

汉字dBASEⅢ 原理与应用

(修订版)

●王云宜等 编 ●刘尚威 审校

电子工业出版社

汉字 dBASEⅢ 原理与应用

(修订版)

王云宜 彭仲昆 谢鑫华 等编
陈福盈 杨路明 陈宏明
刘尚威 审校

电子工业出版社

内 容 简 介

本书全面介绍汉字 dBASE III 数据库管理系统。包括 IBM PC 操作系统的使用以及汉字的输入方法、dBASE III 基本语法、数据库基本操作、程序设计方法、报表设计、程序设计技巧与调试、dBASE III 与高级语言的连接、编译 dBASE III 组成及使用、dBASE III PLUS 简介和应用实例（工资管理）等。

本书是在多轮教学实践基础上总结提高编写而成，兼顾普及与提高的需要，内容深入浅出、循序渐进、例题丰富，章末并附有习题。

本书适合作为高等学校计算机专业以及财经、管理专业和各类计算机培训班的教学用书，也可作为各级工程技术人员、管理人员和微型计算机用户的实践指南和自学参考书。

汉字dBASE III原理与应用(修订版)

王云宜 彭仲昆 谢鑫华 等编
陈福盈 杨路明 陈宏明
刘尚威 审校
责任编辑 王玉国

*

电子工业出版社出版（北京市万寿路）
电子工业出版社发行 各地新华书店经销
人民卫生出版社印刷厂印刷

*

开本：787×1092毫米 1/16 印张：16.5 字数：433千字
1990年10月第一版 1991年5月第三次印刷
印数：42100—92100册 定价：5.20元
ISBN 7-5053-1024-4/TP·165

出版者的话

自从1987年《汉字 dBASEⅢ 原理与应用》一书问世以来，得到广大计算机专业人员、计算机用户、财务及管理人员的好评。许多高等院校、大中专学校纷纷利用本书作为专业教材，各种类型的计算机培训班也用它作为培训教材。

三年来，本书先后12次重印，共计38万册，获得了良好的社会效益。许多热心读者纷纷写信，肯定了此书的成功，并提出了许多好的建议。在此，我们表示衷心感谢。

根据几年来此书的使用情况和读者意见，我们请作者对《汉字 dBASEⅢ 原理与应用》进行了修订。在原有的基础上增加了一些新的内容，例如：增加了汉字文字编辑软件 WORDSTAR 的使用方法和运行在网络环境下的 dBASEⅢ PLUS 内容，更新了例题和习题，优化了原来的应用程序。对原书中的疏漏和排版中的错误进行了修改和订正。

修订版的问世，将促进 dBASEⅢ 在各种领域中的应用。同时，我们诚恳希望各位读者提出宝贵意见，以便我们进一步修订此书。

1990 年 4 月 20 日

修 订 版 前 言

随着微型计算机在我国的逐步普及，计算机的应用已从科学计算、实时控制方面逐渐扩展到非数值处理的各个领域。尤其是微型计算机系统在企事业管理以及办公室自动化的应用方面，正日益受到各部門的极大关注。

数据库管理系统是帮助人们处理大量信息，实现管理科学化和现代化的强有力的工具。数据库管理系统已从专用的应用程序包发展成为通用的系统软件。由于数据库具有数据结构化、最低冗余度、较高的程序与数据独立性，易于扩充，易于编制应用程序等优点，因而是近年来发展最为迅速的计算机软件。数据库技术是数据信息管理技术的最新成果，被广泛地应用于国民经济、文化教育、军事情报、科学计算、人工智能和计算机辅助计算领域，为计算机的应用开辟了广阔的天地。

数据库管理系统的出现和操作系统的出现一样，在计算机发展史上具有同等重要的意义。操作系统控制和管理了计算机的机器资源（包括硬件资源和软件资源），使得各种应用场合可以共享机器资源。而数据库管理系统则控制和管理了计算机的数据资源，使得各种应用场合可以共享数据资源。计算机配上了数据库管理系统则如虎添翼，它赋予计算机强有力的对大量数据的处理能力。而这种能力的开发利用，只需用户花很小的代价就能轻而易举地实现。

当前国际上广为流行，用于微型计算机系统的先进的、最受欢迎的数据库软件就是 dBASE 关系式数据库管理系统。dBASEⅢ 是在 dBASEⅡ 2.41 版本的基础上发展而来的。dBASEⅢ 是专为当今广为流行的十六位微型计算机系统（例如国产 0520 微型计算机、IBM PC/XT 及其兼容机等）配置的关系数据库管理系统。

dBASEⅢ 具有一套功能极强的人-机对话式的数据 库命令以及数据 库语言。dBASEⅢ 的命令功能比任何高级语言都强。用 dBASEⅢ 开发应用软件的费用低廉，用户可以利用这些命令编制程序（即命令文件），进行数据信息的自动处理。

dBASEⅢ 为显示终端提供了全屏幕编辑操作。并以其特有的丰富而细微的查错功能和提示信息给用户带来了极大的灵活性和使用上的方便。dBASEⅢ 操作简单，使用方便，尤其在数据库的查询和检索方面，具有极快的速度和很高的准确性。

用 dBASEⅡ 开发的应用软件和数据库，用 dBASE 转换程序一般都可以转换成 dBASEⅢ 程序。

汉字关系数据库管理系统 C-dBASEⅢ 是在英文 dBASEⅢ 的基础上改造而成的。C-dBASEⅢ 保持了原 dBASEⅢ 的全部功能，它是一个汉字和 ASCII 字符完全兼容的关系数据库系统。C-dBASEⅢ 所使用的语言仍然是 dBASEⅢ 的语言，其语法规则完全不变，两者的区别仅在于能否识别和处理汉字。

C-dBASEⅢ 非常适合用于企事业单位的信息管理系统。包括仓库管理、财务及工资管理、帐目、档案、报表、图书资料的查询与检索等。

本修订版仍然按照“保证基础，精选内容，逐步更新，以利教学”的原则组织编写。为了系统完整地学习 C-dBASEⅢ，我们扼要地介绍了数据库的一般知识，国产 0520

(IBM PC/XT) 微型计算机及CC-DOS 操作系统的主要操作命令和使用方法。然后按照一般高级语言教科书的写法，从具体应用实例入手，深入浅出地介绍C-dBASEⅢ 的语法特点，有关变量、函数、表达式等的规定，编程方法以及应用实例。同时为了进一步深入学习C-dBASEⅢ 的需要，增加了 C-dBASEⅢ 编程技巧，C-dBASEⅢ 与其他高级语言的相互调用以及编译 dBASEⅢ 等章节，增加了运行在网络环境下的 dBASEⅢ PLUS 内容，优化了原来的应用程序，章后附有习题。全书有大量实例可供学习和模仿。书中所举例题均在 IBM PC/XT 上，在 dBASE1.0A 版本支持下运行通过。读者只需参照本单位具体情况稍加修改即可投入使用。

全书共十一章和两个附录。第一、二章由王云宜编；第三、六章及附录由彭仲昆编；第四章由陈福盈编；第五、七章由杨路明编；第八、九章由陈宏明编；第十、十一章由谢鑫华编。王云宜担任主编并最后修改定稿；中南工业大学刘尚威教授担任审校。不少同志对本修订版提出了很多修改意见，我们在此再次表示诚挚的感谢。

由于水平有限，恳切希望专家和读者能提出意见，以便进一步修改，更好地满足广大读者的需要。

编 者

1990年3月

目 录

第一章 数据库基本概念	1
§ 1·1 信息、数据和数据处理	1
§ 1·2 计算机数据管理技术的发展	1
§ 1·3 数据库系统的基本概念	3
§ 1·4 信息结构的三个世界及其相互关系	3
§ 1·5 数据模型的分类	5
§ 1·6 关系型数据库管理系统 dBASE III简介	8
习题.....	8
第二章 IBM PC 微型计算机及中文操作系统 CC-DOS	9
§ 2·1 IBM PC微型计算机基本配置.....	9
§ 2·2 中文操作系统CC-DOS 的组成与启动.....	10
§ 2·3 基本DOS 命令及使用.....	12
§ 2·4 行编辑程序 EDLIN	19
§ 2·5 汉字输入方法	24
§ 2·6 CC-DOS 4.0 版本功能简介	30
§ 2·7 汉字文字编辑软件 WORDSTAR	31
第三章 汉字 dBASE III 的基本语法和规定	36
§ 3·1 汉字 dBASE III 的组成及使用.....	36
§ 3·2 汉字 dBASE III 自学习命令 HELP	38
§ 3·3 dBASE III 的数据类型.....	40
§ 3·4 常数 和 变量	42
§ 3·5 dBASE III 的表达式.....	44
§ 3·6 dBASE III 的函数	49
§ 3·7 dBASE III 的文件类型及技术指标	53
习题.....	55
第四章 数据库的基本操作	56
§ 4·1 定义数据库的结构	57
§ 4·2 数据库结构的显示 及 修改	58
§ 4·3 数据库的数据输入	60
§ 4·4 数据库文件的修改	63
§ 4·5 数据库文件的编辑	68
§ 4·6 数据库的数据输出	69
§ 4·7 数据库的数据分类、索引及查找	71
§ 4·8 数据库的数值参数处理	82
§ 4·9 数据库之间的操作	84

§ 4·10 数据库辅助操作命令	92
习题	97
第五章 dBASE III 程序设计	98
§ 5·1 dBASE III 程序特点	98
§ 5·2 dBASE III 程序的建立和执行	100
§ 5·3 简单程序设计及交互式数据输入语句	104
§ 5·4 分支程序设计	113
§ 5·5 循环程序设计	119
§ 5·6 dBASE III 过程及其调用	129
§ 5·7 综合程序设计	139
习题	145
第六章 dBASE III 的输入与输出	146
§ 6·1 屏幕格式显示及输入	146
§ 6·2 报表格式文件	152
§ 6·3 程序模式下的报表输出	155
习题	161
第七章 dBASE III 与高级语言的相互调用	162
§ 7·1 dBASE III 程序调用高级语言程序	162
§ 7·2 dBASE III 与高级语言程序进行数据传递的语句	163
§ 7·3 dBASE III 与 BASIC 程序的数据交换	167
§ 7·4 dBASE III 与 FORTRAN 语言的数据交换	172
§ 7·5 dBASE III 与 PASCAL 语言的数据交换	173
§ 7·6 dBASE III 与 C 语言的数据交换	175
§ 7·7 dBASE III 与 COBOL 语言的数据交换	176
§ 7·8 汇编语言处理 dBASE III 的数据	179
习题	186
第八章 dBASE III 编程技巧	187
§ 8·1 菜单的编制方法	187
§ 8·2 程序中“保密码”的添加法	188
§ 8·3 利用版式文件定义输入格式	189
§ 8·4 建立表头格式栏名的通用程序	191
§ 8·5 根据给定范围分页打印报表的方法	197
§ 8·6 如何避免数据的丢失	199
§ 8·7 CONFIG. DB 文件的应用	202
第九章 应用程序设计	205
§ 9·1 编写应用程序的方法	205
§ 9·2 财务工资管理应用程序设计	205
第十章 编译 dBASE	232
§ 10·1 编译 dBASE III 的运行环境	232

§ 10·2 编译 dBASE III 原盘上的文件	233
§ 10·3 编译 dBASE III 的特点	234
§ 10·4 怎样使用 dBASE III 编译程序	234
§ 10·5 编译 dBASE III 与解释 dBASE III 编程语言的主要差别	235
§ 10·6 解释 dBASE III 与编译 dBASE III 差别一览表	236
§ 10·7 编译 dBASE III 的出错信息	238
第十一章 dBASE III PLUS 简介	240
§ 11·1 网络 dBASE III PLUS 的安装	241
§ 11·2 dBASE III PLUS 新增的数据库命令和函数	243
§ 11·3 dBASE III PLUS 的保密系统	246
附录	248
附录 I dBASE III 命令清单	248
附录 II “信息交换用汉字编码字符集（基本集）国家标准 GB2312-80”第九区区位码字符集	253
参考文献	254

第一章 数据库基本概念

§ 1·1 信息、数据和数据处理

我们赖以生存的世界是一个物质的世界，所有的物质形成一个物质流，我们每一个人就处在这个物质流中。同时我们也是生活在一个信息的世界中，所有的信息形成一个信息流。信息是人们用以对客观世界直接进行描述的、可以在人们之间进行传递的一些知识。物质的存在伴随着信息的存在，物质的变化会引起信息的变化。

现今的人类社会正在进入信息化的社会，人们在政治、经济、军事、文化、教育、科学、艺术等各种活动中都将产生大量的信息。信息需要被处理和加工、需要被交流和使用。随着计算机技术的迅速发展，计算机具有的高速处理能力和存储容量巨大的特点，使得人们有可能对大量的信息进行保存和加工处理。为了记载信息，人们使用各种各样的物理符号和它们的组合来表示信息，这些符号及其组合就是数据。数据是信息的具体表示形式，信息是数据的有意义的表现。由此可见，信息和数据有一定的区别，信息是观念性的，数据是物理性的。在有些场合信息和数据难以区分，信息本身就是数据化了的，数据本身是一种信息。因而在很多场合不对它们进行区分，信息处理与数据处理往往指同一个概念，计算机之间交换数据也可以说成是交换信息等等。

有了数据就产生了数据处理的问题，人们收集到的各种数据需要经过处理加工。所谓数据处理包括对数据的收集、记载、分类、排序、存储、计算或加工、传输、制表、递交等工作，使有效的信息资源得到合理和充分的使用。这种使用反过来促进社会生产力的发展并且又产生出新的信息。

数据处理经过了手工处理、机械处理、电子数据处理三个阶段。今天，用电子计算机进行数据处理方法的研究已成为电子计算机科学技术中的主要课题之一，数据库技术已成为社会信息化时代不可缺少的方法和工具。

§ 1·2 计算机数据管理技术的发展

§ 1·2·1 人工管理阶段

这是计算机用于数据处理的初期阶段，对数据的管理是由程序员个人考虑和安排的。他们把数据处理纳入程序设计的过程中，程序员除了编制他的课题程序之外，还要考虑到数据的逻辑定义和物理组织，以及数据在计算机存储设备内的物理存储方式，程序和数据混为一体，在需要引用数据时，直接按地址存取。严格说来，这种管理只是一种技巧，这是数据自由管理的方式。其特点就是：数据不长期保存，没有软件系统对数据进行管理，基本上没有文件概念，一组数据就对应于一个程序。

§ 1·2·2 文件系统管理方式

当计算机操作系统包含有文件系统后，把数据组织成文件的形式就使得计算机数据管理方法得到了极大的改善。我们知道，一大堆杂乱数据是毫无意义的，没有实用价值。数据的文件组织方式就是把数据按一定的规则组织起来，成为一个有效的数据组合体。文件中的数据以“记录”的形式存放，记录由某些相关数据项组成，若干个具有相同性质的记录的集合构成文件。文件可以按照不同的组织方法分为顺序文件、索引文件、倒排文件等。每一个用户都可以建立、维护和处理一个或某几个文件，每个文件都有特定的文件名或文件标识存储在外部存储器上。数据被组织成文件之后，就可以离开处理它的程序而独立存在，以后用户就可以在程序中按这个文件标识引用其中的数据。所有文件由一个称做文件管理系统的专用软件对其进行管理和维护。

文件管理系统是应用程序和数据文件之间的一个接口。应用程序通过文件管理系统建立和存储文件。反之，应用程序要存取文件中的数据时也需要通过文件管理系统来实现。文件系统工作示意图如图1·1(a)所示。

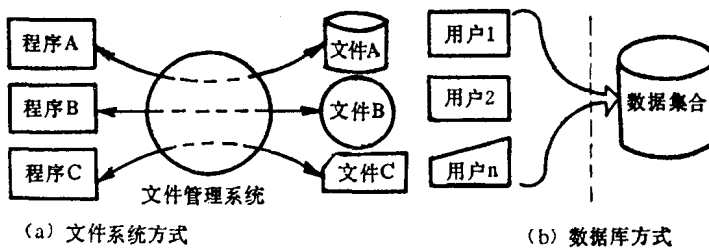


图 1·1 数据管理示意图

目前，文件系统仍然是一种较为广泛使用的数据管理方法。它使得用户在程序设计时，只考虑到数据的逻辑定义和物理特征，按规定的组织方式建立文件和按规定的存取方法使用文件，较少地考虑到数据物理存储方面的问题。

文件系统的方法虽然比起第一阶段有了很大的改进，但这种方法仍然存在着很多弱点，即文件本身还是基本上对应于一个或几个应用程序，尽管程序不必要直接与文件打交道而有文件管理系统作为接口，但它仍然是一个不具有弹性的无结构的信息集合，存在着冗余度大、空间浪费、文件不易扩充等缺点，还不能充分反映现实世界事物之间广泛的内在联系。

§ 1·2·3 数据库管理方式

数据库系统的目标首先是克服文件系统的弊病，解决冗余和数据独立性问题。数据库的实质是一个所有存储在计算机内的相关数据所构成的集合。其基本思想就是要对所有的数据实行统一、集中、独立的管理，数据独立于程序而存在并可以提供给各类不同用户共享使用。如图 1·1(b)所示。

计算机数据库系统是一种新型的数据管理技术。在我国，目前数据库技术的应用已经有了相当大的进展并已开发了多种数据库系统，它已经成为现代管理信息系统强有力的工具。

§ 1·3 数据库系统的基本概念

数据库 (Database), 数据库管理系统 (DBMS)——Data Base Management System, 数据库系统 (Database System) 是数据库技术中常用的术语, 三者之间有着一定的区别和联系。

所谓数据库, 一般地说是数据的集合, 形象地说是存储数据的“仓库”。但是仅仅有了大批数据是没有多少意义的, 还应当有一个维护数据并负责用户访问数据的机构。以图书馆为例, 众所周知, 图书馆是存储图书和负责借阅图书的部门, 书库是各类图书的集合, 不能简单地将图书馆和书库等同起来。图书馆若要很好地为读者服务, 首先有图书馆管理员收集图书并对每本图书建立完善的书卡。书卡的内容通常包括有: 书号、书名、作者名、出版单位、出版时间、内容摘要和其他项目等; 其次要按照一定的顺序和规则 (物理结构) 分别存放不同类别的图书; 最后规定图书的借还手续, 即管理员对读者访问的响应过程。这一整套图书管理功能就相当于数据库管理系统的功能。

应当指出: 书库中图书的组织应当是有结构的, 如果把书籍杂乱无章地堆放在书库中, 要想从数以百万计的浩瀚书海中查找读者要借阅的一本书出来, 就象大海捞针一样困难。因此必须有一套完善的藏书模型, 如果以书卡作为图书馆藏书模型, 则可以将图书按序按类存放于对应的书架上, 使书卡与书架建立对应关系。这样不仅图书管理员可以高效、快速地查找到所需图书, 还能够最大限度地利用“书库”的空间。

对于数据库来说, 也要建立数据模型, 设计数据的物理存储方法, 并建立数据模型到物理存储的对照表 (映射), 使数据库管理系统能够按照用户的访问请求, 找到被访问数据的存储位置, 使用户对数据的应用与数据的存放位置和存储结构无关。正像改变图书的存放位置并不影响读者按书卡借书一样。这就是数据库数据独立性的具体表现。

综上所述我们可试作如下定义: 数据库是存储在计算机内的有结构的数据的集合。数据库管理系统是一个数据库管理软件, 它的职能是维护数据库, 接受和完成用户程序或命令提出的访问数据的各种请求。而数据库系统则是由计算机系统中引进数据库后的系统构成。一般数据库系统由数据库、数据库管理系统和用户构成。用户使用数据库是目的, 数据库管理系统是帮助达到这一目的的工具和手段。

§ 1·4 信息结构的三个世界及其相互关系

信息结构的三个世界是指与数据处理有关的三个领域, 或者说三个范畴。即现实世界、观念世界和数据世界。

现实世界是存在于人们头脑之外的客观世界。现实世界中的事物可以分成“对象”和“性质”两大类。观念世界是现实世界在人们头脑中的反映。客观事物在观念世界中称为实体, 实体是彼此可以明确识别的对象。实体可以分成“对象”与“属性”两大类, 如人、工厂、学校等属于对象。而表示对象是“人”的属性有姓名、性别、出生、民族、籍贯等诸方面的特征, 属性是客观事物中性质的抽象描述。数据世界是关于所有的事物形成的信息世界是实体模型数据化。用数据描述的实体有对象与属性之分, 我们把描述

对象的数据称为记录，而把描述属性的数据称为项。由于一个记录具有若干属性，故记录亦由若干项组成。实体又分为总体与个体两级，个体是指单个的能互相区别的特定实体，如某一本称为《计算方法》的教科书就是个体，而总体在此例中就是图书，它泛指《计算方法》、《计算机原理》等教科书组成的集合。总体的数据用“型”来表示，如书号、书名、作者、定价等表示“型”，而个体用“值”来表示，如书号为 012，书名为《计算方法》，作者为李明，定价为 3.2 元等表示“值”。就总体上说，记录或数据项均有一定的类型，例如上面对一本书的描述，书的定价便是一个数据项的类型。而对个体来说，其定价便是一个值，它就是这一数据项的值。一个记录是它包括的所有数据项值的一定组合，记录类型可以表现为一个框架，例如我们用表 1·1 对某图书目录进行描述。

表 1·1 图书目录

书号	书名	作者	出版日期	出版社	定价	册数
10	数据库	唐福强	01/01/83	华北出版社	2.80	90
12	计算方法	李明	02/24/85	华南出版社	3.20	87
13	计算机原理	唐福强	03/15/86	科学出版社	2.90	100
14	操作系统	王晓明	02/23/84	华中出版社	3.00	98
15	汇编语言	王明德	06/12/85	华南出版社	2.90	94
16	计算机原理	张明	05/31/86	中南出版社	2.70	92

由图书目录表可见，每个记录由 7 个数据项组成，它们在不同的记录中取不同的数据值各列首行，代表了对应数据项的类型，而记录的类型则由各列首行的总和来表示。即它具有下面那样的框架：

书号	书名	作者	出版日期	出版社	定价	册数

只有给框架每个数据项取值后才得到记录。正如一张图书卡片一样，填写前是图书记录类型，填写后就得到一本具体图书的记录。

现实世界中的事物并非孤立的，我们常把同类事物组合在一起，称为事物类。相应地在信息世界中就有一个实体集合与之对应，在数据世界中的对应概念就是文件。在表 1.1 中记录的类型与各记录值的集合就构成了一个数据文件。

在文件中不允许有完全相同的重复记录，通常在文件中总有某个数据项或某些项的结合能够用来标识任一记录，例如上例中书号这一项，对于每个记录来说，该项的值是唯一的。因此也称这一类的数据为关键字 (key)。在数据库中常常用这种关键字来进行分类或索引。这样可方便用户对文件中的记录进行访问。

数据项、记录、文件都是数据的重要单位，统称逻辑数据。当把它们存储到计算机的存储介质上时，就称为物理数据。

现实世界，观念世界和数据世界三个领域中的有关概念及其联系可以通过图 1·2 表

示出来，图中以 6 本图书为例说明三个世界的关系。从图中可以看出：从现实世界到数据世界的演变是一个抽象化的过程，而从数据世界到现实世界的演变是一个具体化过程。

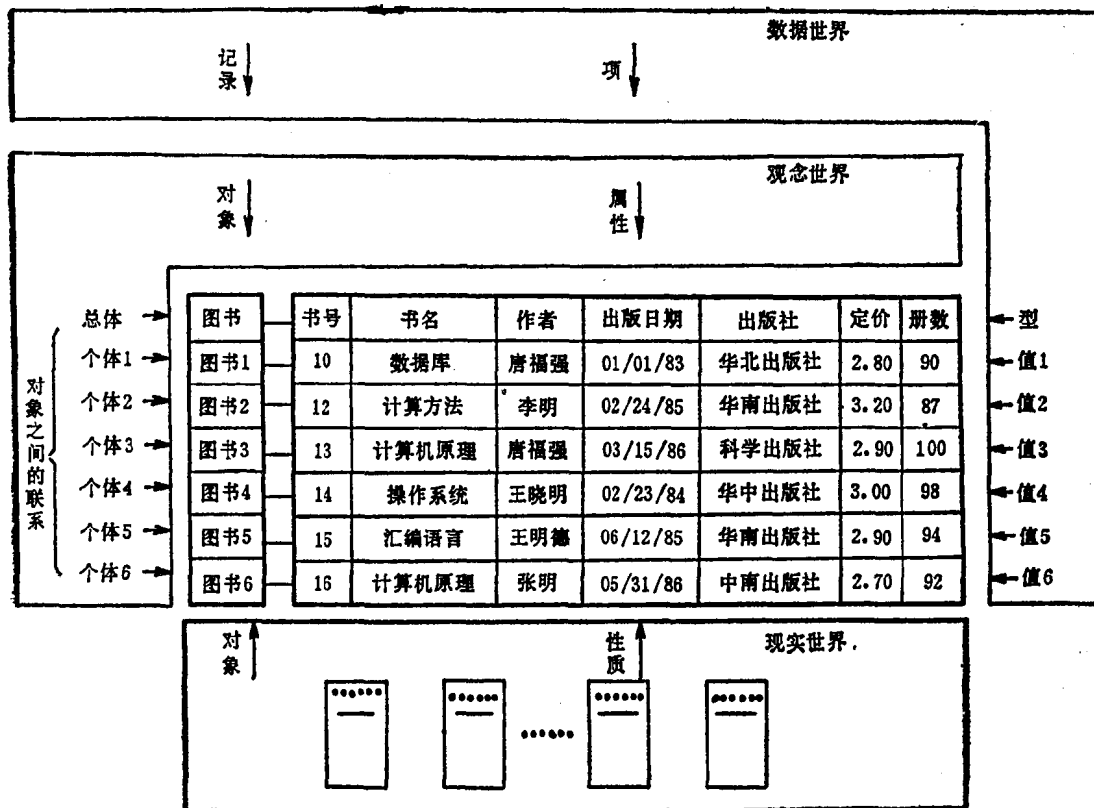


图 1·2 信息三个领域的术语联系

§ 1·5 数据模型的分类

如前所叙，描述客观事物的数字、字符以及所有能够输入到计算机中并被计算机所处理的符号集合我们称之为数据，各个数据对象以及它们之间存在的相互关系的集合，就称为数据模型。数据模型的重要任务之一是指出数据间的联系，主要是实体间的联系。数据模型的设计方法决定了数据库的设计方法。当前较流行的设计方法有关系方法、层次方法和网络方法三种，对应的数据模型为关系模型、层次模型和网络模型。下面将分别加以讨论。

一、关系模型

关系模型是发展较晚的一种数据模型，但较易为初学者理解，同时又有特别强的数据表示能力。关系模型是以数学理论为基础构造的数据模型，它把每一个实体集合看成是一张二维表，即关系表。例如表 1·1 便是一个关系，每个关系均有一个名称，称为关系名。我们可以命名为图书关系，横向的一行为一个元组，相当于一个记录，第一行是

各字段“型”的集合，构成一个框架，此即为记录的“型”。其它的行则是各个记录值。

关系方法的主要特点就表现在它的数据描述的统一性，即描述的对象及对象间的联系等均只能用关系来表示。关系方法有其严格的数学基础，数据的各种处理主要以集合代数为根据。

下面我们用一个简单的例子说明关系型数据的构成及它能给用户提供的主要功能。表 1·2、1·3、1·4 中的三个关系可以简单地用来表示某个单位有关职工情况管理的数据，“职工关系”表示了每个职工本身的简单情况；“工资关系”表示了每个职工的工资情况；“科室关系”表示每个科室的概要情况。

表 1·2 职工关系

职工号	姓名	年龄	性别	科室	职务
0025	李小明	25	女	机关	工程师
0038	张宁	30	男	第一车间	工人
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

表 1·3 工资关系

职工号	月工资	月奖金
0684	105.00	12.00
1053	89.50	10.50
⋮	⋮	⋮

表 1·4 科室关系

科室名	负责人名	职称
技术科	杨宁	工程师
生产科	刘建新	高级工程师
⋮	⋮	⋮

有了这样一个数据库，属于以下种类的用户询问可以得到回答：

- 1、各个对象的情况：如某职工的年龄、性别等。
- 2、有关对象间的联系：如某职工的月工资是多少，某科室的负责人是谁等。
- 3、指出具有某种属性的对象：如某科室中女职工都是谁，有工程师职称的人都是谁等。
- 4、满足某种条件的对象的属性情形：如某职工所在科室的负责人姓名、年龄、职称等。
- 5、所有某类对象的统计情形：如各类人员的平均工资是多少，工资低于(或高于)某数额的人数是多少等。

所有这些问题均可通过上述三个关系之一或通过其中几个或全部，直接或间接地得到答复。当然，作为数据库管理系统，不仅要提供用户询问以上问题的回答，还要提供许多有关的其它操作，例如：用户建立自己数据库的方法；随时增删、修改、编辑已建数据库的手段及输出报表等操作。

二、层次模型

层次模型的结构是树形结构，不过是棵倒挂的树。树的节点是实体，树的枝是联系。

树中，有一个唯一的节点向上没有联系，这个节点称为根；有若干节点向下没有任何联系，称为叶；其余节点向上只有一个联系，而向下可以有多个联系，称为中间节点。所有节点都处在某一层上，根节点在最高层，即第一层。同一层上的节点之间没有联系，所有联系的方向都是向下的。

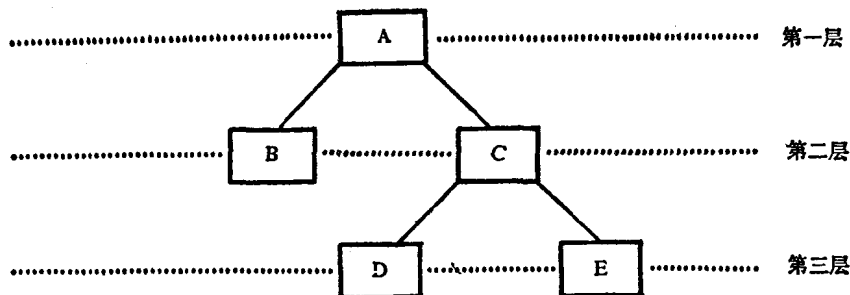


图 1·3 数据的层次模型

如图 1·3 所示，从第一层上的节点 A 到第二层上的节点 B 形成了树的一枝 $A \rightarrow B$ ，称为层次路径。同样 $A \rightarrow C$ ， $A \rightarrow C \rightarrow D$ ， $A \rightarrow C \rightarrow E$ 是树的另一些层次路径。对于层次模型定义的数据库只能依照层次路径存取数据。层次模型的基本联系是一对多的联系（例如学校对系、班级对学生等联系都属于一对多的联系）。层次模型数据库的例子如邮件的传送，要将某一邮件准确送至目的地，那么就要确定它处在哪个省、市、街道、门牌号，这样“逐层”传送，最后达到目标。

三、网络模型

数据的网络模型是以记录类型为节点的网络结构，用于设计网络数据库。网络模型的特点是一个子节点可以有两个或多个父节点，可以有一个以上的节点无父亲。在两个节点之间可以有两种或多种联系，如图 1·4 是一个数学实体的网络数据模型。

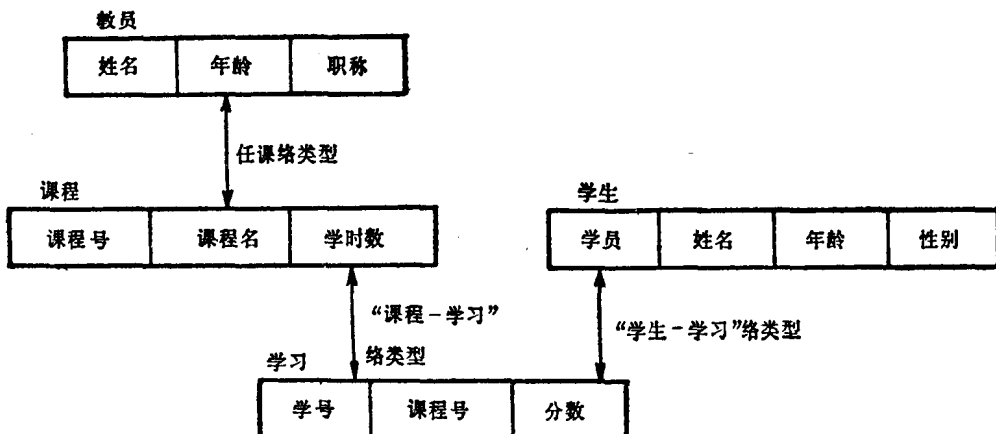


图 1·4 数据的网络模型

§ 1·6 关系型数据库管理系统 dBASEⅢ 简介

dBASEⅢ是在原先的类似系统 dBASEⅡ 的基础上发展出来的关系型数据库管理系统，适用于 IBM PC/XT 及与其兼容的 16 位微型计算机。dBASEⅡ 也是一个关系型数据库管理系统，开发使用时间较早，适用于多种 8 位微型计算机，也可以在 IBM PC/XT 上运行。dBASEⅡ 曾经由于其应用的广泛性，被誉为“大众数据库”，近几年在我国得到了一定程度的普及应用。然而，随着用户数据量的不断增加，对数据库管理系统的性能要求愈来愈高，加之计算机系统性能（主要是速度和容量）的迅速提高，发展功能更为强大的数据库管理系统已是势在必然。1984 年出现的 dBASEⅢ 就是在这种发展趋势下获得的最新成果。dBASEⅢ 无论在技术指标方面，还是在系统功能方面都大大优于 dBASEⅡ 系统。dBASEⅢ 被引进我国后已经对该系统完成了汉字化的工作，目前在我国正得到愈来愈广泛的应用，成为事务管理的有力工具。

dBASEⅢ 是一种关系型数据库管理系统，它能完成关系型数据库管理系统所必须具有的三种操作，这三种关系数据操作是：

- 1、筛选 (SELECT)
- 2、投影 (PROJECT)
- 3、联结 (JOIN)

在 dBASEⅢ 中，从命令表上看，只有 JOIN 命令，没有包含其它两种命令，但 dBASEⅢ 完全具有其它两种命令的操作功能。在一定场合下具有允许组合使用这些操作命令的功能，只是这种数据操作功能是被隐式地包含在其它数据操作命令之中。

所谓“筛选”就是从 n 维空间内的所有点中筛选出满足一定条件的那些点，而除出其他点。如果以表 1·2 “职工关系”为例子来说，一个关系相当于一个库文件，筛选操作是只对库文件中某些指定的记录进行数据操作。通常包括指定范围筛选和指定条件筛选两种。“投影”操作是指只对一个记录类型中的某些项进行数据操作。而“联结”操作指的是将两个库文件按一定的条件联结成一个新的库文件。

有了这三种数据操作功能就使得关系式数据库的数据操作十分灵活。整个数据库是由一些积木块式的基本库文件组成，用户根据自己的应用需要，利用上述筛选、投影、联结三种操作就可以象搭积木一样组成各种库文件和不同的报表格式，获得所需要的结果。

有关 dBASEⅢ 各种命令及其使用方法，我们将从第三章起加以详细叙述。

习 题

- 1、名词解释：信息、数据、数据处理和数据库、数据库管理系统、数据库系统。
- 2、数据管理技术的发展经过了哪些阶段？各阶段特点如何？
- 3、数据库中数据模型有哪几类？各类数据模型的特点是什么？
- 4、关系型数据库必须具备哪三种数据操作？每种操作的意义是什么？