

数据库原理 与应用技术

苗雪兰 宋 歌 编著



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY <http://www.phei.com.cn>



数据库原理 与应用技术

苗雪兰 宋 歌 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING



内 容 简 介

本书系统、全面地阐述了数据库系统的基本理论、技术和方法，概念清楚、重点突出、章节安排合理，理论性强。本书以较流行的 SQL Server 2000 DBMS 为实验平台，重视上机实验环节，特别注意实验的系统性和有用性，理论与技术密切结合。书中例题具有典型性和代表性，可使读者加深对数据库知识的理解。本书有配套的实验指导书，同时为教师提供教学课件和习题解答。

本书可作为高等院校学生学习数据库的教材，也可作为相关技术人员、工程人员的技术参考书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目 (CIP) 数据

数据库原理与应用技术 / 苗雪兰, 宋歌编著. —北京: 电子工业出版社, 2009.9

ISBN 978-7-121-09178-0

I. 数… II. ①苗…②宋… III. 关系数据库—数据库管理系统, SQL Server—高等学校—教材 IV. TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 107793 号

策划编辑: 章海涛

责任编辑: 章海涛 特约编辑: 何雄/王纲

印刷: 北京市天竺颖华印刷厂

装订: 三河市鑫金马印装有限公司

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编: 100036

开本: 787×1092 1/16 印张: 19 字数: 490 千字

印次: 2009 年 9 月第 1 次印刷

印数: 4 000 册 定价: 28.00 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zltz@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线: (010) 88258888。

前 言

数据库是当前计算机领域中应用最广泛、发展最迅速的技术，是计算机及其相关专业的必修课。本书比较全面地介绍了数据库的基础理论、应用技术和方法，介绍了当前的研究发展状况和新型数据库系统。本书可作为高等院校学生学习数据库的教材，也可作为相关技术人员、工程人员的技术参考书。

本书满足读者对实用技术和新技术的求知需要，遵循创新教育和素质教育的教学理念。书中内容有两条主线：一是数据库的基础理论主线，包括第 1 章数据库系统概述、第 4 章关系模型及关系操作、第 7 章数据库保护技术、第 8 章关系规范化理论和优化技术和第 9 章数据库的研究与发展；二是数据库实用技术主线，包括第 2 章信息模型与数据模型、第 3 章数据库设计方法和实例、第 5 章结构化查询语言 SQL 和第 6 章 SQL Server 数据库管理系统等。这两条主线相互呼应，相互渗透，叙述基础理论时深入浅出、易懂易学，介绍应用技术时详尽周密、图文并茂。理论与技术的密切结合，构成了本书的一大特色。

与其他数据库技术书相比，本书在知识结构和论述方法方面有较大变化。书中知识链结构按面向对象思想设计，把数据库设计、SQL Server 数据库系统和数据库保护的内容尽可能地安排在前面章节中，使内容沿数据库的设计、定义、操作和控制的方向平滑伸展，符合理论—实践—提高这一认识和理解问题的自然规律，并有利于尽早地上机实验。书中的理论概念尽量以案例和任务驱动法介绍，通过 SQL Server DBMS 和具体实例讲述有关触发器、C/S 和 B/S 结构、数据库安全保护等知识，使原本抽象的概念变得生动和形象起来，读者更容易掌握和理解。

为了便于读者更好地理解有关概念，掌握相关技术和切入深层次问题，书中例题具有典型性和代表性，例题后有解题说明及例题分析，指出了本例解题的方法、易错之处和易混概念，起到了对正文概念的解释和补充的作用。其次，书中的例题具有整体性和示范性，在上机实验的操作中，例题可被直接引用、变形引用或参考引用。

本书最后附录是数据库系统实验参考，包括数据库系统实验方案和数据库系统实验安排，课程实验为 9 个实验项目。本书中的实验有基础操作型、提高操作型和选择操作型三个层次，为读者学习、研究数据库理论和技术提供了一定空间。本书涉及的实验内容、实验方法和实验例题，几乎都可以在书中有关章节中找到。实验软件最好选择 SQL Server 2000 DBMS，该系统是一种面向 21 世纪的、功能相对完备、支持环境要求不高的关系数据库管理系统。尽管目前已有 SQL Server 2005 和 SQL Server 2008 数据库管理系统的新版本，但它们与 SQL Server 2000 相比，基本功能相差不大，却需要较高的硬件、软件环境支持。

本书由苗雪兰和宋歌编著，另有宋会群、霍英、段琢华、龙腾芳、陈正铭、罗忠亮、梁

永霖、黄玉昌、庄景明、成汉健、潘景新以及贺淑芳也参与了本书编著工作。本书虽集作者数十年教学、科研之功，但对于飞速发展的数据库理论和技术而言，也难免顾此失彼、有些错误，因此恳请学界同仁不吝批评指正。

本书为任课教师提供配套的教学资源（包含教学设计和教学课件），需要者可登录到华信教育资源网（<http://www.hxedu.com.cn>），注册之后进行下载，或发邮件到 unicode@phei.com.cn 进行咨询。

作 者

目 录

第 1 章 数据库系统概述	(1)
1.1 数据库系统基本概念	(1)
1.1.1 信息与数据	(1)
1.1.2 数据管理与数据库	(3)
1.1.3 数据库管理系统与数据库应用系统	(5)
1.2 数据库系统的发展历程	(7)
1.2.1 手工数据管理阶段	(7)
1.2.2 文件系统数据管理阶段	(8)
1.2.3 数据库系统数据管理阶段	(9)
1.2.4 数据库系统的特点	(10)
1.3 数据库系统的结构	(13)
1.3.1 数据库系统的体系结构	(13)
1.3.2 数据库管理系统的功能结构	(16)
1.3.3 数据库系统的三级数据模式结构	(17)
习题 1	(19)
第 2 章 信息模型与数据模型	(22)
2.1 三种世界及描述	(22)
2.2 信息模型及表示	(24)
2.2.1 信息模型的基本概念	(24)
2.2.2 信息模型的表示方法	(26)
2.3 常见的数据模型	(27)
2.3.1 数据模型概述	(27)
2.3.2 层次数据模型	(28)
2.3.3 网状数据模型	(32)
2.3.4 关系数据模型	(34)
2.3.5 面向对象数据模型	(36)
2.3.6 对象关系数据模型	(40)
习题 2	(42)
第 3 章 数据库设计方法和实例	(44)
3.1 数据库系统设计方法	(44)
3.1.1 数据库系统设计的目标和内容	(44)
3.1.2 数据库系统设计应注意的问题	(45)
3.1.3 数据库设计的基本方法和步骤	(46)
3.2 系统需求分析	(49)
3.2.1 需求分析的任务和方法	(49)

3.2.2	系统数据字典和数据流程图	(51)
3.3	数据库信息模型的设计	(53)
3.3.1	信息结构的特点及设计方法	(53)
3.3.2	数据抽象与局部视图设计	(54)
3.3.3	视图的集成	(57)
3.4	数据库逻辑结构的设计	(59)
3.4.1	信息模型向网状模型转换	(60)
3.4.2	信息模型向关系模型的转换	(61)
3.4.3	用户子模式的设计	(64)
3.4.4	数据库逻辑结构设计的实例	(65)
3.5	数据库物理结构的设计	(66)
3.5.1	数据库物理结构设计的内容和方法	(67)
3.5.2	关系模式存取方法的选择	(67)
3.5.3	确定数据库的存储结构	(69)
3.6	数据库的实施和维护	(70)
3.6.1	数据入库和数据转换	(70)
3.6.2	数据库试运行	(70)
3.6.3	数据库的运行和维护	(71)
3.7	数据库应用系统的设计	(72)
3.7.1	数据库系统的体系架构	(72)
3.7.2	数据库管理工具及数据源配置技术	(75)
3.7.3	数据库应用系统设计的步骤与方法	(75)
3.8	数据库系统设计实例	(76)
3.8.1	系统数据流程图和数据字典	(76)
3.8.2	系统体系结构及功能结构	(81)
3.8.3	数据库结构设计	(82)
	习题 3	(84)
第 4 章	关系模型及关系操作	(88)
4.1	关系模型及其三要素	(88)
4.1.1	关系数据结构	(88)
4.1.2	关系操作概述	(92)
4.1.3	关系的完整性	(94)
4.2	关系代数	(95)
4.2.1	传统的集合运算	(96)
4.2.2	专门的关系运算	(97)
4.2.3	关系操作的实例	(101)
4.3	关系演算	(102)
4.3.1	元组关系演算	(102)
4.3.2	域关系演算	(103)
	习题 4	(104)

第 5 章 结构化查询语言 SQL	(109)
5.1 SQL 功能及特点	(109)
5.2 数据定义语句	(111)
5.2.1 基本表的定义和维护	(111)
5.2.2 索引的定义和维护	(114)
5.2.3 视图的定义和维护	(116)
5.3 数据查询语句	(118)
5.3.1 数据查询的基本语法	(118)
5.3.2 数据查询实例	(121)
5.4 数据更新语句	(129)
5.4.1 数据插入语句	(129)
5.4.2 数据修改语句	(130)
5.4.3 数据删除语句	(131)
5.5 嵌入式 SQL	(132)
5.5.1 嵌入式 SQL 的特点	(132)
5.5.2 不用游标的 SQL 语句	(133)
5.5.3 使用游标的 SQL 语句	(135)
5.6 数据控制语句	(137)
5.6.1 数据控制机制	(137)
5.6.2 数据控制语句	(138)
习题 5	(139)
第 6 章 SQL Server 数据库管理系统	(142)
6.1 SQL Server DBS 系统结构	(142)
6.1.1 N-Tier 客户-服务器结构	(143)
6.1.2 C/S 软件结构	(143)
6.1.3 与 Internet 高度集成功能	(145)
6.1.4 数据库对象	(146)
6.1.5 系统数据库	(148)
6.2 SQL Server DBMS 管理功能	(148)
6.2.1 SQL Server DBMS 管理任务	(148)
6.2.2 SQL Server DBMS 管理工具	(149)
6.3 SQL Server DBMS 数据库操作	(153)
6.3.1 创建数据库	(154)
6.3.2 用企业管理器定义和管理基本表	(156)
6.3.3 视图的创建和维护	(159)
6.3.4 关系表的创建和维护	(163)
6.3.5 存储过程及触发器的创建和维护	(165)
6.4 Transact-SQL 语言	(166)
6.4.1 数据定义语言	(166)
6.4.2 数据操纵语言	(175)

6.4.3	附加的语言元素	(181)
6.5	SQL Server 2005 新增功能	(184)
6.5.1	企业数据管理方面的新增功能	(184)
6.5.2	提高开发效率的新技术	(187)
6.5.3	商业智能领域的增强功能	(190)
	习题 6	(192)
第 7 章	数据库保护技术	(193)
7.1	数据库安全性控制	(193)
7.1.1	数据库安全性控制的一般方法	(193)
7.1.2	SQL Server 的安全体系结构	(197)
7.1.3	SQL Server 的用户管理和角色管理	(199)
7.1.4	SQL Server 的操作权限管理	(204)
7.2	数据库完整性控制	(207)
7.2.1	完整性约束条件及完整性控制	(207)
7.2.2	SQL Server 的数据库完整性控制机制	(210)
7.3	数据库并发控制	(212)
7.3.1	事务及并发控制的基本概念	(212)
7.3.2	封锁及封锁协议	(215)
7.3.3	封锁出现的问题及解决方法	(216)
7.3.4	SQL Server 的并发控制机制	(219)
7.4	数据库恢复技术	(221)
7.4.1	故障的种类	(221)
7.4.2	数据恢复的实现技术	(222)
7.4.3	数据库恢复策略	(224)
7.4.4	具有检查点的数据恢复技术	(225)
7.4.5	SQL Server 的数据备份和数据恢复机制	(226)
	习题 7	(232)
第 8 章	关系规范化理论和优化技术	(235)
8.1	关系数据模式的规范化理论	(235)
8.1.1	关系模式规范化的必要性	(235)
8.1.2	函数依赖及其关系的范式	(238)
8.1.3	多值依赖及关系的第四范式	(241)
8.1.4	连接依赖及关系的第五范式	(242)
8.1.5	关系规范化小结	(244)
8.2	关系模式的分解算法	(244)
8.2.1	关系模式分解的算法基础	(245)
8.2.2	极小化算法在数据库设计中的应用	(248)
8.2.3	判定分解服从规范的方法	(249)
8.2.4	关系模式的分解方法	(251)
8.3	关系系统及查询优化技术	(253)

8.3.1	关系系统的定义和分类	(253)
8.3.2	关系系统的查询优化理论与技术	(254)
习题 8	(259)
第 9 章	数据库的研究与发展	(264)
9.1	数据库技术的发展	(264)
9.1.1	传统数据库系统的缺陷	(264)
9.1.2	数据库新技术的特点和发展趋势	(266)
9.1.3	第三代数据库系统	(268)
9.2	分布式数据库系统	(269)
9.2.1	分布式数据库技术概述	(269)
9.2.2	分布式数据库系统的体系结构	(270)
9.2.3	分布式数据库系统的组成和功能	(272)
9.3	面向对象的数据库系统	(273)
9.3.1	面向对象程序设计方法特点	(273)
9.3.2	面向对象数据库语言	(274)
9.3.3	面向对象数据模式的完整性约束	(274)
9.4	数据仓库及数据挖掘技术	(275)
9.4.1	数据仓库	(275)
9.4.2	数据挖掘技术	(278)
9.5	其他新型的数据库系统	(278)
9.5.1	演绎数据库系统	(279)
9.5.2	多媒体数据库	(280)
9.5.3	模糊数据库系统	(281)
9.5.4	主动数据库系统	(282)
9.5.5	联邦数据库系统	(283)
习题 9	(283)
附录 A	数据库系统实验参考	(284)
A.1	数据库系统实验方案	(284)
A.2	数据库系统实验安排	(286)
A.2.1	数据库的定义实验	(286)
A.2.2	数据库的建立和维护实验	(287)
A.2.3	简单查询和连接查询实验	(287)
A.2.4	数据嵌套查询实验	(288)
A.2.5	组合查询和统计查询实验	(289)
A.2.6	视图和图表的定义实验	(289)
A.2.7	数据完整性和数据安全性实验	(290)
A.2.8	数据库备份和恢复实验	(291)
参考文献	(292)

第 1 章

数据库系统概述

数据库技术是计算机学科中的一个重要分支，它的应用非常广泛，几乎涉及到所有的应用领域。要想掌握好数据库系统技术，必须弄清什么是数据、数据管理、数据库、数据模型和信息模型等专业术语，了解数据库的发展历程和数据库应用系统的特点，知道数据库、数据库管理系统和数据库应用系统三者之间的关系。

1.1 数据库系统基本概念

数据库是数据管理的新手段和技术。使用数据库管理数据，可以保证数据的共享性、安全性和完整性。本节介绍数据库中数据的特点，介绍有关信息、数据、数据管理、数据库、数据库管理系统和数据库应用系统等术语的基本概念。

1.1.1 信息与数据

对我们每个人来说，“信息”和“数据”是两种非常重要的东西。“信息”可以告诉我们有用的事实和知识，“数据”可以更有效地表示、存储和抽取信息。

1. 信息、信息特征及作用

在日常生活中，我们经常可以听到“信息 (Information)”这个名词。什么是信息呢？简单地说，信息就是新的、有用的事实和知识。信息具有实效性、有用性和知识性的特性，它是客观世界的反映。信息具有如下 4 个基本特征。

① 信息的内容是关于客观事物或思想方面的知识。信息的内容能反映已存在的客观事实，能预测未发生事物的状态，能用于指挥控制事物发展的决策。

② 信息是有用的。信息是人们活动的必需知识，利用信息能够克服工作中的盲目性，增加主动性和科学性，可以把事情办得更好。

③ 信息能够在空间和时间上被传递。在空间上传递信息称为信息通信，在时间上传递信息称为信息存储。

④ 信息需要一定的形式表示：信息与其表现符号不可分离。信息对于人类社会的发展有重要意义，可以提高人们对事物的认识，减少人们活动的盲目性；信息是社会机体进行活动的纽带，社会的各个组织通过信息网络相互了解并协同工作，使整个社会协调发展；社会

越发展,信息的作用就越突出;信息又是管理活动的核心,要想对事物管理好,需要掌握更多的信息,并利用信息进行工作。

2. 数据、数据与信息的关系

数据(Data)是用于承载信息的物理符号。也就是说,数据是信息的一种表现形式,数据通过能书写的信息编码表示信息。尽管信息有多种表现形式,可以通过手势、眼神、声音或图形等方式表达,但数据是信息的最佳表现形式。由于数据能够书写,因而它能够被记录、存储和处理,从中挖掘出更深层的信息。

必须指出的是,在许多不严格的情况下,会把“数据”和“信息”两个概念混为一谈,称“数据”为“信息”。其实,数据不等于信息,数据只是信息表达方式中的一种;正确的数据可表达信息,而虚假、错误的信息所表达的是谬误,不是信息。

数据有以下4个特征。

① 数据有“型”和“值”之分。数据的型是指数据的结构,而数据的值是指数据的具体取值。数据的结构是指数据的内部构成和对外联系。例如,“学生”的数据由“学号”、“姓名”、“年龄”、“性别”、“所在系”等属性构成,其中“学生”为数据名,“学号”、“姓名”等为属性名(或称数据项名);“课程”也是数据,由“课程编号”、“课程名称”、“课时数”等数据项构成;“学生”和“课程”之间有“选课”的联系。“学生”和“课程”数据的内部构成及其相互联系就是学生课程数据的类型,而一个具体取值,如“08936,张三,23,男,计算机系”,就是一个学生数据的值。

② 数据受数据类型和取值范围的约束。数据类型是针对不同的应用场合设计的数据约束。根据数据类型不同,数据的表示形式、存储方式及能进行的操作运算各不相同。在使用计算机处理信息时,我们应当对数据类型特别重视,为数据选择合适的类型,千万马虎不得。常见的数据类型有数值型、字符串型、日期型和逻辑型等,它们具有不同的特点和用途。数值型数据就是我们通常所说的算术数据,能够进行加、减、乘、除等算术运算;字符串型数据是最常用的数据,可以表示姓名、地址、邮政编码及电话号码等类数据,还能进行查找子串、取子串和连接子串的运算操作;日期型数据适合表达日期和时间信息;逻辑型数据能够表达“真”和“假”、“是”和“否”等逻辑信息。

数据的取值范围亦称数据的值域,如学生性别的值域是{"男", "女"}。为数据设置值域是保证数据的有效性、避免数据输入或修改时出现错误的重要措施。

③ 数据有定性表示和定量表示之分。我们在表示职工的年龄时,可以用“老”、“中”、“青”定性表示,也可以用具体岁数定量表示。由于数据的定性表示是带有模糊因素的粗略表示方式,而数据的定量表示是描述事物的精确表示方式,所以在计算机软件设计中,我们应尽可能地采用数据的定量表示方式。

④ 数据应具有载体和多种表现形式。数据是客体(即客观物体或概念)属性的记录,它必须有一定的物理载体。当数据记录在纸上时,纸张是数据的载体;当数据记录在计算机的外存上时,保存数据的硬盘、软盘或磁带就是数据的载体。数据具有多种表现形式,可以用报表、图形、语音及不同的语言符号表示。

1.1.2 数据管理与数据库

数据管理是数据处理的基础工作，数据库是数据管理的技术和手段。数据库中的数据具有整体性和共享性。

1. 数据处理及分类

围绕着数据所做的工作均称为数据处理（Data Processing）。数据处理是指对数据的收集、组织、整理、加工、存储和传播等工作。数据处理工作分为如下3类。

① 数据管理：其主要任务是收集信息，将信息用数据表示，并按类别组织保存。数据管理的目的是为各种使用和数据处理快速、正确地提供必要的数据库。

② 数据加工：其主要任务是对数据进行变换、抽取和运算。通过数据加工，人们会得到更有用的数据，以指导或控制人的行为或事物的变化趋势。

③ 数据传播：通过数据传播，信息在空间或时间上以各种形式传递。在数据传播过程中，数据的结构、性质和内容不改变。数据传播会使更多的人得到信息并且更加理解信息的意义，从而使信息的作用充分发挥出来。

2. 数据管理及作用

在数据处理中，最基本的工作是数据管理（data management）工作。数据管理是其他数据处理的核心和基础。具体地讲，数据管理工作应包括如下3项内容。

① 组织和保存数据：数据管理工作要将收集到的数据合理地分类组织，将其存储在物理载体上，使数据能够长期地被保存。

② 进行数据维护：数据管理工作要根据需要随时进行插入新数据、修改原数据和删除失效数据的操作。

③ 提供数据查询和数据统计功能：数据管理工作要提供数据查询和数据统计功能，以便快速地得到需要的正确数据，满足各种使用要求。

数据管理在实际工作中的地位很重要。我们周围有许多人从事各种行政管理工作，这些管人、管财、管物或管事（人、财、物和事统称为事务）的工作实际上就是数据管理工作。在事务管理中，事务（人、财、物和事）以数据的形式被记录和保存。例如在财务管理中，财务科通过对各种账本的记账、对账或查账等实现对财务数据的管理。传统的数据管理方法是人工管理方式，即通过手工记账、算账和保管账的方法实现对各种事务的管理。计算机的发展为科学地进行数据管理提供了先进的技术和手段，目前许多数据管理工作采用计算机方法进行，而数据管理（即信息或事务管理）也成了计算机应用的一个重要分支。

3. 数据库及性质

数据库（DataBase, DB）是一个按数据结构来存储和管理数据的计算机软件系统。数据库的概念实际上包括两层意思：① 数据库是一个实体，是能够合理保管数据的“仓库”，用户在该“仓库”中存放要管理的事务数据，“数据”和“库”两个概念结合成为“数据库”；② 数据库是数据管理的新方法和技术，能够更合理地组织数据，更方便地维护数据，更严密地控制数据，更有效地利用数据。

在数据库技术出现之前，人们采用“数据文件”方法进行数据管理。数据库方法与文

件方法相比，具有以下两个明显的进步特征。

(1) 数据库中的数据具有数据整体性

数据库中的数据保持了自身完整的数据结构，该数据结构是从全局观点出发建立的；而文件中的数据一般是不完整的，其数据结构是根据某个局部要求或功能需要建立的。从设计系统的思想方法讲，数据库方法是面向对象的方法，而文件方法是面向过程的方法。数据库要保持数据（即事务）自身的结构完整，强调站在全局的角度设计数据结构，并以数据库为基础进行功能设计；文件系统（用文件方法建立的数据管理系统）则是站在具体要实现的功能角度上考虑数据结构，按各个具体功能需要分别组织数据，数据完全依附于功能需要。让我们通过下面的简单例子来说明数据库的数据整体性特征的意义。

如果按数据库方法设计一个“职工”的数据，应深入到所有使用“职工”数据的部门进行了解，并将得到的信息综合后，才能得出“职工”的数据结构。例如，要到人事处、财务处、校医院、科研处等每个与“职工”数据相关的地方，了解包括职工的一般情况、工资情况、身体情况及科研情况的综合内容，这种综合内容为“职工”数据的内部组成，它可以用下面结构表示：

职工(职工编号, 姓名, 性别, 出生日期, 家庭住址, 职务, 职称, 政治面貌, 基本工资, 附加工资, 身体状况, 病史情况, 业务特长, 主要科研成果)

如果是按文件方法设计一个“职工”的数据，则需要为人事处、财务处、校医院、科研处等建立不同的“职工”数据文件（职工 1，职工 2，职工 3，职工 4），以满足各部门对于“职工”数据的要求。设这些“职工”数据文件的记录结构为：

职工1(职工编号, 姓名, 性别, 出生日期, 家庭住址, 职务, 职称, 政治面貌)

职工2(职工编号, 姓名, 性别, 基本工资, 附加工资)

职工3(职工编号, 姓名, 性别, 出生日期, 身体状况, 病史情况)

职工4(职工编号, 姓名, 性别, 出生日期, 职务, 职称, 业务特长, 主要科研成果)

从上例可以看出，在数据库中使用的“职工”数据全面反映了职工的各个特征，消除了大量的数据冗余；而文件系统中的“职工”数据则是从不同的侧面反映职工的某些特征，尽管使用了 4 个不同的数据文件表示“职工”，但无论哪个数据文件都不能完整表示职工情况。

(2) 数据库中的数据具有数据共享性

文件系统的文件是为满足某一个功能模块的使用要求而建立的，数据与功能程序是一一对应的。文件系统中的数据与功能程序之间存在着非常紧密的相互依赖关系，即数据离开相关的功能程序就失去了它存在的价值，功能程序如果没有数据支持就无法工作。数据库中的数据是为众多用户共享其信息而建立的，摆脱了具体程序的限制和制约。

数据库的数据共享性表现在如下两方面：

① 不同的用户可以按各自的用法使用数据库中的数据。数据库能为用户提供不同的数据视图，以满足个别用户对数据结构、数据命名或约束条件的特殊要求。

② 多个用户可以同时共享数据库中的数据资源，即不同的用户可以同时存取数据库中的同一个数据。

数据共享性不仅满足了各用户对信息内容的要求，同时满足了各用户之间的信息通信要求。在上述例子中，数据库中的“职工”数据是为人事处、财务处、校医院、科研处等部门共同使用的，其中人事处可以按“职工 1”、财务处可以按“职工 2”、校医院可以按“职

工 3”、科研处可以按“职工 4”的结构形式使用数据，它们使用共同的“职工”数据源。“职工”数据不仅能为现有的各个应用功能提供数据，而且由于其自身结构是完整的，还可以为今后需要实现的功能或其他应用系统提供相应的信息。

1.1.3 数据库管理系统与数据库应用系统

数据库管理系统是提供数据库管理的计算机系统软件，数据库应用系统是实现某种具体信息管理功能的计算机应用软件。数据库管理系统为数据库应用系统提供了数据库的定义、存储和查询方法，数据库应用系统通过数据库管理系统管理其数据库。一般来说，数据库应用系统安装在客户端，由专门的开发系统或语言设计；数据库管理系统及其数据库安装在服务器端；它们之间通过数据访问技术进行数据通信。

1. 数据库管理系统

数据库管理系统（DataBase Management System, DBMS）是专门用于管理数据库的计算机系统软件。数据库管理系统能够为数据库提供数据的定义、建立、维护、查询和统计等操作功能，并完成对数据完整性、安全性进行控制的功能。

在数据库管理系统的操作功能中：数据库定义功能是指为说明数据库中的数据情况而进行的建立数据库结构的操作，从而建立起数据库的框架；数据库建立功能是指为数据录入提供操作平台和方法，使数据入库方便、快捷；数据库维护功能是指对数据的插入、删除和修改操作，其操作能满足数据库中信息变化或更新的需求；数据库查询和统计功能是指通过对数据库的访问，为实际应用提供需要的数据。

数据库管理系统不仅要为数据管理提供数据操作功能，还要为数据库提供必要的数据库控制功能。数据库管理系统的数据库控制主要指对数据安全性和完整性的控制。数据库安全性控制是为了保证数据库的数据安全可靠，防止不合法的使用造成数据泄露和破坏，即避免数据被人偷看、篡改或搞坏。数据库完整性控制是为了保证数据库中数据的正确、有效和相容，防止不合语义的错误数据被输入或输出。

数据库管理系统的目标是让用户能够更方便、更有效、更可靠地建立数据库和使用数据库中的信息资源。数据库管理系统不是应用软件，不能直接用于诸如工资管理、人事管理或资料管理等事务管理工作，但数据库管理系统能够为事务管理提供技术和方法、应用系统的设计平台和设计工具，使相关的事务管理软件很容易设计。也就是说，数据库管理系统是为设计数据管理应用项目提供的计算机软件，利用数据库管理系统设计事务管理系统可以达到事半功倍的效果。我们周围有关数据库管理系统的计算机软件有很多，其中比较著名的系统有 Oracle、Informix、Sybase 以及本书后面介绍的 SQL Server。

2. 数据库应用系统

凡使用数据库技术管理数据（信息）的系统都称为数据库应用系统（database application system）。一个数据库应用系统应携带有较大的数据量，否则它就不需要数据库管理。数据库应用系统按其功能可以被划分为 3 类：数据传递系统、数据处理系统和管理信息系统。数据传递系统只具有信息交换功能，系统工作中不改变信息的结构和状态，如电话、程控交换系统就是数据传递系统。数据处理系统通过对输入的数据进行转换、加工和提取等一系列操

作，从而得出更有价值的新数据，其输出的数据在结构和内容方面与输入的源数据相比有较大的改变。管理信息系统是具有数据的保存、维护和检索等功能的系统，其作用主要是数据管理，我们通常所说的事务管理系统就是典型的管理信息系统。

一个实际的数据库应用系统往往不受这 3 类系统的限制，它会同时具有数据传递、数据管理和数据处理的多种功能，这使我们无法严格地区别它是数据处理系统还是管理信息系统。对于一个数据库应用系统，由于它拥有巨大的数据量，就必须具有管理信息系统的功能，因此管理信息系统应该是数据库应用系统的核心。

数据库应用系统的应用非常广泛，可以用于事务管理、计算机辅助设计、计算机图形处理及人工智能等系统中，即所有数据量大、数据成分复杂的地方，都可以使用数据库技术进行数据管理工作。

3. 管理信息系统

管理信息系统（Management Information System, MIS）是计算机应用领域的一个重要分支。管理信息系统帮助人们完成原来需要手工处理的复杂工作，不仅能明显地提高工作效率，减小劳动强度，而且能提高信息管理的质量和管理水平。因而，管理信息系统不是简单地模拟手工劳动，它要更合理地组织数据，更科学地管理数据，为事务发展提供控制信息，为事务变化提供发展趋势信息和变化规律信息。

管理信息系统有以下两个突出特点：

① 管理信息系统是以数据库技术为基础的。管理信息系统的核心是数据库。管理信息系统的数存放在数据库中，数据库技术为管理信息系统提供了数据管理的手段，数据库管理系统（DBMS）为管理信息系统提供了系统设计的方法、工具和环境。我们学习数据库及数据库管理系统的基本理论和设计方法，其目的就是要掌握设计数据库的技术，学会设计、开发管理信息系统的方法，以便能够胜任数据库应用系统的设计、管理和应用工作。

② 管理信息系统一般采用功能选单方式控制程序。在这种程序控制方式中，系统功能按层次结构组织成系统功能选单，用户通过选择功能选项表达需要执行功能的意愿，系统根据用户的选择调用相应的功能模块。选单方式是一种典型的人机对话程序控制方式，具体工作流程如图 1-1 所示。

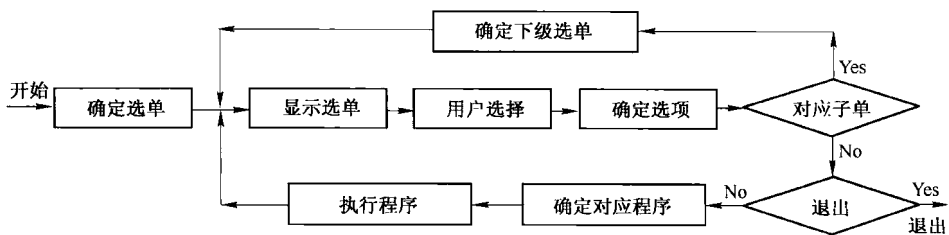


图 1-1 管理信息系统的系统控制方法示意图

4. 管理信息系统的功能

尽管管理信息系统是多种多样的，它们所管理的事务对象和操作方法各不相同，但管理信息系统所具有的数据操作功能是非常相似的。一般的管理信息系统都有输入数据、修改数据、删除数据、数据查询、数据统计及数据报表打印功能，其功能结构如图 1-2 所示。

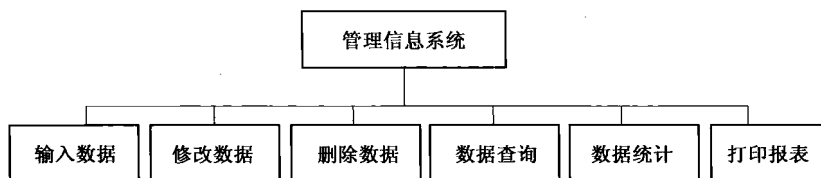


图 1-2 管理信息系统的功能模块结构

5. 数据库系统的构成

一个数据库系统应由计算机硬件、数据库、数据库管理系统、数据库应用系统和数据库管理员五部分构成。

1.2 数据库系统的发展历程

数据管理技术经历了手工管理、文件系统数据管理和数据库系统数据管理三个发展阶段。数据库技术是 20 世纪 60 年代末期发展起来的数据管理技术。数据库技术的出现改变了传统的信息管理模式，扩大了信息管理的规模，提高了信息的利用和多重利用能力，缩短了信息传播的过程，实现了世界信息一体化的管理目标。目前，数据库技术仍在日新月异地发展，数据库技术的应用在继续深入。

1.2.1 手工数据管理阶段

20 世纪 50 年代以前，计算机主要用于科学计算。从硬件看，当时外存只有纸带、卡片、磁带，没有直接存取的储存设备；从软件看，那时还没有操作系统，没有管理数据的软件；数据处理方式是批处理。

数据管理在手工管理阶段具有以下 4 个特点：

① 手工管理阶段不保存大量的数据。在手工管理阶段，由于数据管理的应用刚刚起步，一切都是从头开始，其管理数据系统还是仿照科学计算的模式进行设计。由于数据管理规模小，加上当时的计算机软/硬件条件比较差，数据管理中涉及的数据基本不需要、也不允许长期保存。当时的处理方法是在需要将数据输入，用完就撤走。

② 手工管理阶段没有软件系统对数据进行管理。在手工管理阶段，由于没有专门的软件管理数据，程序员不仅要规定数据的逻辑结构，而且还要在程序中设计物理结构，即要设计数据的存储结构、存取方法和输入/输出方法等。这就造成了程序中存取数据的子程序随着数据存储机制的改变而改变的问题，使数据与程序之间不具有相对独立性，给程序的设计和维都带来了一定的麻烦。

③ 手工管理阶段基本上没有“文件”概念。由于手工管理阶段还没有“文件”的概念，所以更谈不上使用“文件”功能。数据管理所涉及的数据组成和数据存储过程必须由程序员自行设计，这给程序设计带来了极大的困难。

④ 手工管理阶段是一组数据对应一个程序。手工管理阶段的数据是面向应用的，即使两个应用程序涉及某些相同的数据，也必须各自定义，无法互相利用、互相参照。所以，程序与程序之间有大量重复数据。