



应用型高等教育
计算机类课程规划教材

新世纪

Visual Basic 程序设计

YINGYONGXING GAODENG JIAOYU
JISUANJI LEI KECHEM GUIHUA JIAOCAI

主编 胡剑锋 姚华 闵忠保 主审 穆红涛

大连理工大学出版社



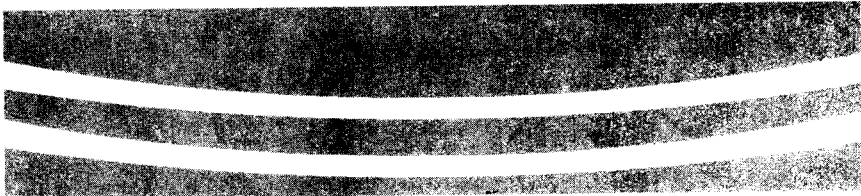
新世紀

应用型高等教育计算机类课程规划教材

Visual Basic 程序设计

主编 穆红涛

主编 胡剑锋 姚华 闵忠保 副主编 金玲 熊蕾 匡青



VISUAL BASIC CHENGXU SHEJI

大连理工大学出版社
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY PRESS

© 胡剑锋,姚华,闵忠保 2006

图书在版编目(CIP)数据

Visual Basic 程序设计 / 胡剑锋, 姚华, 闵忠保主编. — 大连 : 大连理工大学出版社, 2006. 7

应用型高等教育计算机类课程规划教材

ISBN 7-5611-3190-9

I. V… II. ①胡… ②姚… ③闵… III. BASIC 语言—程序设计—水平考试—教材 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 064321 号

大连理工大学出版社出版

地址: 大连市软件园路 80 号 邮政编码: 116023

发行: 0411-84708842 邮购: 0411-84703636 传真: 0411-84701466

E-mail: dutp@dutp.cn URL: http://www.dutp.cn

大连业发印刷有限公司印刷 大连理工大学出版社发行

幅面尺寸: 185mm×260mm 印张: 17.25 字数: 384 千字

印数: 1~8 500

2006 年 7 月第 1 版

2006 年 7 月第 1 次印刷

责任编辑: 张丽

责任校对: 于婷婷

封面设计: 波朗

定 价: 27.00 元



一、关于本书

本书是以教育部考试中心颁布的“全国计算机等级考试二级考试最新大纲”中关于 Visual Basic 语言程序设计的考试要求为指导思想,以锻炼实践动手能力为核心而编写的。

Visual Basic 6.0 因其简单易学、易于调试、便于开发、可视化的特点深受广大专业和非专业计算机程序开发人员喜爱,它继承了 Basic 语言面向普通使用者和易学易用的优点,同时又引入了可视化图形用户界面的程序设计方法和面向对象的机制,成为当今世界使用最为广泛的程序开发语言。

通过本书的学习,读者可以掌握面向对象程序设计的基本概念,了解程序设计的基本原理、技巧和方法,并且能够利用 Visual Basic 语言进行程序开发,具有一定的程序调试能力,为以后进一步学习其他程序语言和提高程序设计能力打下坚实的基础。

二、本书内容结构

本书内容严谨,结构安排合理。分为 12 章,各章内容如下:

第 1 章 VB 概述;第 2 章 VB 语言基础;第 3 章 顺序结构程序设计;第 4 章 选择结构程序设计;第 5 章 循环结构程序设计;第 6 章 数组;第 7 章 过程与作用域;第 8 章 界面设计;第 9 章 数据文件;第 10 章 常用键盘、鼠标事件及图形控件;第 11 章 多窗体程序设计;第 12 章 数据库访问技术。

建议本教材讲授课时为 60 课时,另外本书每章后都有大量的练习题。

三、本书特点

本书系统、全面地研究和借鉴了国外相关教材先进的教



2 / Visual Basic 程序设计 □

学方法,结合国内高职高专院校教学实际和先进的教学成果,根据教育部“十一五”国家级规划教材应用型高职高专教育的指导思想编写,具有实用性和可操作性。

本书语言通俗,系统性强,内容丰富、实用,文字叙述简明易懂,注重实用性和可操作性,使读者能轻松而快速地学好 Visual Basic 语言。为了巩固对每章的学习,各章配有精心设计的练习题。

本书最大的特点是紧密结合全国计算机等级考试二级考试 Visual Basic 语言程序设计大纲,全书涵盖了考试大纲所要求的全部内容和知识点,对于有志于参加全国计算机等级考试的读者也是一本优秀的考试辅导教材,便于迎考。

四、本书适用对象

本书既可作为高职高专学校和高等院校计算机专业和非计算机专业的教材,也可作为各类 Visual Basic 语言程序开发培训班及全国计算机等级考试读者的学习参考书。

本教材由长期工作在教学第一线并具有丰富计算机基础教学经验的多位教师共同编写完成。参加本教材编写工作的有胡剑锋、姚华、闵忠保、谢忠东、金玲、熊蕾、匡青、穆振东、尹晶海、肖守柏等。全书由胡剑锋、姚华和闵忠保任主编,金玲、熊蕾、匡青任副主编。穆红涛老师审阅了全部书稿并提出了许多宝贵的意见,在此谨致谢忱。

由于编写时间仓促,编者水平有限,书中难免会有疏漏之处,恳请各相关教学单位和读者在使用本教材的过程中给予关注,并将意见和建议及时反馈给我们,以便下次修订时改进。

所有意见和建议请发往:gzjckfb@163. com

联系电话:0411-84706104 84707492

编 者

2006 年 7 月

目 录

第 1 章 VB 概述	1
1.1 VB 的特点和版本	1
1.2 VB 的安装和启动	3
1.3 VB 的集成开发环境	4
1.4 可视化编程的一般步骤	9
1.5 可视化编程的基本概念	12
1.6 使用 VB 帮助系统	19
习题一	21
第 2 章 VB 语言基础	22
2.1 基本数据类型	22
2.2 常量与变量	26
2.3 运算符和表达式	30
2.4 常用内部函数	35
2.5 程序语句	39
习题二	40
第 3 章 顺序结构程序设计	42
3.1 基本语句	42
3.2 数据输出	45
3.3 数据输入	53
3.4 对话框	57
习题三	60
第 4 章 选择结构程序设计	63
4.1 If 语句	63
4.2 Select Case 语句	70
4.3 计时器控件	72
4.4 单选按钮和复选框控件	75
4.5 框架控件	80
4.6 命令按钮控件	81
习题四	84

第 5 章 循环结构程序设计	88
5.1 Do…Loop 循环结构	88
5.2 For…Next 循环结构	95
5.3 While…Wend 循环结构	100
5.4 循环嵌套	100
5.5 列表框与组合框控件	102
5.6 循环结构应用示例	113
习题五	116
第 6 章 数 组	122
6.1 数组与数组元素的概念	122
6.2 静态数组	122
6.3 动态数组	132
6.4 For Each…Next 语句	136
6.5 控件数组	137
习题六	144
第 7 章 过程与作用域	147
7.1 VB 应用程序模块结构	147
7.2 事件过程	148
7.3 Sub 子过程	149
7.4 Function 函数过程	154
7.5 参数传递	157
7.6 过程的嵌套与递归调用	160
7.7 变量的作用域与生存周期	162
7.8 过程的作用域	165
习题七	165
第 8 章 界面设计	168
8.1 菜 单	168
8.2 工具栏	175
8.3 公用对话框	179
习题八	183
第 9 章 数据文件	185
9.1 文件的概念	185
9.2 文件指针	187
9.3 用户自定义数据类型	188
9.4 顺序文件操作	193
9.5 随机文件操作	201
9.6 二进制文件操作	206

9.7 文件管理	207
9.8 文件系统控件	209
习题九	212
第 10 章 常用键盘、鼠标事件及图形控件	215
10.1 键盘事件	215
10.2 鼠标事件	218
10.3 图形控件	219
10.4 滚动条控件	224
习题十	227
第 11 章 多窗体程序设计	229
11.1 与多窗体程序设计有关的语句和方法	229
11.2 多窗体程序设计方法	230
11.3 MDI 界面设计	234
11.4 标准模块与 Sub Main 过程	238
11.5 闲置循环与 DoEvents 语句	239
习题十一	240
第 12 章 数据库访问技术	243
12.1 数据库的基本概念	243
12.2 Access 数据库	244
12.3 结构化查询语言 SQL	251
12.4 数据控件 Data	252
12.5 ADO 数据控件	255
12.6 数据库应用示例	258
习题十二	266

第 1 章

VB 概述

Visual Basic 是美国微软(Microsoft)公司推出的 Windows 环境下应用程序开发工具。从数学计算、数据库管理、客户/服务器软件、通信软件、多媒体软件到 Internet/Intranet 软件,都可以用 Visual Basic 开发完成。由于 Visual Basic 易学好用,编程效率高,目前被广泛采用。

1.1 VB 的特点和版本

Visual Basic 是从 BASIC 语言发展而来的,是开发 Windows 环境下图形用户界面软件的可视化工具。Visual 意指“可视的”,Basic 意指“初学者通用符号指令代码”(Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code)。Visual Basic 采用 BASIC 语言作为程序代码,并在原有 BASIC 语言基础上进行了进一步发展。在 Visual Basic 中引入了面向对象的概念,把各种图形用户界面元素抽象为不同的控件,如各种各样的按钮、文本框和图片框等。Visual Basic 把这些控件模式化,为每个控件赋予若干属性和方法来控制其外观及行为。这样,在开发 Visual Basic 应用程序过程中,无需编写大量代码去描述界面元素的外观和位置,只要从 Visual Basic 工具箱中把预先建立好的控件直接添加到屏幕上,就像使用“画图”之类的绘图程序,通过选择画图工具来画图一样,从而极大地提高了编程效率。

1.1.1 VB 的特点

Visual Basic 是目前所有图形用户界面程序开发语言中最简单、最容易使用的语言之一。Visual Basic 主要有以下特点:

(1) 面向对象的可视化设计平台

利用传统的程序设计语言进行程序设计时,需要花费大量的精力去设计用户界面,且在设计过程中看不到程序的实际显示效果,必须在程序运行时才能观察。如发现界面不满意,还要回到程序中去修改,这一过程常常需要反复多次。Visual Basic 提供的可视化设计平台,为程序员创造了“所见即所得”的开发环境,程序员不必再为界面设计而编写大量程序代码,只需按设计要求,用系统提供的工具在屏幕上“画出”各种对象,无须知道对象的生成过程,Visual Basic 将自动生成界面设计代码。程序员所要编写的只是实现程序

功能的那部分代码。

(2) 事件驱动式编程机制

传统的编程方式是面向过程的,程序员必须考虑程序每一步执行的顺序,即程序的执行完全按事先设计的流程来运行,无疑增加了程序员的思维负担。Visual Basic 引入了面向对象的概念,采用事件驱动式编程机制,在 Visual Basic 图形用户界面应用程序中,用户的动作(即事件)掌握着程序的运行流向,每个事件都驱动一段程序的运行。程序员在设计应用程序时,只要编写若干个具有特定功能的子程序(即事件过程和通用过程),这些过程分别面向不同的对象,但无须考虑它们之间的先后次序,各过程的运行由用户操作对象时引发的某个事件来驱动。

(3) 结构化的设计语言

结构化的程序设计语言,是指它能够方便地实现“自顶向下、分而治之、模块化”的程序设计方法。Visual Basic 是在结构化的 BASIC 基础上发展起来的,具有高级程序设计语言的结构化语句、丰富的数据类型、众多的内部函数,便于程序的模块化、结构化设计,其结构清晰,简单易学。在输入代码的同时,编辑器自动进行语法检查。在设计过程中,可随时运行程序,随时调试改正错误,而且在整个应用程序设计好后,编译生成的可执行文件(.exe),可脱离 Visual Basic 环境,直接在 Windows 环境下运行。

(4) 充分利用 Windows 资源

Visual Basic 提供的动态数据交换(DDE)编程技术,可以在应用程序中实现与其他 Windows 应用程序建立动态数据交换,在不同的应用程序之间进行通信。Visual Basic 提供的对象链接与嵌入(OLE)技术,可以将不同的应用程序链接起来,从而开发出集声音、图像、动画、字处理和电子表格等对象于一体的应用程序。Visual Basic 还将 Windows 常用功能程序封装在对象中,如各种通用对话框以及文件菜单的设计等,均共享 Windows 系统资源。

5. 开放的数据库功能与网络支持

Visual Basic 系统具有很强的数据库管理功能,不仅可以管理 MS Access 格式的数据库,还能访问其他外部数据库,如 FoxPro、Dbase、Paradox 等格式的数据库。另外,Visual Basic 还提供了开放式数据连接(ODBC)功能,可以通过直接访问或建立链接的方式使用并操作后台大型网络数据库,如 SQL Server、Oracle 等。在应用程序中,可以使用结构化查询语言(SQL)直接访问服务器上的数据库,并提供简单的面向对象的库操作命令、多用户数据库的加锁机制和网络数据库编程技术,为单机上运行的数据库提供 SQL 网络接口,以便在分布式环境中快速而有效地实现客户/服务器(Client/Server)方案。

1.1.2 VB 的版本

微软公司为了简化 Windows 应用程序的开发过程,于 1991 年推出了 Visual Basic 1.0 版,并获得巨大成功。随着 Windows 操作系统版本的不断更新,Visual Basic 的版本也不断更新升级,到 1998 年推出 Visual Basic 6.0 版,已经经历了 6 个版本。Visual Basic 的最新版本是 2002 年发布的 Visual Studio.net 套件中的 Visual Basic.net,该版本网络功能更强,但由于 Visual Basic.net 对运行环境要求较高,目前使用还不够广泛。

目前拥有用户最多的 Visual Basic 6.0 有三种版本：学习版、专业版和企业版。三种版本适合于不同的用户层次，大多数应用程序可在三种版本中通用。

- 学习版(Learning Edition)

学习版是 Visual Basic 的基础版本，可用来开发 Windows 应用程序。该版本包括了所有内部控件(标准控件)、网格(Grid)控件以及数据绑定控件。

- 专业版(Professional Edition)

专业版包括了学习版的全部功能，同时还包括 ActiveX 控件、Internet 控件和报表控件等。该版本为专业编程人员提供了一套功能完备的开发工具。

- 企业版(Enterprise Edition)

企业版可供专业编程人员使用，是功能强大的客户/服务器或 Internet/Intranet 应用程序开发工具。它包括了专业版的全部功能，还增加了自动化管理器、部件管理器、数据库管理工具等。

本书以 Visual Basic 6.0 企业版作为学习环境，但书中程序仍然可在专业版中运行，大多数程序可在学习版中运行。为叙述方便，除特别声明外，在本书中 Visual Basic 6.0 简称 VB。

1.2 VB 的安装和启动

1.2.1 VB 的安装

1. 系统要求

VB 可以运行在 Windows 9X/Me/NT/2000/XP 环境下，安装时对软、硬件没有特殊要求。对环境的要求与 Windows 9X/Me/NT/2000/XP 环境基本相同。如果安装企业版，对硬盘的要求约为 150M 左右。除此之外，安装帮助系统 MSDN 约需硬盘空间 70M 左右。

2. 安装

VB 系统存放在一张安装光盘(CD)上。安装过程与其他 Microsoft 应用软件的安装过程类似，首先将 VB 安装盘放入光驱，然后在“我的电脑”或“资源管理器”中执行安装光盘上的 Setup 程序，启动安装过程，在安装程序的提示下进行安装。对于初学者可采用“典型安装”方式，但该方式不会将系统提供的图库(即界面设计时可能用到的一些图形文件)装入计算机。另外，VB 联机帮助文件使用 MSDN(Microsoft Developer Network Library)文档的帮助方式，MSDN 与 VB 系统不在一张 CD 盘上，而与 Visual Studio 产品的帮助文件集合在另外两张 CD 盘上，在安装过程中，系统会提示插入 MSDN 盘。

1.2.2 VB 的启动与退出

1. VB 的启动

启动 VB 的步骤如下：

- (1) 单击 Windows 任务栏中的“开始”按钮 ，在弹出的“开始”菜单中，从“程序”

组中选择“Microsoft Visual Basic 6.0 中文版”下的“Microsoft Visual Basic 6.0 中文版”项，即可启动 VB。

(2) 启动 VB 后，首先显示“新建工程”对话框，如图 1-1 所示。

(3) 在对话框中直接单击“打开”按钮，进入 VB 的集成开发环境。

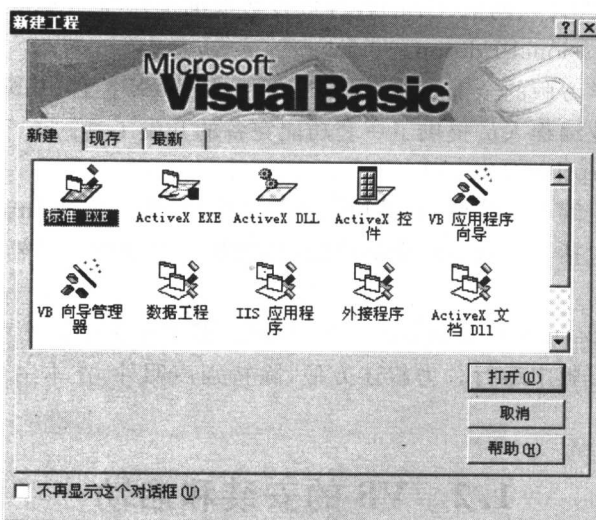


图 1-1 “新建工程”对话框

2. VB 的退出

如果要退出 VB，可单击 VB 窗口的“关闭”按钮，或者选择“文件”菜单中的“退出”命令，VB 会自动判断用户是否修改了当前工程的内容，并询问用户是否保存文件或直接退出。

1.3 VB 的集成开发环境

VB 的集成开发环境除了具有 Microsoft 应用软件常规的标题栏、菜单栏和工具栏外，还包括 VB 的几个独立的窗口，如图 1-2 所示。VB 应用程序的开发过程几乎都可以在集成环境中完成。

1.3.1 VB 的主窗口

1. 标题栏

标题栏中显示的内容包括窗体控制菜单图标，当前激活的工程名称，当前工作模式以及最小化、最大化/还原、关闭按钮。标题栏中的标题为“工程 1—Microsoft Visual Basic [设计]”，说明此时集成开发环境处于设计模式，在进入其他状态时，方括号中的文字会有相应的变化。VB 有如下三种工作模式：

(1) 设计模式：可进行用户界面的设计和代码的编写，完成应用程序的开发。

(2) 运行模式：运行应用程序，此时不可编辑代码，也不可编辑界面。

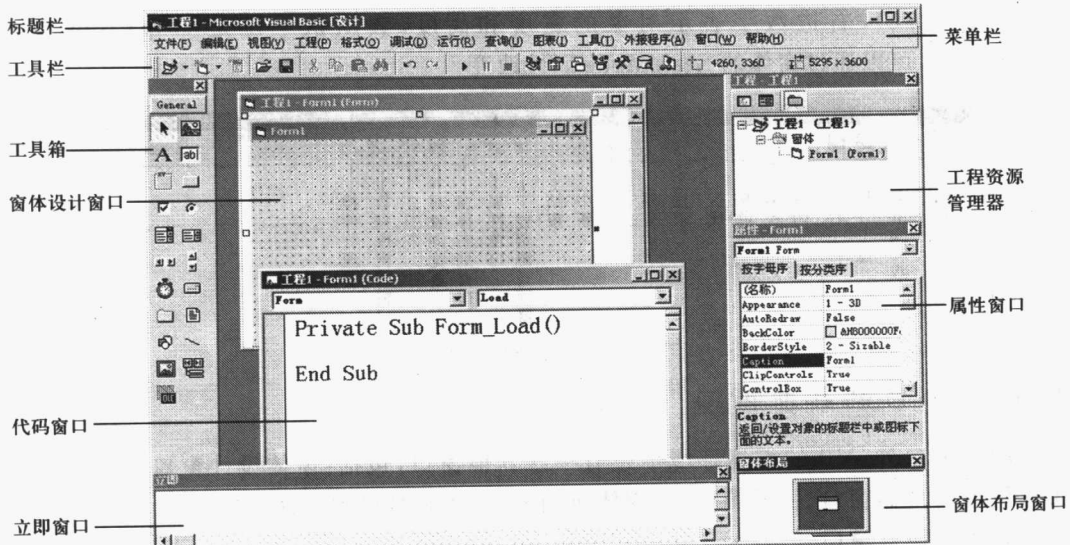


图 1-2 VB 应用程序集成开发环境

(3) 中断模式: 应用程序运行暂时中断, 这时可以编辑代码, 但不可编辑界面。按 F5 键或单击“继续”按钮程序继续运行; 单击“结束”按钮停止程序运行。在此模式中会弹出立即窗口, 在窗口内可输入简短的命令, 并立即执行, 以便检查程序运行状态。

2. 菜单栏

菜单栏中包括 13 个下拉菜单, 这是程序开发过程中的常用命令。

- (1) 文件(F): 用于创建、打开、保存工程以及生成可执行文件等。
- (2) 编辑(E): 用于程序源代码的编辑。
- (3) 视图(V): 用于查看对象和打开各种窗口。
- (4) 工程(P): 用于添加窗体、各种模块和控件。
- (5) 格式(O): 用于窗体控件的对齐格式化。
- (6) 调试(D): 用于程序的调试和查错。
- (7) 运行(R): 用于程序启动、设置中断和停止运行等。
- (8) 查询(U): Visual Basic 6.0 新增, 在设计数据库应用程序时用于设置 SQL 属性。
- (9) 图表(I): Visual Basic 6.0 新增, 在设计数据库应用程序时用于编辑数据库。
- (10) 工具(T): 用于集成开发环境下工具的扩展。
- (11) 外接程序(A): 用于增加或删除外接程序。
- (12) 窗口(W): 用于窗体的层叠、平铺等布局, 以及窗体的切换。
- (13) 帮助(H): 用于在线帮助。

3. 工具栏及对象指示区

利用工具栏可快速访问常用的菜单命令。除了图 1-3 所示的“标准”工具栏外, 还有“编辑”、“窗体编辑器”和“调试”等专用工具栏。要显示或隐藏工具栏, 可以选择“视图”菜单的“工具栏”命令或在“标准”工具栏处单击鼠标右键进行所需工具栏的选取。

工具栏的左端是窗体或控件指示区, 右边数字表示对象的坐标位置(窗体工作区左上

角为坐标原点),右边数字表示对象的宽度和高度,其默认单位是 twip(1 英寸 = 1440twips),可以通过窗体的 ScaleMode 属性改变。

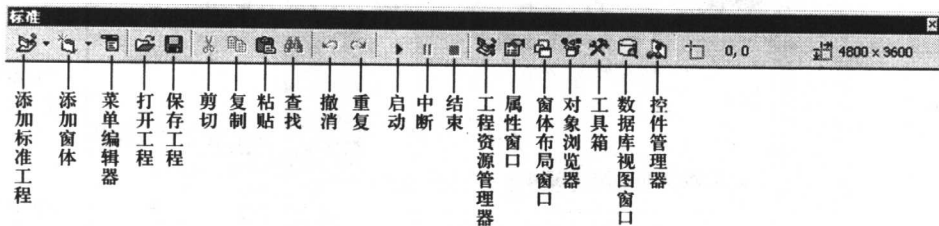


图 1-3 “标准”工具栏

1.3.2 VB 的其他窗口

除主窗口外,VB 的编程环境中还有一些其他窗口,包括:窗体设计窗口、属性窗口、工程资源管理器窗口、工具箱窗口、窗体布局窗口、代码窗口和立即窗口。

1. 窗体设计窗口

窗体设计窗口简称窗体(Form),就是应用程序最终面向用户的窗口。在应用程序运行时,各种图形、图像和数据等都是通过窗体或窗体中的控件显示出来的。在设计状态,窗体中布满了排列整齐的网格点,如图 1-2 所示,这些网格方便设计者对控件的定位。如果要清除网格点或者改变点与点之间的距离,可通过执行“工具”菜单中的“选项”命令,在其中的“通用”选项卡中调整。程序运行时窗体的网格不显示。

窗体的左上角显示的是窗体的标题,右上角有三个按钮,其作用与 Windows 下普通窗口中的作用相同。

在设计应用程序时,窗体就像一块画布,程序员根据程序界面的要求,从工具箱中选取需要的控件,在窗体中画出来。一般地,窗体中的控件可在窗体上随意移动、改变大小,锁定后则不可随意修改。窗体设计是应用程序设计的第一步。

2. 工程资源管理器窗口

工程是指一个应用程序的所有文件的集合。工程资源管理器窗口简称工程窗口,采用 Windows 资源管理器式的界面,层次分明地列出当前工程中的所有文件的清单。一般包括窗体文件(. frm)和标准模块文件(. bas)等类型文件,如图 1-4 所示。另外,每个工程对应一个工程文件(. vbp)。

(1) 工程文件

工程文件的扩展名为. vbp,工程文件用来保存与该工程有关的所有文件和对象的清单,这些文件和对象自动链接到工程

文件上,每次保存工程时,其相关文件信息随之更新。在工程的所有对象和文件被汇集在一起并完成编码以后,就可以编译工程,生成可执行文件。

(2) 窗体文件

窗体文件的扩展名为. frm,该文件存储窗体上使用的所有控件对象和有关属性、对象的事件过程和通用代码等信息。每个窗体对应一个窗体文件,一个应用程序至少有一

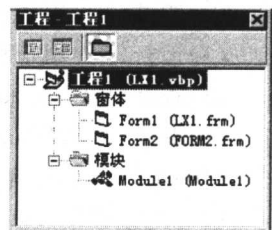


图 1-4 工程资源管理器窗口

一个窗体，也可以同时拥有多个窗体。执行“工程”菜单中的“添加窗体”命令或单击工具栏中的“添加窗体”按钮，可以增加一个窗体；而执行“工程”菜单中的“移除窗体”命令，可以删除当前的窗体。每建立一个窗体，工程窗口中就增加一个窗体文件，每个窗体都有一个不同的名字，可以通过属性窗口设计 Name 属性，窗体默认名称为 Form1、Form2、Form3 等。

(3) 标准模块文件

标准模块文件的扩展名是.bas，它是为合理组织程序而设计的。标准模块文件是一个纯代码性质的文件，主要用来声明全局变量和定义一些通用的过程，它不属于任何一个窗体，可以被多个不同窗体中的程序调用。标准模块通过“工程”菜单中的“添加模块”命令来建立。一个标准模块对应一个标准模块文件。

在工程窗口的顶部还有三个按钮，分别是：“查看代码”、“查看对象”和“切换文件夹”按钮。单击“查看代码”按钮可打开代码窗口，显示和编辑代码；单击“查看对象”按钮可打开窗体设计窗口，查看和设计当前窗体；单击“切换文件夹”按钮则可以隐藏或显示文件夹中的个别项目列表。

3. 属性窗口

在VB集成环境的默认视图中，属性窗口位于工程窗口的下面。按F4键，或者单击工具栏中的“属性窗口”按钮，或者单击“视图”菜单中的“属性窗口”子菜单，均可打开属性窗口，如图1-5所示。

在VB中，窗体和控件被称为对象。每个对象都可以用一组属性来描述其特征，如颜色、字体、大小等，属性窗口就是用来设置窗体和窗体中控件的属性的。属性窗口中包含选定对象（窗体或控件）的属性列表，系统为每个属性预置了一个默认值，用户在程序设计时可通过修改对象的属性来改变其外观和相关特性，这些属性值将是程序运行时各对象的初始属性。

属性窗口由以下部分组成：

(1) 对象列表框。修改对象的属性首先要选定对象，对象列表框中显示了当前窗体和其中所有对象的名称及所属的类。单击右端的下拉箭头，可打开列表框，从中可选择要更改其属性的对象。

(2) 属性排列方式选项卡。可采用“按字母序”或“按分类序”两种方式来显示所选对象的属性。

(3) 属性列表框。其中列出了所选对象在设计模式下可更改的属性及其默认值，对于不同的对象所列出的属性也不同。列表框左半边显示所选对象的所有属性名，右半边显示相应的属性值。用户可以选定某一属性，然后对该属性值进行设置和修改。在实际的应用程序设计中，没有必要设置对象的所有属性，大多数属性可以使用默认值。

(4) 属性说明。显示当前属性的简要说明，可通过右键快捷菜单中的“描述”命令来切换显示或隐藏属性说明。

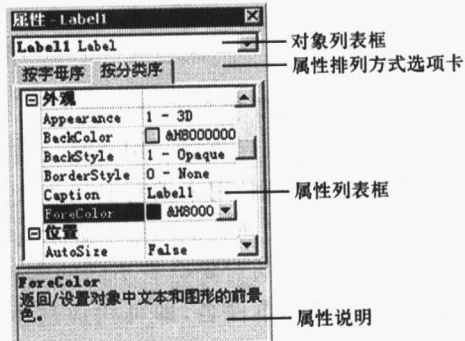


图1-5 属性窗口

4. 代码窗口

代码窗口是专门用来进行程序代码设计的窗口,它可以显示和编辑程序代码,如图 1-6 所示。每个窗体都有各自的代码窗口。打开代码窗口有四种方法:双击窗体或控件,单击工程窗口中的“查看代码”按钮,选择“视图”菜单中的“代码窗口”命令,选择右键快捷菜单中的“查看代码”命令。

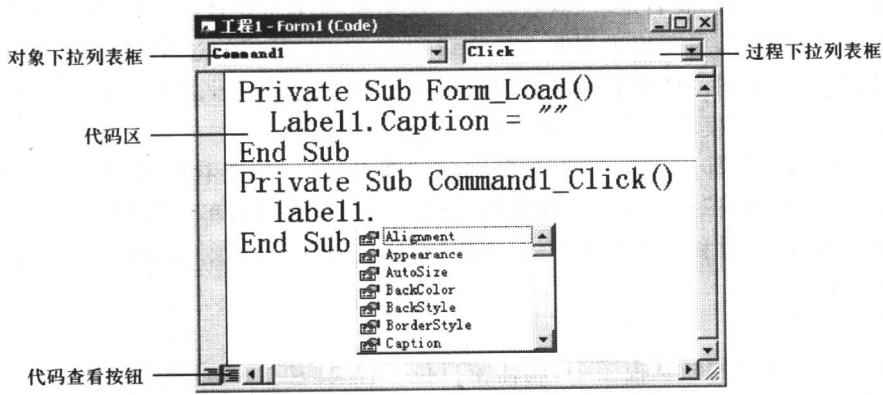


图 1-6 代码窗口

代码窗口主要包括如下内容:

- (1) 对象下拉列表框。用来显示窗体及其所有对象的名称,供用户编写代码时选择操作对象,其中“通用”用来编写通用段代码,一般在此声明模块级变量或编写自定义过程。
- (2) 过程下拉列表框。用来显示选定对象的所有事件名,供用户编写事件过程时选择触发事件。不同的对象会有不同的事件名。先在对象下拉列表框选择对象名,再在过程下拉列表框选择事件名,即可构成选中对象的事件过程模板,用户可在该模板内输入代码。
- (3) 代码区。是编辑程序代码的地方,能够方便地进行代码编辑修改工作。

- (4) 代码查看按钮。窗口的左下角有“过程查看”按钮和“全模块查看”按钮,“过程查看”只显示所选的一个过程,“全模块查看”显示模块中所有过程。

(5) 在输入和编辑代码时,VB 具有自动列出成员特性和在线提示函数语法特性。当要输入控件的属性和方法时,在控件名后输入小数点,VB 会自动显示一个下拉列表框,其中包含了该控件的所有成员(属性和方法),如图 1-6 下方所示。依次输入成员的前几个字母,系统会自动检索并显示出需要的成员,从列表中选中成员并按 TAB 键即可完成输入。当不熟悉控件有哪些属性时,该项功能非常有用。

如果系统设置禁止“自动列出成员”特性,可使用快捷键“Ctrl+J”获得该特性。

5. 工具箱窗口

工具箱窗口如图 1-7 所示,它由工具图标组成,这些图标是 VB 应用程序的构件,称为图形对象或控件,每个控件由工具箱中的一个图标来表示。工具箱主要用于应用程序的界面设计。在设计阶段,首先用工具箱中的工具(即控件)在窗体上建立用户界面,然后编写程序代码。界面的设计完全通过控件来实现。

VB 默认的工具箱中有 21 个图标,其中 20 个控件被称为标准控件。



图 1-7 工具箱窗口

注意 指针不是控件,它仅用于移动窗体和控件,以及调整它们的大小。用户也可通过“工程”菜单的“部件”命令将 Windows 中注册过的其他控件(ActiveX 控件)装入到工具箱中。

在设计状态时,工具箱通常是显示的,若不想显示工具箱,可以关闭工具箱窗口;若要再显示,可选择“视图”菜单的“工具箱”命令。在运行状态时,工具箱自动隐藏。

6. 窗体布局窗口

窗体布局窗口中有一个表示屏幕的小图像,用来显示窗体在屏幕中的位置。可以用鼠标拖动其中的窗体小图标来调整窗体在运行时的位置。

7. 立即窗口

立即窗口主要用于程序调试。使用立即窗口可以在中断状态下查询对象的值,也可以直接在该窗口使用 Print 语句或“?”显示变量或表达式的值,还可以在程序代码中利用 Debug.Print 方法,把输出送到立即窗口。立即窗口如图 1-8 所示,前 3 行是输入的命令,第 4 行是输出的结果。

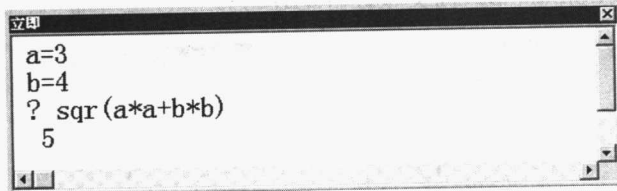


图 1-8 在立即窗口中输出表达式的值

1.4 可视化编程的一般步骤

VB 可视化编程不需要编写大量的代码去描述界面元素的外观和位置,而是采用面向对象、事件驱动的方法。VB 的对象已被抽象为窗体和控件,因而大大简化了程序设计。用 VB 开发应用程序,一般包括三个主要步骤:建立用户界面、设置窗体和控件的属性和编写代码。