

高等专科学校教材

汉字FOXPRO 2.6实用教程

陈孟建 沈美莉 编著



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

URL:<http://www.phei.co.cn>



高等专科学校教材

汉字 FOXPRO 2.6 实用教程

陈孟建 沈美莉 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

内 容 简 介

本书是一本通用的关系型数据库管理系统实用教材,由理论知识、课后练习和上机指导三部分组成。

本书主要介绍的是 FoxPro 2.6(FoxPro for MS - DOS)关系型数据库管理系统,包括 FoxPro 2.6 基本概念、FoxPro 2.6 屏幕主菜单使用、数据库记录的一般操作、排序、索引与统计、报表与标签、多数据库操作、FoxPro 2.6 程序设计基础、FoxPro 2.6 实用程序设计技巧、数组与 FoxPro 2.6 生成器的使用等内容。

本书可作为大中专院校各专业以及计算机培训班的教材或教学参考书,也适合具有中等以上文化程度的读者自学。

丛 书 名:高等专科学校教材

书 名:汉字 FOXPRO 2.6 实用教程

著 者:陈孟建 沈美莉

责任编辑:郭晓

特约编辑:高鸣

印 刷 者:北京科技大学印刷厂

出版发行:电子工业出版社出版、发行

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036 发行部电话 68214070

URL:<http://www.phei.co.cn>

经 销:各地新华书店经销

开 本:787×1092 1/16 印张:22 字数:552.2 千字

版 次:1997 年 4 月第 1 版 1997 年 4 月第 1 次印刷

印 数:8000 册

书 号:ISBN 7-5053-3914-1
TP · 1690

定 价:24.00 元

凡购买电子工业出版社的图书,如有缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换

版权所有·翻印必究

前　　言

随着电子计算机技术的发展,人们越来越重视对数据的采集、统计、查询、共享等数据处理工作。据统计,目前全世界百分之八十以上的数据均采用计算机来处理,计算机对大量的数据进行合理的组织、储存、维护和使用,这种利用计算机采用一整套严密合理的存取数据、使用数据的系统称为数据库管理系统,FoxPro 2.6 是美国 Microsoft 公司于 1994 年 2 月推出的全新 PC 平台 Fox 系列关系型数据库管理系统。它具有与 DBASE、FoxBASE⁺ 良好的兼容性,还具有完整丰富的工具,友好的图形界面,速度快等特点,是目前各级各类学校学习数据库管理系统的首选对象。

本书适合作为大中专院校各专业以及计算机培训班的教材或教学参考书,也适合具有中等以上文化程度的读者自学。其内容包括:FoxPro 2.6 基本概念、FoxPro 2.6 屏幕主菜单使用、数据库记录的一般操作、排序、索引与统计、报表与标签、多数据库操作、FoxPro 2.6 程序设计基础、FoxPro 2.6 实用程序设计技巧、数组与 FoxPro 2.6 生成器的使用等。

本书在编写时基本上从教与学的规律出发,以 2~4 课时为一讲,每讲有概念、例题、练习、上机操作等内容,全书理论知识和实际操作环环紧扣,既便于老师教,又便于学生学。全书可分 72~90 课时讲完,理论课与上机操作比例为 2:1 (有条件的也可以适当增加上机时间),其中第五章中的标签,第九章中的 FoxPro 2.6 屏幕生成器等内容,可作选修,第二章中的 FoxPro 2.6 主菜单等内容,可作自学,具体视课时而定,另外,老师也可根据自己的教学经验,改变章节的顺序进行讲解。

由于写作时间的仓促和作者水平有限,书中不当之处在所难免,敬请读者批评指正。

编　者
1996 年 10 月

目 录

第一章 FoxPro 2.6 基础知识	(1)
第一节 数据库系统基本概念	(1)
一、数据库系统的组成	(1)
二、FoxPro 2.6 的特点	(4)
三、FoxPro 2.6 主要性能指标	(5)
四、FoxPro 2.6 比 FoxPro 2.5 新增功能	(5)
第二节 FoxPro 2.6 的运行环境	(6)
一、硬件环境	(6)
二、软件环境	(7)
三、系统配置	(7)
第三节 FoxPro 2.6 启动与退出	(8)
一、FoxPro 2.6 的启动	(8)
二、退出 FoxPro 2.6 系统	(9)
第四节 FoxPro 2.6 的有关约定	(11)
一、菜单	(11)
二、键盘	(11)
三、鼠标器	(12)
四、窗口	(13)
五、对话框	(15)
第五节 FoxPro 2.6 数据库文件	(16)
一、数据库中的名词	(16)
二、文件与文件类型	(18)
三、常量与变量	(20)
四、运算符与表达式	(22)
五、函数	(24)
习题与思考	(28)
实验辅导	(30)
第二章 FoxPro 2.6 屏幕主菜单使用	(34)
第一节 系统与文件菜单功能	(34)
一、System(系统)子模块菜单功能	(34)
二、File(文件)子模块菜单功能	(37)
第二节 编辑与数据库菜单功能	(39)

一、Edit(编辑)子模块菜单功能	(39)
二、Database(数据库)子模块菜单功能	(41)
第三节 记录与程序菜单功能	(44)
一、Record(记录)子模块菜单功能	(44)
二、Program(程序)子模块菜单功能	(45)
第四节 窗口与执行菜单功能	(47)
一、Window(窗口)子模块菜单功能	(47)
二、Run(执行)子模块菜单功能	(48)
第五节 建立数据库文件结构	(49)
一、FoxPro 2.6 命令的一般格式	(50)
二、数据库结构的建立	(51)
三、数据库结构的显示	(55)
四、数据库结构的修改	(56)
五、数据库结构的复制	(58)
习题与思考	(59)
实验辅导	(60)
第三章 数据库记录的一般操作	(63)
第一节 数据库记录的输入	(63)
一、数据库文件的打开与关闭	(63)
二、数据库记录的输入	(64)
三、数据库文件的复制	(68)
第二节 BROWSE 窗口的使用	(75)
一、打开 BROWSE 窗口	(75)
二、BROWSE 下拉菜单功能	(76)
三、BROWSE 窗口操作键	(78)
四、BROWSE 窗口的三种模式	(79)
五、改变 BROWSE 窗口	(80)
六、使用 BROWSE 命令	(81)
七、BROWSE 窗口应用实例	(82)
第三节 数据库记录的定位及显示	(85)
一、数据库记录的定位	(85)
二、数据库记录的显示	(87)
三、数据库文件的显示	(90)
第四节 数据库记录的修改和删除	(90)
一、数据库记录的修改	(91)
二、数据库记录的替换	(92)
三、数据库记录的删除	(95)
习题与思考	(99)
实验辅导	(100)

第四章 排序、索引与统计	(102)
第一节 数据库记录的排序		(102)
一、按单关键字排序	(102)
二、按多关键字段排序	(106)
三、排序顺序的选择	(107)
四、排序记录的选择	(107)
五、排序字段的选择	(108)
第二节 数据库记录的索引		(108)
一、索引文件及类型	(108)
二、创建单键索引文件	(109)
三、创建复合索引文件	(113)
四、索引文件的打开和关闭	(115)
五、选择主索引	(118)
第三节 数据库记录的查找		(119)
一、定位查找	(119)
二、继续查找	(121)
三、索引查找	(122)
四、重建索引	(125)
五、三种索引查找命令的比较	(126)
第四节 数据库记录的统计		(126)
一、记录个数统计	(126)
二、列向汇总	(128)
三、求平均值	(130)
四、分类求和	(130)
五、求统计值	(133)
习题与思考		(136)
实验辅导		(137)
第五章 报表与标签		(140)
第一节 报表的基本概念		(140)
一、报表布局	(140)
二、报表格式定义	(141)
三、Report 下拉菜单	(142)
四、字段对象的使用	(144)
五、图形对象的使用	(147)
六、数据分组的使用	(148)
第二节 报表制作		(150)
一、用菜单方式制作报表	(150)
二、用命令方式制作报表	(151)

三、用快速报表方式制作报表	(153)
四、打印设备设置	(155)
五、报表打印	(157)
第三节 标签的制作	(157)
一、标签格式定义	(158)
二、Label 下拉菜单	(159)
三、用菜单方式制作标签	(160)
四、用命令方式制作标签	(162)
五、标签打印	(163)
习题与思考	(164)
实验辅导	(166)
第六章 多数据库操作	(170)
第一节 设计多个数据库	(170)
一、设计多库的框图	(170)
二、设计多库的步骤	(170)
三、一个多库的案例	(173)
四、多数据库关系类型	(175)
第二节 建立一对一关系数据库	(176)
一、用 View 窗口建立一对一关系	(176)
二、用 Browse 窗口显示一对一关系	(177)
三、用命令建立一对一关系	(178)
四、用命令显示一对一关系	(179)
第三节 建立其它关系数据库	(179)
一、建立一对多关系	(180)
二、显示一对多关系	(181)
三、建立多对多关系	(183)
四、显示多对多关系	(184)
第四节 多库报表和标签制作	(186)
一、一对一关系报表	(186)
二、一对一关系标签	(189)
三、一对多关系报表	(191)
四、一对多关系标签	(193)
习题与思考	(195)
实验辅导	(196)
第七章 FoxPro 2.6 程序设计基础	(201)
第一节 程序编辑器	(201)
一、用菜单方式进入程序编辑器	(201)
二、用命令方式进入程序编辑器	(202)

三、程序编辑器的功能键	(203)
四、块操作	(204)
五、程序的建立与执行	(205)
六、简单的程序设计	(205)
第二节 输入输出程序设计	(207)
一、交互式命令	(207)
二、非定位输出信息命令	(208)
三、定位输出信息命令	(209)
四、定位输出函数	(214)
第三节 结构化程序设计	(215)
一、顺序结构	(215)
二、分支选择结构	(216)
三、结构分支语句	(222)
四、当循环结构	(223)
五、FOR 循环结构	(226)
六、SCAN 循环结构	(230)
七、多重循环	(232)
第四节 过程及子程序调用	(236)
一、子程序	(236)
二、子程序调用	(236)
三、过程文件结构	(241)
四、过程文件调用	(242)
习题与思考	(244)
实验辅导	(248)
第八章 FoxPro 2.6 实用程序设计技巧	(253)
第一节 窗口设计	(253)
一、窗口定义	(253)
二、窗口定义命令的选择项	(254)
三、窗口的激活	(256)
四、窗口激活命令的选择项	(256)
第二节 窗口使用及程序设计	(257)
一、窗口输出内容	(257)
二、窗口显示命令	(259)
三、窗口移动命令	(259)
四、窗口大小改变命令	(260)
五、窗口的取消命令	(260)
六、窗口编程技巧实例	(261)
第三节 条形式菜单程序设计	(266)
一、条形式菜单定义	(266)

二、条形式菜单扩充定义	(267)
三、菜单笺定义	(268)
四、菜单笺扩充定义	(268)
五、条形式菜单使用	(269)
六、条形式菜单程序设计实例	(271)
第四节 上弹式菜单程序设计	(273)
一、上弹式菜单定义	(273)
二、上弹式菜单扩充定义	(273)
三、上弹式菜单选项定义	(274)
四、上弹式菜单选项扩充定义	(275)
五、上弹式菜单使用	(275)
六、上弹式菜单程序设计实例	(278)
第五节 下拉式菜单程序设计	(280)
一、条形式菜单函数	(280)
二、上弹式菜单函数	(281)
三、下拉式菜单程序设计实例	(282)
习题与思考	(287)
实验辅导	(290)
第九章 数组与 FoxPro 2.6 生成器的使用	(296)
第一节 数组	(296)
一、数组定义	(296)
二、数组使用	(296)
三、全程数组定义	(297)
四、自动生成数组	(298)
第二节 数组与数据库互传数据	(299)
一、从数组向数据库传递数据	(299)
二、从数据库向数组传递数据	(300)
三、数组与数据库互传应用举例	(301)
四、三个特殊数组与数组元素函数	(305)
五、数组元素操作函数	(308)
第三节 FoxPro 2.6 屏幕生成器的使用	(311)
一、用菜单方式进入屏幕生成器	(311)
二、用命令方式进入屏幕生成器	(311)
三、屏幕生成器的使用	(313)
四、屏幕格式文件源程序代码	(318)
第四节 FoxPro 2.6 菜单生成器的使用	(321)
一、用菜单方式进入菜单生成器	(321)
二、用命令方式进入菜单生成器	(322)
三、菜单生成器的使用	(322)

四、菜单自动生成实例	(323)
五、建立菜单格式文件原程序代码	(328)
习题与思考	(330)
实验辅导	(332)
附 录 FoxPro 2.6 主菜单中英文对照表	(334)
参考文献	(337)

第一章 FoxPro 2.6 基础知识

FoxPro 是与 DBASE II、FoxBASE 全兼容的编译型集成环境式数据库软件, FoxPro 是美国 Fox 软件公司在 FoxBASE 的基础上于 1989 年推出了 FoxPro 1.0 版本, 1991 年推出了 FoxPro 2.0 版本, 1992 年 Fox 软件公司与 Microsoft 公司合并后, 推出了 FoxPro 2.5 版本, 1994 年又推出 FoxPro 2.6 For MS-DOS、FoxPro 2.6 For Windows 等版本。由于采用了 Rushmore 专利技术, 以及下拉式菜单及屏幕生成器等先进的手段, FoxPro 具有速度快、数据处理功能强、用户界面友好、软件开发工具丰富等优点, 因而深受广大数据库用户和设计人员的青睐。

本书将介绍的是 1994 年最新版本的 FoxPro 2.6 For MS-DOS。本章主要介绍的是 FoxPro 2.6 的基础知识, 这是我们学习和使用 FoxPro 必不可少的最重要的基础知识。

第一节 数据库系统基本概念

一、数据库系统的组成

1. 数据库系统简介

随着改革开放的深入和电子计算机技术的发展, 人们越来越重视对数据的采集、统计、查询、共享等数据处理工作。数据库是一个通用化的综合性数据的集合, 可以提供各种用户共享数据, 并且有最小冗余度。它具有及时而有效地处理数据, 并提供数据库数据的一致性和完整性功能, 一般地说, 数据库有数据结构化、最小冗余度、较高的数据与程序独立性、易扩展、易维护、易使用等特点。

据统计, 目前全世界百分之八十以上的数据均采用计算机来处理, 计算机对大量的数据进行合理的组织、储存、维护和使用, 这种利用计算机采用一整套严密合理的存取数据、使用数据的方法, 称为数据库系统。

数据库系统是一种以数据库技术为核心的计算机系统, 它起步于本世纪 60 年代末, 发展于 70 年代初, 80 年代流入我国。它的产生和发展极大地推动了计算机信息管理学科的发展。

2. 数据库系统的组成

数据库系统是由计算机系统、数据库、数据库管理系统和有关人员组成, 如图 1-1 所示。

(1) 计算机系统: 指的是由计算机的硬件和软件组成, 计算机的硬件包括, 运算器、控制器、存储器、输入设备(键盘、鼠标器等)、输出设备(显示器、打印机等); 计算机的软件包括操作系统(西文操作系统和汉字操作系统等)和应用软件系统等, 它们为数据库系统提供了必要的软硬件环境。

(2) 数据库: 所谓数据库, 顾名思义就是“数据的仓库”。一般来说, 数据库是存储在计算机系统内有结构的数据的集合, 这些数据是按一定的组织形式存放在各个数据库的文件之中;

它为一个或多个用户服务,数据的存储独立于使用它的应用程序;对数据库中数据的增减、修改、查询、输出等操作都按一种公用的、有控制的方法来进行。

(3) 数据库管理系统:指的是利用计算机的特点对数据进行记录、整理、归类和转换等综合管理的软件,如 DBASE、FoxBASE、FoxPro 等软件。它有三部分组成:① 数据定义语言,用来描述和定义数据库中的各种数据的特征;② 数据操作语言,用来对数据的各种操作的各项规定;③ 数据管理的程序等。总之,数据的一切操作都是通过数据库管理系统进行的。

(4) 有关人员:指的是数据库管理员、应用系统的开发人员和用户等。

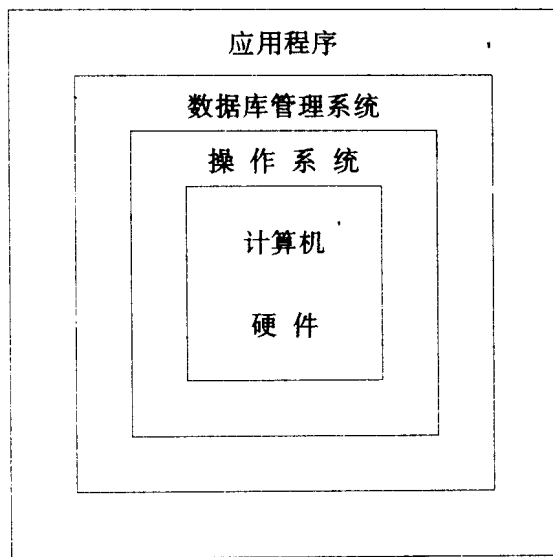


图 1-1 数据库系统模型图

3. 数据库数据的模型

由于数据库的数据是按一定的逻辑结构组织起来的数据的集合,所以存放在数据库中数据的逻辑结构的数据模型对数据库有很大的影响。目前基本的数据库模型有三种类型,即网状模型、层次模型和关系模型。

(1) 层次模型:指的是用树型结构来表示数据间联系的模型称为层次模型。树的结点表示各个数据,连线表示数据之间的关系,这种联系只能是一对多的联系,因而层次模型中有且仅有一个最高层的结点,称为根结点,其它的结点有且仅有一个直接的上层结点,称为父结点,上层结点和下层结点的联系是 1:N 的联系。层次模型结构的特点是简单清晰,一目了然,但有一定的局限性。如图 1-2 所示。

从图 1-2 中可知,该模型的特点与树型目录结构相似,A 点为根结点,C1、C2、C3 的父结点为 B1,D1 的父结点为 C4,C4、C5 的父结点为 B2,B1 与 C1、C2、C3 的联系是一对多的联系.....

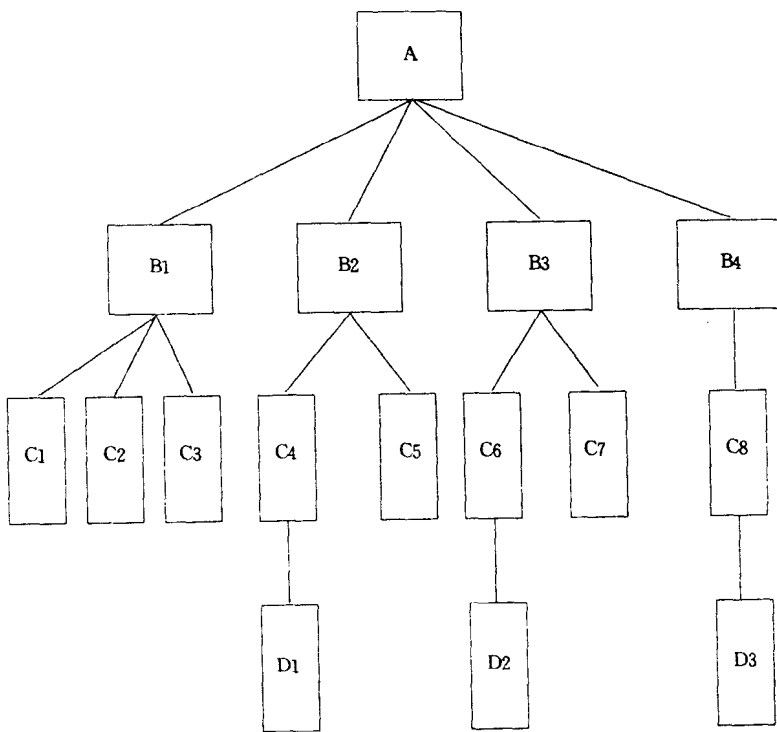


图 1-2 数据库的层次模型图

(2) 网状模型：指的是用网络结构来表示数据间联系的模型称为网状模型。一般网状模型可以反映多对多的关系，如图 1-3 所示。这种模型的特点是：① 可以有一个或一个以上的根结点。② 同时可以有一个或一个以上的父结点。③ 两个结点之间可以有多种联系。

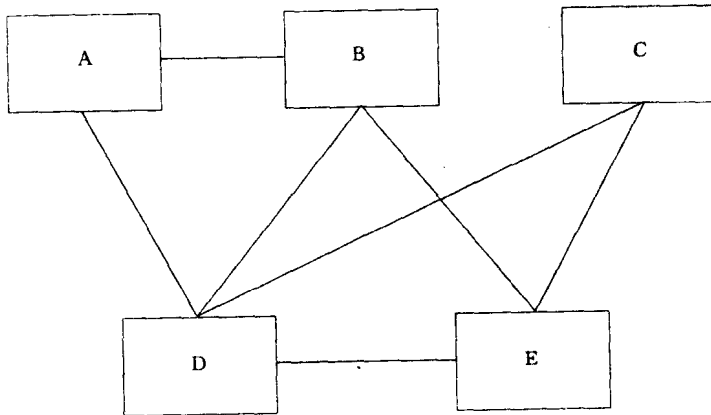


图 1-3 数据库的网状模型图

(3) 关系模型：指的是用表格来表示数据间联系的模型称为关系模型，关系模型实际上就是用一张二维表格来描述的。目前在微机上的数据库管理系统均为关系型的，如 DBASE、FoxBASE、FoxPro、CLIPER、ORACLE、UNIFY、INFORMIX、INGRES 等。

用数学方法来看，记录就是表的行，字段就是表的列，数据就是二维表格中的元素，而这个

表格就是关系。如表 1-1 所示。

表 1-1 职工人事档案表

职工号	姓名	出生年月	政治面貌	婚否	工资	部门	电话	爱好	备注
120021	陈奕婷	07/12/70	党员	F	230.45	办公室	8752347	体育	89 年入党
120022	刘家晔	11/09/45	党员	T	467.23	财务科	3456781	书画	90 年回国
120023	周拯宇	08/09/66	党员	T	388.67	医务室	2134386	跳舞	90 年获博士学位
120024	朱小晓	07/12/70	群众	F	305.26	保卫科	5109235	钓鱼	93 年评为先进工作者
210010	陈智刚	07/12/64	党员	T	405.32	一车间	5109235	跳舞	93 年获技术能手奖
220011	沈书毅	11/09/51	群众	T	325.45	二车间	8055457	书画	92 年获技术能手奖
230012	张泽阳	07/12/69	群众	F	214.35	三车间	7919655	体育	95 年为预备党员
120025	徐晓红	11/06/66	党员	T	318.59	医务室	8055478	跳舞	93 从美国回国
120026	陈军智	08/02/67	群众	T	245.58	财务科	8011512	书画	93 年获博士学位
120027	张明亮	09/03/68	党员	T	483.25	办公室	5100541	钓鱼	93 年评为先进工作者

表 1-1 是一张由行和列组成的二维表，表格中的行称为记录，列称为表栏或称为字段，每个字段下面的具体数据称为字段值，每一行字段值的集合称为记录值。通过这张二维表格，我们可以很清楚地知道，每一个职工是一条记录，该记录是由职工号、姓名、出生年月、政治面貌、婚否、工资、部门、电话、爱好、备注等十个字段项值组成的，每一个字段项值是一个具体的数据，每个数据的类型与字段项类型有关，若干条记录组成一个文件，这个文件就是职工人事档案数据库文件。

二、FoxPro 2.6 的特点

FoxPro 2.6 是美国的 Fox 软件公司与 Microsoft 公司合并后，于 1994 年推出的数据库管理系统软件，它的速度大大快于 FoxBASE 系列，同时比 FoxBASE 系列增加了 200 多条命令，可同时打开 25 个工作区和 25 个索引文件（最多可打开 255 个工作区和 255 个索引文件），还包括多窗口，屏幕菜单、支持鼠标器等多种功能，它具有以下几个特点。

- (1) 操作简单，使用方便，特别适合于初学者的学习。
- (2) 友好的图形用户界面和屏幕菜单窗口，用户可在多个窗口间进行切换操作，也可以自己随意定义窗口的大小，放大、缩小、隐藏、恢复和重新排序等。
- (3) 同时可支持鼠标器和键盘操作，并可同时使用菜单选择和命令两种方法，还可以根据用户的要求，自己定义键盘。
- (4) 提供足够的强有力的编程环境，并提供非编程用户接口，用户可通过鼠标器或键盘来达到某些需要编程才能实现的数据库操作。
- (5) 配有丰富和完整的工具，它们是：文本编辑器、屏幕生成器、菜单生成器、报表生成器、应用程序生成器、文件管理器、项目管理器、拼读检查器、预处理管理器、跨平台转换器、图形浏览窗口、应用程序接口、跟踪与调试工具、按例关系查询等。
- (6) 具有很强的兼容性与开放性，它几乎百分之百地与 DBASE、FoxBASE 数据库管理系统兼容，即凡是用这两种语言编写的程序，完全可以在 FoxPro 2.6 上运行。

(7) FoxPro 2.6 提供的编译工具,可将应用程序编译成可执行的 EXE 程序,因而在 DOS 下执行该程序时,可以不必依赖 FoxPro 的环境。

(8) FoxPro 2.6 是一个标准的网络版本,它不再区分单用户和多用户,即开发者可以直接在单机上开发出多用户的应用程序。

三、FoxPro 2.6 主要性能指标

FoxPro 2.6 的改进主要体现在运行速度上,其性能也有明显的改善,下面给出部分主要性能指标:

(1) 每个库文件最大记录数	1GB
(2) 每条记录最多字符个数	65000
(3) 每个记录最多字段个数	255
(4) 每个字段的最大字符数	254
(5) 最多工作区数	255 (标准版本为 25 个)
(6) 每个数据库可打开最多索引文件个数	仅受内存容量限制
(7) 字段名最多字符个数	10
(8) 数值计算精度	16
(9) 最多内存变量个数	65000 (缺省值为 256)
(10) 可打开窗口的最大个数	仅受内存容量限制
(11) 可打开的浏览窗口最大个数	255 (标准版本为 25 个)
(12) 源文件中最多程序行数	不受限制
(13) 每个程序行最大字符数	2048
(14) DO 命令的最大嵌套层数	32
(15) 可同时打开的文件个数	只受 MS-DOS 设置的限制 (标准版本为 99 个)

四、FoxPro 2.6 比 FoxPro 2.5 新增功能

1. 目录管理器

目录管理器,它是一个图形的接口,用户可以很容易地管理目录文件,该目录文件可以是:数据库文件(. DBF)、查询文件(. FPQ)、屏幕格式文件(. SCX)、报表文件(. FRX)、标签文件(. LBX)、源程序文件(. PRG)等。用户可以用目录管理器建立、修改、和执行这些 FoxPro 文件。

2. 灵巧工具

FoxPro 2.6 中新增加的一组特技工具称为 Wizards 集,它使用户可以很容易地实现数据库管理任务,如建立数据库、生成屏幕格式、报表、标签等。每个 Wizard 都会问你一系列问题,然后根据你的回答执行一个任务。

3. 增加了与 DBASE IV 的兼容性

FoxPro 2.6 中增加了绝大多数 DBASE IV 的命令和函数,这就使原来用 DBASE IV 编写的实用程序几乎不作任何的修改就可以在 FoxPro 2.6 中运行,大大增加了软件的兼容性。

4. 专用编辑器

FoxPro 2.6 中提供的两种编辑器,一种是标准编辑器,另一种是专用编辑器,其中专用编辑器除了包含标准编辑器所有的功能以外,还具有以下新的特性:

- (1) Client—Server Wizard
- (2) Connectivity Kit
- (3) Distribution Kit
- (4) Library Kit

5. 新增和扩展了 FoxPro 2.5 的功能

FoxPro 2.6 在 FoxPro 2.5 基础上,新增加了一些命令、函数和系统内存变量,主要是用来与 DBASE IV 兼容。

(1) 新增加的命令有:

ASSIST
BLANK
ON EXIT
ON MENU/MOUSE/PAD/POPUP
REPLACE FROM ARRAY
SET

(2) 新增加的函数有:

BARCOUNT()	ID()	OBJVAR()
BARPROMPT()	ISBLANK()	TAG()
DESCENDING()	ISREADONLY()	TAGCOUNT()
FOR()	KEYMATCH()	TAGNO()
FDATE()	FLDCOUNT()	UNIQUE()
FTIME()	MEMORY()	USER()
FLDLIST()	NORMALIZE()	WINDOW()
HOME()		

(3) 新增加的系统内存变量有:

—ASSIST
—SHELL

(4) 对 FoxPro 2.5 部分命令功能的扩展有:

BROWSE
EXCEPT
KEYBOARD
LIKE
SET LIBRARY

第二节 FoxPro 2.6 的运行环境

一、硬件环境

1. 主机

IBM/PC 兼容机:例如,IBM 系列、COMPAQ 系列、AST 系列、SUM 系列、东海系列、浪潮