

Fox Pro 2.5

使用指南

黄云冰 苏 辉 潘宇辉 编著



清华大学出版社

FoxPro 2.5 使用指南

黄云冰 苏 辉 潘宇辉 编 著

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书是 FoxPro 2.5 初学者的必备书。它详细介绍了 FoxPro 2.5 关系型数据库管理系统的操作方法,以及如何使用 FoxPro 2.5 所提供的各种软件开发工具,并讲述了进行高效率程序设计与开发的方法。本书主要内容包括:数据库基本知识、FoxPro 2.5 的安装与基本操作方法、索引、排序与 Rushmore 技术、FoxPro 2.5 报表生成器、标签设计器、举例相关查询、菜单生成器、屏幕生成器、用项目管理器生成 EXE 文件等。

本书内容全面、实用,叙述清晰,是学习 FoxPro 2.5 的入门书,也是程序开发人员极有用的工具书。

图书在版编目(CIP)数据

FoxPro 2.5 使用指南/黄云冰等编著。—北京:清华大学出版社,1994.8
ISBN 7-302-01602-X

I . F… II . 黄… III . 数据库管理系统-操作-手册 IV . TP311.13

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (94) 第 08877 号

出版者: 清华大学出版社(北京清华大学校内,邮编 100084)

责任编辑: 魏荣桥

印刷者: 清华大学印刷厂

发行者: 新华书店总店北京科技发行所

开 本: 787×1092 1/16 印张: 22 字数: 503 千字

版 次: 1994 年 8 月第 1 版 1994 年 8 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-01602-X/TP · 675

印 数: 0001—7000

定 价: 26.00 元

序 言

随着计算机应用在我国的日益普及,越来越多的企事业单位、政府管理部门需要建立以数据库为核心的管理系统,这就需要广大技术人员了解这方面知识,选择并快速掌握一种数据库系统。本书正是应广大计算机应用技术人员的需要而编写的,目的在于向大家推荐 FoxPro 2.5 这一具有强大功能的数据库系统,并使大家能快速掌握 FoxPro 2.5 的基本使用方法和一些高级技术。

FoxPro 2.5 数据库系统与我国广大微机用户颇为熟悉的 dBASE 系列和 FoxBASE 系列数据库系统兼容。由于 FoxPro 2.5 采用了 Rushmore 专利技术,因而极大地提高了系统的运行速度和数据处理能力,使之成为速度最快的微机数据库管理系统。FoxPro 2.5 提供了良好的人机界面,功能强大的软件开发工具,丰富的命令、函数集,致使软件开发工作能够做到高效率、高速度、高质量;FoxPro 2.5 提供了真编译功能,可建立彻底脱离 FoxPro 环境而在操作系统下直接运行的 .EXE 文件;而且 FoxPro 2.5 还可同时支持单用户和网络,并提供 C 语言接口工具 Library Construction Kit。所以, FoxPro 2.5 自问世以来,受到广大微机数据库应用人员的一致好评。

由于 FoxPro 2.5 是 1993 年初新推出的,目前的参考书大多数为英文原版书的译著本,不利于读者阅读和学习。我们在使用 FoxPro 之初,也深感缺乏一本适合于初学者学习的参考书,所以,我们才把自己在应用 FoxPro 中的体会加以整理,并参照了目前国内的一些书籍,编写了这本《FoxPro 2.5 使用指南》。在编写过程中,我们采用了符合我国习惯的语言进行叙述,并花费了大量时间进行计算机上的实际操作,书中所有实例都是在计算机上调试通过的,目的在于使广大初级读者尽快掌握 FoxPro 2.5 的基本使用方法。为了兼顾 FoxPro 2.5 的高级读者,我们在本书后面的章节中还着重介绍了 FoxPro 2.5 的各种软件开发工具的使用方法。全书在讲述 FoxPro 2.5 的同时,还注意结合数据库管理系统的概念进行讲解,使读者对数据库管理系统有一个全面的理解。

本书第一、三、四、六、八、十二章由黄云冰编写,第二、七、九、十、十一、十三章由苏辉编写,第五章由潘宇辉编写,全书由黄云冰主编。由于水平有限,且时间仓促,书中难免有错误和不当之处,恳请广大读者批评指正。

陈川同志审阅了本书并提出了宝贵意见。在编写过程中,我们还得到了王卫、王云鹏等几位同志的大力支持,在此一并表示诚挚的谢意。

作 者

目 录

序言

第一章 数据库基本概念 1

1. 1	数据库	1
1. 1. 1	什么是数据库	1
1. 1. 2	关系型数据库	2
1. 2	FoxPro 2.5 基本特点	2
1. 3	本书中的一些约定	3

第二章 安装 FoxPro 2.5 以及一些简单操作 5

2. 1	安装 FoxPro 2.5 的 MS-DOS 版本	5
2. 1. 1	需求说明	5
2. 1. 2	安装 FoxPro 2.5	6
2. 1. 3	安装 FoxPro 2.5 的 Distribution Kit 程序包	9
2. 2	启动和退出 FoxPro 2.5	9
2. 3	基本操作	9
2. 3. 1	菜单操作	10
2. 3. 2	窗口操作	11
2. 3. 3	其它接口	19
2. 3. 4	简单的编辑技术	19
2. 3. 5	获得帮助信息	20
2. 3. 6	鼠标器使用方法	21
2. 3. 7	运行演示程序	23

第三章 用 FoxPro 2.5 建立一个数据库 24

3. 1	建立数据库结构	24
3. 1. 1	如何建立一个数据库结构	24
3. 1. 2	数据库结构对话窗口	27
3. 1. 3	修改数据库结构	28
3. 1. 4	FoxPro 2.5 允许字段类型及其约定	28
3. 2	输入数据库内容	29

第四章 数据库基本操作 32

4. 1	打开和关闭一个数据库	32
4. 2	显示数据库内容	34
4. 2. 1	显示数据库结构	34

• III •

4.2.2 显示数据库记录	36
4.3 数据库记录的输入、修改、删除.....	37
4.3.1 添加记录	37
4.3.2 修改记录	40
4.3.3 删除记录	40
4.4 数据库记录的浏览及 Change/Browse 窗口功能	41
4.4.1 进入	41
4.4.2 功能介绍	41
4.5 记录指针操作.....	44
4.6 记录字段的替换.....	47
4.7 拷贝数据库结构、内容	50
4.7.1 拷贝数据库文件结构	50
4.7.2 拷贝数据库文件记录内容	50
本章小结	52
附录 文件类型转换说明	53
第五章 排序、索引和查询.....	54
5.1 给数据库建排序库.....	54
5.1.1 排序操作窗口	54
5.1.2 以命令方式进行数据库的排序	57
5.2 简单索引.....	58
5.2.1 索引的类型	59
5.2.2 建立简单索引的操作	60
5.2.3 Index 对话窗口说明	61
5.3 表达式.....	64
5.3.1 常量	64
5.3.2 函数表达式与数值运算符	64
5.3.3 逻辑表达式与逻辑运算符	66
5.3.4 表达式生成器	68
5.3.5 表达式在索引中的运用	70
5.3.6 索引命令	70
5.4 使用索引.....	72
5.4.1 索引的日常操作	72
5.4.2 使用索引时需注意的几个问题	74
5.4.3 使用视图文件简化工作	74
5.4.4 Setup 对话窗口小结	75
5.4.5 索引操作命令小结	76
5.5 查询.....	78
5.5.1 FOR 和 WHILE 子句	78

5. 5. 2	Rushmore 技术	79
5. 5. 3	查询单个记录	80
5. 5. 4	查询多个记录	83
5. 5. 5	查询范围限制	86
	本章小结	90
第六章	报表和邮政标签	92
	引言	92
6. 1	报表布局窗口	94
6. 2	Report 弹出菜单	94
6. 2. 1	快速报表设计(Quick Report)	94
6. 2. 2	报表版面设计(Page Layout)	96
6. 2. 3	预观报表(Page Preview)	98
6. 2. 4	数据分组(Data Grouping)	99
6. 2. 5	标题/总结>Title/Summary)	101
6. 2. 6	变量(Variabes)	101
6. 2. 7	线框(Box)	104
6. 2. 8	字段(Field)	105
6. 2. 9	文本(Text)	110
6. 2. 10	添加行(Add Line/Add Line After)	110
6. 2. 11	删除行(Remove Line)	111
6. 2. 12	移前与置后(Bring to Front 与 Send to Back)	111
6. 2. 13	居中(Center)	111
6. 2. 14	分组与解除分组(Group 与 Ungroup)	112
6. 3	报表布局窗口操作指导	112
6. 3. 1	使用键盘操作	112
6. 3. 2	使用鼠标器操作	113
6. 3. 3	块定义与报表的剪裁、粘贴	113
6. 4	输出报表	114
6. 5	邮政标签	116
6. 5. 1	设计邮政标签	116
6. 5. 2	输出邮政标签	120
6. 6	实例	121
6. 6. 1	建立一个简单的工资报表	121
6. 6. 2	职工卡片标签	124
第七章	FoxPro 2.5 系统菜单	128
7. 1	系统菜单简介	128
7. 2	系统菜单各弹出菜单的功能	128
7. 2. 1	System 弹出菜单	128

7.2.2	文件操作(File 弹出菜单)	158
7.2.3	Edit 弹出菜单	170
7.2.4	Database 弹出菜单	175
7.2.5	Record 弹出菜单	181
7.2.6	Program 弹出菜单	181
7.2.7	Window 弹出菜单	185
7.2.8	Run 弹出菜单	190
7.3	使用 HelpTree	199
第八章	FoxPro 2.5 程序设计基础	203
8.1	结构化程序设计	203
8.1.1	结构化程序设计的三种基本结构	203
8.1.2	FoxPro 2.5 编程需知	205
8.2	设计友好的用户界面(输入/输出)	206
8.2.1	无格式输入/输出	206
8.2.2	格式化输入/输出	210
8.3	分支选择结构	213
8.3.1	IF…ELSE…ENDIF 语句	213
8.3.2	DO CASE…ENDCASE 语句	215
8.4	循环结构	216
8.4.1	DO WHILE…ENDDO 语句	216
8.4.2	FOR…ENDFOR 语句	218
8.4.3	SCAN…ENDSCAN 语句	219
8.5	用户自定义函数	220
8.5.1	过程	220
8.5.2	函数	224
8.6	FoxPro 2.5 开发程序实用技巧	225
第九章	使用关系型数据库和 View 窗口	226
9.1	进一步理解关系型数据库	226
9.2	使用 View 窗口	228
9.2.1	View 窗口简介	228
9.2.2	建立一个关系型数据库	229
9.2.3	使用关系型数据库(建立数据视图)	235
9.3	使用环境设置	245
第十章	举例相关查询 RQBE 和 SQL	251
10.1	RQBE 窗口	251
10.1.1	打开 RQBE 窗口	251
10.1.2	选择查询文件及其相关文件	252
10.1.3	设计显示查询输出的字段	254

10.1.4	设定查询结果输出的目的地	257
10.1.5	设定查询范围与条件	260
10.1.6	查看命令和执行命令	260
10.2	查询范例	260
10.3	SELECT 命令	262
第十一章	菜单生成器	264
11.1	菜单设计窗口	265
11.1.1	输入菜单项提示符	265
11.1.2	设定菜单项的对应操作	266
11.1.3	Options 检测框	269
11.1.4	模拟菜单试验	271
11.1.5	Insert/Delete 选项	271
11.2	MENU 弹出菜单	271
11.2.1	一般选择项(General Options)	271
11.2.2	设定菜单颜色及通用过程的操作选择项(Menu Bar Options)	273
11.2.3	Insert(插入)和 Delete(删除)选择项	274
11.2.4	快速菜单(Quick Menu)	274
11.3	文件存储及生成菜单程序代码(Generate)	275
第十二章	屏幕生成器	279
引言		279
12.1	启动屏幕生成器	279
12.2	设计屏幕格式(Screen Layout)	281
12.3	向屏幕添加元素	286
12.3.1	线框(Box)	286
12.3.2	字段(Field)	288
12.3.3	文本(Text)	294
12.3.4	按钮(Push Button)	294
12.3.5	无线按钮(Radio Button)	297
12.3.6	检测框(Check Box)	298
12.3.7	弹出式按钮(Popup)	299
12.3.8	滚动列表(List)	300
12.3.9	不可见按钮(Inv. Button)	300
12.4	其他辅助功能	302
12.4.1	打开所有过程文件及表达式对话窗口(Open All Snippets)	302
12.4.2	改变元素覆盖关系(Bring to Front 与 Send to Back)	302
12.4.3	元素自动对中(Center)	303

12.4.4 重新排列访问字段的先后次序(Reorder Fields)	303
12.4.5 改变元素色彩(Color)	303
12.4.6 元素的组合与还原(Group 与 UnGroup)	303
12.5 快速屏幕设计(Quick Screen)	303
12.6 生成代码(Generate)	304
第十三章 项目管理器及生成 EXE 文件	309
13.1 项目管理器(Project manager)	309
13.2 项目窗口	310
13.3 项目菜单	315
附录 A FoxDoc(自动文档管理器)	317
附录 B FoxPro 2.5 错误信息清单	324
附录 C FoxPro 2.5 文件种类和后缀名	334
附录 D 系统容量清单	336
附录 E FoxPro 2.5 热键清单	338
参考文献	339

第一章 数据库基本概念

1.1 数据库

1.1.1 什么是数据库

数据库是存放数据的“仓库”，它保存的是属于单位、团体和个人的有关数据。比如一个单位可将全部职工的情况存入数据库进行管理。在没有应用数据库的时候，人们往往采用表格、档案来进行人事管理、生产设备管理、图书以及各种档案资料的管理。数据库的作用就在于把这些数据有组织地存储到计算机中去，减少数据的冗余，使人们能快速方便地对数据进行查询、修改和按照一定的格式输出，从而达到管理和使用这些数据的目的。比如某人事管理部门的数据，我们可把它简化为如下的表格：

表 1.1

职工号	姓名	性别	出生日期	工资	科室	职务	婚否
0001	谢 同	男	10/20/52	1200.00	031	总会计师	是
0026	王 宏	男	12/30/69	800.00	008	工程师	是
0135	李玉胜	男	01/11/66	700.00	027	职工	是
0188	张 雅	女	01/04/70	690.00	009	职工	否
0222	潘 伟	男	05/27/68	800.00	031	职工	否
0197	丁 晓	女	04/01/69	1000.00	031	会计	否
0071	万 双	女	01/29/58	500.00	008	职工	是
0054	古 武	男	04/08/62	900.00	003	技师	是
0009	李 达	男	10/10/49	700.00	031	职工	是
0010	方 敏	男	06/16/66	800.00	039	科长	是
0011	张 钢	男	03/08/55	700.00	039	职工	是
0012	高 峰	男	08/08/50	900.00	008	总工程师	是
0018	刘建华	男	09/18/72	500.00	008	助理工程师	是
0023	彭 利	男	10/20/52	700.00	040	总经济师	是

在该表格中，每一行记载了一个职工的情况，每一列表示职工某方面的情况。比如科室这列表示每个职工所在的科室的编号。

如果把这个表格输入计算机，并按现在这种形式进行存储，那么就成了一一个数据库。在这个数据“仓库”里，存放了很多数据，比如“0026”就是一个数据，“1968年5月27日”也是一个数据。在数据库系统中，表 1.1 的框架结构就叫做数据库的结构。其中每一列称为一个字段，它用于说明某一方面的属性。每一行称为一个记录，第一行是各字段名称，构成一个框架，即上文所说的数据库结构，后面各行都是具体的记录。由这些记录就组成了整个数据库。

以上较通俗地解释了数据库的含义，下面做一总结：

数据(data):指一切可以被计算机接受和处理的汉字、字母、数字及各种符号。

字段(field):是最基本的不可分的数据单位,字段有名字,由字符组成,组成一个字段的字符个数称为该字段的宽度。字段有不同的类型,如字符型、数值型、日期型等等。后面我们将具体介绍 FoxPro 2.5 的各种字段类型。

记录(record):是由它所包含的所有字段的值组成的一条信息。组成记录的全部字段的长度称为该记录的长度。

数据库文件:是指具有相同性质(即由相同字段组合而成)的记录的集合。它是数据库存取数据的单位。

数据库(database):是指在计算机存储设备上,合理存放的相互关联的数据的集合。这些数据集合有如下特点:

(1)尽可能避免数据的重复,即具有最小的数据冗余度。

(2)数据之间是相互关联的,便于统一的管理和各种使用操作。

(3)数据的结构尽可能通用化、综合化,可提供各种用户共享数据资源。

(4)数据的存放尽可能独立于使用它的应用程序,以免因数据的变化去经常变动修改应用程序。即数据有一定的独立性。

1.1.2 关系型数据库

我们在 1.1.1 节中所讲述的例子就是一个关系型数据库。从中也定义了关系型数据库的组成单位——记录及构成记录的字段和数据。

关系型数据库是使用关系构成的一种数据库。所谓关系,就是我们日常生活中所熟悉的一张二维表,如表 1.1。每个关系(即一张二维表)相当于一个文件。从表 1.1 可见,作为一个二维关系,应满足:

(1)表格中的每一列内的所有数据必须属于同一类型,这是一个基本的数据项,即字段;

(2)表格中不同的列具有不同的类型,而且必须冠以相异的字段名;

(3)表格中任意两行,内容不能完全相同,即不能有完全相同的记录;

(4)表格中的行的顺序可任意交换,列的顺序也可以任意交换。

数据库模型还有另外三种:层次模型、网状模型和独立存取模型。由于关系模型的逻辑结构简单,易于被人们理解和应用,而且它又具有严格的数学理论做基础,所以目前在世界上广泛流行。FoxPro 2.5 就是一种关系型数据库的管理系统。

1.2 FoxPro 2.5 基本特点

FoxPro 是 FoxSoftware 公司自 FoxBASE+ 软件之后推出的 Fox 数据库应用系列的又一杰出产品。自 1991 年推出 FoxPro1.0 到 1993 年推出的 FoxPro 2.5, FoxPro 的功能愈加强大。现在 FoxSoftware 公司已经合并入 Microsoft 公司,使 FoxPro 2.5 与 Windows 联合起来,赋予了它更为强大的功能。

FoxPro 2.5 几乎具备了一个优秀的微机数据库系统所应该具有的所有特点:

- (1)基本功能简单易学,没有用过计算机的人也能很快学会,同时又为开发人员提供了一整套软件开发工具,因此能够适应各个层次的应用需要;
- (2)提供了快速方便的程序自动生成功能,如屏幕生成器,菜单生成器,报表生成器,标签设计器,相关查询等超强工具群;
- (3)与 FoxBASE+和 dBASE 程序兼容,用户原有的程序可不加修改地在 FoxPro 2.5 上运行。
- (4)具有较为完善的真编译功能,能够建立应用程序(.APP)文件,还能建立真正脱离 FoxPro 而在 DOS 以及其它操作系统下运行的.EXE 文件;
- (5)用 FoxPro 2.5 创建的应用程序或数据库可以不加改变地在 Windows、Macintosh 和 Unix 操作系统上运行使用;
- (6)比任何其他微机的数据库都快,FoxPro 2.5 比 dBASE II PLUS 快 24 倍,比 FoxPro 2.0 快 3 倍。能使个人微机处理真正庞大的数据库(包括数百万条记录);
- (7)FoxPro 2.5 的 Rushmore 查询优化的速度和性能向用户提供了数据检索的最快速方式;
- (8)FoxPro 2.5 语句大大增加,比 FoxBASE 多 120 余条命令,有 40 多条 SET 命令和 140 多个函数;
- (9)具有良好的图形界面和窗口功能。FoxGraph 预置了 32 种三维图形和 15 种二维图形,同时还提供了 16 种不同的图形视角,可组合成 500 多个预置的图形样式;
- (10)具有一个功能极强的内部文本编辑器;
- (11)对鼠标器提供自动透明的支持,且没有鼠标器时,其工作状况也同样好。

1.3 本书中的一些约定

这里,向你介绍一些本书有关命令格式的约定,以便在读到有关内容时,你能更容易理解。我们举一个例子,如 USE 命令:

```
USE [<file>|?]
    [IN <expN1>]
    [AGAIN]
    [INDEX<indexfilelist>|?
        [ORDER[<expN2>
            |<idxindexfile>
            |[TAG]<tag name>
            [OF <cdx file>]
            [ASCENDING|DESCENDING]]]]
    [ALIAS <alias>]
    [EXCLUSIVE]
    [SHAREN]
    [NOUPDATE]
```

这个命令看上去很长,但学过后面有关章节后你会明白它的用处。这里我们只介绍一些符号的约定:

(1)[]中的内容是可有可无的,即在应用命令时可根据需要来选择是否使用[]中的项或子句,实际使用中不用再写[];

(2)<>括起来的字及<>本身在实际使用命令时应当由实际值替代。例如:如果一条命令包括<file name>,则必须输入实际文件名;

(3)|表示在使用时,|可以任选前后的两项中的一个用于该命令;

(4)?一般在|后,对应|前面的项,当使用命令时用?替代|前面的项时,FoxPro 2.5 将出现对应的对话窗口询问你有关信息,以便更准确地执行命令。

另外,本书部分章节标题的括号里标注的英文,表示该功能所对应的菜单选择项。如:

6.2.12 移前与置后(Bring to Front 与 Send to Back)

Bring to Front 是“移前”功能所对应的菜单选择项,而 Send to Back 是“置后”所对应的菜单选择项。

对于初学者来说这些约定比较难以立即理解。你不用完全记住这些约定,只要有个初步了解就可以,在阅读本书过程中,你会逐渐学会的。

第二章 安装 FoxPro 2.5 以及一些简单操作

在本书中,我们将主要介绍 FoxPro 2.5 的 MS-DOS 版本(Microsoft FoxPro 2.5 for MS-DOS)的基本知识。因此,我们首先必须学会在计算机上安装 FoxPro 2.5 的 MS-DOS 版本,并学习进行一些基本操作。需要说明的是,虽然本书所有内容都是针对 FoxPro 2.5 的 MS-DOS 版本,但绝大多数内容都适用于 FoxPro 2.5 的 Windows 版本。因此,本书也是学习使用 FoxPro 2.5 For Windows 的参考书。

2.1 安装 FoxPro 2.5 的 MS-DOS 版本

安装 FoxPro 2.5 是一个极简单的过程。在输入 INSTALL 命令后,安装过程就基本上完成了。下面,我们首先介绍安装 FoxPro 2.5 的设备需求条件,然后再讲述安装过程。

2.1.1 需求说明

安装 FoxPro 2.5 for MS-DOS,需要具备以下条件:

- (1) MS-DOS 3.1 或更高版本;
- (2) 使用一个带有 8088 或更高档微处理器(32 位扩展版需要一个 386SX 或更高档微处理器)的个人计算机;
- (3) 640K 内存(推荐使用 2MB 内存);32 位扩展版需要 3MB 内存;
- (4) 一个 5.25" 的高密(1.2MB)或 3.5" 的软盘驱动器和一个硬盘;
- (5) Microsoft Mouse 或推荐的兼容定点设备。

在安装 FoxPro 2.5 之前,必须确认具有足够的硬盘空间。FoxPro 2.5 的基本部分存储在 5 张 1.2MB 软盘,其中基本程序大约需要 6 兆硬盘空间(具体内容见图 2.2);还有根据需要可选择安装的可选内容(见图 2.5)。全部可选内容共需要 6 兆硬盘空间(如果你有选择地安装就不必需要 6 兆空间)。

若你还需要安装 FoxPro Distribution Kit 程序包(存储于 4 张 1.2MB 软盘中),则需要大约 7 兆硬盘空间。

同时,安装后你还需要留一定的硬盘空间放置你自己的文件。

如果你需要联网,则还需要支持网络基本输入/输出系统(NetBIOS)的网络软件以及带有一个硬盘的服务器。Microsoft FoxPro 2.5 for MS-DOS 所支持的网络包括:Microsoft LAN Manager 或其他与 NetBIOS 兼容的网络,包括 Novell Netware 和 LANtastic。

如果你想在汉字状态下进行操作,你还需要装入汉字系统。需要根据其大小分配相应的硬盘空间。可选汉字系统有很多,如 UCDOS 汉字系统,天汇(Techway)汉字系统,倚天汉字系统等中西文兼容的汉字系统。

2.1.2 安装 FoxPro 2.5

FoxPro 2.5 的安装过程极为简单,将 FoxPro 2.5 基本部分的 1# 盘插入 A 驱动器,并输入 A:,进入 A 驱动器,然后输入 INSTALL,安装过程就基本完成了。此后,INSTALL 程序将给出几个屏幕提示你应作的操作。在安装过程中你可以用 Esc 键中途退出安装程序。在一些屏幕中你可以用 F1 键获得帮助。

这里,我们只介绍其中的几个屏幕。

1. 图 2.1 所示的屏幕上提示你程序安装在缺省目录下,若你同意可以输入 Y 或按 Enter 键;若你想安装在另外的目录中,输入 N,安装程序将出现下一个屏幕请你输入目录名称。

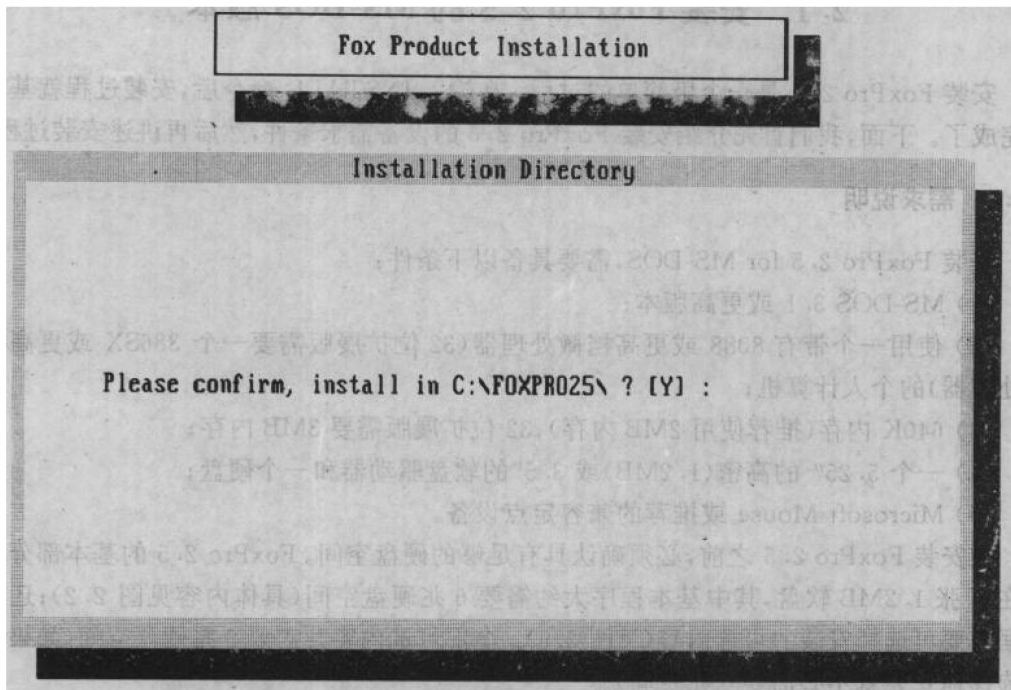


图 2.1 确定安装目录

2. 图 2.2 所示的屏幕上提示你选择安装基本程序的那种产品,输入 Y 或 N,确认是否安装标准版本、帮助文件或扩展版本。如果有足够的硬盘空间,最好安装帮助文件。

3. 图 2.3 所示的屏幕上提示你是否同意安装程序自动修改 AUTOEXEC.BAT 文件。若你同意修改,安装程序将在 AUTOEXEC.BAT 文件的 PATH 命令中添加进 Fox-Pro 所在的目录,使你在任何子目录中都可以启动 FoxPro。同时,安装程序将把原来的 AUTOEXEC.BAT 文件保存于 C 盘的 AUTOEXEC.001 文件中。

4. 图 2.4 所示的屏幕提示选择与你的显示器相同的类型。用光标键移动高亮度条到你的显示器类型上,按 Enter 键;若有鼠标器,则只需要按动两次鼠标。

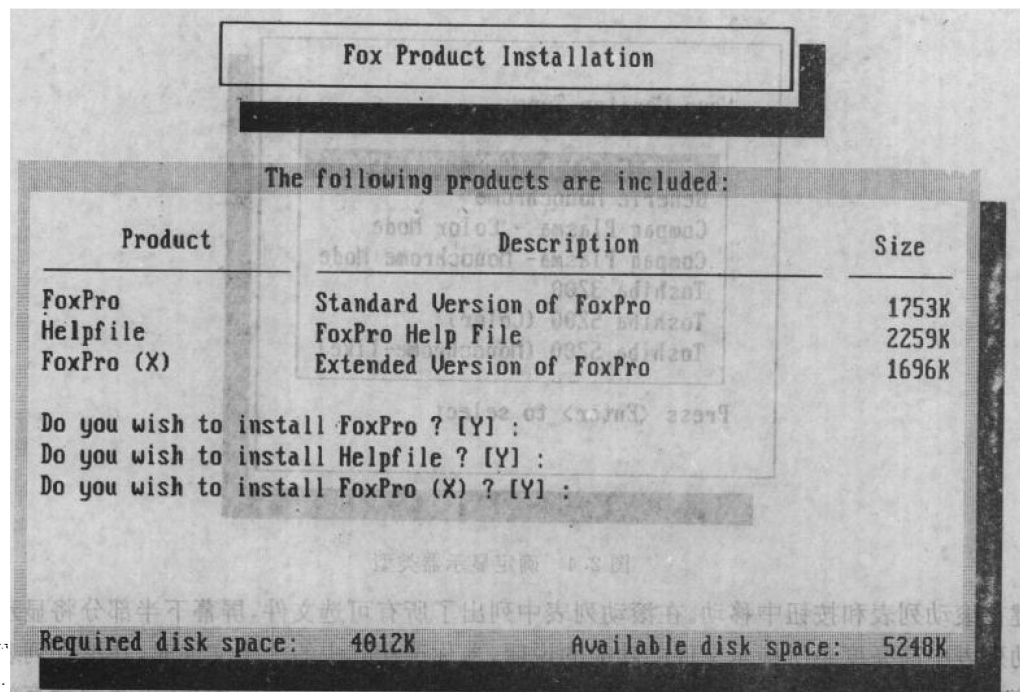


图 2.2 确定安装哪种产品

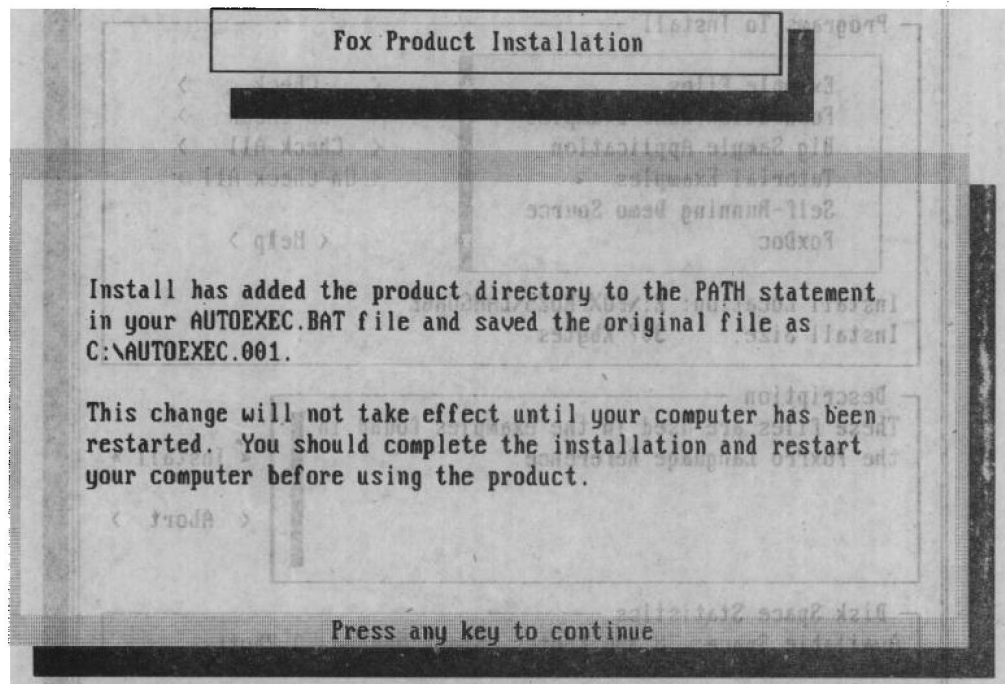


图 2.3 确定是否修改 AUTOEXEC.BAT 文件

5. 图 2.5 所示的屏幕选择安装可选文件。屏幕分为两个部分，上半部分包括一个滚动列表和四个按钮：〈Check〉、〈Un-Check〉、〈Check All〉、〈Un-Check All〉，你可以用 Tab