

21
世纪

计算机应用技术系列规划教材

Visual FoxPro 6.0 数据库及应用

◎ 刘德山 主编 ◎
◎ 闫建红 高伟 副主编 ◎



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

21世纪计算机应用技术系列规划教材

Visual FoxPro 6.0

数据库及应用

刘德山 主编

闫建红 高伟 副主编

人民邮电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

Visual FoxPro 6.0 数据库及应用/刘德山主编. —北京: 人民邮电出版社, 2006.2

(21 世纪计算机应用技术系列规划教材)

ISBN 7-115-14505-9

I . V... II . 刘... III . 关系数据库—数据库管理系统, Visual FoxPro 6.0—程序设计—教材 IV . TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 006669 号

内 容 提 要

本书以 Visual FoxPro 6.0 为背景介绍数据库系统的概念、使用、管理和开发。内容包括数据库基础知识、数据库的建立和使用、查询和视图、程序设计基础、面向对象程序设计、表单、菜单和报表及建立应用程序等。

在教材内容组织上, 本书以 Visual FoxPro 基本知识结构为核心, 构造基于案例教学的教材。教材编写包括两条线, 一是 Visual FoxPro 知识的体系结构, 二是案例贯穿于整个教材中。教材在内容的体现上更侧重于从实例入手, 适合于读者自学和基本概念的掌握。根据高校学生参加全国计算机等级考试的需要, 教材内容涵盖《全国计算机等级考试大纲》(Visual FoxPro 程序设计部分)。

本书适合作为高等院校数据库及应用课程的教材, 还可作为全国计算机等级考试 (二级 Visual FoxPro) 的辅导教材及各类数据库应用人员的参考书。

21 世纪计算机应用技术系列规划教材

Visual FoxPro 6.0 数据库及应用

◆ 主 编 刘德山

副 主 编 闫建红 高 伟

责任编辑 邹文波

◆ 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 电子函件 315@ptpress.com.cn

网址 <http://www.ptpress.com.cn>

北京隆昌伟业印刷有限公司印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本: 787×1092 1/16

印张: 14.25

字数: 340 千字

2006 年 2 月第 1 版

印数: 1~8 000 册

2006 年 2 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-14505-9/TP · 5233

定价: 21.00 元

读者服务热线: (010) 67170985 印装质量热线: (010) 67129223

前 言



数据库技术是计算机应用的主要方向之一，它为信息处理、数据管理提供了最为有效的方法。关系数据库系统具有数据独立性高、冗余度低、易于编程等优点，已经成为应用最广泛的数据库系统。中文 Visual FoxPro 6.0 是 Microsoft 公司推出的关系数据库管理系统，它适于在微机中开发小型数据库应用系统，在数据库系统中占据重要地位。

Visual FoxPro 数据库管理系统提供了一个集成化开发环境，使数据的组织和操作变得方便简单，它不仅支持传统的结构化程序设计，还支持面向对象程序设计，并且拥有功能强大的可视化程序设计工具，可以快速创建表单、菜单、报表、标签等对象，是数据库应用系统较为理想的开发工具之一。

按照教育部计算机基础教育白皮书的要求，Visual FoxPro 程序设计课程作为大学计算机基础的后继课程，属于数据库应用方向，是“1+X”课程体系中第二层次的重要课程之一，是非计算机专业重要的语言类课程和数据库类课程。本书适合作为高等学校各非计算机专业数据库课程的教材。

考虑到高校学生参加全国计算机等级考试的需要，教材在选材上做了取舍，内容涵盖《全国计算机等级考试大纲》（Visual FoxPro 程序设计部分），但内容的体现上更侧重于从实例入手，适合于读者自学和基本概念的掌握。本书适合作为全国计算机等级考试教材。

本书以 Visual FoxPro 为背景介绍数据库系统的概念、使用、管理和开发。内容包括数据库基础知识、数据库的建立和使用、查询和视图、程序设计基础、面向对象程序设计、表单、菜单和报表及建立应用程序等。

在教材内容的组织上，本书以 Visual FoxPro 基本知识结构为核心，构造基于案例的教材。教材编写包括两条线，一是 Visual FoxPro 知识的体系结构，二是案例贯穿于整个教材。在教材写作上，首先介绍数据库基础理论和 Visual FoxPro 基础知识，再概括介绍学生管理系统案例；在后续各章节中，在学习知识的同时陆续完成学生管理系统；最后完成项目及应用程序构建，完成案例。教材难度中等，各章覆盖面较广。教材对数据库操作的命令部分要求略低，只介绍了简单的命令和基本的格式，适当降低了程序设计在教学中的难度。

为了方便读者学习，作者提供配套的教学课件和程序源代码，如果需要，请与作者联系（liudeshan@dl.cn），或者到人民邮电出版社的网站（www.ptpress.com.cn）下载。本书的第 1 章、第 2 章和附录部分由刘德山编写、第 3 章、第 5 章由闫建红编写，第 4 章、第 7 章、第 8 章由嵇敏、杨彬彬和闫建红共同编写，第 6 章由高伟编写，第 9 章由刘德山和高伟共同编写。刘德山担任本书的主编，负责全书的统稿和定稿工作，闫建红和高伟担任副主编。此外，李文举教授认真审阅了全书，提出了许多宝贵意见，在此表示感谢。

由于时间仓促和平水平有限，书中难免存在疏漏之处，希望得到广大读者的批评指正和帮助。

编 者

2005 年 12 月

目 录



第1章 Visual FoxPro 基础	1
1.1 数据库基础	1
1.1.1 数据处理	1
1.1.2 数据库系统	2
1.1.3 数据模型的相关概念	3
1.1.4 三种传统的数据模型	4
1.2 关系数据库	5
1.2.1 关系模型	5
1.2.2 关系运算	6
1.3 Visual FoxPro 6.0 基础	8
1.3.1 Visual FoxPro 6.0 的特性	8
1.3.2 Visual FoxPro 6.0 的环境	9
1.4 Visual FoxPro 6.0 的配置	10
1.5 Visual FoxPro 可视化设计工具	13
1.5.1 Visual FoxPro 向导	13
1.5.2 Visual FoxPro 设计器	14
1.5.3 Visual FoxPro 生成器	14
1.6 Visual FoxPro 应用系统实例	15
1.6.1 系统的功能要求	15
1.6.2 学生管理系统的结构及功能	15
1.6.3 系统开发的基本过程	18
1.7 本章小结	18
思考与练习	19
第2章 数据库操作	22
2.1 数据库的建立	22
2.1.1 数据库的概念	22

2.1.2 建立数据库	22
2.2 数据库的操作	23
2.2.1 打开数据库	23
2.2.2 修改数据库	24
2.2.3 删除数据库	24
2.2.4 关闭数据库	25
2.3 数据库表的建立	25
2.3.1 表的基本概念	25
2.3.2 建立表的结构	25
2.3.3 向表中输入数据	28
2.4 表的基本操作	29
2.4.1 表的打开与关闭	29
2.4.2 修改表结构	30
2.4.3 表中内容的浏览和显示	30
2.4.4 记录的定位	32
2.4.5 记录的删除	34
2.4.6 表中数据的替换	35
2.5 自由表	36
2.6 索引与排序	38
2.6.1 索引的概念	38
2.6.2 索引的类型	39
2.6.3 建立索引	39
2.6.4 索引的使用	41
2.6.5 表的排序	43
2.7 数据完整性	43
2.7.1 实体完整性与主关键字	43
2.7.2 域完整性与约束规则	44
2.7.3 参照完整性与表之间的联系	45
2.8 多工作区操作	47
2.8.1 多工作区的概念	47
2.8.2 表之间的关联	48
2.9 本章小结	49
思考与练习	50
第3章 查询与视图	54
3.1 查询	54
3.1.1 一个基于单表查询的实例	54
3.1.2 查询设计器简介	56
3.1.3 运行和修改查询	57

目 录

3.1.4 查询去向	57
3.1.5 创建一个基于多表的查询	58
3.2 视图	60
3.2.1 创建视图	60
3.2.2 视图设计器	62
3.2.3 利用视图更新数据	62
3.2.4 视图的其他操作	64
3.3 本章小结	64
思考与练习	65
第4章 数据与数据运算	67
4.1 数据类型	67
4.2 常量与变量	68
4.2.1 常量	68
4.2.2 变量	69
4.3 表达式	71
4.3.1 算术表达式	71
4.3.2 字符表达式	71
4.3.3 日期和日期时间表达式	72
4.3.4 关系表达式	72
4.3.5 逻辑表达式	73
4.4 函数	74
4.4.1 数值函数	74
4.4.2 字符函数	76
4.4.3 日期和时间函数	78
4.4.4 数据类型转换函数	79
4.4.5 测试函数	81
4.5 本章小结	84
思考与练习	84
第5章 程序设计基础	86
5.1 程序设计概述	86
5.1.1 程序的概念	86
5.1.2 程序文件的建立与执行	87
5.1.3 程序中的一些常见命令	88
5.2 程序的基本结构	89
5.2.1 顺序结构程序	89
5.2.2 选择结构程序	89
5.2.3 循环结构程序	92
5.2.4 编程示例	95

5.3 程序的模块化设计	97
5.3.1 结构化程序设计	97
5.3.2 子程序、过程和自定义函数	98
5.3.3 内存变量的作用域	101
5.3.4 参数的传递	103
5.4 程序调试	105
5.4.1 调试器窗口	105
5.4.2 设置断点	107
5.4.3 调试菜单	108
5.5 本章小结	109
思考与练习	109
第6章 表单及控件	112
6.1 可视化编程的概念	112
6.1.1 对象的属性、事件与方法	112
6.1.2 Visual FoxPro 中的类与对象	113
6.2 表单的操作	114
6.2.1 表单的建立与运行	114
6.2.2 表单的属性、事件和方法	116
6.2.3 表单设计器	117
6.2.4 数据环境	122
6.2.5 表单对象的操作与布局	123
6.3 常用表单控件	124
6.3.1 标签	125
6.3.2 命令按钮	126
6.3.3 文本框	127
6.3.4 选项按钮组	132
6.3.5 复选框	134
6.3.6 列表框	135
6.3.7 组合框	138
6.4 数据表的表单设计	141
6.4.1 使用表单向导建立数据表的表单	141
6.4.2 使用表单设计器建立数据表的表单	146
6.4.3 表格控件	149
6.4.4 命令按钮组控件	151
6.4.5 页框控件	152
6.5 本章小结	154
思考与练习	154

目 录

第 7 章 菜单设计	158
7.1 菜单设计概述	158
7.1.1 菜单的结构	158
7.1.2 菜单设计的步骤	158
7.2 设计下拉菜单	159
7.2.1 启动菜单设计器	159
7.2.2 设计一个下拉菜单	159
7.2.3 菜单设计器窗口的组成	162
7.2.4 设置菜单的常规选项与菜单选项	163
7.3 为顶层表单添加菜单	165
7.4 快捷菜单设计	166
7.5 本章小结	167
思考与练习	168
第 8 章 报表设计	170
8.1 快速报表	170
8.1.1 使用报表向导创建报表	170
8.1.2 利用快速报表创建报表	172
8.2 使用报表设计器设计报表	174
8.2.1 报表设计器中的带区	174
8.2.2 报表工具栏	175
8.2.3 报表的数据源和报表的布局	176
8.3 数据分组报表	178
8.3.1 设计数据分组报表	178
8.3.2 报表的输出	181
8.4 本章小结	182
思考与练习	182
第 9 章 项目与应用程序设计	185
9.1 项目管理器	185
9.1.1 创建项目	185
9.1.2 项目管理器窗口	186
9.2 项目管理器的操作	187
9.2.1 创建文件	187
9.2.2 添加文件	188
9.2.3 移去文件	188
9.2.4 其他操作	189
9.2.5 项目文件的连编与运行	189
9.3 Visual FoxPro 数据库应用系统开发	190

9.3.1 数据库应用系统的开发过程	191
9.3.2 “学生管理系统”功能分析	192
9.3.3 系统结构	192
9.3.4 部分程序模块的实现	193
9.3.5 构造“学生管理系统”项目	200
9.4 本章小结	201
思考与练习	202
附录 A SQL 语言	204
附录 B Visual FoxPro 的文件类型	217
参考文献	218

第1章

Visual FoxPro 基础



数据库技术是从 20 世纪 60 年代末开始发展起来的计算机软件技术，随着网络技术、多媒体技术的不断发展，数据库技术在各领域得到应用，广泛地渗透到人们的社会生活之中。Visual FoxPro 作为 20 世纪 90 年代兴起的高级数据库管理软件，它是一种完善的编程及数据管理语言，在小型数据库系统开发中得到了广泛应用。

本章首先介绍数据库的基础知识及 Visual FoxPro 的基本概念，这是学习和掌握 Visual FoxPro 技术的前提，然后介绍一个 Visual FoxPro 应用系统实例，后续各章节的内容围绕这个实例展开。

1.1 数据库基础

数据库技术的核心是数据处理，数据处理的核心是数据库管理系统，它涉及信息、数据、数据库系统、数据模型等知识和概念。

1.1.1 数据处理

1. 数据处理相关概念

在计算机数据处理技术中，数据与信息是两个基本概念。数据是指能被计算机存储和加工处理的对客观事物属性的记录，它以一组符号来表示，这组符号可以包括文字、数值、图形、图像、声音、动画等。数据被加工处理后形成的有意义的数据称之为信息，计算机的数据处理实际上就是对各种类型的数据进行处理，形成有意义的信息的过程。

2. 数据处理技术的发展

随着计算机硬件技术和软件技术的发展，计算机数据处理技术经历了人工管理、文件系统和数据库管理系统 3 个发展阶段。

人工管理阶段出现在计算机应用于数据管理的初期。由于当时没有相应的软件、硬件环境的支持，用户只能直接在裸机上操作。在应用程序中不仅要设计数据的逻辑结构，还要指明数据在存储器上的存储方法，即数据的物理结构。在这一管理阶段，应用程序与数据是一个整体，当数据变动时，程序则随之改变，数据独立性差。另外，各程序之间的数据不能相互传递，缺少共享性，因而这种管理方式既不灵活，也不安全，编程效率较差。

文件系统阶段始于 20 世纪 50 年代后期，它把有关的数据组织成一种文件，这种数据文件可以脱离程序而独立存在，由一个专门的文件管理系统实施统一管理，应用程序通过文件管理系统对数据文件中的数据进行加工处理。在文件系统阶段，应用程序与数据独立存储，程序与数据文件之间具有一定的独立性，因此比人工管理阶段前进了一步。但是，数据文件依赖于对应的程序，不能被多个程序所共享。由于数据文件之间不能建立任何联系，因而数据的通用性仍然较差，冗余量大。

20 世纪 60 年代末期，进入数据库管理系统阶段，由数据库管理系统对所有的数据实行统一规划管理，形成一个数据中心，构成一个数据“仓库”。数据库中的数据能够满足所有用户的不同要求，供不同用户共享。在这一管理阶段，应用程序不再只与一个孤立的数据文件相对应，可以选取整体数据集的某个子集作为逻辑文件与其对应，通过数据库管理系统实现逻辑文件与物理数据之间的映射。在数据库管理系统的系统环境下，应用程序对数据的管理和访问灵活方便，而且数据与应用程序之间完全独立，使程序的编制质量和效率都有所提高。由于数据文件间可以建立关联关系，数据的冗余大大减少，数据共享性显著增强。

在数据库管理系统阶段，涌现出许多种不同类型的数据库系统。

(1) 分布式数据库系统。传统的数据库系统是集中式数据库，也就是说，整个数据库是存放在一台计算机或服务器上的，系统中的数据采取集中管理的方式，较容易实现。但随着数据库应用规模的不断扩大，集中式数据库有很多缺陷和不便。

分布式数据库系统是在集中式数据库基础上发展起来的，是一个物理上分布在计算机网络不同结点，而逻辑上又属于同一系统的数据集合。网络上每个结点的数据库都有自治能力，能够完成局部应用。同时每个结点的数据库又属于整个系统，通过网络也可以完成全局应用。

(2) 面向对象数据库系统。面向对象数据库系统是数据库技术与面向对象技术相结合的产物。它的基本设计思想是，一方面把面向对象语言向数据库系统方向扩展，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。

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，其次它又是一个面向对象的系统，充分支持完整的面向对象的概念和机制。

Visual FoxPro 还不支持面向对象的数据类型，但是对程序设计语言进行了扩充，支持面向对象的程序设计思想。

1.1.2 数据库系统

数据库系统实际是基于数据库的计算机应用系统，主要包括数据库、数据库管理系统、相关软硬件环境和数据库用户。其中，数据库管理系统是数据库系统的核心。

1. 数据库

数据库 (Data Base, DB) 是指相互关联的数据的集合。数据库不仅包括描述事物的数据本身，还包括相关事物之间的联系。数据库应满足数据独立性、数据安全性、数据冗余度小、数据共享等特征。

2. 数据库管理系统

数据库管理系统 (Data Base Management System, DBMS) 是用来管理和维护数据库的系统软件。数据库管理系统是位于操作系统之上的一层系统软件，其主要功能包括：

(1) 数据定义功能。DBMS 提供数据定义语言 (DDL)，用户通过它可以方便地对数据

库中的相关内容进行定义，如对数据库、基本表、视图和索引进行定义。

(2) 数据操纵功能。DBMS 向用户提供数据操纵语言 (DML)，实现对数据库的基本操作，如对数据库中数据的查询、插入、删除和修改。

(3) 数据库的运行管理。DBMS 的核心部分，它包括并发控制、存取控制，安全性检查、完整性约束条件的检查和执行，以及数据库的内部维护（如索引、数据字典的自动维护）等。所有数据库的操作都要在这些控制程序的统一管理下进行，以保证数据安全性、完整性和多个用户对数据库的并发操作。

(4) 数据通信功能。包括与操作系统的联机处理、分时处理和远程作业传输的相应接口等，这一功能对分布式数据库系统尤为重要。

Visual FoxPro 是一个功能较强的 DBMS，但其欠缺数据控制功能。

3. 数据库应用系统

数据库应用系统 (Data Base Application System, DBAS) 是指系统开发人员在数据库管理系统环境下开发出来的，面向某一类应用的应用软件系统。如人事管理系统、成绩管理系统、图书管理系统等，这些都是以数据库为核心的计算机应用系统。

4. 数据库系统

数据库系统 (Data Base System, DBS) 通常是指带有数据库的计算机系统。数据库系统不仅包括数据本身，还包括相应的硬件、软件和各类人员。数据库系统一般由数据库、数据库管理系统（及其开发工具）、数据库应用系统、数据库管理员和用户组成。数据库系统组成如图 1-1 所示。

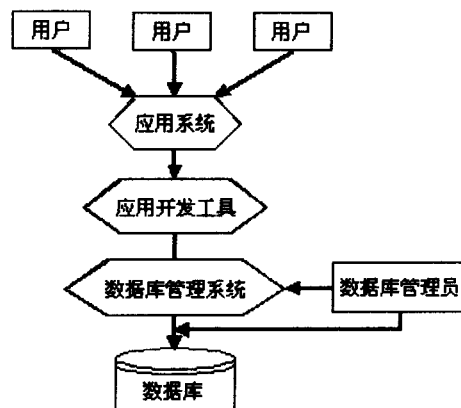


图 1-1 数据库系统示意图

1.1.3 数据模型的相关概念

客观世界的事物是相互联系的。在计算机中，客观世界的事物以数据的形式来表示。数据模型是反映客观事物及客观事物间联系的数据结构和形式。

1. 实体

从数据处理的角度看，现实世界中的客观事物称为实体，它可以指人，如一个教师、一个学生，也可以指事物，如一门课程、一本书。实体不仅可以指实际的物体，还可以指抽象的事件，如一次考试、一次比赛等。实体还可以指事物与事物之间的联系，如学生选课、图书借阅等。

一个实体具有不同的属性，属性描述了实体某一方面的特性。例如，学生实体可以描述为：学生（学号、姓名、性别、出生日期、专业、简历），学号、姓名等是实体的属性，每个属性可以取不同的值。

在一个实体中，属性值的变化范围称作属性值的域。如性别属性的域为（男，女），某一届学生的出生日期属性的域可规定为（01/01/88~12/31/91）。由此可见，属性是个变量，属性值是变量所取的值，而域是变量的变化范围。

属性值所组成的集合表示一个具体的实体，相应的这些属性的集合表征了一种实体的类

型，称为实体型。例如，上面的学号、姓名、性别、出生日期、专业等表征学生实体的实体型。同类型的实体的集合称为实体集。

例如，对学生实体的描述：学生（学号、姓名、性别、出生日期、专业、简历），是一个实体型。在学生实体中的一个具体实体，可以描述为（10012、李宏伟、男、11/22/85，数学），类似的全部实体的集合就是实体集。

在 Visual FoxPro 中，用“表”来表示同一类实体，即实体集，用“记录”来表示一个具体实体，用“字段”来表示实体的属性。显然，字段的集合组成一个记录，记录的集合组成一个表。相应的实体型代表了表的结构。

2. 实体间的联系

实体之间的对应关系称为实体间的联系，具体是指一个实体集中可能出现的每一个实体与另一实体集中多少个具体实体之间存在联系，它反映了现实世界事物之间的相互关联。实体之间有各种各样的联系，归纳起来有以下 3 种类型。

(1) 一对一联系 (1: 1)。如果对于实体集 A 中的每一个实体，实体集 B 中有且只有一个实体与之联系，反之亦然，则称实体集 A 与实体集 B 具有一对一联系。例如，一所学校只有一个校长，一个校长只在一所学校任职，校长与学校之间的联系是一对一的联系。

(2) 一对多联系 (1: n)。如果对于实体集 A 中的每一个实体，实体集 B 中有多个实体与之联系，反之，对于实体集 B 中的每一个实体，实体集 A 中至多只有一个实体与之联系，则称实体集 A 与实体集 B 有一对多的联系。例如，一所学校有许多学生，但一个学生只能就读于一所学校，所以学校和学生之间的联系是一对多的联系。

(3) 多对多联系 (m: n)。如果对于实体集 A 中的每一个实体，实体集 B 中有多个实体与之联系，而对于实体集 B 中的每一个实体，实体集 A 中也有多个实体与之联系，则称实体集 A 与实体集 B 之间有多对多的联系。例如，一个学生可以选修多门课程，一门课程也可以被多个学生选修，所以学生和课程之间的联系是多对多的联系。

1.1.4 三种传统的数据模型

数据库中不仅要存储数据本身，还要存储数据之间的联系，可以用不同的方法表示数据之间的联系，把表示数据与数据之间联系的方法称为数据模型。传统的数据模型分为层次模型、网状模型和关系模型三种。

1. 层次模型

层次模型用树形结构来表示实体及它们之间的联系。层次模型的特征是：

- (1) 有且仅有一个结点没有父结点，这个结点即为根结点；
- (2) 其他结点有且仅有一个父结点。

事实上，许多实体间的联系本身就是自然的层次关系。如一个单位的行政机构、一个家庭的世代关系等。图 1-2 是学校实体的层次模型。

支持层次模型的 DBMS 称为层次数据库管理系统，在这种系统中建立的数据库是层次数据库。层次数据库不能直接表示出多对多的关系。

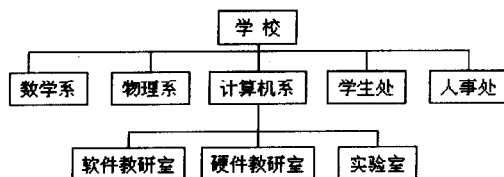


图 1-2 层次模型

2. 网状模型

用网状结构表示实体及其之间关系的模型称为网状模型。网状模型的特征是：

- (1) 允许结点有多于一个的父结点；
- (2) 可以有一个以上的结点没有父结点。

例如，某教师授课和学生选课的模型如图 1-3 所示。

其中，一个学生可以选修多门课程，一门课程可以由多个学生选修，一个老师可以开设多门课程，一门课程可以由多名教师任教。

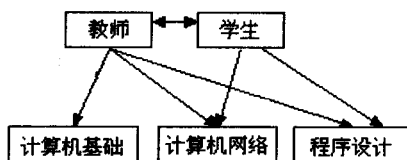


图 1-3 网状模型

支持网状数据模型的 DBMS 称为网状数据库管理系统，在这种系统中建立的数据库是网状数据库。网状模型和层次模型在本质上是一样的。从逻辑上看，它们都是基本层次模型集合；从物理结构上看，它们的每一个结点都是一个存储记录，用链接指针来实现记录之间的联系。网状模型数据间关系纵横交错，数据结构更加复杂。

3. 关系模型

关系模型是最重要的数据模型之一，关系模型是用二维表结构来表示实体以及实体之间联系的数据模型。关系模型的数据结构是二维表，每个二维表又可称为关系。简单的关系模型如表 1-1 所示，给出的关系框架描述如下：

教师（教师编号，姓名，性别，所在系）

表 1-1 教师关系

教师编号	姓名	性别	所在系
001	张军	男	计算机系
004	赵致远	男	教育技术系
007	樊华	女	电子工程系

1.2 关系数据库

自 20 世纪 80 年代以来，计算机厂商推出的数据库管理系统的产品几乎都支持关系模型。关系数据库系统是支持关系数据模型的数据库系统，现在普遍使用的数据库管理系统都是关系数据库管理系统。Visual FoxPro 就是基于关系模型的，是一种关系数据库管理系统。

1.2.1 关系模型

1. 关系模型的基本概念

(1) 关系

一个关系就是一张二维表，通常将一个没有重复行、重复列的二维表看成一个关系，每个关系都有一个关系名。在 Visual FoxPro 中，一个关系对应于一个表文件，其扩展名为.dbf。

(2) 元组

二维表的水平方向的行在关系中称为元组。在 Visual FoxPro 中，一个元组对应表中一个记录。

(3) 属性

二维表的垂直方向的列在关系中称为属性，每个属性都有一个属性名，属性值则是各个元组属性的取值。在 Visual FoxPro 中，一个属性对应表中一个字段，属性名对应字段名，属性值对应于各个记录的字段值。

(4) 域

属性的取值范围称为域。域作为属性值的集合，其类型与范围由属性的性质及其所表示的意义具体确定。同一属性只能在相同域中取值。

(5) 关键字

其值能惟一地标识一个元组的属性或属性的组合称为关键字。在 Visual FoxPro 中，关键字可表示为字段或字段的组合，学生表的学号字段可以作为标识一条记录的关键字，而性别字段就不能作为起惟一标识作用的关键字。在 Visual FoxPro 中，可以起到惟一标识一个元组作用的关键字称为候选关键字，从候选关键字中选择一个作为主关键字。

(6) 外部关键字

如果表中的一个字段不是本表的主关键字或候选关键字，而是另外一个表的主关键字或候选关键字，则该字段称为外部关键字。

关系模型中的概念如图 1-4 所示。

图 1-4 关系模型

2. 关系的特点

关系可以看作是二维表，但并不是所有的二维表都是关系，关系有如下特点：

- (1) 关系必须规范化，属性不可再分割；
- (2) 同一关系中，不允许出现相同的属性名；
- (3) 同一关系中，不允许出现完全相同的元组；
- (4) 关系中，元组的次序无关紧要；
- (5) 关系中，属性的次序无关紧要。

1.2.2 关系运算

关系是由元组组成的集合，通过对关系的运算来检索满足条件的数据。关系的基本运算分两类：一类是传统的集合运算（并、差、交等）；另一类是专门的关系运算（选择、投影、连接）。

1. 传统的集合运算

进行并、差、交集合运算的两个关系必须具有相同的关系模式，即相同的结构。为了进行集合运算，引入具有两个相同结构的关系 R 和 S ，如表 1-2 和表 1-3 所示。

(1) 并运算。两个相同结构关系的并是由属于 R 或者属于 S 的元组组成的集合，记作 $R \cup S$ ，结果如表 1-4 所示。

表 1-2

关系 R

教师编号	姓名	性别	所在系
001	张军	男	计算机系
004	赵致远	男	教育技术系
007	樊华	女	电子工程系

表 1-3

关系 S

教师编号	姓名	性别	所在系
001	张军	男	计算机系
004	赵致远	男	教育技术系
008	丛荣	男	信息管理系

(2) 差运算。两个相同结构关系的差是由属于 R 但不属于 S 的元组组成的集合, 记作 $R-S$, 结果如表 1-5 所示。

(3) 交运算。两个相同结构关系的交是由属于 R 且属于 S 的元组组成的集合, 记作 $R \cap S$, 结果如表 1-6 所示。

表 1-4

R ∪ S 运算结果

教师编号	姓 名	性 别	所 在 系
001	张 军	男	计算机系
004	赵致远	男	教育技术系
007	樊 华	女	电子工程系
008	丛 荣	男	信息管理系

表 1-5

R-S 运算结果

教师编号	姓 名	性 别	所 在 系
007	樊 华	女	电子工程系

表 1-6

R ∩ S 运算结果

教师编号	姓 名	性 别	所 在 系
001	张 军	男	计算机系
004	赵致远	男	教育技术系

2. 专门的关系运算

在关系数据库中, 专门的关系运算包括选择 (SELECT)、投影 (PROJECT) 和连接 (JOIN) 三种。

(1) 选择

选择运算是从关系中查找符合指定条件元组的操作。以逻辑表达式指定选择条件, 选择运算将选取使逻辑表达式为真的所有元组。选择运算的结果构成关系的一个子集, 是关系中的部分元组, 其关系模式不变。

在 Visual FoxPro 中, 选择运算是从表中选取若干个记录的操作, 可以通过命令中的 FOR 子句或设置记录过滤器实现选择运算。

(2) 投影

投影运算是从关系中选取若干个属性的操作, 它从关系中选取若干属性形成一个新的关系。

在 Visual FoxPro 中, 投影运算是表中选取若干个字段的操作, 通过命令中的 FIELDS 子句或设置字段过滤器实现投影运算。

(3) 连接

连接运算是将两个关系模式的若干属性拼接成一个新的关系模式的操作, 对应的新关系