



FOXBASE+

简明教程

李贵军 编著

科学出版社

FOXBASE+ 简明教程

李贵军 编著

科学出版社

1992

(京) 新登字 092 号

内 容 简 介

本书以通俗易懂的语言，介绍了当前在微型计算机上盛行的 FoxBASE+ 关系数据库管理系统。

本书以 FoxBASE+ 2.00 版为基础，较全面系统地介绍了 FoxBASE+ 的技术性能、数据库管理、命令文件、函数、过程、编译和多用户环境等内容，叙述深入浅出，在每章后都配有习题，书后还附有命令汇总、函数汇总、出错信息和习题参考答案。本书既适用于初学者，又有利于升级到 FoxBASE+ 的 dBASE-III 用户使用。

本书可作为高等院校有关课程的教材，也可作为各类微型机软件培训的教材，并可供计算机软件和操作人员参考。

FoxBASE+ 简明教程

李 贵 军 编 著

责任编辑 白景春 史增启

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100707

辽宁省科学技术情报研究所印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1992 年 6 月第 一 版 开本: 787×1092 1/16
1992 年 6 月沈阳第一次印刷 印张: 13 3/8
印数: 0 001-3 000 字数: 285 000

ISBN 003233-0 / TP · 238

定价: 9.70 元

前 言

近年来,微型计算机在我国各个领域都得到了非常广泛的应用,许多单位或部门都大量配备了 IBM PC/XT, 286,386 等计算机。微型机在管理过程中的应用使关系型数据库管理系统 dBASE-III 获得了广泛的普及。但是, dBASE-III 是针对 IBM PC/XT 计算机开发的,而目前 PC/XT 微型机已基本被淘汰,代之以 286, 386 或 486 计算机,这样就需要性能更好的关系型数据库管理系统来取代 dBASE-III。FoxBASE+就是在这种形势下产生的,因而它立即受到了广大计算机用户的欢迎,迅速得到了普及。

在开始应用计算机初期,人们用 dBASE-III 编写了大量的程序, FoxBASE+推出后,许多用户已将过去用 dBASE-III 编制的软件改成了 FoxBASE+的应用系统。根据企业升级和现代化管理的需要,已有许多单位进行了管理信息系统(MIS)的系统分析,在总体设计和应用软件开发中采用了 FoxBASE+作为数据库管理系统的核心语言。目前,在计算机专业报刊和计算机专业会议上,可以经常看到或听到关于 FoxBASE+的应用论文或报告。上海第二工业大学还在 FoxBASE+(Rev2.00)的基础上增加了绘图功能,更使 FoxBASE+锦上添花。

几年来,虽然社会上已经出版了很多 dBASE-III 书籍,但这些书对 FoxBASE+已不能完全适用,已出版的几本 FoxBASE+书籍大多是翻译或手册类图书,给人们的学习、培训和使用造成许多不便。为改变这种状况并根据计算机专业和非计算机专业学生的学习和企事业计算机软件人员岗位培训的需要,特编写了这本简明教程。

考虑到本书是一本简明教程,在书的正文部分没有将 FoxBASE+的所有命令、函数等功能全部包括在内,而是循序渐进,按照初学者的学习习惯和授课的需要,将复杂的问题简单化,形成一个系统的学习资料。为了配合学习,在每章的最后还编入了一部分习题。在书的最后作为附录,列出了 FoxBASE+全部命令、函数、错误信息以及习题参考答案。

本书语言通俗,内容实用,书中列举了大量的例子,不但适用于 dBASE-III 的老用户,而且也适用于初学者。对于初学者,只要按照章节循序渐进,边阅读边上机,就可以学会 FoxBASE+的基本概念和使用方法,建立起自己的专项信息管理系统。

本书共有十四章。按照开发、管理一个信息系统的步骤,详细地介绍了数据库建立、维护、统计、查询等基础知识,并给出了建立命令文件、组合过程、编译和多用户使用的一般规则,还特别介绍了 FoxBASE+较之 dBASE-III 新增加的功能,如数组、用户定义函数等。

本书通篇以人事档案和工资管理数据库为例,全书形成了和谐统一的整体。在各章节中,由于公用了人事档案和工资管理数据库,相应地减少了篇幅,增强了易读性。

在本书成稿过程中,大庆石油学院柴之聪副教授,黑龙江省电力工业局关承瑞、齐

来喜工程师，大庆电业局成茂清高级工程师、王网贵工程师认真审阅了本书初稿，提出了许多宝贵意见，在此谨向他们致以诚挚的谢意！

由于时间仓促，加之水平有限，书中难免有很多错误和不足之处，恳请读者批评指正。

作者

1991年2月

目 录

第一章 基本概念	1
1.1 FoxBASE+ 的安装与启动	1
1.2 FoxBASE+ 的主要技术指标	3
1.3 说明符号	3
1.4 运算符	4
1.5 文件	5
1.6 数据库	7
1.7 数据类型	7
1.8 数据种类	9
1.9 命令格式	10
1.10 表达式	10
1.11 程序	11
1.12 编辑与非屏幕编辑控制键	11
1.13 系统配置文件	13
1.14 FoxBASE+ 的开发工具	15
习题	17
第二章 数据库的建立及数据库的基本操作	18
2.1 数据库的直接建立	18
2.2 数据库的间接建立	20
2.3 数据库的打开	21
2.4 数据库分区操作	22
2.5 数据库文件结构的显示和修改	23
2.5.1 数据库结构的显示	24
2.5.2 数据库结构的修改	25
2.6 数据库的关闭	26
习题	27
第三章 数据库文件记录的操作	28
3.1 数据库操作的范围和条件	28
3.1.1 范围子句	28
3.1.2 条件子句	28
3.1.3 过滤器	29
3.2 记录追加	29
3.3 记录内容的显示	31
3.4 记录指针的定位	32
3.4.1 按记录号定位	32
3.4.2 指向文件首	32

3.4.3 指向文件尾	33
3.4.4 按记录相对位置的定位	33
3.5 记录插入	34
3.6 记录内容的修改	34
3.6.1 页式编辑	34
3.6.2 行式编辑	35
3.7 数据库的追加	37
3.7.1 数据库文件的追加	37
3.7.2 文本文件的追加	38
3.8 删除标记	39
3.9 已加删除标记记录的恢复	40
3.10 已加删除标记记录的永久删除	41
3.11 数据库文件内的所有记录的删除	42
3.12 信息替换与更新	42
习题	44
第四章 数据库的重新组织	46
4.1 排序	46
4.2 数据库的索引	48
4.2.1 数据库索引的建立	48
4.2.2 索引文件的打开	49
4.2.3 索引文件的关闭	50
4.2.4 索引文件的更新	51
4.3 数据库的关系操作	51
4.3.1 筛选	52
4.3.2 投影	52
4.3.3 关联	53
4.4 数据库记录的检索	54
4.4.1 按条件的检索	54
4.4.2 按条件的继续检索	55
4.4.3 按关键字的检索	55
4.4.4 按关键表达式的检索	56
4.5 数据库连接	57
习题	59
第五章 内存变量	61
5.1 内存变量的建立	61
5.1.1 数组变量的建立	61
5.1.2 标量变量的建立	62
5.1.3 屏幕型变量的建立	62
5.2 内存变量的赋值	63

5.3	内存变量的显示	64
5.4	数据库与数组数据的交换	65
5.4.1	数据库的记录输入数组	65
5.4.2	向数据库的数组传递	66
5.5	内存变量的隐蔽	67
5.6	内存变量的存储	68
5.6.1	内存文件的建立	68
5.6.2	内存文件的调入	69
5.7	内存变量的释放	69
	习题	70
第六章	数据库统计	71
6.1	求和	72
6.2	求平均值	73
6.3	计数	73
6.4	分类汇总数据库	74
	习题	75
第七章	文件管理	76
7.1	DOS 命令和可执行文件的调用	76
7.2	文件复制	76
7.2.1	已打开的数据库文件的复制	77
7.2.2	任意文件的复制	78
7.3	列文件目录	78
7.4	文件换名	79
7.5	文件删除	80
7.6	文本输出	80
	习题	81
第八章	信息的输入输出	82
8.1	显示命令 ?/??	82
8.2	键盘输入命令	82
8.2.1	字符型输入	83
8.2.2	任意数据类型输入	83
8.2.3	等待输入	84
8.3	画方框与清屏命令	85
8.3.1	@... BOX 命令	85
8.3.2	@... TO 命令	85
8.3.3	清屏命令	86
8.4	光带驱动菜单	86
8.4.1	光带驱动菜单	86
8.4.2	上弹菜单	88

8.4.3 下拉菜单	89
8.5 格式输入输出命令	90
8.6 屏幕格式文件	96
8.6.1 屏幕格式文件的建立与编辑	97
8.6.2 屏幕格式文件的打开及数据编辑	98
8.6.3 屏幕格式文件的关闭	99
8.7 报表格式文件	100
8.7.1 报表格式文件的建立	100
8.7.2 报表格式文件的调用	101
8.7.3 报表格式文件的修改	102
8.8 标签格式文件	102
8.8.1 标签格式文件的建立	102
8.8.2 标签格式文件的调用	103
8.8.3 标签格式文件的修改	104
习题	104
第九章 命令文件	106
9.1 命令文件的建立	106
9.2 命令文件的运行	108
9.3 注释	109
9.3.1 行注释	109
9.3.2 语句注释	110
9.4 文本输出	111
9.5 简单分支结构	112
9.5.1 IF...ENDIF 语句	112
9.5.2 IIF() 函数	113
9.6 多分支结构	114
9.7 循环	115
9.8 返回	118
9.8.1 RETURN 命令	118
9.8.2 RETRY 命令	118
9.8.3 CANCEL 命令	118
9.8.4 QUIT 命令	119
9.9 程序挂起	119
9.9.1 程序挂起	119
9.9.2 继续执行	120
9.10 单步与追踪	121
9.10.1 单步	121
9.10.2 追踪	122
9.11 事件处理	123

9.11.1 出错处理	123
9.11.2 按 <Esc> 键后处理	125
9.11.3 按任意键后处理	126
习题	126
第十章 函数	128
10.1 宏替换函数	128
10.2 数值运算函数	129
10.3 日期时间函数	131
10.4 字符操作函数	135
10.5 数据库函数	137
10.6 测试函数	141
10.7 用户定义函数	143
习题	144
第十一章 系统特性的显示与设置	146
11.1 系统当前状态和参数的显示	146
11.2 人机会话	147
11.3 默认驱动器的指定	148
11.4 功能键定义	148
11.5 控制屏幕显示	150
11.6 控制屏幕颜色	151
11.7 打印左边界空格设置	152
11.8 文件保护设置	152
11.9 异常终止设置	153
11.10 显示小数位设置	153
11.11 菜单驱动设置	154
习题	155
第十二章 过程文件	156
12.1 过程文件的调用	156
12.1.1 过程文件的定义	156
12.1.2 过程文件的打开	157
12.1.3 过程文件的调用	157
12.1.4 过程文件的关闭	157
12.2 过程文件的组合	158
习题	161
第十三章 命令文件的编译	163
习题	165
第十四章 多用户的使用	166
14.1 文件独占	166
14.1.1 SET 设置	166

14.1.2 USE 打开数据库	166
14.2 文件加锁	167
14.3 记录加锁	167
14.4 自动加锁	168
14.5 冲突处理	168
习题	170
附录一 FoxBASE+ 命令汇总	171
附录二 FoxBASE+ 系统函数汇总	183
附录三 FoxBASE+ 出错号码一览表	189
附录四 习题参考答案	194

第一章 基本概念

继 dBASE-III 关系型数据库管理系统之后推出的 FoxBASE+, 使关系型数据库管理技术向前迈进了一大步。FoxBASE+ 不但与 dBASE-III, dBASE-III+ 完全兼容, 而且运行速度比它们平均快 6—7 倍, 比编译 dBASE-III 快 2 倍左右。较之 dBASE-III, FoxBASE+ 在性能和功能两方面都做了许多重要的扩充和发展。

FoxBASE+ 是一个多用户的关系数据库管理系统, 可以在网络软件的支持下运行于多用户环境, 也可以在单用户环境下运行, 它的单、多用户语法是完全兼容的。因此, 用 FoxBASE+ 编制的软件通用性好、移植方便、易于扩充和维护。

FoxBASE+ 是美国 Fox Software 公司推出的与 dBASE-III+ 兼容的数据库管理软件, 经过几次更新换代, 现在已经发展到了 2.00 和 2.10 版。

本书将同时介绍 FoxBASE+ 2.00 版和 2.10 版两个版本的软件。由于 2.00 版和 2.10 版的性能和功能相差不大, 且 2.00 版的应用非常普及, 本书将以 2.00 版的介绍为主, 凡未作说明的地方都是指 2.00 版而言。必要的情况下, 当需要插入 2.10 版的内容时则加以特别声明。为使读者在购买软件以及在使用之前有个感性认识, 首先介绍一下 2.10 版较之 2.00 版的提高之处。

- 速度进一步提高。2.10 比 2.00 版的运行速度平均提高了 20%。
- 增加了非编程用户接口 FoxCentral 和辅助开发工具: FoxView, FoxCode, FoxDot, FoxGraph。
- 用户定义菜单中, 增加了上弹菜单和下拉菜单。
- 增加了窗口功能。使用 SCROLL 命令可以使屏幕上的任何一个矩形区域向上或向下卷动。
- 增加了新的文件类型 .VUE, 用于保存数据现场信息。
- 在索引筛选功能上, 新增了 FOR <条件> 子句。
- 增加了 5 个测试函数, 用于检测各类文件名称、SET 命令当前值、当前磁盘目录、系统程序所在路径, 以及字符串的语言描述。

作为入门, 本章将简要介绍 FoxBASE+ 的安装与启动、主要技术指标、说明符号、FoxBASE+ 的运算符号、文件、数据库、程序、函数表达式、编辑、系统配置、非编程用户接口以及新的开发工具等基本内容和概念。

1.1 FoxBASE+ 的安装与启动

FoxBASE+ 的运行环境是

- IBM PC/XT, AT, 286, 386, 486 及其兼容机。
- MS/PC DOS, XENIX, UNIX, OS-2 等操作系统。
- 至少一个 5.25" 软盘驱动器和一个硬盘。

- 内存自由空间大于 350 KB 以上，保护型 80386 版本至少用内存 2 MB 以上。
- 132 列打印机或其它打印机。

中西文 FoxBASE+ 2.00 版是由西文版 FoxBASE+ 的多用户版本 MFoxBASE+ 汉化开发而成，装在两张 5.25" 磁盘上，内容分别如下：

```

1# 软盘   MFOXPLUS.EXE
           FOXPCOMP.EXE
           FOXBIND.EXE
2# 软盘   MFOXPLUS.OVL
           FOXPHelp.HLP
           EUROPEAN.MEM

```

在具备了以上硬件环境和 FoxBASE+ 系统软件之后，即可进行安装和启动。本书的例题是在以下环境中完成的：

AST 286 微型机，1 MB 内存，MS-DOS 3.30，CCBIOS 2.13H

1. 安装

安装就是把两张 FoxBASE+ 系统盘上的程序拷贝到硬盘上。安装时，最好先在硬盘上建立一个专门用于存放 FoxBASE+ 的子目录，如 C>MD FOX。然后进入到该子目录下，用 DOS 的 COPY 命令将 FoxBASE+ 的 1# 盘和 2# 盘上的文件拷贝到硬盘上。

如果在操作系统下键入命令：

```
C> PATH=C:\FOX (此命令也可写在 AUTOEXEC.BAT 中)
```

在任何驱动器或子目录上就可使用 FoxBASE+ 了。

FoxBASE+ (Rev2.10) 版的软件安装要复杂一些。插入 FoxBASE+ System Disk #1(系统盘)到 A 驱动器，调用安装程序：

```
A> INSTALL C:
```

然后按屏幕提示信息进行拷贝。系统盘也称为“钥匙”盘。

2. 启动

启动时，在操作系统下键入命令：

```
C> MFOXPLUS
```

即进入到 FoxBASE+ 交互命令状态，提示符为圆点“.”。进入 FoxBASE+ 的交互命令状态后，等待键盘输入 FoxBASE+ 的命令。需要特别指出的是，如果使用 FoxBASE+ 2.10 版加密版，在启动前应将“钥匙”盘插入 A 驱动器，对 FoxBASE+ 2.00 版则不必。

3. 退出

在 FoxBASE+ 的交互状态下，输入命令：

```
. QUIT
```

退出 FoxBASE+ 系统的目的是为保存好数据, 不被丢失。FoxBASE+ 同 dBASE-III 一样, 为了提高其运行速度, 都是将数据调到内存缓冲区中, 一切修改操作一般都在缓冲区中进行。这样, 当发生意外情况时, 如突然掉电、非正常关机 (包括热启动), 缓冲区上的数据来不及存盘, 就会丢失这些数据, 因此在关机前, 务请执行退出系统的命令:

QUIT

执行 QUIT 命令, 它首先把内存中所有在用的缓冲区中的数据存到相应的磁盘中去, 然后关闭所有数据库, 释放所有的内存变量, 返回到操作系统状态。保存数据的方法还可用命令:

FLUSH

FLUSH 的作用也是将内存中所有在用的缓冲区中的数据嵌入到相应的磁盘中去, 但它不关闭数据库, 仍处在 FoxBASE+ 状态。FLUSH 命令较适用于大量的数据录入、编辑的程序中, 以保证数据的安全。

1.2 FoxBASE+ 的主要技术指标

(1) 可同时打开 10 个数据库文件, 每个数据库文件可以打开 7 个索引文件, 一共可打开 21 个索引文件。

(2) 每个数据库文件可容纳 10 亿个记录, 每个记录最多可达 4000 个字节, 相当于 2000 个汉字。

(3) 每个记录可拥有 128 个字段。

(4) 每个数值字段的宽度最多为 19 个字节, 数值变量的精度为 16 位有效数字。

(5) 每个字符字段的宽度最多为 254 个字节, 相当于 127 个汉字。

(6) 日期字段占用 8 个字节的宽度。

(7) 逻辑字段占用 1 个字节的宽度。

(8) 备注字段内容最多可达 64KB 字节。

(9) 内存变量的默认个数为 256 个, 最多可达 3600 个。

(10) 每个数组的单元个数最多为 3600 个。

(11) 一个命令行的长度最多为 254 字节。

(12) DO 命令最多可嵌套 24 层。

(13) 结构 (IF, WHILE, CASE) 嵌套层数最多为 64 层。

(14) 一个命令文件中的变量名个数最多为 2048 个。

(15) 过程文件中子过程个数最多为 128 个。

1.3 说明符号

(1) < > 尖括号内是由用户提供的项目, 项目的内容由尖括号内的中文提示说明。

(2) [] 方括号内是由用户选择的项目, 选与不选由用户根据需要决定。

- (3) / 斜杆分隔开多个选择项目, 用户必须选择其中之一。
- (4) , ... 表示同类项目的重复出现。
- (5) ... 表示省略了当时叙述中不涉及的部分。
- (6) ^ 表示控制键 <Ctrl>。
- (7) ^^ 表示按住控制键不放。如 <^KT> 表示按住控制键, 再连续按下 <K> 和 <T>。
- (8) 在命令的语法格式中, 用 <表达式表> 表示若干个并列的表达式。<表达式表> 等价于 <表达式 1> [, <表达式 2> , ...]。同一表示法还适用于 <字段名表>、<内存变量表>、<数据表>、<参数表>、<索引文件名表> 等。
- (9) 在所有 SET ... ON / OFF 命令中, 默认值用大写字母表示, 如: SET TALK ON / off 表示 TALK 的默认值为 ON。
- (10) 大写字母表示 FoxBASE+ 的保留字, 如命令动词、功能短语、函数名称等。
- (11) 小写字母是由用户给出的, 如文件名、过程名、变量名等。

1.4 运算符号

运算符号是用于表示数据之间运算方式的符号。FoxBASE+ 有 4 种运算方式: 数值运算、字符运算、关系运算和逻辑运算, 对应有四种运算符号, 现说明如下。

1. 数值运算

数值运算的对象是数值型数据, 其运算结果也是数值型数据。运算符号是

+	正号或加
-	负号或减
*	乘
/	除
** 或 ^	乘方
()	括号

运算的优先级是: 先括号, 再正号或负号, 乘方, 乘或除, 再加或减。同级运算按自左向右进行。

2. 字符运算

字符运算就是把两个或两个以上的字符型数据连接起来, 形成一个新的字符串。字符运算有两种形式:

- + 两个字符串相连。
- 两个字符串相连, 并把前串尾部的空格移到新字符串的尾部。

3. 关系运算

关系运算是指比较两个数据的大小或前后。关系运算只能在数值型数据之间、字符

型数据之间或日期型数据之间进行。关系运算后的结果为逻辑型数据，用真或假表示。

关系运算有以下几种：

=	等于
>	大于
<	小于
>=	大于等于
<=	小于等于
≠或<>	不等于
==	子字符串精确匹配比较
≠	子字符串比较

字符型数据的比较按其 ASCII 码的大小进行。汉字比较时，一级字库按拼音字母顺序排列，二级字库按首尾码的顺序进行。子串的比较分精确匹配和不精确匹配两种，即“==”和“≠”。有两个子串为“ABC”和“AB”，如果是精确匹配，它们不相等；而对于不精确匹配就相等。

4. 逻辑运算

逻辑运算只能对逻辑型数据进行，它的结果仍然是逻辑型数据。逻辑运算符有：

()	括号
! 或 .NOT.	逻辑非
.AND.	逻辑与
.OR.	逻辑或

逻辑运算的优先级是先括号，再非、与、或。

多种运算符在一起出现时，括号的优先级最高，而最内层又最优先，其余各运算符的优先级别如下：

- 数值运算符或字符运算符
- 关系运算符
- 逻辑运算符

相同优先级的运算，依从左到右的顺序进行。

1.5 文件

FoxBASE+ 的各类数据和程序都是以文件的形式存储在磁盘上，通过宿主操作系统和 FoxBASE+ 本身的文件管理功能进行访问和使用的。

文件名可由字母、数字和下划线组成，但必须由字母开头。其中下划线只能在其中间出现，长度不能超过 8 个字符。文件扩展名由三位不含空格的字符串构成。文件扩展名一般用来表示文件的类型。因此，FoxBASE+ 对每种类型的文件只默认一种扩展名。只要用户不指定，在文件建立或生成时自动按系统默认的扩展名存储或调用。FoxBASE+ 的九种类型的文件如下：

1. 数据库文件(扩展名为 .DBF)

数据库文件是 FoxBASE+ 中最重要的文件，在文件的头部存放描述该文件结构的信息，记载数据库内容的是记录。记录中的第一个字节用于存放记录删除标记，从第二字节开始就是由用户定义的字段的内容。结构的长度等于各字段的长度之和加 1，不能用 A 到 J 之间的单个字母作为数据库文件名，因为它们已被保留用作数据库工作区的名称。

也不要使用 DOS 所对应的输出设备名作为文件名。

2. 命令文件(扩展名为 .PRG)

命令文件是用户编制的 FoxBASE+ 的应用程序，也是 FoxBASE+ 的主要文件。命令文件是一种 ASCII 码文件，可用 FoxBASE+ 的文件编辑命令进行编辑，也可用其它任何一种字处理软件进行编辑。

命令文件可以进行准编译，编译后的目标文件与源文件同名，但扩展名改为 .FOX。目标文件不能独立执行，还须在 FoxBASE+ 的环境下执行。

3. 索引文件(扩展名为 .IDX)

索引文件是一种数据库辅助文件，它是按数据库的逻辑次序而不是物理次序进行操作的，主要用于对数据库记录的快速检索。索引文件总是同数据库文件一起使用。

4. 屏幕格式文件(扩展名为 .FMT)

屏幕格式文件是一种特殊的命令文件，用来定义对数据库全屏编辑时的屏幕格式，它只能由注释语句、@...SAY...GET...语句组成，用 READ 或 APPEND 等命令激活。屏幕格式文件被激活后即按规定的格式显示数据库的内容。屏幕格式文件也可以进行准编译，编译后目标文件的扩展名为 .FOX。

5. 内存变量文件(扩展名为 .MEM)

内存变量文件是 FoxBASE+ 的辅助文件之一，用于存放内存变量。存入该文件的内存变量，可以是全局变量、局部变量，也可以是数组。尽管 FoxBASE+ 的内存变量的个数最多可达 3600 个(默认 256 个)，但为了不过多地占用内存空间，可以通过内存变量文件把暂时不用的内存变量存储起来，进行有选择的分批调用。

6. 报表格式文件(扩展名为 .FRM)

报表格式文件是 FoxBASE+ 的辅助文件之一，用于规定数据报表的输出格式。该文件一般含有报表的标题、数据的内容、类小计、合计，以及打印格式等。

FoxBASE+ 具有专用的编辑和调用报表格式文件的命令。

7. 标签格式文件(扩展名为 .LBL)

标签格式文件是 FoxBASE+ 的辅助文件之一，用以规定标签或名片的输出项目