

计算机数据库应用技术系列丛书

# FOXPRO

## 使用技术与方法

李春葆  
马玉枫 编写



学苑出版社

计算机数据库应用技术系列丛书

FoxPro  
使用技术与方法

李春葆 编写  
马玉枫  
倩文 审校

学苑出版社  
1994

(京)新登字 151 号

### 内 容 提 要

本书主要介绍 FoxPro 2.0 的使用技术和方法,包括 FoxPro 集成式环境的应用、基本程序设计技巧、RQBE 语言、文件管理以及 FoxPro 与其它数据库软件交换等。

欲购本书的用户可直接与北京 8721 信箱联系,邮码 100080,电话 2562329。

计算机数据库应用技术系列丛书

FoxPro 使用技术与方法

---

编 写:李春葆 马玉枫  
审 校:倩 文  
责任编辑:甄国宪  
出版发行:学苑出版社 邮政编码:100036  
社 址:北京市海淀区万寿路西街 11 号  
印 刷:中国包装总公司印刷厂  
开 本:787×1092 1/16  
印 张:20.875 字 数:486 千字  
印 数:1~5000 册  
版 次:1994 年 5 月北京第 1 版第 1 次  
ISBN7-5077-0874-8/TP · 23  
本册定价:21.00 元

---

学苑版图书印、装错误可随时退换

## 前　　言

FoxPro是美国Fox软件公司的新产品，它作为Foxbase数据库管理系统的更新换代软件，并与dBASE IV, Foxbase兼容。Foxbase在我国已有众多的用户，FoxPro在Foxbase基础上增加了集成操作环境，报表自动生成和关系举例检索等功能，采用了新的快速查询技术。FoxPro 2具有以下几个主要特点：

FoxPro与Foxbase一样有单用户版和多用户版之分，FoxPro还为两个版本各增加了一个增强型32位版本，适用于80386和80486以上机型，至少有3兆以上内存才能可靠运行。

FoxPro在外观上与dBASE III和Foxbase的最大区别是FoxPro首次引入集成环境，并采用TURBO系列软件中方便快捷的菜单，按钮操作终于在数据库管理软件中重现。FoxPro更具特色的是在系统状态下有一个COMMAND窗口，用户可以在这个窗口中输入指令，像dBASE III和Foxbase中那样操作。数据的输出输入是在一个称为BROWSE的窗口中进行，用户可以随时将窗口开关、移动、改变大小，甚至可以分割窗口，使乏味的操作变得直观、方便和灵活。FoxPro还提供了一个强有力的文件管理器filer，能像PCSHELL那样进行集成化的文件操作。

FoxPro另一个重要特点是采用了一种称为“Rushmore”（快速查找）技术，可以使对较大的数据库的查找速度比采用普通的查找方法快几百倍，数据库越大，速度优势就越明显。FoxPro还采用了一种“Compact”（紧缩）类型的索引方法，建立的索引文件缩短20%以上，这对于大型数据库来说是十分可观的。

在FoxPro中，可以建立“Compound”（复合）索引文件，把对应库的所有索引文件放在唯一的索引文件中，这样在修改数据库时可以自动修改与之关联的索引文件。

FoxPro提供了高级外部程序接口API，可以方便地连接C语言和汇编语言程序，这对用FoxPro编写大型、高水平软件提供了十分便利的条件。

SQL（结构化查询语言）是日趋流行的一种标准关系数据库管理系统语言，FoxPro的关系举例检索（RQBE）的功能就是通过SQL的Select命令处理的，其数据检索方便灵活。目前的FoxPro还不全面地支持SQL。

FoxPro系统中还有一些令人称道的小设计，如主菜单下有一个小游戏，还有随时可叫出计算器以及日历／日记簿等，显示出一个成熟软件的风范。

总之，FoxPro是一种功能齐全的专业化数据库管理系统。本书全面讨论了FoxPro 2的使用技术和方法，包括如何应用FoxPro的集成式环境，基本程序设计技巧、报表生成、RQBE语言、文件管理以及FoxPro与其它软件的数据交换等。

# 目 录

<b>第一章 FoxPro入门</b>	.....	( 1 )
1.1 什么是数据库	.....	( 2 )
1.2 应用数据库	.....	( 2 )
1.3 关系数据库	.....	( 4 )
1.4 如何使用FoxPro	.....	( 5 )
1.5 系统环境要求	.....	( 6 )
1.6 数据库设计	.....	( 6 )
1.7 设计数据库的三个步骤	.....	( 7 )
1.8 安装FoxPro	.....	( 9 )
1.9 启动FoxPro	.....	( 10 )
1.10 选择菜单选择项	.....	( 11 )
1.11 键盘	.....	( 12 )
1.12 鼠标器	.....	( 13 )
1.13 使用FoxPro命令	.....	( 13 )
1.14 请求帮助	.....	( 13 )
1.15 窗口	.....	( 14 )
1.16 对话框	.....	( 16 )
1.17 桌面附属设备	.....	( 17 )
<b>第二章 建立和显示数据库</b>	.....	( 18 )
2.1 建立数据库	.....	( 18 )
2.2 向文件中增加信息	.....	( 22 )
2.3 浏览模式 ( Browse ) 介绍	.....	( 25 )
2.4 建立一个 报表	.....	( 27 )
2.5 应用命令方式来显示数据库数据	.....	( 28 )
2.6 部分字段的匹配搜索	.....	( 30 )
2.7 记录指针	.....	( 30 )
<b>第三章 修改数据库</b>	.....	( 31 )
3.1 编辑数据库	.....	( 31 )
3.2 在Browse模式下编辑数据	.....	( 34 )
3.3 在命令窗口中应用Browse命令	.....	( 39 )
3.4 删除记录	.....	( 41 )
3.5 删除文件	.....	( 43 )

3.6 用命令进行全局替换 .....	( 43 )
3.7 修改数据库的结构 .....	( 44 )
3.8 建立租借Rentals.dbf文件 .....	( 46 )
<b>第四章 数据库的排序和索引.....</b>	<b>( 47 )</b>
4.1 排序 .....	( 47 )
4.2 索引 .....	( 54 )
4.3 指定搜索 .....	( 66 )
4.4 有关索引的几点技巧 .....	( 71 )
<b>第五章 查询.....</b>	<b>( 72 )</b>
5.1 在菜单方式下执行查询 .....	( 72 )
5.2 结果报告 .....	( 79 )
5.3 以命令方式执行查询 .....	( 79 )
5.4 应用SET FILTER命令 .....	( 82 )
5.5 应用视图文件 .....	( 84 )
<b>第六章 用RQBE建立查询.....</b>	<b>( 84 )</b>
6.1 用RQBE建立一个查询 .....	( 85 )
6.2 设计一个查询 .....	( 86 )
6.3 对查询结果分类排序 .....	( 89 )
6.4 查询结果的输出转向 .....	( 92 )
6.5 存贮查询结果 .....	( 92 )
6.6 关于RQBE和SELECT命令的说明 .....	( 93 )
<b>第七章 报表.....</b>	<b>( 94 )</b>
7.1 Report会话框 .....	( 96 )
7.2 任意报表的生成 .....	( 97 )
7.3 用命令方式生成报表 .....	( 99 )
7.4 设计用户报表.....	( 101 )
7.5 设计一个用户报表.....	( 108 )
7.6 使用Group菜单选择项.....	( 112 )
7.7 建立按多个字段分组的报表.....	( 118 )
7.8 通过RQBE生成报表.....	( 120 )
7.9 报表设计.....	( 121 )
<b>第八章 文件管理 .....</b>	<b>( 121 )</b>
8.1 使用Filer菜单 .....	( 122 )

8.2 用于文件管理的命令	( 125 )
<b>第九章 使用宏实现自动工作</b>	( 130 )
9.1 建立宏	( 130 )
9.2 存贮宏	( 131 )
9.3 命令层使用和宏	( 132 )
9.4 宏菜单任选项	( 132 )
9.5 增加一个现存的宏	( 132 )
9.6 在宏中增加停顿	( 133 )
9.7 宏的规则和限制	( 134 )
<b>第十章 高级报表技术</b>	( 134 )
10.1 使用表达式和函数	( 134 )
10.2 设计正式信件	( 136 )
10.3 设计发票	( 139 )
10.4 建立和打印邮件标签	( 141 )
10.5 一个邮标的例子	( 145 )
10.6 修改现存的邮标	( 146 )
<b>第十一章 使用FoxPro的关系功能</b>	( 147 )
11.1 如何关联文件	( 149 )
11.2 建立关系报表	( 153 )
11.3 从关系文件中获取选择的数据	( 157 )
11.4 多个数据库文件的联接	( 157 )
11.5 关系类型的分析	( 163 )
<b>第十二章 用FoxApp建立应用</b>	( 168 )
12.1 应用的定义	( 168 )
12.2 FoxApp的限制	( 169 )
12.3 启动FoxApp	( 169 )
12.4 建立屏幕	( 171 )
12.5 生成应用	( 172 )
12.6 使用应用	( 173 )
12.7 中止应用	( 176 )
12.8 小结	( 176 )
<b>第十三章 FoxPro程序设计技术</b>	( 176 )
13.1 建立命令文件	( 177 )

13.2	常量 .....	( 180 )
13.3	内存变量 .....	( 180 )
13.4	表达式 .....	( 182 )
13.5	运算符 .....	( 183 )
13.6	函数 .....	( 184 )
13.7	命令 .....	( 188 )
13.8	程序设计概述 .....	( 192 )
13.9	编写程序文档 .....	( 196 )
<b>第十四章 程序控制 .....</b>		<b>( 196 )</b>
14.1	执行循环 .....	( 196 )
14.2	SCAN和ENDSCAN命令 .....	( 198 )
14.3	IF、ELSE和ENDIF命令 .....	( 199 )
14.4	使用CASE语句检测多个选择 .....	( 202 )
14.5	EXIT命令 .....	( 205 )
14.6	CANCEL.....	( 205 )
14.7	WAIT .....	( 205 )
14.8	ZAP .....	( 206 )
14.9	使用程序设计宏 .....	( 206 )
<b>第十五章 数据输入和编辑程序设计 .....</b>		<b>( 206 )</b>
15.1	设置屏幕信息 .....	( 207 )
15.2	定制数据输入屏幕 .....	( 210 )
15.3	使用格式文件 .....	( 213 )
15.4	使用窗口 .....	( 214 )
15.5	用@-PROMPT和MENU TO设计光带菜单.....	( 217 )
15.6	在程序控制下编辑记录 .....	( 218 )
15.7	用内存变量进行数据输入和编辑 .....	( 220 )
15.8	在程序中删除记录 .....	( 221 )
15.9	屏幕设计的几点建议 .....	( 223 )
<b>第十六章 数据检索程序设计 .....</b>		<b>( 223 )</b>
16.1	从存贮的报表格式中生成报表 .....	( 224 )
16.2	屏显或打印报表 .....	( 225 )
16.3	采用程序代码编写报表程序 .....	( 226 )
16.4	建立纵向报表 .....	( 229 )
16.5	打印机控制 .....	( 229 )
16.6	向打印机发送ESC码 .....	( 231 )

<b>第十七章 高级程序设计技术</b>	( 234 )
17.1 隐含和显式变量	( 234 )
17.2 调试技术	( 235 )
17.3 使用SET命令定制FoxPro	( 237 )
17.4 使用用户自定义函数	( 243 )
17.5 画直方图	( 244 )
17.6 模块化程序设计	( 245 )
<b>第十八章 FoxPro与其它软件的接口</b>	( 251 )
18.1 文件格式	( 251 )
18.2 使用APPEND和COPY命令共享数据	( 254 )
18.3 数据转换的例子	( 255 )
<b>第十九章 FoxPro 2 命令集</b>	( 267 )
<b>第二十章 FoxPro 2 函数集</b>	( 308 )
<b>附录 FoxPro不支持的dBASE命令</b>	( 324 )

# 第一章 FoxPro 入门

欢迎使用高性能关系数据库管理系统FoxPro。用户可以用FoxPro建立数据文件，并按需要的格式显示信息和生成报表。FoxPro以表格形式或全屏幕形式显示信息，前者就是通常所说的浏览模式（Browse Mode）。而后者称为编辑或修改模式（Edit Mode）。图1-1是Browse Mode的一个例子

The screenshot shows a FoxPro window titled 'MEMBERS'. The menu bar includes 'System', 'File', 'Edit', 'Database', 'Record', 'Program', 'Window', and 'Browse'. The main area displays a table with columns: Social, Lastname, Firstname, Address, and City. The data is as follows:

Social	Lastname	Firstname	Address	City
123-44-8976	Jiller	Karen	1268 Park Avenue	Chewy C
121-33-9876	Martin	William	4887 East Avenue	Silver
232-55-1234	Robinson	Carol	4182 Valley Lane	Falls C
981-77-3456	Kramer	Harry	617 North Oakland Street	Arlingt
121-98-5432	Moore	Ellen	278 Browning Ave #2A	Takoma
495-88-3456	Zachman	David	1617 Arlington Blvd	Falls C
343-55-9821	Robinson	Benjamin	1607 21st Street, NW	Washing
876-54-321	Hart	Wendy	6268 Germantown Road	Fairfax
151-87-2343	Jameson	William	2121 Cottage Lane	Vienna

At the bottom right of the table area, there is a small window labeled 'USE MEMBERS' and 'BROWSE LAST'.

图1-1

用户可以直接建立数据库来存贮数据，在文件菜单上选New选择项后，即可开始定义字段名和类型。FoxPro支持六种类型的数据。

Character 字符型，包括字母和数字字符。

Numeric 数字型

Floating 浮点数字型

Date 日期型

Logical 逻辑型，取真(true)、假(false)值。

图1-2显示了FoxPro创建数据库的过程。

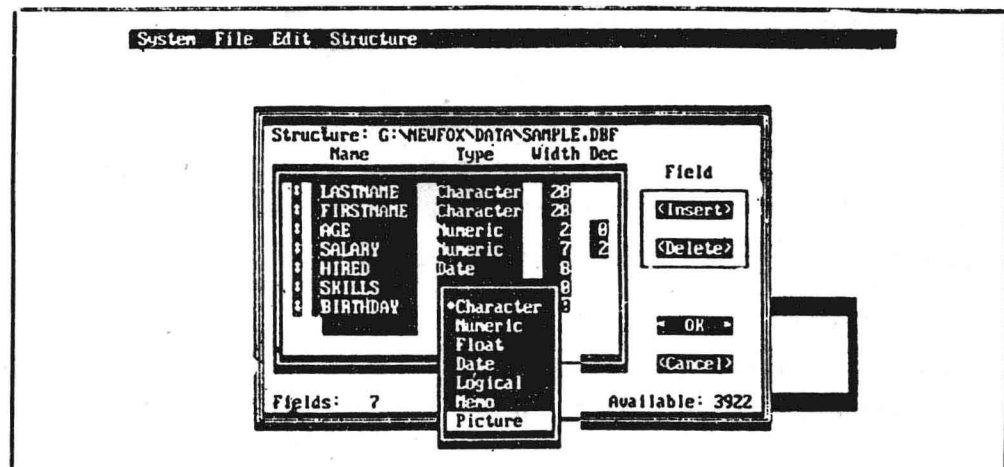


图1-2 建立数据库

**Memo** 记忆型，存贮可变长字符串。

一旦用户建立了数据库后，可以通过屏幕交互输入数据。当然也可以根据需要设计格式，把字段安排在任意喜欢的位置，还可以加上边框或说明文字。

为了从数据库中得到更详细的信息，用户可以使用FoxPro的报表生成器（Report Generator）来灵活地建立多种详细的报表，报表生成器含有快速报表（Quick Report）选择项，使用户能快速设计和处理报表。

如果您是一位有经验的用户，您会发现FoxPro具有很强的数据库管理能力，用户可以对多个数据库文件之间复杂的关系进行处理。用户还可以使用宏（Macro）、以及dBASEⅢ、dBASEⅢ+、或dBASEIV程序，FoxPro的命令与dBASEIV是兼容的。

### 1.1 什么是数据库

尽管数据库管理是属于计算机的名词，但它仍可应用于信息分类和存贮的方法。在任何信息管理系统中，数据库是中心。把一些相关的信息组织在一起，形成一个个单独的数据项，这些数据项的集合就是数据库。图1-2给出了一个数据库的例子。一个装有客户记录的文件柜，一个记录了姓名和电话号码的卡片文件，或者一个记有存货单的笔记本都可称作数据库，但是，文件柜和笔记本本身不能生成数据库，是信息的组织方式使它们成为数据库，它们只能辅助信息的组织，FoxPro就是这样的一个辅助信息组织的工具。

数据库中的信息通常以表的形式组织和存贮。例如，图1-3中的数据库，包括姓名，地址，电话号码以及客户编号等列，每列按一定的顺序排列，形成一个表，多个这样的表组成数据库。在FoxPro中表称作数据库文件。

Name	Address	City	State	ZIP	Phone	Cust.
				No.	No.	
J. Billings	2323 State St.	Bertram	CA	91113	234-8980	0005
R. Foster	Rt. 1 Box 52	Frink	CA	93336	245-4312	0001
L. Miller	P.O. Box 345	Dagget	CA	94567	484-9966	0002
B. O'Neill	21 Way St. #C	Hotlum	CA	92346	555-1032	0004
C. Roberts	1914 19th St.	Bodie	CA	97665	525-4494	0006
A. Wilson	27 Haven Way	Weed	CA	90004	566-7823	0003

图1-3

表中的行称为记录，列称为字段，图1-3给出了只含一个表的地址数据库，它的每一条记录记在 $3 \times 5$ 的卡片上，每张卡片上的信息属性是字段。在这里，每条记录含六个字段：姓名、地址、城市名、州名、邮编和电话号码。由于每张卡片上记录的是同一类的信息，所以它们组成一个数据库。图1-4对记录和字段作了说明。

### 1.2 应用数据库

从理论上说，数据应该以容易查找的方式存贮。例如，图1-5中，名字字段以字母顺序安排，当您要查某客户的电话号码时，只需查到姓名字段再找该记录中的电话号码字段即可。

您一定对数据库如何存贮数据且快速查找数据感兴趣，您将发现，FoxPro提供了许

多优点。例如，电话薄，对于查找电话号码是很有效的，但如果您只得到了地址，而没有客户姓名，则电话号码变得没有用处。对于常规的办公室文件系统也存在同样的问题：如果信息是以姓名为线索组织的，当要查找在部分地区的所有客户时，其查找过程将是冗长乏味的。而且文件柜存放大量信息将占据很大的空间，对于数据的修改也是很困难的。例如，增加一个电话号码将意味着重新安排数据表列，如果电话局要修改某个地区的号码，

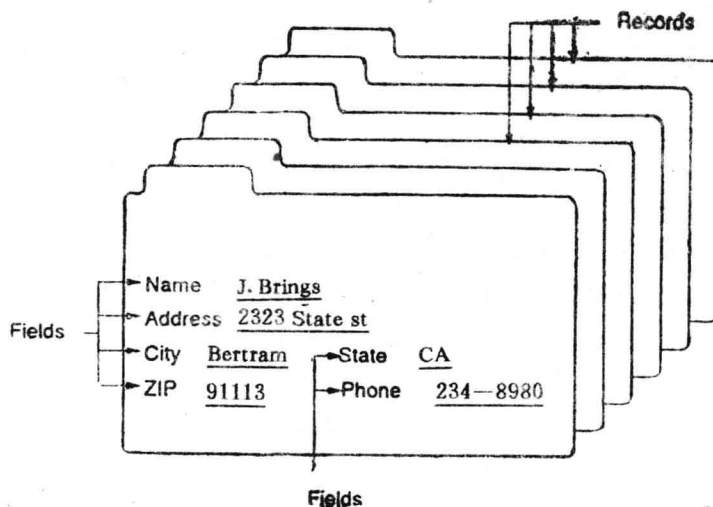


图 1-4

Name	Address	City	State	ZIP	Phone No.	Cust. No.
J. Billings	2323 State St.	Bertram	CA	91113	234-8980	0005
R. Foster	Rt. 1 Box 52	Frink	CA	93336	245-4312	0001
L. Miller	P.O. Box 345	Dagget	CA	94567	484-9966	0002
B. O'Neill	21 Way St. #C	Hotlum	CA	92346	555-1032	0004
C. Roberts	1914 19th St	Bodie	CA	97665	525-4494	0006
A. Wilson	27 Haven Way	Weed	CA	90004	566-7823	0003

Record

图 1-5

则需找到所有的旧电话号码，并用新号码代之。

用计算机来处理数据库，则上述问题都会解决。应用 FoxPro，可以在几秒钟内从成千上万个数据中查找需要的数据。数据可以存在软盘上，节省空间。数据库还具有从诸如姓名或地址等部分数据中获取其它数据（如电话号码）的灵活性。

从原理上说，计算机数据库可以完成手工数据库的全部工作，而且它把冗长繁琐的工作变得快捷，计算机的这种数据库处理能力即是通常说的数据库管理系统，简称为DBMS。

### 1.3 关系数据库

计算机中有多种组织信息的方式，但并非都是关系数据库管理系统。一个字处理程序可以把数据组织成列表，但它只提供有限的灵活性，用户必须分类，整理并存取信息。

比字处理高级的方式是文件管理和分散的简单数据库管理能力，大部分文件管理也能够执行分类及其它数据管理。

关系数据库管理系统能对数据库文件分类，且能同时存取两个或更多的数据库文件。而文件管理系统一次只能存取一个文件，这是一个很大的限制。让我们看一个例子，假设有一张邮政表，包括炊具供货商的货仓信息，货仓还包括一个子数据库，即客户订单数据库，含有客户编号、货物号、单价、订单数和总价等字段。邮政表和客户订单表组成了关系数据库，因为它们有共同的字段：客户编号（图 1-6）。通过搜索邮政表中的客户编号并与订单表中的客户编号匹配，我们可以得到买主的姓名、地址、所买的货物及总的价格。一个数据库管理系统能通过连接多个不同表中的公共字段获取信息，这种数据库系统称为关系数据库管理系统。

Mailing List						Phone	Cust.
Name	Address	City	State	ZIP	No.	No.	
J. Billings	2323 State St.	Bertram	CA	91113	234-8980	0005	
R. Foster	Rt. 1 Box 52	Frink	CA	93336	245-4312	0001	
L. Miller	P.O. Box 345	Dagget	CA	94567	484-9966	0002	
B. O'Neill	21 Way St. #C	Hotlum	CA	92346	555-1032	0004	
C. Roberts	1914 19th St.	Bodie	CA	97665	525-4494	0006	
A. Wilson	27 Haven Way	Weed	CA	90004	566-7823	0003	

Customer Order				
Cust. No.	Merchan- dise No.	Price per Unit	Quantity	Total Price
0001	15A	1500.00	5	7500.00
0001	15B	1750.00	10	17500.00
0002	311	500.00	3	1500.00
0003	555	1000.00	4	4000.00
0004	69	650.00	7	4550.00
0005	1111	300.00	2	600.00
0006	15A	1500.00	1	1500.00

图 1-6

如果要在文件管理系统中实现同样的功能，则是非常困难的，唯一的选择是连接这些表，但这将是低效而笨拙的工作。例如，为了表述买主 R. Foster，我们必须对他买的每

种物品都拷贝一次他的姓名，地址，电话号码等信息，如果有100项物品，则会引起许多额外的信息复制，如图 1 - 7。

Name	Address	Phone No.	Merchandise No	Price per Unit	Quantity	Total Price
J. Billings	2323 State St. Bertram CA 91113	234-8980	1111	300.00	2	600.00
R. Foster	Rt. 1 Box 52 Frink CA 93336	245-4312	15A	1500.00	5	7500.00
R. Foster	Rt. 1 Box 52 Frink CA 93336	245-4312	15B	1750.00	10	17500.00
L. Miller	P.O. Box 345 Dagget CA 94567	424-9966	311	500.00	3	1500.00
B. O'Neill	21 Way St. #C Hotulum CA 92346	555-1032	69	650.00	7	4550.00
C. Roberts	1914 19th St. Boone CA 97665	525-4494	15A	1500.00	1	1500.00
A. Wilson	27 Haven Way Weed CA 90004	566-7823	555	1000.00	4	4000.00

图 1 - 7

#### 1.4 如何使用FoxPro

图 1 - 8 显示了数据库、用户和数据库软件的相互关系。中心是用户可以查询、增加和删除信息的数据库，用户可以通过FoxPro提供的菜单选择项和命令来访问数据库。FoxPro提供两种操作方式，一种是从屏幕顶端的菜单选择项中选择命令或功能，另一种是直接在命令窗口敲入命令。

FoxPro的命令和菜单选择项为用户提供了管理信息的一系列步骤。在所有的命令和选择项中，没有直接的建库、输入信息或打印数据库等命令。在某个应用程序中，用户也许不能只用一个命令或选择项来完成任务，而是必须把任务划分成更小的工作让FoxPro来处理。例如，为创建一个邮政表，用户需要按下列步骤进行：

1. 建立数据库结构
2. 向数据库中输入信息
3. 打印数据库的内容

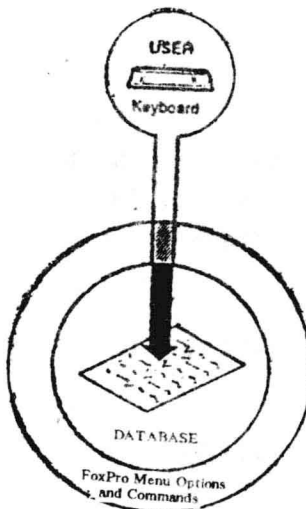


图 1-8

即使已经把问题划分成了上述三步，用户仍需进一步处理，因为并没有一个简单的命令能直接完成如第 2 步的数据输入功能。怎样才知道我们的问题分解程度已经是够了呢？只有凭经验。用户需要了解程序、了解能使用的功能，本书就是为读者提供这些知识。

### 1.5 系统环境要求

运行 FoxPro 的环境要求是：IBM XT 及其兼容机，如 IBM XT, AT, 或 PS/2 等，Compaq Portable, Plus, DeskPro, Portable II, Portable III 或 Compaq 386 以及其它 100% 的兼容机均可运行 FoxPro，任何与 IBM XT 软件兼容的个人计算机均可使用 FoxPro。内存要求为 512K，操作系统要求为 DOS 2.1 以上版本或 OS/2 1.0 以上版本。此外，还应有一个硬盘驱动器和一个软盘驱动器。鼠标器不是必须设备，但如果有，将会带来更大的方便。显示器可以配单色也可以配彩色的，一切兼容的打印机均可使用。

如果在局域网上应用 FoxPro，工作站的内存最少需 640K，并需要 DOS 3.1 以上或 OS/2 1.0 以上版本。网络操作系统可选下列几种：

- Novell Advanced Netware.
- IBM PC 网或带有 IBM PC 局域网程序的 Token Ring 网。
- 3 com 的 3+ 网，带有 3+ 操作系统
- 任何其它的与 DOS 3.1 或以上版本 100% NETBIOS 兼容的网络。

### 1.6 数据库设计

许多软件产品由于不能给用户提供实时帮助，使用户在应用时很易出错，且查找和改正这些错误不是一件轻松的工作。尽管 FoxPro 是高性能的数据库系统，但设计和规划仍是十分必要的，本章将在这几节里着重讲述数据库的设计。如果您是有数据库设计经验的用户，可以跳过这几节，直接去读 FoxPro 的安装等章节。

注意：建立一个数据库如果没有经过充分的规划，会导致字段过多或太少。

数据库的设计需要考虑数据如何存放以及用户如何取用这些数据，这部分规划工作主要是在纸上进行。设计数据库首先应对信息的各种类型加以区分。

#### 1.6.1 数据和字段

数据和字段是数据库设计中两个重要的方面。数据即是要存入数据库中去的信息，如某个人的名字（Smith）等。字段是数据的类型，字段又称为属性，如一组姓名可以归属到一个称为姓名的字段下。电话号码、客户名、货物号等都是字段。

设计者还应考虑数据库信息输出的方式，信息以报表形式输出。当用户要求列出所有本地的价值1000000美元至150000美元的住宅，或列出所有薪水低于每小时15美元的雇员名单时，您需要输出一份报表，报表是信息的组合。无论计算机在屏幕上输出几行，或在打印纸上输出几百行数据，这些报表都是基于数据库文件中的数据。

为说明数据库的设计技术，本节将给出一个称为Generic Videos的录像带出租商店的例子，来说明应用FoxPro建立数据库管理系统的背景基础，后面的几章将逐步说明用FoxPro来管理信息。通过这些例子，您将学会如何应用FoxPro来完成您的实际应用。

### 1.7 设计数据库的三个步骤

设计一个数据库文件，主要包括下列三步：

1. 数据定义（对实际数据的分类）
2. 数据提纯（选择必要的数据）
3. 在属性（字段）间建立关系

#### 1.7.1 数据定义

在数据定义阶段，设计者应列出所有重要的属性或字段。这必须仔细考虑应用的要求，以便精确地定义数据的类别。

如，对于Generic Videos商店的顾客建立数据库，必须包含如下字段：

Member name (顾客姓名)  
Member address (顾客地址)  
Date of birth (出生日期)  
Expiration date (出租到期时间)

在数据库设计阶段必须记住重要的一点是：要列出数据库中所有可能的字段，您可能会列出一些不必要的字段，但这可以在“提纯阶段”剔除。

#### 1.7.2 数据提纯

在此阶段，您需要把初步列出的字段表中的各个字段进行提纯，使数据库中的字段能精确地反映数据的种类。在此，其它用户的建议与要求也应予以考虑。

例如，经过对Generic Videos顾客数据库的初始字段表的仔细考察，其大部分字段都需进一步提纯。如，地址字段需细分为：街道地址、城市名、州名和邮政编码。这样，可以按不同的属性选取记录，比如，选出所有邮政编码为某个值的所有顾客等等。再如，为避免同名的顾客在建立索引时引起混淆，应该把姓名分为两部分，即：Member last name和Member first name。同样，店主还想了解顾客租走的录像带是否是Beta型的，以

及顾客喜欢哪些录像带等。因此，提纯后包括下列字段：

Member last name

Member first name

Street address

City

State

ZIP code

Date of birth

Expiration date

Beta?

Preferences

### 1.7.3 建立关系

在这第三阶段，应考虑字段间的关系，并定出哪些字段是重要的，而哪些是比较次要的。在此阶段，您应该考虑多个数据库被使用时数据之间的关系，记住FoxPro是关系数据库系统。概括地说，关系能力意味着多个数据库中的数据可以相互连接。

仍以Generic Videos数据库为例，主要描述了每个顾客的信息，其目的是为了自动收费。如果建立另一个数据库，用于存放各个顾客所租的录像带及付账情况，则店主会很快得到各个录像带的收账情况及货物存储情况。但如果不用关系的方法来建这个库，我们将要把顾客信息（如：姓名、地址等）重复写入到这个库中去，并对每种录像带和顾客的每一项租借都要重复记录顾客信息。较好的方法是建立二个数据库文件，一个即是上述给出的顾客信息的数据库，另一个库包含录像带信息的字段以及用于关联的字段。

当关系建立后，设计者还应考虑一些必要的附加字段。对于Generic Videos数据库，用社会保险号作为顾客的唯一性标识，因此这个字段必须加进来，这样最后的结果为如下字段：

Member social security number

Member last name

Member first name

Street address

City

State

ZIP code

Date of birth

Expiration date

Beta?

Preferences

下一章中建立的样本数据库将以这个字段表为基础。社会保险号码（Social security number）字段可以用作文件之间连接的公共字段。如果用姓名字段作连接，就不能