

GOTOP

活用 Visual Basic 5.0
(中文版)数据库编程

陈俊源 编著

王一华 改编

清华大学出版社

(京)新登字 158 号

著作权合同登记号: 01-98-0888

内 容 提 要

Visual Basic 5.0 在数据库应用程序的开发中, 提供包含数据管理器、数据控件与数据访问对象等功能强大的工具, 协助编程人员轻松地链接数据库文件。本书以通俗易懂的语言、由浅入深地介绍了 Visual Basic 5.0 在数据库应用方面的功能。

全书共分 15 章, 内容包括菜单设计、工具栏设计、数据管理器的增强功能、数据控件的链接功能、数据访问对象的应用、数据的建立与维护、数据感知技巧、多媒体应用技巧、报表制作、外部数据的访问、开发客户/服务器结构应用程序和帮助文件的制作等。

本书是使用 Visual Basic 5.0 进行数据库开发的程序员和广大计算机爱好者自学编程的参考书。

版 权 声 明

本书为台湾碁峯资讯股份有限公司独家授权的中文简体字版本。本书专有出版权属北京科海培训中心与清华大学出版社所有。在没有得到本书原版出版者和本书出版者书面许可时, 任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的一部分或全部, 以任何形式(包括资料和出版物)进行传播。

本书原版权属于碁峯资讯股份有限公司。

版 权 所 有, 侵 权 必 究

本书贴有 GoTop 防伪标签, 无标签者不得销售。

JS471/03

书 名: 活用 Visual Basic 5.0 (中文版) 数据库编程

编 著: 陈俊源

改 编: 王一华

出版者: 清华大学出版社(北京清华大学校内, 邮编 100084)

印刷者: 北京门头沟胶印厂

发 行: 新华书店总店北京科技发行所

开 本: 16 印张: 18.5 字数: 447 千字

版 次: 1998 年 7 月第 1 版 1998 年 7 月第 1 次印刷

印 数: 00001~5000

书 号: ISBN 7-302-03051-0/TP · 1626

定 价: 28.00 元

前　　言

自计算机问世以来,人们就想利用它做更多、更复杂的工作,好让自己可以偷懒一下,享受征服计算机的快感。但是如何编写程序能够使计算机顺利地完成任务,几乎是每一个编程人员最为惬意之事了。

数据库设计是程序设计的一大领域,它的应用无处不在,就像是上市场买菜,种类、数量和价格等就是一个鲜明的数据库例子。因此,数据库应用程序的开发是一个相当广阔的空间,涉及的层面随着计算机功能的增强而日渐复杂。

Visual Basic 在数据库应用程序的开发领域中,提供包含数据管理器(Data Manager)、数据控件(Data Control)以及数据访问对象(DAO)等功能强大的工具,协助设计人员轻松地链接数据库文件,并访问其中的数据,在功能方面与其他一些专业数据库软件(如 FoxPro、Microsoft Access 等)不相上下。

本书在编写过程中,基于易学易用的原则,分别以工具、技巧及高级等三大篇的内容,帮助读者循序渐进地认识 Visual Basic 在开发数据库应用程序的能力。其中包括一些专题,如多媒体界面设计、制作 ActiveX 数据绑定控件、帮助文件的制作技巧等。

由于时间仓促,疏漏之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

作　者

1998 年 7 月

目 录

第 1 章 菜单设计	(1)
1.1 菜单编辑器	(1)
1.2 菜单设计操作.....	(10)
1.3 程序代码的介入.....	(14)
第 2 章 工具栏设计	(16)
2.1 工具栏设计概念.....	(16)
2.2 ImageList 控件与 Toolbar 控件	(17)
2.3 工具栏设计范例.....	(20)
2.4 程序代码部分的处理.....	(25)
第 3 章 数据管理器	(26)
3.1 数据库的基本概念.....	(26)
3.2 数据管理器基本功能.....	(28)
3.3 建立数据库.....	(35)
3.4 建立查询.....	(40)
3.5 建立“family”数据表	(43)
3.6 小结.....	(44)
第 4 章 数据控件	(45)
4.1 认识数据控件.....	(45)
4.2 常用的属性.....	(47)
4.3 常用的方法.....	(53)
4.4 常用的事件.....	(58)
4.5 数据感知控件.....	(60)
第 5 章 数据访问对象	(64)
5.1 初识数据访问对象.....	(64)
5.2 DBEngine 对象	(67)
5.3 Workspace 对象	(69)
5.4 Database 对象	(74)
5.5 TableDef 对象	(76)
5.6 Recordset 对象	(79)

5.7 Field 对象	(81)
第 6 章 数据库的建立与维护	(84)
6.1 数据库程序的分类.....	(84)
6.2 关联式数据库的概念.....	(85)
6.3 数据库的建立.....	(89)
6.4 加入其他数据库的数据表.....	(97)
6.5 数据库的修改.....	(98)
6.6 数据库的维护	(100)
第 7 章 数据感知技巧.....	(102)
7.1 数据访问对象与数据控件的搭配	(102)
7.2 数据绑定控件的属性	(104)
7.3 非数据绑定控件的搭配	(107)
7.4 ActiveX 数据绑定控件	(108)
7.5 同时显示多笔记录	(110)
7.6 自行建立数据绑定控件	(116)
第 8 章 数据访问技巧.....	(123)
8.1 建立数据库结构	(123)
8.2 设计工具栏按钮	(129)
8.3 加入数据控件与数据链接控件	(133)
8.4 程序代码编写	(136)
8.5 EX8-1 程序总览	(141)
第 9 章 多媒体应用技巧.....	(145)
9.1 建立 animal. mdb 数据库结构.....	(145)
9.2 Multimedia 控件	(147)
9.3 使用 API 函数播放声音	(154)
9.4 图像框与图片框控件	(155)
9.5 EX9-3 工程范例	(160)
第 10 章 SQL 语法技巧	(167)
10.1 认识 SQL	(167)
10.2 构成 SQL 的控件	(168)
10.3 如何测试与编写 SQL 语句	(171)
10.4 数据定义语言	(174)
10.5 数据操纵语言	(179)

第 11 章 Crystal Reports 与报表制作	(184)
11.1 报表设计器的特点.....	(184)
11.2 启动报表设计器.....	(186)
11.3 基本操作.....	(191)
11.4 Crystal Report 控件	(198)
11.5 EX11-1 范例	(201)
第 12 章 外部数据的访问	(208)
12.1 外部数据的支持.....	(208)
12.2 访问外部数据的方式.....	(209)
12.3 使用数据库数据.....	(213)
12.4 使用电子表格数据.....	(220)
12.5 使用文本文件数据.....	(223)
12.6 使用 HTML 文件	(225)
第 13 章 建立 ODBC 的概念	(228)
13.1 认识 ODBC	(228)
13.2 ODBC 结构探讨	(229)
13.3 ODBC 数据源的添加与维护	(232)
13.4 ODBC 来源数据的使用	(236)
第 14 章 开发客户/服务器结构应用程序.....	(239)
14.1 客户/服务器结构的概念	(239)
14.2 访问 ODBC 数据的方法	(241)
14.3 使用 Microsoft Jet 访问 ODBC 数据的技巧	(243)
14.4 使用 ODBCDirect 访问 ODBC 数据	(248)
14.5 数据指针.....	(251)
14.6 性能最佳化.....	(253)
第 15 章 帮助文件制作	(255)
15.1 帮助文件结构.....	(255)
15.2 开发工具与制作过程.....	(258)
15.3 RTF 文件编辑技巧	(264)
15.4 插入图形.....	(275)
15.5 HotSpot 功能与 SHG 图形文件	(278)
15.6 范例练习.....	(281)

第1章 菜单设计

Microsoft, Lotus, Adobe等公司所开发的应用程序，甚至单纯的游戏娱乐软件，就窗口应用程序的结构来看，“菜单栏”的提供已成为标准的配备之一。使用其他工具设计软件可能需要花些时间，伤些脑筋去完成菜单的设计；而对VB来说，想在窗口中摆上专属的菜单，就像安排其他控件一样容易。

本章的目的即在说明如何利用“菜单编辑器”对话框设计出菜单栏各个菜单及命令，并适当加入对应程序代码赋予其应有的功能。相关的内容如下所示：

- “菜单编辑器”对话框详细介绍
- 菜单设计操作
- 程序代码操作
- 菜单数组的应用
- 快捷菜单设计
- 工具栏设计

1.1 菜单编辑器

菜单的设计在VB程序中也是一种控件的应用，一般我们称之为Menu控件，不过比较特别的一点在于这个控件的安排并不在工具箱窗口中进行。要想设计菜单及其命令，则必须选择“工具”菜单中的“菜单编辑器”命令打开“菜单编辑器”对话框作为编辑工具，图1.1是“菜单编辑器”对话框。

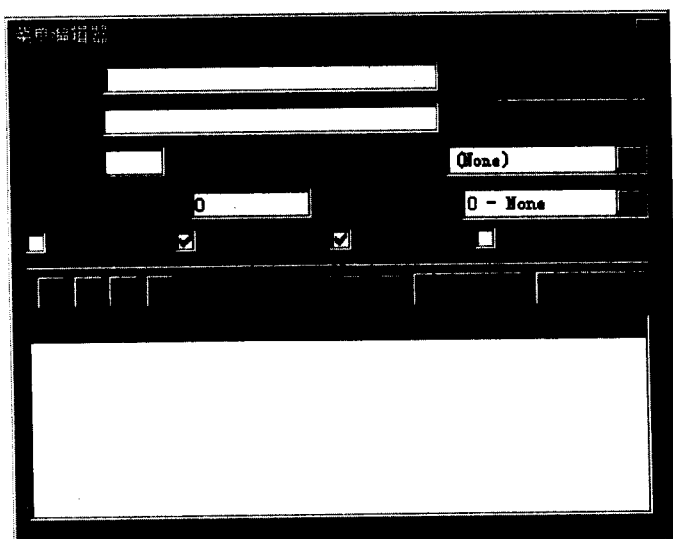


图 1.1 “菜单编辑器”对话框

说明：在VB工具栏中也提供了一个菜单编辑按钮图标。

对话框里含有各个设置选项，分别为您提供建立、修改菜单中每个菜单功能以及其中的各个命令的功能。事实上，这些设置选项就是这些成员的属性设置值，每当菜单或命令被建立后，就可以通过属性窗口去修改这些设置值，这方面内容稍后再来讨论，下面首先针对各个设置项进行说明。

1.1.1 菜单界面

进行菜单设计之前，我们先来看看菜单界面，在VB上面所安排的菜单栏各个部分的说明如图1.2所示。

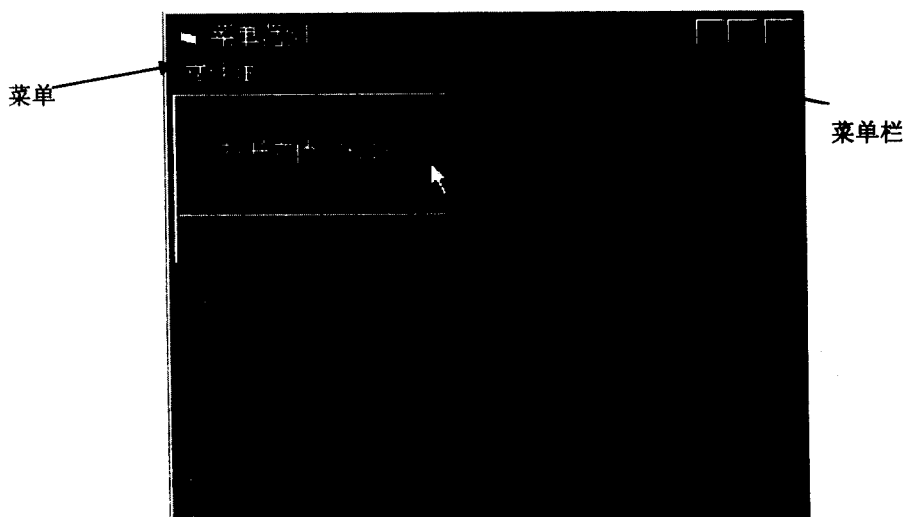


图 1.2 菜单界面范例

- **菜单栏：**当窗体上具有菜单设计时，VB会自动将这些菜单选项放在窗体画面最顶端，这个区域称为菜单栏。
- **菜单：**在菜单栏上会显示各个菜单的标题，单击标题立刻会下拉出其菜单选项的列表。通常在标题名称后面会提供一个带下划线的字符，此时按“Alt+带下划线的字符”也可拉出该菜单，图1.2显示的是文件菜单。
- **命令：**单击该命令，VB将运行该命令Click事件过程的程序代码，以完成对应的工作。
- **快捷键：**让VB运行对应的事件过程，除了用鼠标单击该命令来进行外，也可以按组合键。如图1.2所示的“打开文档”命令，按下Ctrl+O组合键也会直接运行该命令功能。
- **分隔线：**不具任何功能，纯粹作各个命令类型区分之用。

熟悉这些与菜单相关的名称及意义后，接下来我们即可进行菜单的设计操作。

1.1.2 “标题”与“名称”属性

这两个属性跟一般控件的用途相同，分别用来显示菜单或命令的标题文字，以及作为其专属名称供程序标识之用。对于各菜单或命令来说，只要输入这两个分项即可完成该选项的建立，例如当我们在“标题”选项中输入“文件”，以及在“名称”选项中输入“mnufile”字符，在对话框下面的列表框中即可看到输入的标题(见图1.3)。

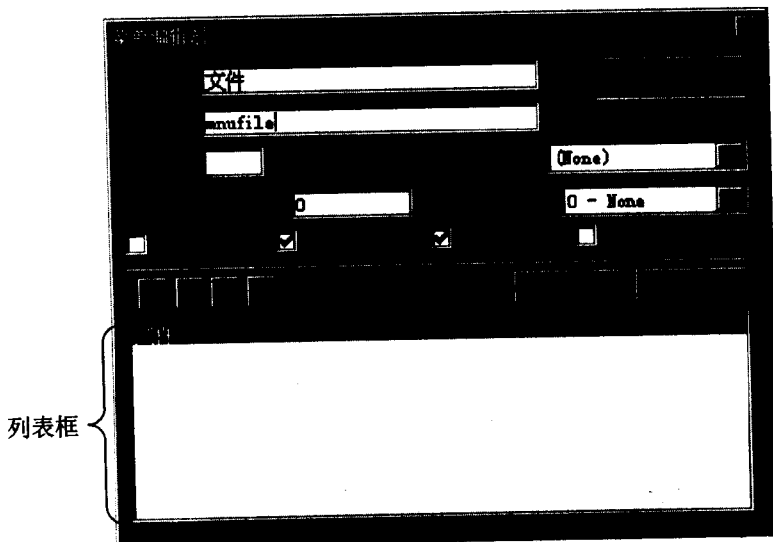


图 1.3 输入与显示范例

单击“确定”按钮关闭“菜单编辑器”对话框，将会看到这个菜单的标题出现在窗体的菜单栏中，如图1.4所示。

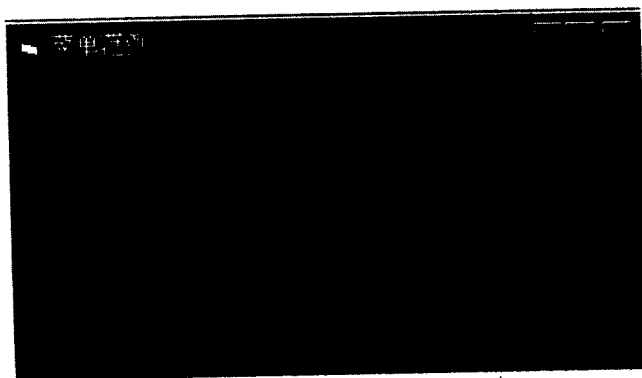


图 1.4 菜单显示范例

很显然，“标题”及“名称”设置值并不只是上述单纯的显示及标识功能，利用“标题”选项输入的技巧，可以指定与键盘的对应键；而“名称”属性的指定，则会和菜单数组及程序代码输入有直接的关系，在稍后的章节中将会介绍其应用的技巧。

1.1.3 索引

菜单控件也能像一般控件那样建立数组(Array)类型，也就是这些命令的建立都使用相同的名称，而以索引值(Index)识别各个成员。在程序设计的实际工作中使用菜单控件数组主要有两个目的。

简化程序代码

将一些具有类似功能的命令以数组方式建立，由于名称相同，因此可以共用同一事件过程，只要输入一个过程的程序代码即可运行这些类似的功能。

添加菜单项目

在运行模式时，要想添加菜单项目只能靠数组重新声明的方式来进行，因此当您的程序在运行时有添加菜单命令的要求（例如，灵活显示当前打开文件的列表时）就必须利用菜单控件数组产生。

建立菜单控件的过程在输入相同名称的同时，即在“索引”项目中输入该数组成员的索引值，VB并不会自动帮用户产生一个数值。如果给一些菜单控件取了相同名称，却不给予索引值的话，VB会用如图1.5所示的消息框主动告知用户这个规则。

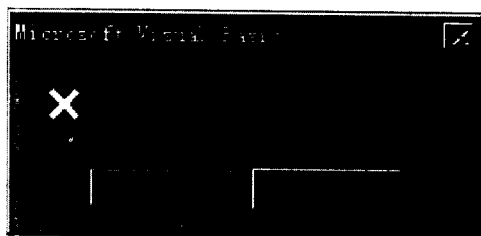


图 1.5 错误消息框

1.1.4 快捷键设置

除了用鼠标单击菜单命令来运行相关动作外，指定快捷键后也可以通过键盘操作来运行该命令的功能。例如，一般文书处理程序，在“编辑”菜单中的“复制”命令，其对应的快捷键习惯指定为Ctrl+C，也就是说，完成这个按键动作，程序将会运行复制数据的过程。

“菜单编辑器”对话框中的“快捷键”下拉式列表框的默认值为“(None)”，即不显示，利用下拉式列表可以在列表中给该菜单命令指定一个快捷键。指定后，在下面的列表框中可以发现该命令后面自动附上了快捷键提示，而出现的菜单中也会自动显示出对应的快捷键，如图1.6所示。

1.1.5 帮助上下文ID

如果用户为设计的程序建立了帮助文件，并将此文件设置到应用程序的Help File属性，就可以利用“帮助上下文ID”指定相对应的帮助内容。

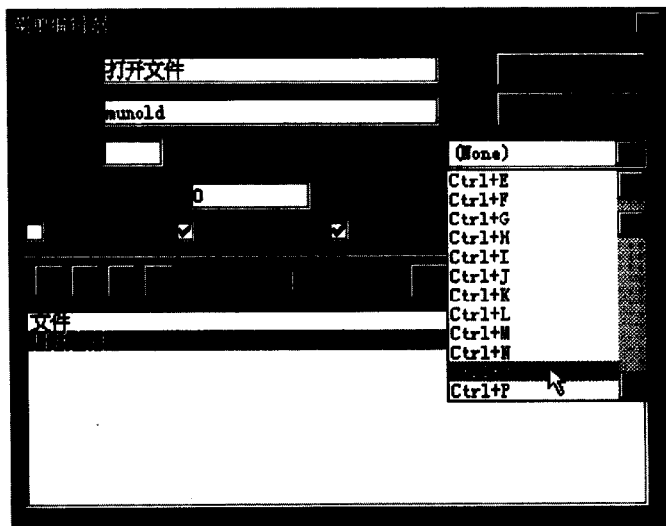


图 1.6 快捷键设置

针对菜单命令，也可以通过“菜单编辑器”对话框设置适当的帮助主题代码，当程序运行时，用户按下F1功能键，VB就会自动调用该帮助文件，并查找对应于该代码的帮助主题内容。

1.1.6 协调菜单位置

如果在窗体上面安排了OLE控件，链接了其他应用程序(如图1.7所示的包含Excel控件的窗体)。当程序运行时，如果用户在该OLE对象上双击，打开该应用程序(Excel)来修改文件的数据，用户会发现窗体本身的菜单将会被该应用程序的菜单所取代。用户如果要在两个菜单之间进行取舍，就需要利用这个“协调位置”设置值了。

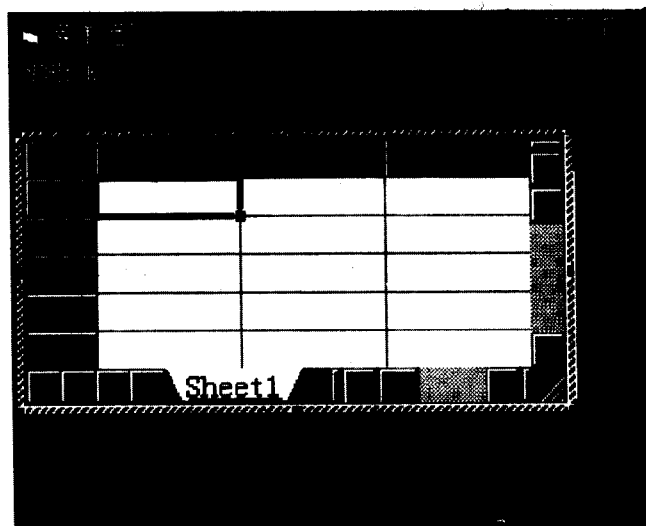


图 1.7 菜单栏被 Excel 程序取代了

此属性值的默认值为“0-None”，即不显示，跟前面的菜单将完全被取代相似。如果要保留窗体本身的菜单命令，就需要改变“协调位置”的设置值，如图1.8所示。

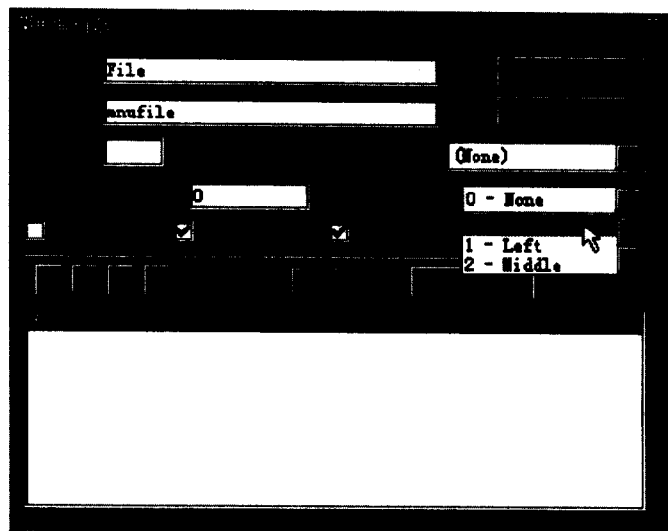


图 1.8 协调位置设置

例如，前面那个具有菜单的窗体，当其内含的Excel文件调用该应用程序时，利用协调位置下拉式列表单击不同设置值后的显示结果如下：

1-Left(靠左)

如图1.9画面所示。

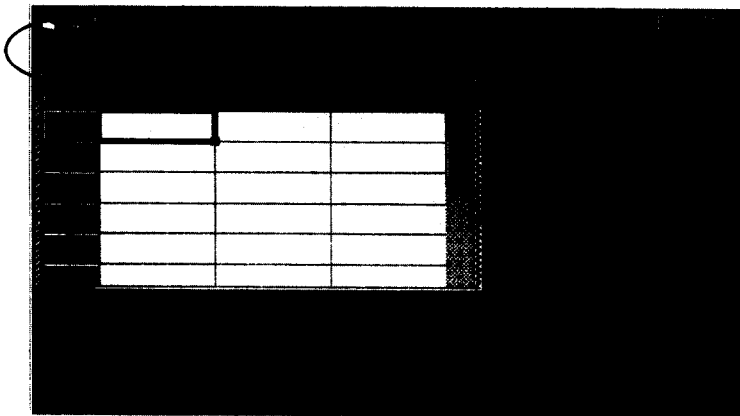


图 1.9 设置为“1-Left”的画面

2-Middle(居中)

如图1.10画面所示。

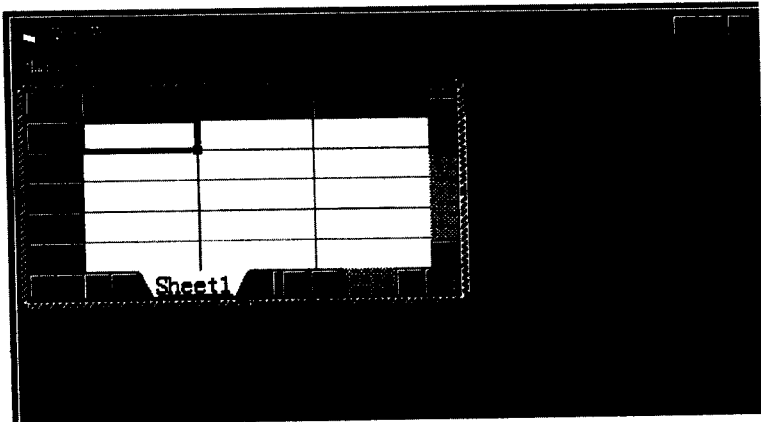


图 1.10 设置为“2-Middle”的画面

3-Right(靠右)

如图1.11画面所示。

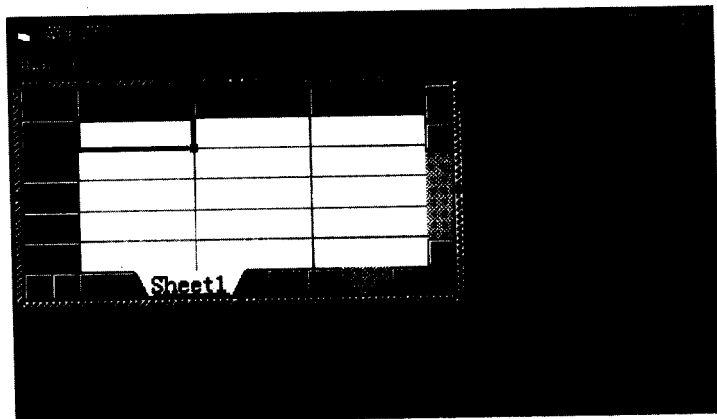


图 1.11 设置为“3-Right”的画面

另外，在MDI窗体及子窗体之间也会有菜单替换的情况，利用这个设置值同样能够指定两者菜单的显示情形。

1.1.7 复选框区

“菜单编辑器”对话框在中间的区域提供了四个复选框选项，如同其他控件具有一些布尔类型的属性值一样，这些属性的设置方式则是以选定代表True值，以取消代表False值。

“复选标记”(Checked mark)复选框

如果要在菜单命令的前面加一个对勾符号，提示用户当前该选项的状况，例如粗体(Bold)或斜体(Italic)效果之类的命令，如图1.12所示。

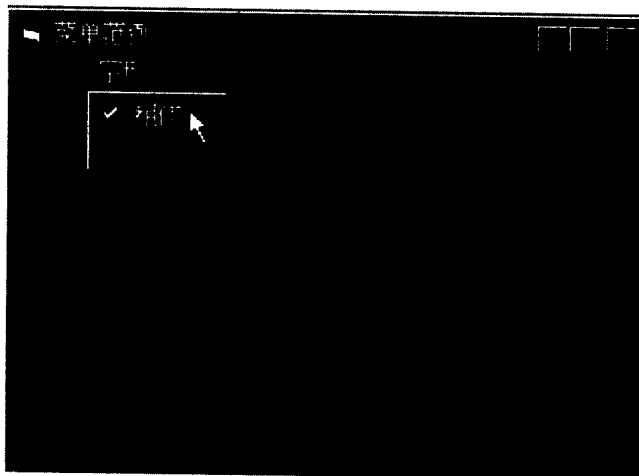


图 1.12 复选标记的显示

选定“Checked”复选框，当程序运行时，该命令前面就会出现一个对勾符号，如图1.12所示的模样。当然在程序进行时也可以通过Checked属性的设置来取消或产生对勾符号。

“有效”(Enabled)复选框

是否选定该复选框，将会影响到该菜单命令在程序运行之前是否有效。其默认值是选定，如果清除该复选框，则会使该命令一开始就无效了，其标题将呈现灰白色字样，如图1.13所示。

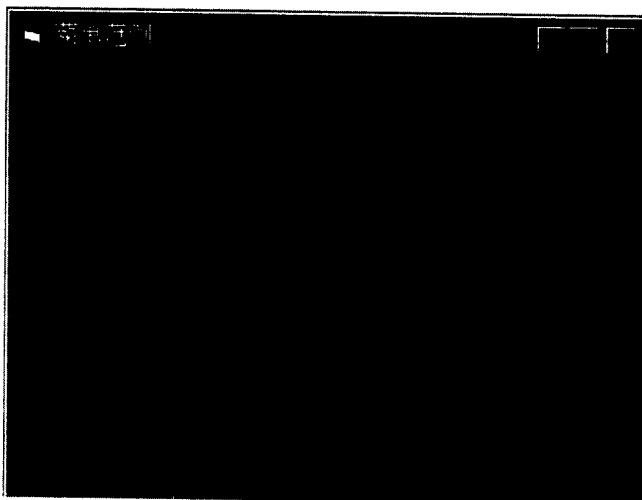


图 1.13 有效与无效菜单的比较

“有效”复选框所对应的属性为Enabled，其属性值为布尔值，在程序代码中也可用来设置该选项是否有效。

“可见”(Visible)复选框

与“有效”复选框不同的是，清除“可见”复选框，将造成该命令一开始是看不见的，一般常用于弹出式菜单(Popup Menu)的设计上。

“显示窗口列表”(Windows List)复选框

用户可能并不清楚这个选项所代表的功能，但在一些可以同时打开多个文件的窗口应用程序中，像Word、Excel等软件，在其菜单中都会提供这项功能，如图1.14所示。

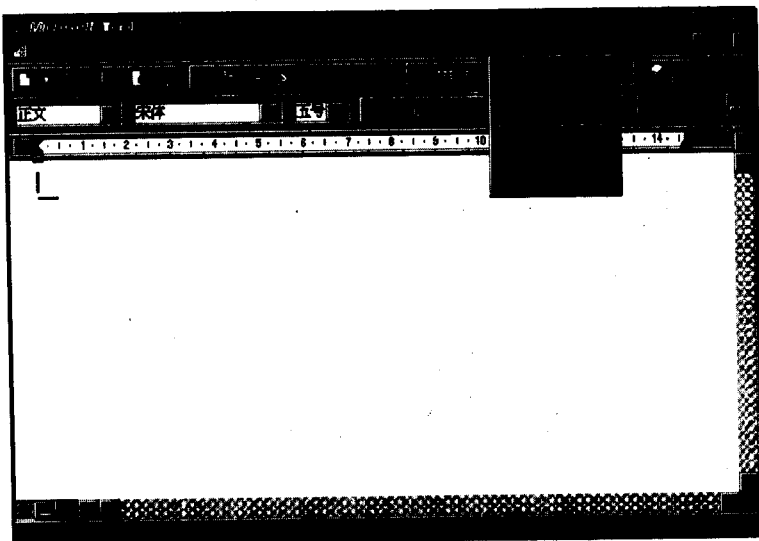


图 1.14 窗口列表功能

在程序运行时，这个窗口列表会将已打开的文件标题一一显示出来，并将当前使用中的窗体加一个对勾符号提示给用户，此外也可以通过这个列表进行窗口的转换。

1.1.8 菜单编辑按钮

“菜单编辑器”对话框中有着一行排开的7个编辑按钮，在菜单有了初步设计后，可以利用这些按钮重新进行安排，首先在列表框用鼠标单击想要移动的命令，然后利用提供的按钮进行编辑，这些按钮具有的功能说明如下：



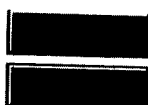
单击此按钮，可使该反白命令往前提升一层。

单击此按钮，可使该反白命令往后挪一层。

单击此按钮，可使该反白命令与前一个命令对调。

单击此按钮，可使该反白命令与后一个命令对调。

单击此按钮，将跳到下一个命令。



单击此按钮，将使该反白命令往下挪而添加一个命令。

单击此按钮，可将该反白命令删除。

1.2 菜单设计操作

通过上一节的说明，本节中将以实际的操作范例来介绍菜单编辑器的一些设计技巧。

1.2.1 快速键

快速键的功能可不要跟前面提到的快捷键设置搞混了，后者是直接以按键动作去运行该命令的功能；而快速键的指定只是借助该按键动作取代鼠标单击过程，以显示该菜单。

至于要如何指定快速键的内容，则需要依赖标题(Caption)的输入技巧。例如，在File前面加一个“&”符号，程序运行时就可看到该File标题的开头F字符已增加了下划线(见图1.15)，此后只要按下Alt+F组合键即可打开这个菜单，也就是说，加入这个“&”字符就已经指定快速键的功能了。

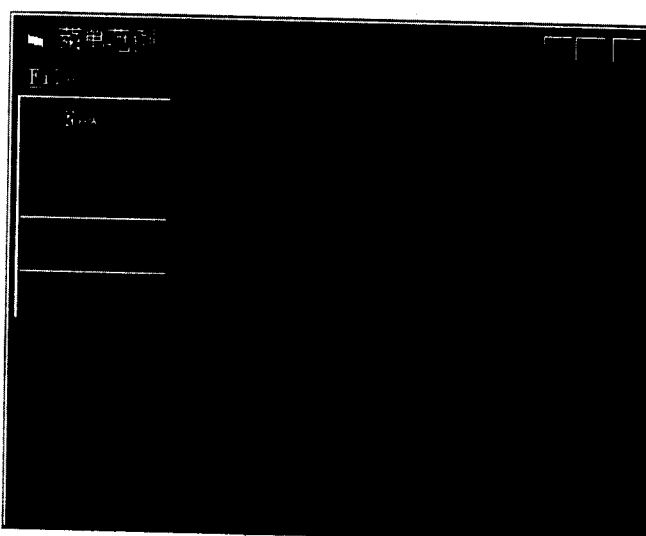


图 1.15 快速键的设置

对于中文菜单的设计，快速键则利用另一种方式来指定。在标题的后头添加“&”符号再加一个字符，例如以“文件”菜单为例，我们习惯上以Alt+F组合键作为其快速键，只要在其标题上输入“文件(&F)”内容即完成设置工作。图1.16是显示的结果。

一般常使用的菜单标题及对应的快速键如下表所示：

标题	快速键	标题	快速键
文件	Alt+F	格式	Alt+O
编辑	Alt+E	工具	Alt+T
视图	Alt+V	窗口	Alt+W
插入	Alt+I	帮助	Alt+H

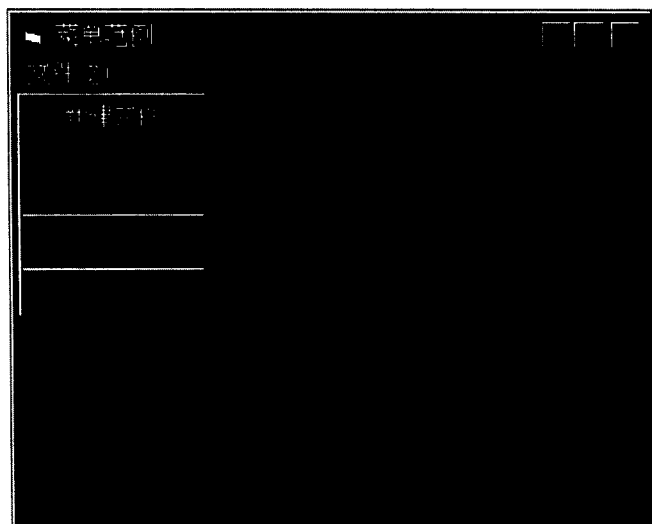


图 1.16 快速键的设置

1.2.2 添加菜单

回到前面的例子，此时窗体中只有一个“File”菜单，要想添加其他的菜单，请利用图1.1编辑按钮区中的“下一个”按钮。单击该按钮，则会使列表框的反白部分往下移一格，再输入这个菜单的标题、名称等各个设置项目，就可按顺序完成多个菜单，如图1.17所示。

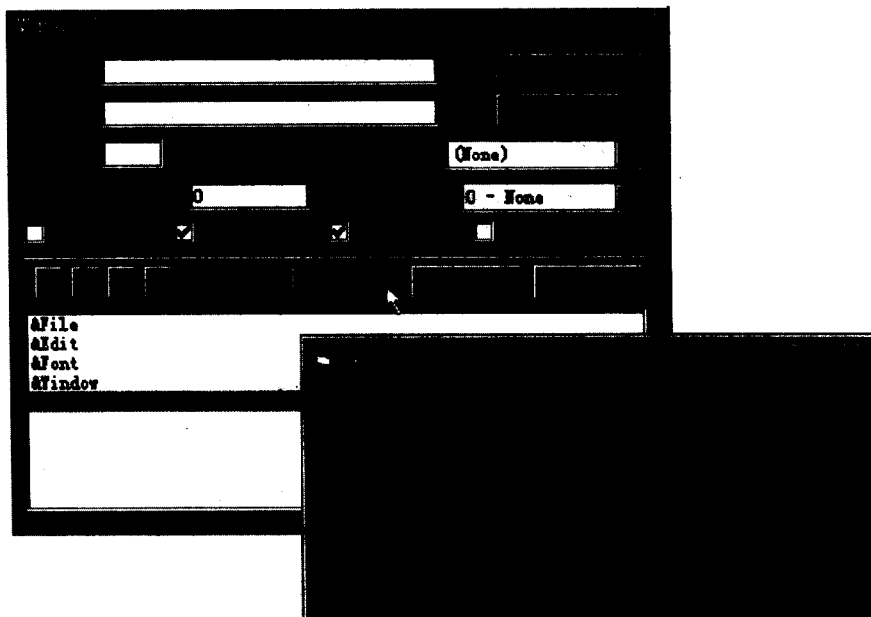


图 1.17 菜单的建立与显示画面