

21世纪高等教育计算机规划教材



Access 2010 数据库应用技术

Application of Access 2010
Database

■ 刘卫国 主编

- 坚持面向应用——实例详实，体现基本知识体系
- 适度突出原理——体现本质概念和应用要求
- 符合教学需要——体现课程教学要求，兼顾等级考试



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

014001550

TP311.138AC-43

97

■ 21世纪高等教育计算机规划教材 ■



Access 2010 数据库应用技术

[I] 教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会、高等学校计算机基础核心课

Application of Access 2010
Database

■ 刘卫国 主编

刘卫国，男，1963年生，北京邮电大学教授，博士生导师。长期从事数据库系统、数据仓库、大数据分析等领域的教学与研究工作。主持完成国家自然科学基金项目3项，省部级项目多项，横向课题多项。在国内外学术期刊和会议上发表论文50余篇，其中被SCI、EI收录20余篇。出版教材和专著多部。



TP311.138AC-4

97

人民邮电出版社

北京

014001220

图书在版编目(CIP)数据

Access 2010数据库应用技术 / 刘卫国主编. -- 北京 : 人民邮电出版社, 2013.10
21世纪高等教育计算机规划教材
ISBN 978-7-115-32816-8

I. ①A… II. ①刘… III. ①关系数据库系统—高等学校—教材 IV. ①TP311. 138

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第203593号

内 容 提 要

本书以 Access 2010 为实践环境, 介绍数据库的基本操作。全书共 9 章, 主要内容有: 数据库技术概论、数据库与表、查询、SQL 查询、窗体、报表、宏、模块与 VBA 程序设计、数据库的管理与安全。本书参照教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会提出的数据库课程的教学基本要求, 同时兼顾全国计算机等级考试二级 Access 数据库程序设计的考试新要求, 以 Access 2010 数据库及数据库对象为主线, 体现 Access 2010 的基本知识体系, 同时适度突出关系数据库的基本原理, 体现关系数据库的本质概念和应用要求。

本书既可作为高等院校数据库应用课程的教材, 又可供社会各类计算机应用人员与参加各类计算机等级考试的读者阅读参考。

-
- ◆ 主 编 刘卫国
 - 责任编辑 邹文波
 - 责任印制 彭志环 焦志炜
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京铭成印刷有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
 - 印张: 15.75 2013 年 10 月第 1 版
 - 字数: 412 千字 2013 年 10 月北京第 1 次印刷
-

定价: 38.00 元

读者服务热线: (010) 67170985 印装质量热线: (010) 67129223
反盗版热线: (010) 67171154

前言

普 通
民 8 学 E105

数据库技术在 20 世纪 60 年代后期产生并发展起来, 它在计算机应用中的地位和作用日益重要。目前, 数据处理已成为计算机应用的主要领域, 采用数据库技术进行数据处理是当今的主流技术, 它的核心是建立、管理和使用数据库。在数据库中的数据减少了不必要的多余数据, 可以为多种应用服务, 而且数据的存储独立于使用这些数据的应用程序。数据库技术作为信息系统的核技术和基础更加引人注目, 它不仅成为计算机学科的一个重要分支, 而且与人们的现实生活息息相关。许多应用, 如管理信息系统、决策支持系统、企业资源规划、客户关系管理、数据仓库和数据挖掘等都是以数据库技术作为重要的支撑。

在数据库系统中, 通过数据库管理系统来对数据进行统一管理, 为了能开发出适用的数据库应用系统, 就需要熟悉和掌握一种数据库管理系统。目前, 典型的数据库管理系统有很多, 相对于其他数据库管理系统而言, Access 作为一种桌面数据库管理系统, 具有自身的特点, 有着广泛的应用。Access 2010 是 Access 的较新版本, 与原来的版本相比, Access 2010 除了继承和发扬了以前版本的功能强大、界面友好、操作方便等优点外, 在界面的易操作性方面、数据库操作与应用方面进行了很大改进。本书以 Access 2010 为实践环境, 介绍数据库的基本操作。

本书参照教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会提出的数据库课程的教学基本要求, 也兼顾了全国计算机等级考试二级 Access 数据库程序设计的考试新要求。全书以“教学管理”数据库贯穿始终, 围绕“教学管理”数据库设计编排了大量详实的实例, 实例新颖、系统, 具有启发性, 而且相互呼应, 也具有综合性。实例涵盖表、查询、窗体、报表、宏、模块等 Access 数据库对象的创建和使用方法, 以及 Access 数据库管理与安全技术等内容, 便于读者学习、巩固和提高。全书共 9 章, 主要内容有: 数据库技术概论、数据库与表、查询、SQL 查询、窗体、报表、宏、模块与 VBA 程序设计、数据库的管理与安全。本书力图避免将 Access 过分“工具化”的写法, 全书以 Access 2010 数据库及数据库对象为主线, 体现 Access 2010 的基本知识体系, 同时讲清数据库的设计过程, 告诉学生数据库中的“表”是如何来的, 适度突出关系数据库的基本原理, 体现关系数据库的本质概念和应用要求。

本书既可作为高等院校数据库应用课程的教材, 又可供社会各类计算机应用人员与参加各类计算机等级考试的读者阅读参考。

为了方便教学和读者上机操作练习, 作者还编写了《Access 2010 数据库应用技术实验指导与习题选解》一书, 作为与本书配套的实验教材。另外, 还有与本书配套的教学课件、各章习题答案、实例数据库等教学资源, 可从人民邮电出版社教学服务与资源网 (<http://www.ptpedu.com.cn>) 下载使用。

本书第1章~第4章由刘卫国编写,第5章~第9章由蔡立燕编写。全书由刘卫国主编定稿。此外,参与部分工作的还有熊拥军、王鹰、文碧望、石玉、欧鹏杰、刘苏州、伍敏、欧阳佳、胡勇刚等。

由于编者学识水平有限,书中难免存在疏漏或不妥之处,恳请广大读者批评指正。

编 者

2013年8月

如上图中用鼠标双击单元格,来选取其生长期记录 00 会进入 00 修补对话框。在修补对话框中,如果要生长期的生长发育期设置为白垩纪中期,而且要覆盖目前的生长期,那么需要单击“插入”按钮,将新记录插入到当前记录之前,这样插入的新记录会自动成为当前记录,并将其生长期修改为白垩纪中期。如果用鼠标双击单元格,则会弹出一个“修补”对话框,在对话框中输入新的生长期,单击“确定”按钮即可完成操作。

对文本类型的修补操作与日期类型的操作类似,但文本类型的修补操作相对复杂一些。如果要将文本类型的记录修改为其他文本,首先要选中该记录,然后在“开始”选项卡的“剪贴板”组中单击“粘贴”按钮,在下拉菜单中选择“使用 Access 2010 替换”命令,在打开的“替换”对话框中输入要替换的文本,单击“确定”按钮即可完成操作。

目 录

第1章 数据库技术概论	1
1.1 数据与数据处理	1
1.2 数据库技术的发展	2
1.2.1 人工管理阶段	2
1.2.2 文件管理阶段	3
1.2.3 数据库管理阶段	3
1.2.4 新型数据库系统	4
1.3 数据库系统	5
1.3.1 数据库系统的组成	6
1.3.2 数据库的结构体系	7
1.3.3 数据库系统的特点	8
1.4 数据模型	9
1.4.1 数据的抽象过程	9
1.4.2 概念模型	10
1.4.3 逻辑模型	12
1.5 关系数据库的基本知识	14
1.5.1 关系数据库的基本概念	14
1.5.2 关系运算	16
1.5.3 关系的完整性约束	18
1.6 数据库的设计	19
1.6.1 数据库设计的基本步骤	19
1.6.2 E-R 模型到关系模型的转化	20
1.6.3 关系数据库设计实例	22
1.7 Access 2010 操作基础	23
1.7.1 Access 的发展	23
1.7.2 Access 2010 的启动与退出	24
1.7.3 Access 2010 工作窗口	25
1.7.4 Access 2010 数据库的组成	30
习题	31
第2章 数据库与表	34
2.1 数据库的创建与操作	34
2.1.1 创建 Access 2010 数据库的方法	34
2.1.2 查看数据库属性	36
2.1.3 更改默认数据库文件夹	36
2.1.4 数据库的打开与关闭	37
2.2 数据库对象的组织和管理	38
2.2.1 导航窗格的操作	39
2.2.2 对数据库对象的操作	40
2.2.3 数据库视图的切换	41
2.3 表的创建	41
2.3.1 设计表的结构	41
2.3.2 创建表的方法	45
2.3.3 设置字段属性	48
2.3.4 向表中输入数据	52
2.4 表之间的关系	56
2.4.1 建立表之间的关系	56
2.4.2 编辑表之间的关系	58
2.4.3 子数据表	58
2.5 表的编辑	58
2.5.1 修改表的结构	58
2.5.2 修改表中内容	59
2.5.3 调整表的外观	63
2.6 表的操作	64
2.6.1 对表中的记录排序	65
2.6.2 对表中的记录进行筛选	66
2.6.3 对表中的行进行汇总统计	68
习题	69
第3章 查询	71
3.1 查询概述	71
3.1.1 查询的功能	71
3.1.2 查询的类型	72
3.1.3 查询视图	73
3.2 查询条件的设置	73
3.2.1 Access 的常量	74
3.2.2 Access 常用函数	74
3.2.3 Access 的运算	76
3.2.4 查询条件举例	77
3.3 创建选择查询	78
3.3.1 使用查询向导创建选择查询	78
3.3.2 使用查询设计视图创建选择查询	79

3.3.3 在查询中进行计算.....	83	5.2.4 在设计视图中创建窗体.....	126
3.4 创建交叉表查询	86	5.3 窗体控件	130
3.4.1 使用交叉表查询向导创建 交叉表查询.....	87	5.3.1 控件的类型与功能.....	130
3.4.2 使用查询设计视图创建 交叉表查询.....	88	5.3.2 窗体和控件的属性.....	130
3.5 创建参数查询	89	5.4 控件的应用	133
3.5.1 单参数查询.....	89	5.4.1 标签和文本框控件的应用.....	133
3.5.2 多参数查询.....	90	5.4.2 复选框、选项按钮和切换按钮 控件的应用.....	134
3.6 创建操作查询	91	5.4.3 选项组控件的应用.....	135
3.6.1 生成表查询.....	91	5.4.4 列表框与组合框控件的应用.....	136
3.6.2 追加查询.....	92	5.4.5 命令按钮控件的应用.....	137
3.6.3 更新查询.....	94	5.4.6 选项卡控件的应用.....	138
3.6.4 删除查询.....	95	5.4.7 子窗体/子报表控件的应用.....	139
习题	96	5.4.8 图表控件的应用.....	140
第4章 SQL查询	98	5.5 窗体的美化	141
4.1 SQL在 Access 中的应用	98	5.5.1 控件的布局及调整.....	141
4.1.1 SQL概述	98	5.5.2 设置窗体的外观.....	142
4.1.2 SQL视图与SQL查询.....	99	5.5.3 在窗体页眉页脚中添加控件.....	144
4.2 SQL数据查询.....	100	习题	144
4.2.1 基本查询.....	101	第6章 报表	146
4.2.2 嵌套查询.....	105	6.1 报表概述	146
4.2.3 多表查询.....	107	6.1.1 报表的类型	146
4.2.4 联合查询.....	108	6.1.2 报表的视图	147
4.3 SQL数据定义.....	108	6.2 报表的创建	147
4.3.1 建立表结构	108	6.2.1 使用自动方式创建报表	147
4.3.2 修改表结构	110	6.2.2 使用手动方式创建报表	148
4.3.3 删除表	110	6.2.3 使用报表向导创建报表	149
4.4 SQL数据操纵.....	111	6.2.4 使用设计视图创建报表	151
4.4.1 插入记录	111	6.2.5 创建标签报表	152
4.4.2 更新记录	111	6.2.6 创建图表报表	154
4.4.3 删除记录	112	6.3 报表中的计算	154
习题	112	6.3.1 创建计算型控件	155
第5章 窗体	115	6.3.2 报表排序和分组	156
5.1 窗体概述	115	6.4 创建子报表	158
5.1.1 窗体的功能	115	6.4.1 在已有报表中创建子报表	158
5.1.2 窗体的类型	116	6.4.2 在其他报表中添加报表	160
5.1.3 窗体的视图	117	6.5 报表的美化	160
5.2 窗体的创建	118	6.5.1 添加控件对象	160
5.2.1 使用自动方式创建窗体	119	6.5.2 设置报表的外观	161
5.2.2 使用手动方式创建窗体	120	6.6 报表的预览和打印	162
5.2.3 使用向导创建窗体	123	6.6.1 预览报表	162
		6.6.2 页面设置	163

6.6.3 打印报表	164	8.3.3 循环控制	205
习题	164	8.3.4 辅助控制	209
第7章 宏	166	8.4 VBA 过程	210
7.1 宏概述	166	8.4.1 子过程与函数过程	210
7.1.1 宏的分类	166	8.4.2 过程参数传递	213
7.1.2 宏的操作界面	167	8.4.3 变量的作用域和生存期	214
7.1.3 常用的宏操作命令	169	8.5 VBA 数据库访问技术	215
7.2 宏的创建	170	8.5.1 常用的数据库访问接口技术	215
7.2.1 创建独立的宏	170	8.5.2 ADO 对象模型	216
7.2.2 创建嵌入的宏	174	8.5.3 利用 ADO 访问数据库的 基本步骤	217
7.2.3 创建数据宏	175	8.6 VBA 程序的调试与错误处理	222
7.3 宏的运行与调试	176	8.6.1 VBA 程序的调试方法	222
7.3.1 宏的运行	176	8.6.2 VBA 程序的错误处理	224
7.3.2 宏的调试	177	习题	225
7.4 宏的应用	178	第9章 数据库的管理与安全	228
7.4.1 创建登录窗体	178	9.1 数据的导入与导出	228
7.4.2 用宏控制窗体	179	9.1.1 外部数据源的导入	228
7.4.3 利用宏创建自定义菜单和 快捷菜单	180	9.1.2 表中数据的导出	232
7.4.4 使用宏取消打印不包含任何 记录的报表	182	9.2 数据库的维护	232
习题	183	9.2.1 数据库的备份与还原	232
第8章 模块与 VBA 程序设计 ...	185	9.2.2 数据库的压缩和修复	233
8.1 模块与 VBA 概述	185	9.2.3 数据库的拆分	234
8.1.1 模块的概念	185	9.3 数据库的安全保护	234
8.1.2 VBA 的开发环境	186	9.3.1 设置数据库密码	235
8.1.3 模块的创建	188	9.3.2 解密数据库	235
8.2 VBA 的数据类型及运算	190	9.3.3 信任数据库中禁用的内容	235
8.2.1 数据类型	190	9.4 数据库的分析与优化	237
8.2.2 常量与变量	191	9.4.1 性能分析器	237
8.2.3 内部函数	194	9.4.2 数据库文档管理器	238
8.2.4 表达式	196	9.4.3 表分析器向导	239
8.3 VBA 程序流程控制	198	习题	241
8.3.1 顺序控制	198	参考文献	243
8.3.2 选择控制	201		

本章将介绍数据库的基本概念、数据模型、关系数据库的基本知识以及 Access 2010 的操作环境。通过学习本章，读者将能够理解数据库技术的基本原理，并掌握使用 Access 2010 进行数据库设计和管理的方法。

第1章

数据库技术概论

本章学习目标：

- 了解数据库技术的产生背景与发展过程。
- 掌握数据库系统的组成与特点。
- 理解数据模型的概念。
- 掌握关系数据库的基本知识。
- 熟悉 Access 2010 的操作环境。

1.1 数据与数据处理

数据库技术在 20 世纪 60 年代后期产生并发展起来，主要用来实现数据的存储、修改、查询和统计等。目前，数据处理已成为计算机应用的主要领域。数据库技术在计算机应用中的地位和作用日益重要。许多应用，如管理信息系统、决策支持系统、企业资源规划、客户关系管理、数据仓库和数据挖掘等都是以数据库技术作为重要的支撑。数据库技术作为信息系统的核心技术和基础更加引人注目，它不仅成为计算机学科的一个重要分支，而且与人们的现实生活息息相关。

1.1.1 数据与数据处理

数据库技术是一门研究如何存储、使用和管理数据的技术，是计算机数据管理技术的最新发展阶段。数据库应用涉及数据、信息、数据处理和数据管理等基本概念。

1.1.1.1 数据和信息

数据（Data）和信息（Information）是数据处理中的两个基本概念，有时可以混用，如平时讲数据处理就是信息处理，但有时必须分清。一般认为，数据是对客观事物的某些特征及相互联系的一种抽象化、符号化表示，即数据是人们用于记录事物情况的物理符号。为了描述客观事物而用到的数字、字符及所有能输入到计算机中并能被计算机处理的符号都可以看作是数据。在实际应用中，有两种基本形式的数据。一种是可以参与数值运算的数值型数据，如表示成绩、工资的数据；另一种是由字符组成、不能参与数值运算的字符型数据，如表示姓名、职称的数据。此外，还有图形、图像、声音、动画和视频等多媒体数据，如照片、商标等。

信息是数据中所包含的意义。通俗地讲，信息是经过加工处理并对人类社会实践和生产活动产生决策影响的数据。例如，“周丹丹”、“湖南”、“575”只是单纯的数据，而“周丹丹同学来自湖南，入学成绩为 575 分”就是一条有意义的信息。不经过加工处理的数据只是一种原始材

料，对人类活动产生不了决策作用，它的价值只是在于记录了客观世界的事。只有经过提炼和加工，原始数据发生了质的变化，给人们以新的知识和智慧。

数据与信息既有区别，又有联系。数据是用来表示信息的，是承载信息的物理符号；信息是加工处理后的数据，是数据所表达的内容。另一方面，信息不随表示它的数据形式而改变，它是反映客观现实世界的知识；而数据则具有任意性，用不同的数据形式可以表示同样的信息。例如，一个城市的天气预报情况是一条信息，而描述该信息的数据形式可以是文字、图像或声音等。

2. 数据处理和数据管理

数据处理是指将数据转换成信息的过程，其基本目的是从大量的、杂乱无章的、难以理解的数据中整理出对人们有价值、有意义的数据（即信息），作为决策的依据。例如，全体考生各门课程的考试成绩记录了考生的考试情况，属于原始数据，对考试成绩进行分析和处理，如按成绩从高到低顺序排列、统计各分数段的人数等，进而可以根据招生人数确定录取分数线，输出的数据即包含丰富的信息。

数据管理是指数据的收集、组织、存储、检索和维护等操作，这些操作是数据处理的中心环节，是任何数据处理业务中不可缺少的部分。数据管理的基本目的是为了实现数据共享、降低数据冗余、提高数据的独立性、安全性和完整性，从而能更加有效地管理和使用数据资源。

1.2 数据库技术的发展

数据库系统的核心任务是数据管理，但并不是一开始就有数据库技术。计算机技术的发展和数据处理的现实需要，促使数据管理技术得到了很大发展，从而有效地提高了数据处理的应用水平。数据管理技术经历了人工管理、文件管理、数据库管理和新型数据库系统 4 个发展阶段。

1.2.1 人工管理阶段

20 世纪 50 年代中期以前，计算机主要应用于科学计算，虽然当时也有数据管理的问题，但当时的 data management 是以人工管理方式进行的。在硬件方面，外存储器只有磁带、卡片和纸带等，没有磁盘等直接存取的外存储器。在软件方面，只有汇编语言，没有操作系统，没有对数据进行管理的软件。数据处理方式基本上是批处理。在人工管理阶段，数据管理的特点如下。

(1) 数据不保存

人工管理阶段处理的数据量较少，一般不需要将数据长期保存，只是在计算时将数据随应用程序一起输入，计算完后将结果输出，数据和应用程序一起从内存中被释放。若要再次进行计算，则需重新输入数据和应用程序。

(2) 由应用程序管理数据

系统没有专用的软件对数据进行管理，数据需要由应用程序自行管理。每个应用程序不仅要规定数据的逻辑结构，而且要设计数据的存储结构及输入输出方法等，程序设计任务繁重。

(3) 数据有冗余，无法实现共享

应用程序与数据是一个整体，一个应用程序中的数据无法被其他应用程序使用，因此，应用程序与应用程序之间存在大量的重复数据，数据无法实现共享。

(4) 数据对应用程序不具有独立性

由于应用程序对数据的依赖性，数据的逻辑结构或存储结构一旦有所改变，则必须修改相应

的应用程序，这就进一步加重了程序设计的负担。

1.2.2 文件管理阶段

20世纪50年代后期至60年代后期，计算机开始大量用于数据管理。硬件上出现了直接存取的大容量外存储器，如磁盘、磁鼓等，这为计算机数据管理提供了物质基础。软件方面，出现了高级语言和操作系统。操作系统中的文件系统专门用于管理数据，这又为数据管理提供了技术支持。数据处理方式上不仅有批处理，而且有联机实时处理。

数据处理应用程序利用操作系统的文件管理功能，将相关数据按一定的规则构成文件，通过文件系统对文件中的数据进行存取和管理，实现数据的文件管理方式。其特点可概括为如下两点。

(1) 数据可以长期保存

文件系统为应用程序和数据之间提供了一个公共接口，使应用程序采用统一的存取方法来存取和操作数据。数据可以组织成文件，能够长期保存、反复使用。

(2) 数据对应用程序有一定的独立性

应用程序和数据不再是一个整体，而是通过文件系统把数据组织成一个独立的数据文件，由文件系统对数据的存取进行管理。程序员只需通过文件名来访问数据文件，不必过多考虑数据的物理存储细节，因此，程序员可集中精力进行算法设计，并大大减少了应用程序维护的工作量。

文件管理使计算机在数据管理方面有了长足的进步，时至今日，文件系统仍是一般高级语言普遍采用的数据管理方式。然而，当数据量增加、使用数据的用户越来越多时，文件管理便不能适应更有效地使用数据的需要了，其症结表现在3个方面。

(1) 数据的共享性差、冗余度大，容易造成数据不一致

由于数据文件是根据应用程序的需要而建立的，当不同的应用程序所使用的数据有相同部分时，也必须建立各自的数据文件，即数据不能共享，造成大量数据重复。这样不仅浪费存储空间，而且使数据修改变得非常困难，容易产生数据不一致等问题，即同样的数据在不同的文件中所存储的数值不同，造成矛盾。

(2) 数据独立性差

在文件系统中，尽管数据和应用程序有一定的独立性，但这种独立性主要是针对某一特定应用而言的，就整个应用系统而言，文件系统还未能彻底体现数据逻辑结构独立于数据存储的物理结构的要求。在文件系统中，数据和应用程序是互相依赖的，即应用程序的编写与数据组织方式有关，如果改变数据的组织方式，就必须修改应用程序；而应用程序发生变化，如改用另一种程序设计语言来编写应用程序，也必须修改文件的数据结构。

(3) 数据之间缺乏有机的联系，缺乏对数据的统一控制和管理

文件系统中各数据文件之间是相互独立的，没有从整体上反映现实世界事物之间的内在联系，因此，很难对数据进行合理的组织以适应不同应用的需要。在同一个应用项目中的各个数据文件没有统一的管理机构，数据完整性和安全性很难得到保证。

1.2.3 数据库管理阶段

20世纪60年代后期，计算机用于数据管理的规模更加庞大，数据量急剧增加，数据共享性要求更加强烈。同时，计算机硬件价格下降，而软件价格上升，编制和维护软件所需的成本相对增加，其中维护成本更高。这些成为数据管理技术在文件管理的基础上发展到数据库管理的原动力。

数据库（Database, DB）是按一定的组织方式存储起来的、相互关联的数据集合。在数据库管理阶段，由一种叫作数据库管理系统（Database Management System, DBMS）的系统软件来对数据进行统一的控制和管理。数据库管理系统把所有应用程序中使用的相关数据汇集起来，按统一的数据模型存储在数据库中，为各个应用程序所使用。在应用程序和数据库之间保持较高的独立性，数据具有完整性、一致性和安全性高等特点，并且具有充分的共享性，有效地减少了数据冗余。

在数据库管理阶段，数据统一存放在数据库中，数据库面向整个应用系统，实现了数据共享，并且数据库和应用程序之间保持较高的独立性，应用程序与数据库之间的关系如图 1-1 所示。

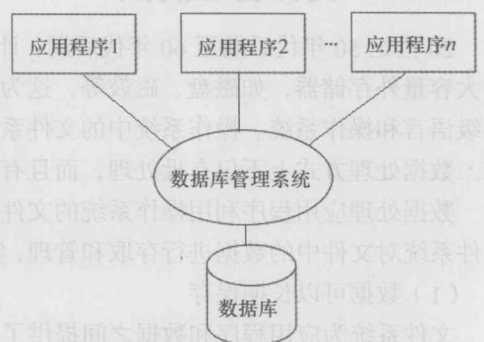


图 1-1 应用程序与数据库之间的关系

1.2.4 新型数据库系统

数据库技术的发展先后经历了层次数据库、网状数据库和关系数据库。层次数据库和网状数据库可以看作是第 1 代数据库系统，关系数据库可以看作是第 2 代数据库系统。自 20 世纪 70 年代提出关系数据模型和关系数据库后，数据库技术得到了蓬勃发展，应用也越来越广泛。但随着应用的不断深入，占主导地位的关系数据库系统已不能满足新的应用领域的需求。例如，在实际应用中，除了需要处理数字、字符数据的简单应用之外，还需要存储并检索复杂的复合数据（如集合、数组、结构）、多媒体数据、计算机辅助设计绘制的工程图纸和地理信息系统（Geographic Information System, GIS）提供的空间数据等，对于这些复杂数据，关系数据库无法实现对它们的管理。正是实际应用中涌现出的许多问题，促使数据库技术不断向前发展，出现了许多不同类型的新型数据库系统。下面概要性地做一些介绍。

1. 分布式数据库系统

分布式数据库系统（Distributed Database System, DDBS）是数据库技术与计算机网络技术、分布式处理技术相结合的产物。分布式数据库系统是系统中的数据地理上分布在计算机网络的不同节点，但逻辑上属于一个整体的数据库系统。分布式数据库系统不同于将数据存储在服务器上供用户共享存取的网络数据库系统，它不仅能支持局部应用（访问本地数据库），而且能支持全局应用（访问异地数据库）。

分布式数据库系统的主要特点如下。

（1）数据是分布的

数据库中的数据分布在计算机网络的不同节点上，而不是集中在一个节点，区别于数据存放在服务器上由各用户共享的网络数据库系统。

（2）数据是逻辑相关的

分布在不同节点的数据逻辑上属于同一数据库系统，数据间存在相互关联，区别于由计算机网络连接的多个独立的数据库系统。

（3）节点的自治性

每个节点都有自己的计算机软硬件资源，包括数据库、数据库管理系统等，因而能够独立地管理局部数据库。局部数据库中的数据可以仅供本节点用户存取使用，也可供其他节点上的用户

存取使用，提供全局应用。

2. 面向对象数据库系统

面向对象数据库系统（Object-Oriented Database System, OODBS）是将面向对象的模型、方法和机制，与先进的数据库技术有机地结合而形成的新型数据库系统。它从关系模型中脱离出来，强调在数据库框架中发展类型、数据抽象、继承和持久性。面向对象数据库系统的基本设计思想是：一方面把面向对象的程序设计语言向数据库方向扩展，使应用程序能够存取并处理对象；另一方面扩展数据库系统，使其具有面向对象的特征，提供一种综合的语义数据建模概念集，以便对现实世界中复杂应用的实体和联系建模。因此，面向对象数据库系统首先是一个数据库系统，具备数据库系统的基本功能，其次是一个面向对象的系统，针对面向对象的程序设计语言的永久性对象存储管理而设计，充分支持完整的面向对象概念和机制。

3. 多媒体数据库系统

多媒体数据库系统（Multimedia Database System, MDBS）是数据库技术与多媒体技术相结合的产物。随着信息技术的发展，数据库应用从传统的企业信息管理扩展到计算机辅助设计（Computer-Aided Design, CAD）、计算机辅助制造（Computer-Aided Manufacture, CAM）、办公自动化（Office Automation, OA）、人工智能（Artificial Intelligent, AI）等多种应用领域。这些领域中要求处理的数据不仅包括传统的数字、字符等格式化数据，还包括大量多种媒体形式的非格式化数据，如图形、图像、声音等。这种能存储和管理多种媒体的数据库称为多媒体数据库。

多媒体数据库的结构及其操作与传统格式化数据库的结构和操作有很大差别。现有数据库管理系统无论从模型的语义描述能力、系统功能、数据操作，还是存储管理、存储方法上，都不能适应非格式化数据的处理要求。综合程序设计语言、人工智能和数据库领域的研究成果，设计支持多媒体数据管理的数据库管理系统已成为数据库领域中一个新的重要研究方向。

在多媒体信息管理环境中，不仅数据本身的结构和存储形式各不相同，而且不同领域对数据处理的要求也比一般事务管理复杂得多，因而对数据库管理系统提出了更高的功能要求。

4. 数据仓库技术

随着信息技术的高速发展，数据库应用的规模、范围和深度不断扩大，一般的事务处理已不能满足应用的需要，企业界需要在大量数据基础上的决策支持，数据仓库（Data Warehouse, DW）技术的兴起满足了这一需求。数据仓库作为决策支持系统（Decision Support System, DSS）的有效解决方案，涉及 3 方面的技术内容：数据仓库技术、联机分析处理（On Line Analysis Processing, OLAP）技术和数据挖掘（Data Mining, DM）技术。

数据仓库、联机分析处理和数据挖掘是作为 3 种独立的数据处理技术出现的。数据仓库用于数据的存储和组织；联机分析处理集中于数据的分析；数据挖掘则致力于知识的自动发现。它们都可以分别应用到信息系统的设计和实现中，以提高相应部分的处理能力。但是，由于这 3 种技术内在的联系性和互补性，将它们结合起来即是一种新的决策支持系统架构。这一架构以数据库中的大量数据为基础，系统由数据驱动。

1.3 数据库系统

数据库系统（Database System, DBS）是指基于数据库的计算机应用系统。和一般的应用系统相比，数据库系统有其自身的特点，它将涉及一些相互联系而又有区别的基本概念。

1.3.1 数据库系统的组成

数据库系统是一个计算机应用系统，它是把有关计算机硬件、软件、数据和人员组合起来为用户提供信息服务的系统。因此，数据库系统是由计算机系统、数据库及其描述机构、数据库管理系统和有关人员组成的具有高度组织性的整体。

1. 计算机硬件

计算机硬件是数据库系统的物质基础，是存储数据库及运行数据库管理系统的硬件资源，主要包括计算机主机、存储设备、输入输出设备及计算机网络环境。

2. 计算机软件

数据库系统中的软件包括操作系统、数据库管理系统及数据库应用系统等。

数据库管理系统是数据库系统的核心软件之一，它提供数据定义、数据操纵、数据库管理、数据库建立和维护及通信等功能。数据库管理系统提供对数据库中数据资源进行统一管理和控制的功能，将用户、应用程序与数据库数据相互隔离，是数据库系统的核心，其功能的强弱是衡量数据库系统性能优劣的主要指标。数据库管理系统必须运行在相应的系统平台上，有操作系统和相关系统软件的支持。

数据库管理系统功能的强弱随系统而异，大系统功能较强、较全，小系统功能较弱、较少。目前，较流行的数据库管理系统有 Access、Visual FoxPro、SQL Server、Oracle、Sybase 等。

数据库应用系统是指系统开发人员利用数据库系统资源开发出来的、面向某一类实际应用的应用软件系统。它分为两类。

(1) 管理信息系统

管理信息系统是面向机构内部业务和管理的数据库应用系统。例如，人事管理系统、教学管理系统等。

(2) 开放式信息服务系统

开放式信息服务系统是面向外部、提供动态信息查询功能，以满足不同信息需求的数据库应用系统。例如，大型综合科技信息系统、经济信息系统和专业的证券实时行情、商品信息系统。无论是哪一类信息系统，从实现技术角度而言，都是以数据库技术为基础的计算机应用系统。

3. 数据库

数据库是指数据库系统中按照一定的方式组织的、存储在外部存储设备上的、能为多个用户共享的、与应用程序相互独立的相关数据集合。它不仅包括描述事物的数据本身，而且还包括相关事物之间的联系。

数据库中的数据往往不是像文件系统那样只面向某一项特定应用，而是面向多种应用，可以被多个用户、多个应用程序共享。其数据结构独立于使用数据的应用程序，对于数据的增加、删除、修改和检索由数据库管理系统进行统一管理和控制，用户对数据库进行的各种操作都是由数据库管理系统实现的。

4. 数据库系统的有关人员

数据库系统的有关人员主要有 3 类：最终用户、数据库应用系统开发人员和数据库管理员（Database Administrator，DBA）。

最终用户指通过应用系统的用户界面使用数据库的人员，他们一般对数据库知识了解不多。

数据库应用系统开发人员包括系统分析员、系统设计员和程序员。系统分析员负责应用系统的分析，他们和最终用户、数据库管理员相配合，参与系统分析；系统设计员负责应用系统设计。

和数据库设计；程序员则根据设计要求进行编码。

数据库管理员是数据管理机构的一组人员，他们负责对整个数据库系统进行总体控制和维护，以保证数据库系统的正常运行。

综上所述，数据库中包含的数据是存储在存储介质上的数据文件的集合；每个用户均可使用其中的数据，不同用户使用的数据可以重叠，同一组数据可以为多个用户共享；数据库管理系统为用户提供对数据的存储组织、操作管理功能；用户通过数据库管理系统和应用程序实现数据库系统的操作与应用。

1.3.2 数据库的结构体系

为了有效地组织、管理数据，提高数据库的逻辑独立性和物理独立性，人们为数据库设计了一个严谨的结构体系。数据库领域公认的标准结构是三级模式结构与二级映射，三级模式包括外模式、概念模式和内模式，二级映射则分别是概念模式/内模式的映射及外模式/概念模式的映射。这种三级模式与二级映射构成了数据库的结构体系，如图 1-2 所示。

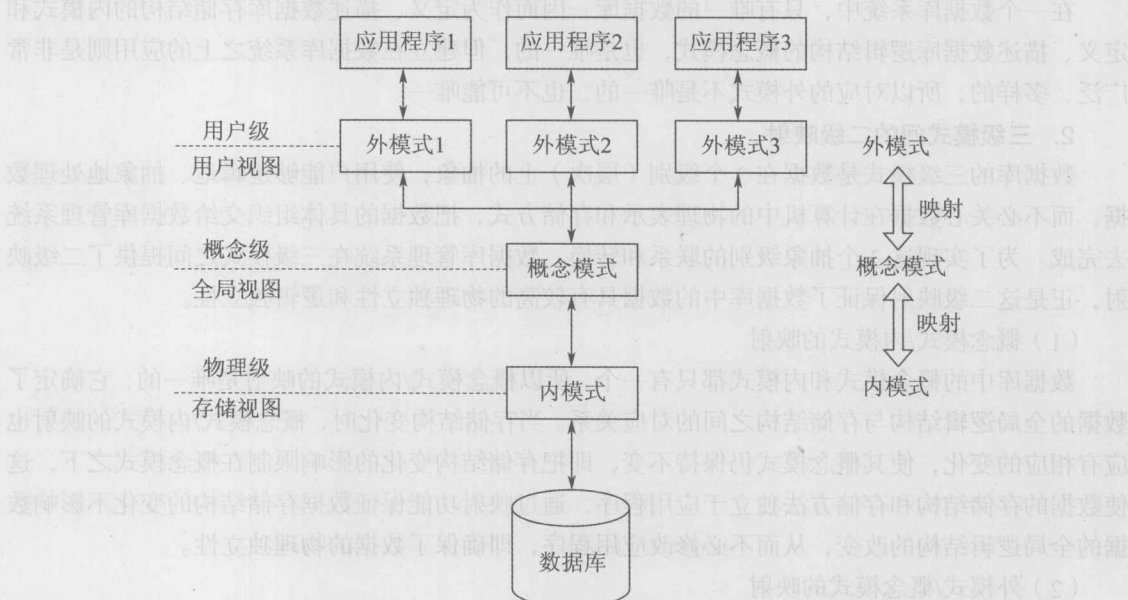


图 1-2 数据库的三级模式与二级映射

1. 数据库的三级模式

美国国家标准学会（American National Standards Institute, ANSI）的数据库管理系统研究小组于 1978 年提出了标准化的建议，将数据库结构体系分为三级：面向用户或应用程序员的用户级、面向建立和维护数据库人员的概念级、面向系统程序员的物理级。用户级对应外模式，概念级对应概念模式，物理级对应内模式，使不同级别的用户对数据库形成不同的视图。所谓视图，就是指观察、认识和理解数据的范围、角度和方法，是数据库在用户眼中的反映。很显然，不同层次（级别）用户所看到的数据库是不相同的。

（1）概念模式

概念模式又称逻辑模式，或简称为模式，对应于概念级。它是由数据库设计者综合所有用户的数据，按照统一的观点构造的全局逻辑结构，是对数据库中全部数据的逻辑结构和特征的总体

描述，是所有用户的公共数据视图（全局视图）。概念模式是由数据库系统提供的数据定义语言（Data Definition Language, DDL）来描述、定义的，体现并反映了数据库系统的整体观。

（2）外模式

外模式又称子模式，或用户模式，对应于用户级。它是某个或某几个用户所看到的数据库的数据视图，是与某一应用有关的数据的逻辑表示。外模式是从概念模式导出的一个子集，包含概念模式中允许特定用户使用的那部分数据。用户可以通过外模式定义语言（外模式 DDL）来描述、定义对应于用户的数据记录（外模式），也可以利用数据操纵语言（Data Manipulation Language, DML）对这些数据记录进行操作。外模式反映了数据库的用户观。

（3）内模式

内模式又称存储模式，或物理模式，对应于物理级。它是数据库中全体数据的内部表示或底层描述，是数据库最低一级的逻辑描述，它描述了数据在存储介质上的存储方式和物理结构，对应着实际存储在外存储介质上的数据库。内模式由内模式定义语言（内模式 DDL）来描述、定义，反映了数据库的存储观。

在一个数据库系统中，只有唯一的数据库，因而作为定义、描述数据库存储结构的内模式和定义、描述数据库逻辑结构的概念模式，也是唯一的，但建立在数据库系统之上的应用则是非常广泛、多样的，所以对应的外模式不是唯一的，也不可能唯一。

2. 三级模式间的二级映射

数据库的三级模式是数据在3个级别（层次）上的抽象，使用户能够逻辑地、抽象地处理数据，而不必关心数据在计算机中的物理表示和存储方式，把数据的具体组织交给数据库管理系统去完成。为了实现这3个抽象级别的联系和转换，数据库管理系统在三级模式之间提供了二级映射，正是这二级映射保证了数据库中的数据具有较高的物理独立性和逻辑独立性。

（1）概念模式/内模式的映射

数据库中的概念模式和内模式都只有一个，所以概念模式/内模式的映射是唯一的，它确定了数据的全局逻辑结构与存储结构之间的对应关系。当存储结构变化时，概念模式/内模式的映射也应有相应的变化，使其概念模式仍保持不变，即把存储结构变化的影响限制在概念模式之下，这使数据的存储结构和存储方法独立于应用程序，通过映射功能保证数据存储结构的变化不影响数据的全局逻辑结构的改变，从而不必修改应用程序，即确保了数据的物理独立性。

（2）外模式/概念模式的映射

数据库中的同一概念模式可以有多个外模式，对于每一个外模式，都存在一个外模式/概念模式的映射，用于定义该外模式和概念模式之间的对应关系。当概念模式发生改变时（如增加新的属性或改变属性的数据类型等），只要对外模式/概念模式的映射作相应的修改，外模式（数据的局部逻辑结构）保持不变。由于应用程序是依据数据的局部逻辑结构编写的，所以应用程序不必修改，从而保证了数据与应用程序间的逻辑独立性。

1.3.3 数据库系统的特点

数据库系统的出现是计算机数据管理技术的重大进步，它克服了文件系统的缺陷，提供了对数据更高级、更有效的管理。

1. 数据结构化

在文件系统中，文件的记录内部是有结构的。例如，学生数据文件的每条记录是由学号、姓名、性别、出生年月、籍贯、简历等数据项组成的。但这种结构只适用于特定的应用，对其他应

用并不适用。

在数据库系统中，每一个数据库都是为某一应用领域服务的。例如，学校信息管理涉及多个方面的应用，包括对学生的学籍管理、课程管理、学生成绩管理等，还包括教工的人事管理、教学管理、科研管理、住房管理和工资管理等，这些应用彼此之间都有着密切的联系。因此，在数据库系统中不仅要考虑某个应用的数据结构，还要考虑整个组织（多个应用）的数据结构。这种数据组织方式使数据结构化了，这就要求在描述数据时不仅要描述数据本身，还要描述数据之间的联系。而在文件系统中，尽管其记录内部已有了某些结构，但记录之间没有联系。数据库系统实现整体数据的结构化，这是数据库的主要特点之一，也是数据库系统与文件系统的本质区别。

2. 数据共享性高、冗余度低

数据共享是指多个用户或应用程序可以访问同一个数据库中的数据，而且数据库管理系统提供并发和协调机制，保证在多个应用程序同时访问、存取和操作数据库数据时，不产生任何冲突，从而保证数据不遭到破坏。

数据冗余既浪费存储空间，又容易产生数据不一致等问题。在文件系统中，由于每个应用程序都有自己的数据文件，所以数据存在着大量的冗余。

数据库从全局观念来组织和存储数据，数据已经根据特定的数据模型结构化，在数据库中用户的逻辑数据文件和具体的物理数据文件不必一一对应，从而有效地节省了存储资源，减少了数据冗余，保证了数据的一致性。

3. 具有较高的数据独立性

数据独立性是指应用程序与数据库的数据结构之间相互独立。在数据库系统中，因为采用了数据库的三级模式结构，保证了数据库中数据的独立性。在数据存储结构改变时，不影响数据的全局逻辑结构，这样保证了数据的物理独立性。在全局逻辑结构改变时，不影响用户的局部逻辑结构及应用程序，这样就保证了数据的逻辑独立性。

4. 有统一的数据控制功能

在数据库系统中，数据由数据库管理系统进行统一控制和管理。数据库管理系统提供了一套有效数据控制手段，包括数据安全性控制、数据完整性控制、数据库的并发控制和数据库的恢复等，增强了多用户环境下数据的安全性和一致性保护。

1.4 数据模型

数据库是现实世界中某种应用环境（一个单位或部门）所涉及的数据的集合，它不仅要反映数据本身的内容，而且要反映数据之间的联系。由于计算机不能直接处理现实世界中的具体事物，所以必须将这些具体事物转换成计算机能够处理的数据。在数据库技术中，用数据模型（Data Model）来对现实世界中的数据进行抽象和表示。

1.4.1 数据的抽象过程

从现实世界中的客观事物到数据库中存储的数据是一个逐步抽象的过程，这个过程经历了现实世界、观念世界和机器世界 3 个阶段，对于数据抽象的不同阶段，采用不同的数据模型。首先将现实世界的事物及其联系抽象成观念世界的概念模型，然后再转换成机器世界的数据模型。概念模型并不依赖于具体的计算机系统，它不是数据库管理系统所支持的数据模型，它是现实世