

高等学校非计算机专业计算机教育系列教材

# 数据库应用基础

——Visual FoxPro 6.0 应用与开发技术

秦卫平 耿植林 方娇莉 郑陵潇 编著

重庆大学出版社

## 内 容 简 介

本书是高校非计算机专业学生的教材。基于 Visual FoxPro 6.0 版本,本书介绍了 Visual FoxPro 的基本应用方法,其中包括数据库基础知识、数据库的基本操作、数据的查询和统计、数据库程序语言基础、界面设计、报表设计、菜单设计、面向对象程序设计基础、数据导入导出技术及 SQL 应用基础等内容。

本书力求通俗易懂、方便自学,书中采用一例贯穿的方法,通过对同一数据库的操作,使读者对 Visual FoxPro 的命令有较好的理解和掌握,收到良好的学习效果。本书不但可作高校非计算机专业学生的教材,也可作计算机应用人员学习提高及相关考试的参考书。

本教材配有适合多媒体教学的电子课件。

### 图书在版编目( CIP )数据

数据库应用基础:Visual FoxPro6.0 应用与开发技术/秦卫平等编. - 重庆:  
重庆大学出版社,2001.2

ISBN 7-5624-2290-7

I. 数... II. 秦... III. 关系数据库-数据库管理系统, Visual FoxPro 6.0  
IV. TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字( 2001 )第 02922 号

### 数据库应用基础

——Visual FoxPro 6.0 应用与开发技术  
秦卫平 耿植林 方娇莉 郑陵潇 编著  
责任编辑 曾令维

\*

重庆大学出版社出版发行

新 华 书 店 经 销

重庆建筑大学印刷厂印刷

\*

开本:787 × 1092 1/16 印张:20 字数:499 千

2001 年 2 月第 1 版 2001 年 2 月第 1 次印刷

印数:1—4 000

ISBN 7-5624-2290-7/TP · 274 定价:28.00 元

## 前　言

数据库技术的发展突飞猛进、日新月异,数据库技术在各行各业得到广泛应用。学习和掌握数据库技术对于高校学生和计算机使用者来说,已经变得非常必要。广大计算机使用者已不再满足于文字处理,电子报表一类基础应用,而把精力投向程序设计,数据库应用等更高层次的学习。为了满足高校广大学生学习数据库应用技术的需求,我们编写了《数据库应用基础——Visual Foxpro 6.0 应用与开发技术》教材。

Visual Foxpro 既有 FoxBASE 简单明了、容易学习、方便使用的特点,又有 Visual 家族的可视化技术、面向对象技术的新内容。特别是在 Visual FoxPro 6.0 中提供了大量设计器,包括数据库设计器、表单设计器、报表设计器、查询设计器、标签设计器等,为使用者提供了方便快捷的应用工具。同时,Visual FoxPro 6.0 还新增加了许多向导,使用户能更有效地建立程序、传输数据。这些功能提高了 Visual FoxPro 的技术性能和实用性能。SQL 已嵌入 Visual FoxPro ,面向对象技术、ODL 技术及 ODBC 数据接口技术也引入到 Visual FoxPro 系统之中,这就使得 Visual FoxPro 具有更新、更强大的功能。计算机使用者掌握了 Visual FoxPro 的应用与开发技术,在其工作中将受益匪浅。

该教材的作者都是从事计算机应用教学和科研的教师,具有丰富的教学经验和长期的科研开发经历,参加过多部高校教材的编写,他们把对数据库应用技术的体会、多年积累的教学经验都溶进书中。本书在编写过程中力求通俗易懂、简明扼要、取舍得当。本书是高校非计算机专业学生的教材,也可作计算机应用人员学习提高及相关考试的参考书。第 1 章至第 7 章建议用 60 学时(含上机),第 8 章至第 11 章建议用 20~26 学时(含上机)。打“\*”号的章节为可选内容,教师可根据具体情况进行取舍,安排学时。

本书由秦卫平任主编,耿植林任副主编。第 1、10 章由秦卫平编写,第 8、9 章由耿植林编写,第 2、3、4 章由方娇莉编写,第 5、6、7、11 章由郑陵潇编写。全书由秦卫平策划,秦卫平、耿植林共同负责统稿、审定工作。

本书在编写过程中,得到了昆明理工大学副校长周荣教授的关心和支持,同时还得到昆明理工大学教务处、教材科及计算中心领导和同志们的支持、关心和帮助。在此,对他们一并表示衷心的感谢!同时对本书所用参考书籍、资料的作者们表示诚挚感谢!

由于水平有限,书中难免存在错误和不足之处,敬请批评指正。

编　者

2000 年 12 月于昆明

# 第1章 数据库基础知识

在学习数据库应用技术之前,读者有必要了解一点关于数据库方面的知识。本章介绍了数据库发展简况、数据库的类型、数据库管理系统和数据库系统等方面的知识,对 Visual FoxPro 的发展应用情况及安装过程作了简略介绍。

## 1.1 数据库的发展

### 1.1.1 数据库

数据库( DB, Database 的缩写 )是累积的信息的集合。通俗地讲,数据库是计算机用来组织、存储和管理数据的“仓库”。在数据库中,数据具有共享性、独立性、完整性、安全性及保密性五大特性,同时要求最大限度地减少数据的冗余度。它是计算机软件系统的一个重要组成部分。

随着计算机应用技术的发展和计算机的普及,以数据的组织、存储和管理为核心的数据库应用技术得到了快速发展,特别是在当今信息社会中,数据库应用技术的应用范围越来越广泛,被用于越来越多的领域。人们要处理数据、管理信息,就离不开数据库技术。

各个行业根据自己的需要都建立了自己的数据库,例如,银行的储户数据库、学校的学生数据库、人事部门的人才数据库、商业部门的物资进销存数据库等等,这些数据库的建立为本部门的数据统计、查询提供了数据来源,为信息化建设奠定了坚实基础。数据库的存储量从几兆字节( MB,  $1M = 10^6$  )到几百吉字节( GB,  $1G = 10^9$  ),几百太字节( TB,  $1T = 10^{12}$  )甚至几百拍字节( PB,  $1P = 10^{15}$  ),也就是通常所说的小型数据库、中型数据库、大型数据库和超级数据库。这些数据库都是通过应用数据库管理系统来建立的,不同的数据库管理系统都有自己的一套运作机制,本书将介绍 Visual FoxPro 数据库管理系统的应用方法。

### 1.1.2 数据库应用技术的发展

数据管理技术经历了从文件管理到数据库管理的发展。文件管理系统所管理的数据在共享方面不能满足用户需求,随之而来的是数据存储重复率高,造成了很大浪费,很难适应大量数据存储和处理的需要。随着人们对数据共享性、独立性、完整性、安全性等各项性能要求的不断提高,数据库管理技术得到了快速发展。

数据库技术发展基本经历了以下几个阶段:

#### (1) 初期阶段

数据库技术的初期阶段是在 20 世纪 60 年代,在这段时期,计算机硬件已进入第二代成熟时期,外存储器已有了磁鼓、磁盘和磁带。计算机应用也大规模地转向数据处理,数据的存储量剧增,社会的需求促使人们去研究一种较新、较好的工具和方法来存储数据,共享数据,提高数据的利用率。数据库的概念在这时期应运而生,产生了基础理论,形成了数据库的基本应用

技术。

这个时期比较有代表性的是：

1 )IDS( Integrated Data Store ), 它是由 C. W. Bachmann 设计开发的,于 1963 年投入使用,可为 COBOL 程序提供数据共享。

2 )IMS( Information Management System ), 它是由 IBM 公司 McGee 等人设计开发的一个层次式数据库系统,于 1969 年投入使用,是一个商品化的数据库系统。

### ( 2 )发展阶段

数据库技术的发展阶段是 20 世纪 70 年代。在这段时期,计算机硬件已进入第三代成熟期,第四代已初见端倪,计算机速度越来越快,存储容量越来越大,数据存储及处理需求呈爆炸性增长。各类软件商品化,计算机走向社会,PC 机的出现,这一切都大大促进了数据库技术的大发展,这个时期比较有代表性的工作是:

1 )DBTG 报告。这一报告是美国 CODASYL( Conference On Data System Language, 数据库系统语言协会 )关于数据库一系列工作报告之一,它提出了许多基本概念、澄清了一些说法,建立了许多有权威的观点,对网状系统的研究起了很大的推动作用。

2 )“大型共享数据库的关系模型”一文发表。这是 E. F. Codd 发表的一篇具有划时代意义的论文。他在 IBM 公司 San Jose 研究所从事数据库研究,于 1970 年发表该著名论文,对数据库的关系和方法、规范化理论等问题作了阐述,该篇论文对数据库技术的发展作出了重大贡献,因此 E. F. Codd 获得了的 1981 年度的图林奖。

3 )数据库系统的结构标准化。1978 年美国标准化组织发表了 ANSI/X3/SPARC 建议,它是一个关于数据库结构的最终报告,报告中规定了数据库系统的总体结构及特征。

4 )关系数据库系统商品化。1979 年美国 ORACLE 公司推出了第一个商品化大型关系数据库系统,这是走向社会,创造价值的一个标志,也表明数据库应用技术向大众应用普及的发展方向。

### ( 3 )成熟阶段

从 20 世纪 80 年代起,数据库技术进入了成熟阶段,80 年代以后的十几年,计算机硬件、软件技术迅猛发展。许多大型数据库系统已能移植到小型机、微型机上运行,数据库应用技术进入了各行各业,诸如:银行、交通、海关、各种统计检索、企业管理、办公自动化等领域都广泛地应用数据库技术为其服务。关系数据库得到广泛应用,其技术已非常成熟,随着计算机网络化、智能化的发展,数据库向分布式关系数据库系统、面向对象方法的工程数据库,演绎数据库系统,知识库系统等方向发展,其成熟的标志和特点是:

1 )分布式数据库实用化,1986 年投入使用的 SQL \* STAR 和 INGRES/STAR 是两个较有代表性的分布式数据库系统。

2 )大型数据库普及化,ORACLE, SyBase SQL Server 等大型数据库系统被广泛应用于各类中小型管理信息系统的开发研制中。

## 1.2 关系数据库

### 1.2.1 数据库模型

数据模型是指描述各数据之间联系的数据结构形式,主要有下面三种:

#### (1) 层次模型

层次模型用树型结构来描述数据间的联系,如图 1-1 所示。

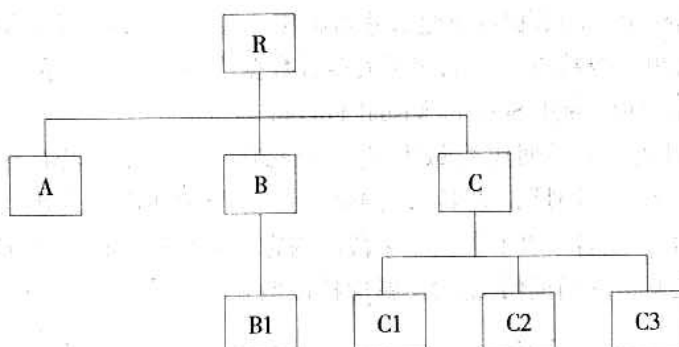


图 1-1 树型结构

树型结构有严密的层次关系,每个节点(除根节点)仅有一个父节点,节点之间是单线联系。

#### (2) 网状模型

网状模型用网状结构来描述数据间的联系,如图 1-2 所示。

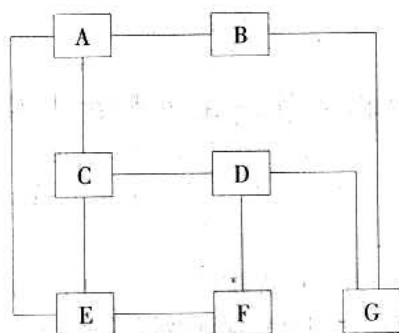


图 1-2 网状结构

在网状结构中,节点之间可以有两个或多个联系。

#### (3) 关系模型

关系模型用二维表结构来描述数据间的联系,如表 1.1 所示。

二维表由行列构成关系,但并不是所有二维表都可作为一个“关系”,必须是规范化的二维表才能构成“关系”。

表 1.1 学生档案表

学号	姓名	性别	出生年月	出生地	专业	综合考评
2000130101	张幻	男	08/14/78	北京	市场营销	87.5
2000160102	刘闽	女	09/15/80	昆明	计算机	80.3
2000170103	李甫	男	02/08/81	上海	机械工程	78.9

### 1.2.2 关系数据库

建立在关系数据模型上的数据库就是关系数据库。关系数据库具有：数据结构简单，概念清楚，理论成熟，格式单一等特点。目前使用大多数数据库系统都是关系数据库系统，如：ORACLE, Sybase, Informix, DB2, SQL Server, Visual FoxPro 等。

关系就是表，表开始的第一列代表属性，有几列就有几个属性。表 1.1（学生档案表）在表的开始第一行就定义了“学号”，“姓名”，“出生年月”，“出生地”，“专业”，“综合考评”六个属性，在数据库中称为字段名。以下各列是字段的内容。表从第二行以下开始，每一行构成一条记录。对于表 1.1 来说，每个学生的六个属性构成数据库中的一条记录。若干条记录就构成一个关系数据库。

关系数据库中对数据的操作都以关系操作为基础。有下列三种关系操作：

- (1) 筛选，这一操作用来完成选取二维表中的满足条件的行。即平行选取某些记录。
- (2) 投影，这一操作用来完成选取二维表中的满足条件的列。即垂直选取某些字段的内容。

(3) 连接，这一操作用来完成两个数据库的连接，生成一个新的数据库，即由两个二维表合成一个更宽的二维表。

如何实现这些具体的操作，用什么方法来完成这些操作，将在后面章节讨论。

## 1.3 数据库管理系统和数据库系统

### 1.3.1 数据库管理系统

数据库管理系统( DBMS )是一组计算机软件系统，它的功能和作用是对数据库进行集中控制、建立、运行数据库，从而实现数据共享，保证数据的完整性、安全性和保密性。

数据库管理系统分为大型系统和小型系统，大型系统功能较全，处理能力较强。如 ORACLE、Sybase、SQL Server 等，它们常用于大型管理信息系统( MIS )开发；中小型系统的功能相对少些，数据处理能力有限，如 Dbase X 系列，FoxPro X 系列等，常用于中小型管理信息系统开发。

数据库管理系统( DBMS )具有下列主要功能：

- (1) 定义数据库：它能够完成对数据库逻辑结构的定义，存储结构的定义及其他一些结构和格式的定义。
- (2) 数据管理功能：它能够控制数据的存储、查找和更新，保证数据的完整性和安全性。

(3)建立数据库和维护数据库:它能够建立新的数据库,重新组织数据,恢复数据,更新数据库结构及监视数据库。

(4)通信功能:它能够与其他应用程序或软件有相应的数据交换接口。

### 1.3.2 数据库系统

数据库系统是指计算机系统引进数据库技术后的整个系统。它由四个部分组成。

(1)计算机硬件:包括常用的计算机硬件设备,同时还必须有足够大的内存和外存。

(2)计算机软件:包括支撑计算机正常工作的操作系统,同时必须配置数据库管理系统(DBMS)的主语言和应用程序。

(3)数据库(DB):对数据进行存储、处理的地方。

(4)数据库管理师(DBA):负责整个系统的建立、维护、协调处理各项事务的工作人员。

只有上述四个部分都配备齐全,协调运行,才能构建成一个数据库系统。

### 1.3.3 数据库语言

对数据库进行建立、查询等一系列的操作,都是通过数据库语言来完成的。数据库语言由数据库管理系统(DBMS)来支持完成一系列的操作。它主要依赖数据定义语言(DDL, Data Definition Language)和数据操作语言(DML Data Manipulation Language)来完成对数据库的定义和建立、查询和存储的操作。在微机数据管理系统中,常常将数据定义语言(DDL)和数据操作语言(DML)合在一起的,构成一体化语言。例如: dBASE X, FoxPro X, Visual FoxPro X 都是二者一体化后的语言。

## 1.4 关于 Visual FoxPro

### 1.4.1 从 Fox BASE 到 Visual FoxPro

20世纪80年代中期,随着数据库技术的日趋成熟,在微机上成功地运行了数据库管理系统。当时dBASE X系列,FoxBASE等微机关系数据库管理系统在各类小型企业的管理信息系统中的成功开发应用,使得数据库技术得到全面推广使用。它们以安装简单、使用方便、容易操作等优点受到广大用户的欢迎。在当时可谓风靡一时,随着用户需求的不断提高及计算机硬件技术的飞速发展,美国Fox软件公司在1989年推出首版FoxPro 1.0,作为FoxBASE的升级换代产品。于是FoxBASE的用户立即向FoxPro转化。1992年微软公司(Microsoft)收购了Fox公司,将其产品纳入微软行列中。不久,根据当时的微机操作系统的现状推出了FoxPro for Dos 和 FoxPro For Windows两种版本,使得这一软件能够承前启后,继往开来。1995年微软在FoxPro中引入可视化(Visual)技术、面向对象技术(OOP),使FoxPro进入了面向对象程序设计和可视化编程家簇行列。Visual FoxPro 6.0版是较新的一个版本,是功能较强大的面向对象可视化关系数据库管理系统,是中小型管理信息系统(MIS)开发的有力工具。

### 1.4.2 Visual FoxPro 6.0 的特点

Visual Foxpro 6.0(VFP6.0)结合当前计算机的新技术并继承原FoxPro家族的优点,是一

个功能齐全、应用方便的数据库开发工具,它有如下特点:

(1) 方便的向导和快捷的生成器

VFP6.0 为了方便用户,改进和新增了向导,使用户能高效快捷地使用向导完成事务处理、生成应用程序。

(2) 实现直接项目管理器挂接

Visual FoxPro 6.0 设计了项目对象组合模型。在任何时候,项目打开时都可例示项目对象,项目对象成了已打开项目和 Visual FoxPro 集成开发环境之间的媒介,它还允许开发人员与项目直接进行交互操作。

(3) 支持多种图形文件

Visual FoxPro 6.0 不但支持 bmp 图形文件,而且增加支持 GIF( Graphic Interchange Format ) 和 JPEG( Joint Photographic Electronic Group ) 文件格式的功能。使之能够处理 Internet 上的事务。

(4) 建立 HTML 帮助

微软公司( Microsoft )为了能让用户在 Internet 上为 Visual FoxPro 应用程序生成和发布帮助信息,新增了 HTML Help 功能,方便了用户。

(5) 提供组件管理功能

Visual FoxPro 6.0 提供组件管理库。它是能帮助用户将类库、表单、按钮等对象进行分组管理的工具。它将这些对象映像于“组件管理器”窗口中,可动态定制可视分组,实现在组件管理库中多个分类之间的重组和管理。

(6) 可对代码运行进行跟踪分析

它提供一个代码范围分析器,用于分析和调试程序和项目,在执行过程中,它跟踪被执行的代码行,记录代码行被执行的次数和所占用时间等信息,帮助用户解决在运行调试程序过程中所遇到的问题,是调试程序的有力工具。

(7) 改进了语言

VFP6.0 改进了语言元素,使编辑任务变得更加简单,加入了 VFP API 库,其中包含了许多可操作的文件名函数。

(8) OLE 拖放技术

VFP6.0 支持 OLE( 对象链接和嵌入 ) 拖放技术,通过应用这一工具,用户可以在 Visual BASIC, MS Excel 和 word 的应用之间移动数据,也可在应用程序的控件之间移动数据。

(9) 活性文档管理功能

应用 VFP6.0 可以生成活性文档( Active Document ),使用户能在浏览器中访问非 HTML 文件。在一个活性文档中可以浏览多种来源的各类文档,同时在活性文档应用中,还可运行表单、报表标签的、例示类、运行代码和操作数据。

以上是 VFP6.0 比较具有代表性的特点,其他如自动服务、新增用户自定义方法及处理 2000 年问题等特点,都使 Visual FoxPro 的功能和性能在不同角度有所改善和增强。

Visual FoxPro 系列软件,通过不断地改良、完善,不断推出新的版本,使其功能越来越强大,用户使用起来越来越快捷方便。它正在以强大的功能、丰富的工具、友好的用户界面、广泛的兼容性和简单的安装操作,受到广大用户的欢迎,成为一个优秀的数据库系统开发工具。

## 1.5 Visual FoxPro 6.0 的安装及使用

### 1.5.1 Visual FoxPro 6.0 的安装

Visual FoxPro 6.0 的软件的包装为光盘方式。非中文专业版以最小安装模式安装完毕，大约占 15MB，中文专业版以典型安装模式安装完毕，大约占 100MB。安装及使用 VFP 6.0 对硬件环境和软件环境都有一定的要求。

#### (1) 硬件环境

所需微机系统必须是能运行 Windows 95 以上操作系统的配置。除此之外，还必须带有光驱，足够大的硬盘，装完 Windows 操作系统之后剩余的硬盘空间至少在 15MB 以上。

参考配置：

1)CPU PⅢ 667MHz

2)内存：64MB

3)光驱：48 倍速

4)硬盘：10GB

5)软驱：3.5"

6)显示器：0.28, 14"

(在这样的微机系统中，VFP 6.0 能较好运行)

#### (2) 软件环境

在安装 Visual FoxPro 6.0 之前，必须先安装好 Windows95/98 或 WindowsNT/Windows2000，使之能正常工作。这是安装运行 VFP6.0 的先决条件。

#### (3)VFP6.0 安装过程

上述硬、软条件均具备后，就可以从光驱上安装 VFP6.0。现以 Visual FoxPro 6.0（中文专业版）为例说明主要安装过程。

安装步骤：

①启动微机，进入 Windows 平台。

②将带有 VFP6.0 软件的光盘放入光驱中。

有下列两种情况

A. 如果光驱支持 AutoRun（自动运行）格式，则系统会自动运行 Visual FoxPro 安装程序。

B. 如果光驱不支持 AutoRun 格式，则点击“开始”按钮，再选“运行”项，打开如图 1-3 所示对话框。输入安装程序的路径和名称。

例如：d:\setup.exe

注意：d：指光盘驱动器。如果光驱被定义为 E 盘或 F 盘，则路径要跟着改变。例如：E:\setup.exe  
F:\setup.exe

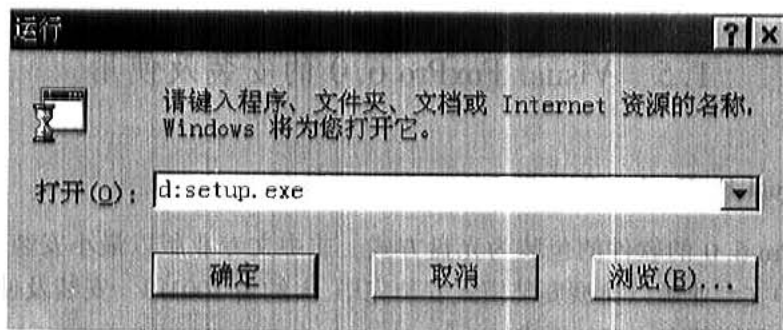


图 1-3

C. 在桌面上双击“我的电脑”后，再双击光盘驱动器图标，进入光盘文件夹和文件显示，如图 1-4 所示，接着再双击安装文件“Setup.exe”，即开始进入安装。

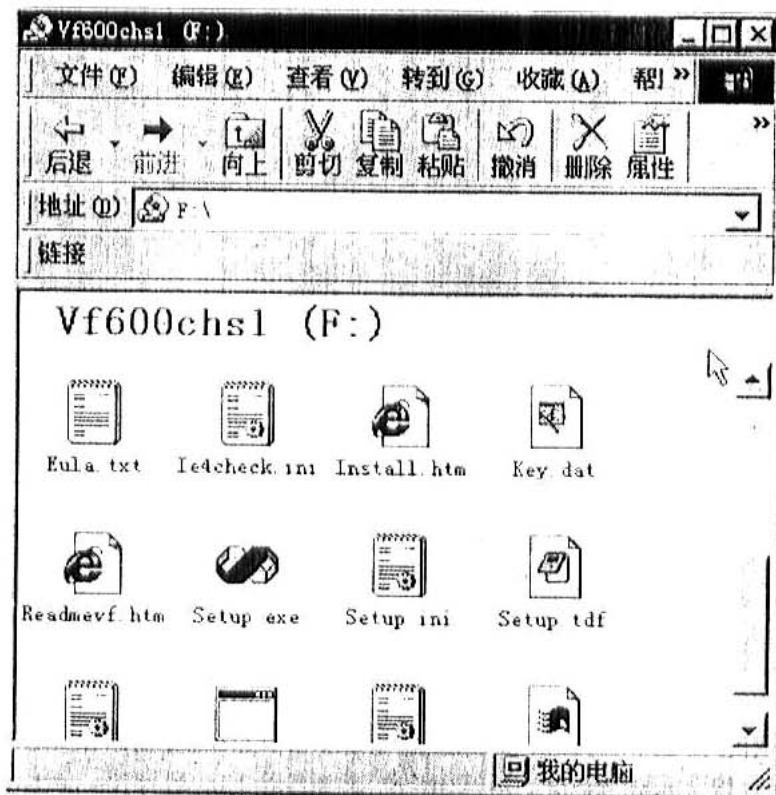


图 1-4

经上面几种情况任意一种操作后，都出现图 1-5 的提示：

③单击“下一步”按钮，出现图 1-6 提示。

④点击“接受协议(A)”选项，再单击“下一步”按钮，出现图 1-7 提示。

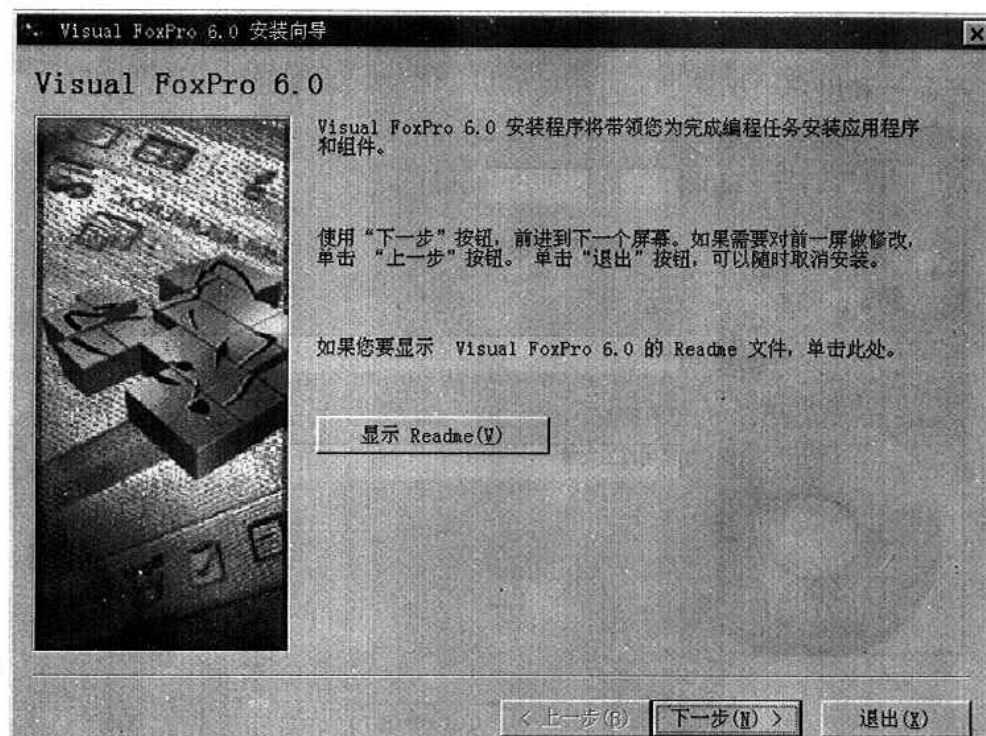


图 1-5

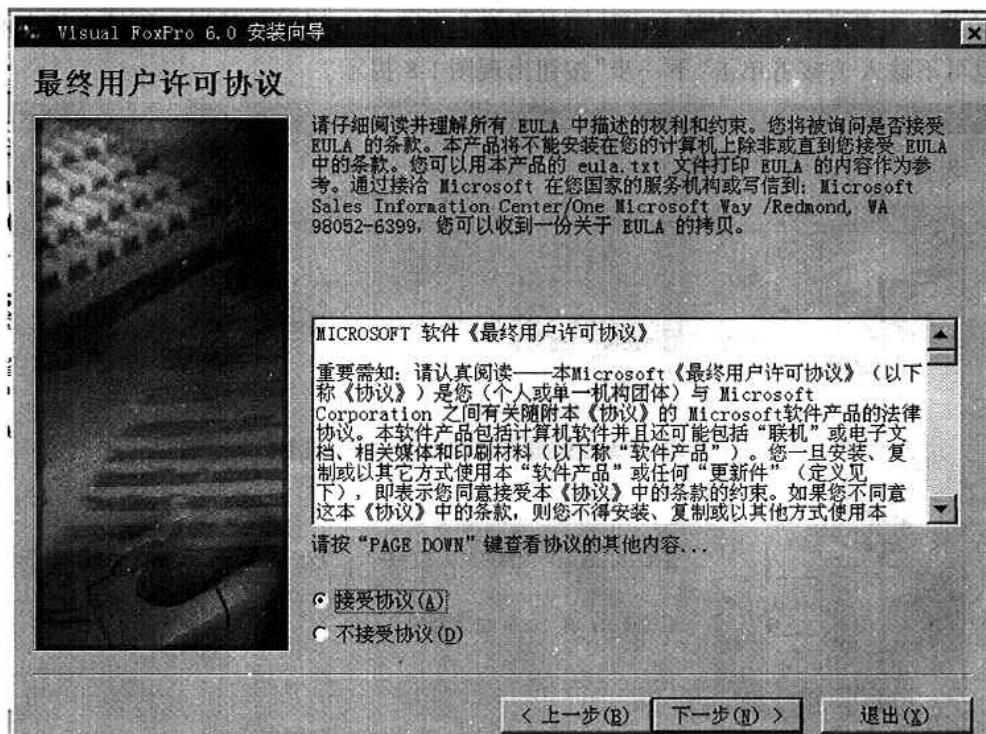


图 1-6

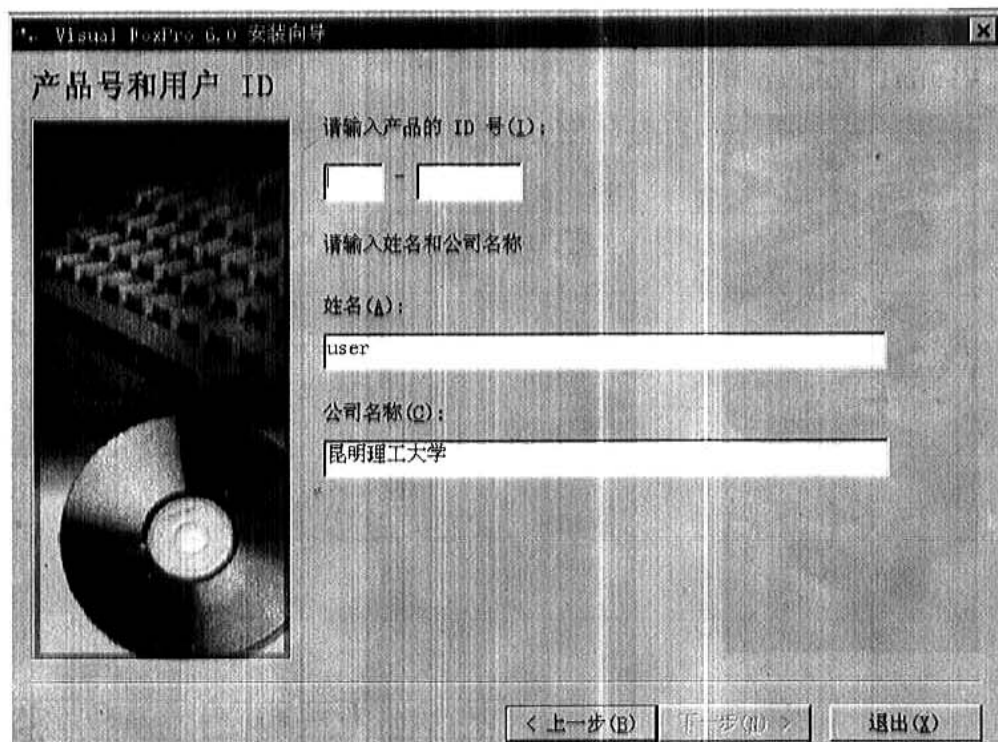


图 1-7

⑤在图 1-7 提示中输入产品 ID 号(可从光盘包装壳上查阅到),然后往下输入姓名和公司名称(也可不输入),接着单击“下一步”按钮出现图 1-8 提示。

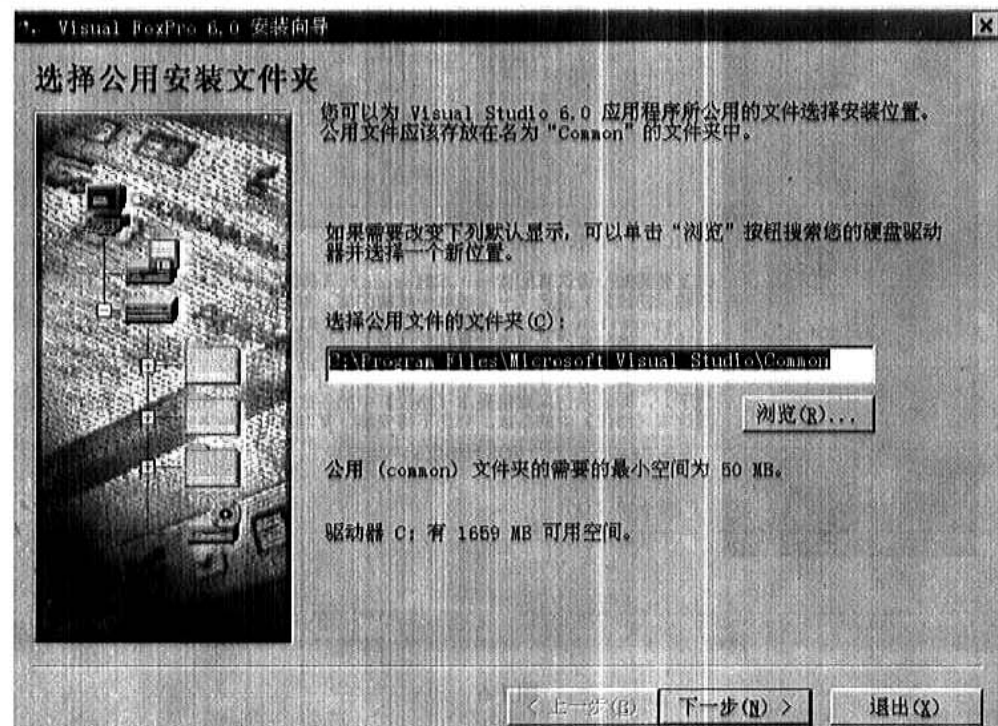


图 1-8

图 1-8 提示一个安装路径, VFP6.0 默认的安装路径为 C:\Microsoft Visual Studio\VFP98, 如果想更改安装路径, 可以自行输入路径。

⑥单击“下一步”按钮进入安装类型选择提示。如图 1-9 所示。

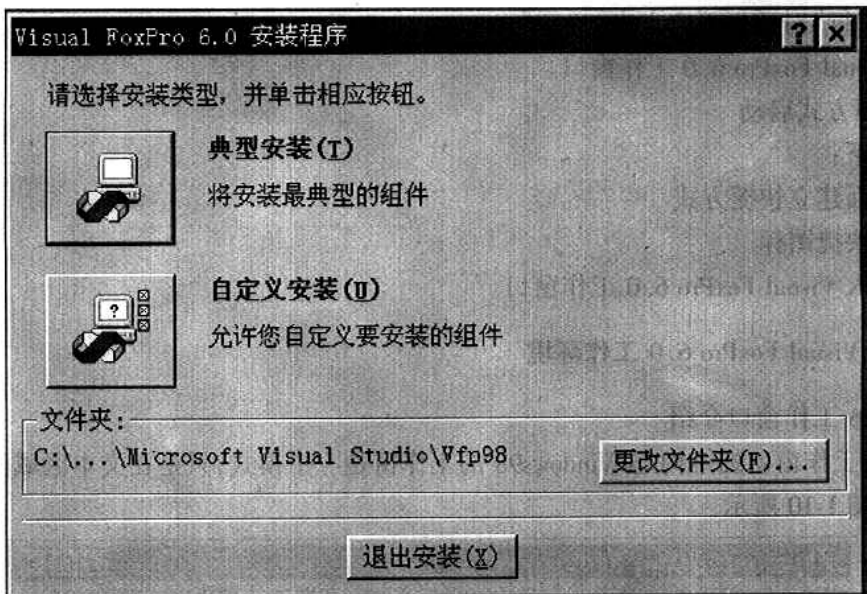


图 1-9

注: 系统提供两种安装模式:

典型安装 约占 100MB 字节

自定义安装 约占 240MB 字节

对于初学者, 建议选择“典型安装”, 其他用户可根据实际需求选择“自定义安装”。

所有选项操作结束后, 安装程序就正式开始安装 Visual FoxPro 6.0, 屏幕上会出现安装动态示意条。“典型安装”在 PIII 微机上大约需 4~5min。

### 1.5.2 Visual FoxPro 6.0 的启动

进入 Windows 工作平台之后, 打开 VFP6.0 的常用方法有下面几种:

(1) 菜单方式启动

步骤如下:

- ①点击“开始”按钮
- ②点击“程序”
- ③点击“Microsoft Visual Studio……”
- ④点击“Microsoft Visual FoxPro 6.0”

进入 Visual FoxPro 6.0 工作窗口, 如图 1-10 所示。

(2) 运行程序方式

步骤如下:

- ①点击“开始”按钮
- ②点击“运行”
- ③进入“运行”对话框, 输入路径和运行文件名

“C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\Vfp98\Vfp6.exe”；

或者点击“浏览”按钮，点击 C 盘，依次打开“Program Files”、“Microsoft Visual Studio”、“Vfp98”三个文件夹，最后双击可执行文件“Vfp6.exe”。

④在“运行”对话框下方点击“确定”

进入 Visual FoxPro 6.0 工作窗口。

### (3) 快捷方式启动

步骤如下：

①在桌面建立快捷方式

②双击快捷图标

即可进入 Visual FoxPro 6.0 工作窗口。

## 1.5.3 Visual FoxPro 6.0 工作环境

### (1)VFP6 工作窗口介绍

VFP6.0 工作窗口的结构与 Windows98 的工作窗是一个模式，只是在文本区域里增加了命令窗口。如图 1-10 所示。

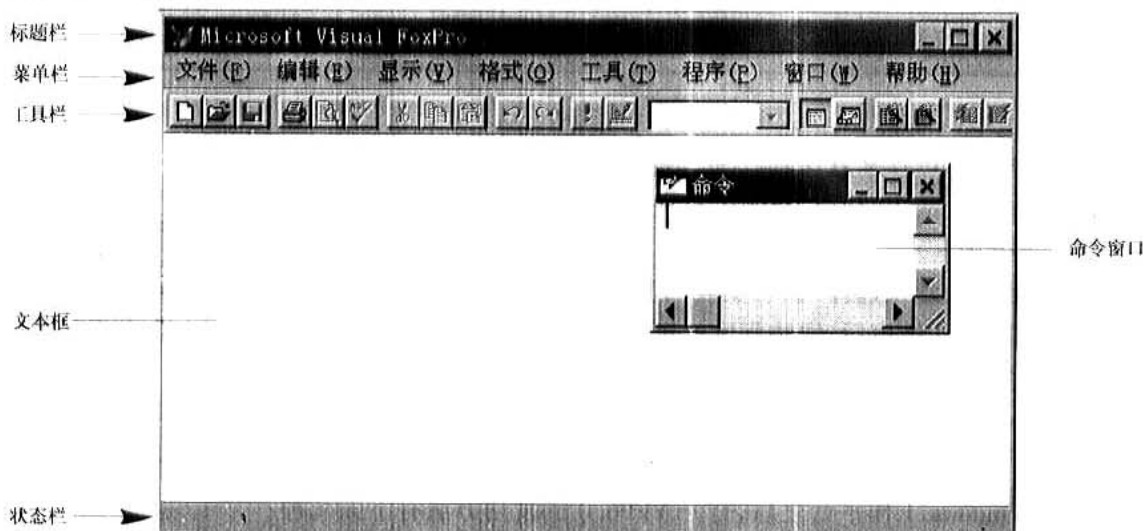


图 1-10

主窗口由标题栏、菜单栏、工具栏、状态栏、输出文本区、最大化按钮、最小化按钮及关闭按钮组成。

命令窗口由最大化按钮、最小化按钮、关闭按钮、垂直滚动条及水平滚动条组成。

一般情况下，这两个窗口都能完成 VFP 的命令。在主窗口中，命令是用鼠标去点击工具栏或菜单栏来实现的，在命令窗口中，命令则是用键盘输入来实现的，操作过程中必须熟记命令单词和规则。

主窗口主要用于显示数据库内容、程序运行结果等信息。命令窗口主要用于输入 FoxPro 的命令。点击关闭按钮后，可将命令窗口从主窗口隐去。点击主窗口工具栏中“命令”命令窗口图标，可打开命令窗口。

如何具体地使用这些菜单、工具和命令，后面各章节，将结合实际情况加以说明。

### (2)VFP6.0数据库、表及程序所在位置

由于Windows平台是一个庞大的系统,各类软件分别放在不同的文件夹中,这样方便管理。VFP6.0在安装时默认放置的位置是:

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\Vfp98

即VFP6.0的数据库、表、程序及相关文件若不特别指明,都从第三层文件夹Vfp98中存取,系统会自动进行处理,使用者不必关心。当要用软盘或其他外存储器进行文件、数据传输时,才需要进入该位置。

例如:将用户所建表“学生档案.dbf”复制到软盘保存。

操作步骤:

①点击桌面“我的电脑”;

②点击C盘;

③点击“Program Files”文件夹,再点击“Microsoft Visual Studio”文件夹,再点击“Vfp98”文件夹;

④在Vfp98文件夹中,选中“学生档案.dbf”文件;

⑤点击右键弹出菜单,选“发送到”,再选“3英寸软盘”。

(在第5步之前应将软盘放入软驱中)

## 小结

本章介绍了数据库发展简况、数据库的类型、数据库管理系统和数据库系统等方面的知识,对VFP的发展应用情况、安装过程及VFP的启动工作环境等作了简略介绍。通过对这一章的学习,读者应该对什么是数据库、关系数据库、数据库管理系统及数据库系统有一个基本认识;对Visual FoxPro系统的概貌有所了解;要掌握启动Visual FoxPro的方法;对Visual FoxPro所在的文件夹位置有比较清楚的了解。

## 习题

1. 什么是数据库?它的作用是什么?
2. 在数据库中,数据具有哪些特性?
3. 什么是数据模型?主要有几种数据模型,分别是什么?
4. 数据库管理系统(DBMS)具有什么功能?它与数据库系统有什么区别?
5. 数据库语言的作用是什么?它主要依赖什么来完成对数据的操作?
6. Visual FoxPro是属于什么数据库管理系统?
7. ORACLE、Sybase、SQL Server属于什么数据库管理系统?
8. Visual FoxPro 6.0的特点是什么?
9. 安装Visual FoxPro 6.0需要的基本硬件软件环境是什么?
10. Visual FoxPro 6.0的工作窗口由哪些组成,作用是什么?

## 第2章 数据库基本操作

数据库系统是整个信息系统的基石,因此一个好的数据库设计,不仅要保存正确的信息,而且要能够快速地提供信息。

在Visual FoxPro中,数据库不但可以存储数据的结构,而且还可以对数据库中的表进行功能扩展,例如,创建字段级规则和记录级规则,以及设置字段默认值和触发器等,还可以创建存储过程和表之间的永久关系。

本章将阐述数据库和表的基本概念,介绍在开发过程中对数据库、输入输出模块及菜单等进行管理的项目的创建方法,以及数据库、数据表的相关基本操作。

### 2.1 数据库与数据表的创建及使用

#### 2.1.1 数据库基本概念

在Visual FoxPro数据库系统当中,保存如二维表2.1的数据的文件被称为表,因为这些文件的扩展名为.DBF(DataBase File),所以也叫做DBF文件。数据库DBC(DataBase Container)是存放表的容器,它与表不同,数据库文件不直接存放数据,只存放表。在数据库中不仅可保存一个或多个表的信息,还可保存其他额外的信息。

表2.1 学生档案表

记录号	学号	姓名	性别	出生年月	出生地	专业	综合考评	是否贷款	奖惩	照片
1	2000130101	张文	男	08/12/82	北京	市场营销	87.5	.F.	memo	Gen
2	2000130202	李菲	女	07/21/81	贵州	工商会计	91.0	.T.	Memo	gen
3	2000130301	陈逸凡	男	11/21/81	江西	信息管理	76.5	.F.	Memo	Gen
4	2000130102	刘静雯	女	05/09/82	重庆	市场营销	81.0	.F.	memo	gen
5	2000130204	王欣	女	07/08/82	甘肃	工商会计	79.0	.T.	Memo	Gen
6	2000130303	谢志刚	男	12/25/81	湖北	信息管理	77.5	.F.	memo	Gen
7	2000130306	孙亚凝	女	09/08/82	吉林	信息管理	83.0	.F.	Memo	gen
8	2000130208	周念昆	男	03/15/82	云南	工商会计	90.0	.F.	Memo	Gen

在Visual FoxPro里,通常把表文件的一列称为一个字段(Field),它表示该表文件所代表的事物的一个属性或一个特点。通常一个表文件会有多个属性,每个属性表示不同的意义,多个属性组合出具有不同特点的一个事物。表文件的每一行称为一个记录(Record),它是由一个或几个字段组成的。记录是表文件的基本组成部分,一个表文件是由多个记录顺序排列而成的。例如,在表2.1中,“姓名”列中保存了各个学生的姓名,而表的每一行则记录了每个学