MicrosoftExcel一起使用

Access

20.1用数据透视表切分数据

20.2使用Access的数据透视表向导

20.2.1为数据透视表创建查询

20.2.2用向导产生一个数据透视表窗体

20.3在Excel中处理数据透视表

20.3.1提高数据透视表的格式化程度

20.3.2 用数据透视表切分数据

20.3.3通过筛选进行切分

20.3.4 折叠或展开明细数据的显示

20.3.5更改维的坐标轴

20.4 格式化数据透视表报表

20.5从数据透视表中创建数据透视图表

20.6把Excel用作OLE服务器

20.6.1在窗体中嵌入常规的Excel工作表

20.6.2从OLE对象中抽取值

20.6.3链接到Excel工作表中一定范围的
单元格

20.7疑难解答

20.8现实世界——OLAP和数据
透视表

第21章 与MicrosoftWord和邮件合并一起
使用Access

21.1 集成Access2000和Word2000

21.2使用Access邮件合并向导

21.2.1创建和预览新套用信函

21.2.2 使用已有的主合并文档及新
数据源

21.3与Access数据库一起使用Word2000的
邮件合并功能

21.3.1用Microsoft查询和ODBC数据源来

创建新的邮件合并数据源

21.3.2 从已有查询创建套用信函

21.4 在Access表中嵌入或链接Word文档

21.4.1在表中嵌入或链接Word2000文档

21.4.2创建窗体以显示被嵌入文档

21.5疑难解答

21.6现实世界——Microsoft查询和

OleDb

第六部分 使用高级Access技术

第22章 关系数据库设计与实现的研究

22.1查看Access2000新增的数据库设计

功能

22.2集成对象和关系数据库

22.3理解数据库系统

22.3.1数据库设计的目标

22.3.2数据库设计过程

22.3.3数据库设计的面向对象方法

22.3.4 数据库术语

22.3.5 关系数据库中表和关键字的类型

22.4 数据建模

22.4.1应用数据库

22.4.2主题数据库

22.4.3图表化数据模型

22.4.4数据库模式

22.5把数据规范化到关系模型

22.5.1规范化规则

22.5.2关系类型

22.6使用Access2000的“表分析器向导”

22.7用数据库文档管理器创建数据字典

22.8使用Access索引

22.9实施数据库完整性

22.9.1保证实体完整性和可审计性

22.9.2维护参照完整性

22.10疑难解答

22.11现实世界——为什么学习关系理论？

第23章 结构化查询语言

23.1理解Access2000中SQL的角色

23.2使用Access学习SQL

23.3理解SQL语法

23.4 用SQL编写SELECT查询

23.4.1使用SQL标点号和符号

23.4.2使用SL语句创建Access查询

23.4.3使用SQL聚集函数

23.4.4用SQL创建连接

23.4.5使用联合查询

23.4.6实现子查询

23.5编写操作和交叉表查询

23.6 添加IN以使用其他数据库中的表

23.6.1操作其他Access数据库

23.6.2对其他数据库类型使用IN子句

23.6.3用JetDDL创建表

23.6.4 比较ANSI和JetSQL

23.6.5Access中SQL保留字

23.6.6对应于SQL关键字的JetSQL保留字

23.6.7用于替代ANSISQL关键字的

Access函数和操作符

23.6.8不存在于ANSISQL中的JetSQL

保留字、操作符和函数

23.6.9Jet的DISTINCTROW和SQL的

DISTINCT关键字

23.6.10 JetSQL保留字不支持的通用

ANSISQL关键字和功能

23.7 在窗体、报表和宏中使用SQL语句

23.8疑难解答

23.9现实世界——把SQL作为第二种语言

第24章 多用户网络应用的安全

24.1网络化Access2000应用程序

24.2在网络化环境下安装Access

24.3与其他用户共享你的Access数据库

文件

24.3.1为文件共享创建一个文件夹和系统

文件

24.3.2准备共享你的数据库文件

24.3.3为文件共享而拆分数据库

24.3.4修补链接、数据源和DAP的超链接

24.3.5用“工作组管理员”选择工作组

24.4 使用命令行来打开共享数据库

24.5维护数据库安全

24.5.1指定局域网上数据库安全的原则：

24.5.2 用密码保护单个数据库

24.5.3管理组 and 用户

24.6理解数据库对象所有权

24.6.1对象的所有者权限

24.6.2更改数据库对象的所有权

24.7 授予和撤消对数据库对象的访问权限

24.7.1使用安全向导更改权限

24.7.2手工更改组权限

24.7.3给特定用户授予其他权限

24.7.4 授予对其他工作组中某数据库的 访问权限

24.8在网络上共享数据库

24.8.1在Windows9x网络上共享数据库 文件

24.8.2 用户级安全共享文件

24.8.3共享来自网络服务器的数据库文件

24.9 访问共享的工作组和数据文件

24.9.1粘附被共享的工作组系统文件

24.9.2刷新到共享数据文件的链接

24.10 管理数据库和应用

24.10.1备份和恢复数据库

24.10.2压缩和修复数据库文件

24.10.3加密和解密数据库文件

24.11 疑难解答

24.12 现实世界——共享文件与客户/服务器 后端

第25章 创建Access数据项目

25.1将Access转变成客户/服务器模式

25.2理解MSDE的作用

25.2.1SQLServer版本与特性

25.2.2MSDE的优点

25.3安装与启动MSDE

25.4 熟悉ADP

25.4.1适应MSDE与SQLServer7.0的特性

25.4.2启动NorthwindCS示例工程

25.5使用项目设计器

25.5.1MSDE表操作

25.5.2浏览MSDE视图

25.5.3图形化表关系

25.5.4编写存储过程

25.5.5为表添加触发

25.6 使用升迁向导来创建ADP

25.6.1运行Access升迁向导

25.6.2检查向导成功还是失败

25.7使用DTS向导压缩数据库

25.8连接远程MSDE数据库

25.8.1使用SQLServer客户网络实用工具

25.8.2 验证与使用远程数据库

25.8.3建立MSDE安全

25.9疑难解答

25.10现实世界——尝试中的ADP

25.10.1ADP的缺陷

25.10.2SQLServer的优点：ADP、MSDE 和SQLServer7.0

第七部分 Access应用的程序设计和转换

第26章 编写VBA代码

26.1理解VBA在Access中的作用

26.2 介绍VBA6.0

26.2.1在什么情况下使用VBA代码

26.2.2VBA命名习惯

26.2.3模块、函数和子过程

26.2.4模块元素

26.2.5VBA和Access模块的引用

26.2.6 VBA中数据类型和数据库对象

26.2.7变量和命名习惯

26.2.8符号常量

26.2.9VBA命名的可选参数

26.3控制程序流

26.3.1 转移和标号

26.3.2条件语句

26.3.3重复操作：循环

26.4处理运行错误

26.4.1使用Err对象查找错误类型

26.4.2在窗体或者报表模块中使用Error

事件

26.5浏览VBA编辑器

26.5.1模块窗口的工具栏

26.5.2模块快捷键

26.5.3VBA帮助系统

26.6 检验实用工具函数模块

26.6.1向IsLoaded () 函数中加一个断点

26.6.2用Debug对象把结果输出到立即窗口

26.6.3使用文本比较选项

26.7现实世界——宏的应用

第27章 理解通用数据访问、OLEDB和

ADO

27.1透视Microsoft新的数据访问组件

27.2与多种数据源的接口

27.2.1用OLEDB自底向上重新设计

27.2.2将OLEDB接口映射到ADO

27.2.3比较ADO和DAO对象

27.3创建ADODB.Recordsets

27.4用代码将控件绑定到记录集

27.5使窗体可修改

27.5.1连接到NorthwindCSMSDE数据库

27.5.2用DAO3.6代替ADO2.1

27.6 浏览顶层ADO属性、方法和事件

27.7与ADODB.Connection对象一起工作

27.7.1Connection的属性

27.7.2Errors集合和Error对象

27.7.3Connection的方法

27.7.4Connection事件

27.8使用ADODB.Command对象

27.8.1Command对象的属性

27.8.2Parameters集合

27.8.3Parameter对象

27.8.4Command方法

27.8.5把参数值传递给存储过程的代码

27.9 理解ADODB.Recordset对象

27.9.1Recordset的属性

27.9.2Fields集合和Field对象

27.9.3Recordset的方法

27.9.4断开连接的Recordset

27.9.5Recordset事件

27.10疑难解答

27.11 现实世界——努力学习和使用ADO

第28章 用VBA6.0响应事件

28.1介绍事件驱动的编程

28.2理解类模块的角色

28.2.1MainSwitchboard类模块

28.2.2在MainSwitchboard窗体中的事件

处理代码

28.3在对象浏览器和项目浏览器中检查

工程类模块成员

28.4 通过命令按钮向导添加事件处理代码

28.5用函数来响应事件

28.6理解Access2000的事件指令集

28.7使用Access2000的DoCmd方法

28.8用命令条对象定制应用

28.9指定一个自定义CommandBar并

设置其他启动属性

28.10用VBA引用Access对象

28.10.1引用打开的窗体或报表及其属性

28.10.2引用控件及其属性

28.10.3引用子窗体或主窗体中的控件

28.11使用另一种集合语法

28.12 响应由窗体和控件触发的数据事件

28.13 疑难解答

28.14 现实世界——处理事件驱动的编程

第29章 组合框和列表框编程

29.1 流线型决策支持前台

29.2 用组合框约束查询选择

29.2.1 设计决策支持查询

29.2.2 创建窗体并添加列表框

29.2.3 向窗体添加查询组合框

29.3 添加代码生成查询的SQL语句

29.4 将组合框窗体转换成Access数据项目

29.4.1 导入并测试组合框窗体

29.4.2 使“行来源”SQL语句与Transact-SQL语句一致

29.5 详化一个列表框选择

29.5.1 创建详化查询和添加列表框

29.5.2 详化列表框编程

29.6 给列表框和组合框添加新的特征

29.6.1 重复列表框数据项和选择一个数据项

29.6.2 添加一个选项来选择所有国家或产品

29.7 向ADP转移时处理Jet专有函数

29.8 疑难解答

29.9 现实世界——Access组合框和列表框

第30章 使用ADO记录集 窗体和控件

30.1 利用VBA操纵记录集

30.1.1 生成临时记录集

30.1.2应用Move方法

30.1.3在循环中使用EOF和BOF

30.1.4使用AbsolutePosition属性

30.2使用Find方法和书签

30.3修改记录集的记录

30.3.1编辑和增加记录

30.3.2删除记录

30.4由记录集填充组合框

30.4.1创建frmCombo2并改变组合框设计

30.4.2用代码填充组合框

30.5改变组合框列表的排序

30.6由记录集对象填充列表框

30.7格式化值列表组合框的列

30.8将frmComboVBA导出到一个Access

数据项目

30.9疑难解答

30.10现实世界——适应ADO

第31章 Access9x应用向Access2000的转换

31.1理解.mdb文件升级过程

31.2把不安全文件从Access9x转换到

Access2000

31.2.1在Access2000中第一次打开

文件时升级

31.2.2在Access2000中打开文件后升级

31.3转换安全的Access9x文件

31.3.1 在一个混合的Access9x和Access

2000环境中进行升级

31.3.2 升级后台数据库和工作组文件

31.4 将Access2.0应用文件mdb升级为

Access2000

31.4.1 Win16函数调用转换为Win32函

数调用

31.4.2 表上的32个索引限制

31.4.3 将16位OLE控件转换为32位ActiveX

控件

31.5 疑难解答

31.6 现实世界——升级的诱惑

目录:

[中文Access 2000开发使用手册_下载链接1](#)

标签

评论

别说，没弄过这玩意，可以先翻翻这书，挺easy的

[中文Access 2000开发使用手册_下载链接1](#)

书评

[中文Access 2000开发使用手册_下载链接1](#)