

高等学校计算机教材

C#语言

基础教程

张威
仇爽

编著
审校

高等学校计算机教材

C#语言基础教程

张 威 编著

仇 爽 审校

人民邮电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

C#语言基础教程/张威编著.—北京：人民邮电出版社，2001.7

高等学校计算机教材

ISBN 7-115-09441-1

I.C... II.张... III.C 语言—程序设计—高等学校—教材 IV.TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 039251 号

内 容 简 介

本书重点讲述了 C#语言关键字、语法和程序结构。书中不仅介绍了 C#语言的各种简单数据类型、运算符和运算表达式、常量、变量、数组、程序顺序结构、选择结构以及循环结构等传统的程序基本元素，还讲述了类和面向对象的基本概念、C#语言类成员的使用、继承、接口、代理、编译预处理以及程序调试、代码属性等高级知识。

本书内容丰富、全面、系统，并列举了大量的程序实例和课后习题，不仅适合 C#的初中级读者，还可帮助 C 和 C++ 的用户顺利过渡到 C#。本书可作为本专科学生学习计算机编程语言的教科书，也可以作为广大编程爱好者学习和提高的参考书。

高等学校计算机教材

C# 语言基础教程

◆ 编 著 张 威

审 校 仇 爽

责任编辑 李振广

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@ pptph.com.cn

网址 http://www.pptph.com.cn

读者热线:010-67129212 010-67129211(传真)

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京朝阳隆昌印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本:787×1092 1/16

印张:20

字数:476 千字

2001 年 7 月第 1 版

印数:1~4 000 册

2001 年 7 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-09441-1/TP·2325

定价:26.00 元

本书如有印装质量问题,请与本社联系 电话:(010)67129223

前　　言

C#语言是 Microsoft 公司发布的一种全新的编程语言，作为 Microsoft 公司.NET 战略的一枚重要的棋子，它一经发布就引起了广大编程爱好者和软件工程技术人员的密切关注。

C#语言是一个全新的、面向对象的、现代的编程语言。作为一种编程设计语言，它具有高级的语法结构、优秀的编程开发环境和高效率编译工具。用 C#语言编写的应用程序可以充分利用.NET 框架体系带来的各种优点，完成各种各样高级的功能，例如用来编写基于通用网络协议的 Internet 服务软件，也可以编写 Windows 图形用户界面程序，还可以编写各种数据库、网络服务应用程序。

C#语言不仅可以用来编写各种高级功能的软件，也可以作为一个编程入门语言。C#语言继承了 C/C++语言的全部优点，语法灵活，能够充分利用操作系统的底层功能。同时 C#语言又具备了完全的面向对象特性，可以让编程初学者直接了解面向对象编程的各种概念，做到一步到位地学习现代的编程思想和手段。

本书在编写过程中收集了大量国外最新权威资料，经过数月的研究、揣摩，结合作者深厚的 C 语言技术根底和开发经验，精心组织编写。在无数次的尝试和比较中，我们发现，只有深刻理解和掌握 C#语言的设计理念，及其对于面向对象、代码重用、开发机制的革新，才能把它用好、写好。希望进一步深入学习的读者也可以从这几个方面去努力。

本书由张威编写，王胜虎、赵红东也参加了部分内容的编写和整理。由于时间仓促，书中难免存在一些不妥之处，诚望广大读者原谅，并请提出宝贵意见，以便我们在再版时改正。

编著者

目 录

第 1 章 C#语言基础	1
1.1 C#的由来	1
1.2 了解.NET	2
1.3 熟悉开发环境	4
1.3.1 长文件名	4
1.3.2 控制台方式	5
1.4 安装 C#编译器	6
1.5 选择一个 C#编辑器	7
1.6 编译和运行第一个 C#应用程序	8
1.7 C#应用程序的基本结构	12
1.8 本章小结	15
1.9 本章习题	15
第 2 章 数据类型	16
2.1 数据类型简介	16
2.2 变量和常量	17
2.2.1 变量	17
2.2.2 常量	18
2.3 数值类型	19
2.3.1 整数类型	19
2.3.2 浮点数类型	21
2.3.3 小数类型	23
2.3.4 字符类型	23
2.3.5 布尔类型	25
2.3.6 简单数值类	25
2.4 引用类型	27
2.4.1 对象类型	27
2.4.2 字串类型	28
2.5 变量赋初值	30
2.6 数据类型转换	31
2.6.1 数值类型的隐式转换	31
2.6.2 数值类型的显式转换	33
2.6.3 打包转换	34

2.6.4 拆包转换	35
2.7 本章小结	36
2.8 本章习题	36
第3章 运算符和表达式	37
3.1 概述	37
3.2 算术运算符和算术表达式	38
3.2.1 递增和递减运算符	38
3.2.2 正负运算符	40
3.2.3 乘法和除法运算符	41
3.2.4 取余运算符	42
3.2.5 加法和减法运算符	44
3.3 关系运算符和关系表达式	45
3.3.1 比较运算符	45
3.3.2 等式运算符	45
3.3.3 is 运算符	47
3.4 逻辑运算符和逻辑表达式	48
3.5 位运算符	49
3.5.1 位运算基础	49
3.5.2 位运算符及表达式	50
3.5.3 位运算举例	52
3.6 条件运算符及表达式	55
3.6.1 ?:运算符	55
3.6.2 “as”运算符	56
3.7 赋值运算符及赋值表达式	57
3.8 其他运算符	58
3.8.1 new 运算符	58
3.8.2 sizeof	59
3.8.3 typeof	59
3.8.4 checked 和 unchecked	60
3.9 运算符的优先级	62
3.10 本章小结	63
3.11 本章习题	63
第4章 控制台输入和输出	66
4.1 概述	66
4.2 Format 方法和 ToString 方法	67
4.3 数据格式	68
4.3.1 标准格式字符串	68

4.3.2 自定义格式字串	71
4.4 Parse 方法	74
4.5 日期和时间数据格式化	76
4.5.1 DateTime 类概述	76
4.5.2 格式化日期时间数据	78
4.6 数据输入	80
4.6.1 Console. Read 方法	80
4.6.2 Console. ReadLine 方法	81
4.7 数据输出	82
4.7.1 Console. Write 方法	82
4.7.2 Console. WriteLine 方法	84
4.8 程序举例	85
4.9 本章小结	86
4.10 本章习题	86
第 5 章 选择和循环结构	88
5.1 程序的基本结构	88
5.2 选择结构	90
5.2.1 if 语句	90
5.2.2 switch 语句	93
5.3 循环结构	94
5.3.1 使用 goto 语句和 if 语句构成循环	94
5.3.2 while 语句	95
5.3.3 do-while 语句	96
5.3.4 for 语句	97
5.3.5 foreach-in 语句	98
5.3.6 循环的嵌套	100
5.3.7 几种循环语句的比较	100
5.4 break 语句	101
5.5 continue 语句	104
5.6 程序举例	105
5.7 本章小结	109
5.8 本章习题	109
第 6 章 数组	111
6.1 一维数组	111
6.1.1 一维数组的声明	111
6.1.2 一维数组元素的使用	112
6.1.3 一维数组的初始化	113

6.1.4 一维数组应用举例	114
6.2 多维数组	116
6.2.1 多维数组的声明	116
6.2.2 多维数组元素的使用	117
6.2.3 多维数组的初始化	118
6.2.4 程序举例	119
6.3 AoA 数组	120
6.3.1 AoA 数组的声明	120
6.3.2 AoA 数组元素的使用	121
6.3.3 AoA 数组的初始化	122
6.4 System.Array 类	122
6.4.1 Array 类的属性	122
6.4.2 使用 Array 类构造数组	124
6.4.3 Array 类的方法	125
6.5 本章小结	129
6.6 本章习题	130
第 7 章 面向对象和类	131
7.1 面向对象编程简介	131
7.2 命名空间	133
7.2.1 命名空间的声明	133
7.2.2 命名空间的使用	134
7.3 声明自己的类	134
7.3.1 面向对象的初步设计	135
7.3.2 封装数据	135
7.3.3 构造和析构	136
7.3.4 方法	137
7.3.5 使用定义的类	139
7.4 域	142
7.4.1 域的声明	142
7.4.2 只读域	144
7.5 属性	145
7.6 索引	149
7.7 重载	150
7.7.1 重载的一般概念	150
7.7.2 方法的参数	151
7.7.3 运算符重载	156
7.8 本章小结	158
7.9 本章习题	159

第 8 章 继 承.....	161
8.1 继承的初步	161
8.1.1 派生 Manager 类	161
8.1.2 base 关键字	165
8.1.3 禁止继承	167
8.1.4 保护访问	168
8.1.5 内部访问	169
8.1.6 成员访问级别	170
8.2 多态性和虚成员	171
8.3 抽象类	173
8.4 造型 (Cast)	176
8.5 本章小结	178
8.6 本章习题	178
第 9 章 接口和代理.....	180
9.1 接口	180
9.1.1 接口的声明	181
9.1.2 接口的使用	182
9.1.3 接口与抽象类的比较	186
9.1.4 System 命名空间的常用接口	186
9.1.5 程序举例	187
9.2 代理	191
9.2.1 代理的声明	192
9.2.2 代理的使用	192
9.2.3 System.Delegate 类	194
9.2.4 事件 (Event)	197
9.3 本章小结	202
9.4 本章习题	203
第 10 章 结构和枚举	204
10.1 结构	204
10.1.1 结构的声明	204
10.1.2 结构的使用	206
10.1.3 结构和类的区别	208
10.2 枚举	209
10.2.1 枚举的声明	209
10.2.2 枚举的使用	210
10.2.3 System.Enum 类	212

10.3 本章小结	216
10.4 本章习题	217
第 11 章 异常和异常处理	219
11.1 概述	219
11.2 异常控制	220
11.2.1 抛出异常	220
11.2.2 捕捉异常	223
11.2.3 捕捉和控制多个异常	225
11.2.4 finally 语句	227
11.3 自定义异常类	229
11.3.1 System.Exception 类	229
11.3.2 System 命名空间的异常类	232
11.3.3 使用自定义异常类	233
11.4 本章小结	237
11.5 本章习题	237
第 12 章 编译预处理和程序调试	238
12.1 编译预处理	238
12.1.1 符号声明	238
12.1.2 条件编译	239
12.1.3 #warning 和#error 关键字	242
12.1.4 #line 关键字	244
12.1.5 #region 和#endregion 关键字	244
12.2 C#源程序的调试	246
12.3 本章小结	250
12.4 本章习题	250
第 13 章 不安全代码	252
13.1 概述	252
13.2 不安全代码模块	253
13.2.1 指针变量的声明	253
13.2.2 unsafe 关键字	254
13.2.3 fixed 关键字	255
13.3 在 C#语言中使用指针	257
13.3.1 指向数组的指针	257
13.3.2 指向结构的指针	259
13.3.3 sizeof 运算符	261
13.3.4 stackalloc 关键字	262

13.4 本章小结	265
13.5 本章习题	265
第 14 章 代码属性	267
14.1 声明代码属性类	267
14.2 System.AttributeTagets 枚举	268
14.3 System.ArrtibuteUsage 类	269
14.3.1 AttributeUsage 类的代码属性	269
14.3.2 AttributeUsage 类的构造器	269
14.3.3 使用 AttributeUsage 类	270
14.4 条件代码属性和作废代码属性	271
14.4.1 条件代码属性	271
14.4.2 作废代码属性	273
14.5 外部方法和 DllImport 代码属性	274
14.6 自定义代码属性类	276
14.7 使用自定义代码属性类	278
14.8 本章小结	282
14.9 本章习题	282
附录 1 C#语言关键字	284
附录 2 部分习题提示与参考答案	285

第 1 章 C#语言基础

本章教学目的：

- 熟悉 C#语言的开发环境
- 掌握 C#源程序的编辑、编译过程
- 掌握 C#应用程序的基本结构

在本章，将简要介绍 C#（发音为 C Sharp）语言，它是一种最适合作为.NET 平台开发的语言。

1.1 C#的由来

C 和 C++ 语言是被广泛使用的编程语言。尽管这两种语言为程序员们提供了丰富的控制软件功能的方法和灵活的程序结构，但是利用 C/C++ 语言开发 Windows 应用程序显然复杂了很多，特别是相对于 Microsoft 推出的 Visual Basic 语言来说，利用 C/C++ 语言开发具有 Windows 图形界面的软件所消耗的时间要长得多。

近年来，随着因特网的发展，越来越多的计算机应用技术是基于网络的，而以前的 C/C++ 应用程序在网络方面的功能不够强大，毕竟网络的飞速发展仅仅是近十年的事情，而 C/C++ 语言至少有二十年以上的历史了。

所以，无论是经验丰富的程序员，还是初涉编程语言的自学者都在寻找一种编程语言，希望这种编程语言简单、易用、易学，同时具有强大而丰富的功能。

对于 C/C++ 程序员，理想的解决方法是，将 C/C++ 语言能够利用开发平台底层的功能同 Visual Basic 语言能够快速开发应用程序的特性结合起来。这个应用程序开发环境能够将原有的应用程序较好地继承发展，并且可以同步地生成基于因特网标准的应用程序。

对于初学者来说，理想的编程入门语言要像 Basic 语言一样具有较少的关键字，又要像 C 语言一样具有松散简单的程序结构和灵活的编程语法，同时这门编程语言还要具有所有现代编程语言的特性，是面向对象的编程语言。换句话说，他们希望入门语言像 Basic 语言一样简单，又像 C/C++ 语言一样具有不可限量的能力。这样，他们只需要学习这一种语言就可以了。

鉴于此，IT 行业巨头们纷纷推出了自己的解决方案，例如 Sun 公司推出了 Java 语言，Microsoft 公司推出了 C#——一种现代的面向对象的编程语言。

C#语言是由 Microsoft 公司于 2000 年 6 月 26 日对外正式发布的。C#语言从 C/C++语言

继承发展而来，它不仅对原有的 C/C++ 程序有较好的继承，还是一种比 C/C++ 语言更加高级的编程语言。C#语言是 Microsoft .NET 战略中的一枚重要的棋子，在.NET 开发环境中，C#语言可以使广大程序员更加容易地建立基于 Microsoft .NET 平台以 XML（扩展标识语言）为基础的因特网服务应用程序。

Microsoft 公司推出的 C#集成开发环境——Visual Studio.NET 提供了类似于 Visual Basic 的开发环境——Visual C#，使得 C/C++ 语言的优点同 Visual Basic 的优点结合了起来，可以成为初学 Windows 图形界面软件编程者的首选语言。使用 C#语言编程，还可以将其开发的组件转换为以因特网为基础的服务，这样，应用程序就可以作为一种服务在因特网上发布了。

1.2 了解.NET

C#语言源于 C/C++，作为 Microsoft .NET 的开发工具存在，与 Microsoft.NET 有着不可分割的联系。所以，学习 C#语言之前应该对 Microsoft .NET 有一定的了解。

.NET 是什么？.NET 是一个用于建立应用程序的平台，它在内部封装了大量的功能强大的应用程序接口函数（API），利用这些函数可以开发各类 Windows 应用软件；.NET 还是一个开发平台，它向广大的程序员提供了功能强大的集成开发环境（IDE）——Visual Studio.NET；在未来，.NET 还是一个运行、发布应用程序的平台，Windows 的下一个版本——Whistler 将集中体现这一特性，它可以将应用程序作为一种服务，通过因特网提供给分布在世界各个角落的网络用户。总之，.NET 是一个用来建立、开发、运行和发布基于因特网的服务和应用程序的平台，.NET 是一门新的技术，同时也是一门令人兴奋的属于因特网的技术。

.NET 的核心是 Microsoft .NET Framework，叫做微软.NET 框架体系。在这个体系中，Microsoft 的软件工程师们将各种开发 Windows 应用程序的应用程序接口（API）封装在了各种“类”中。使用.NET 类库来开发应用程序，就不再需要原来 Visual C++ 的微软基础类（MFC）了，也不再需要各种复杂的 Windows 32 位 API 函数，我们所要做的就是使用.NET 提供的各种“类库函数”。并且，.NET 还封装了可以直接应用在因特网应用程序开发上的各种类库函数。对于程序开发人员来讲，.NET 框架体系结构就是由若干封装了涵盖 Windows 各个方面应用的类库组成的。

开发.NET Framework 有两方面的目的：一方面是改善 Windows 应用程序的开发过程，特别是组件对象模型（COM）的开发过程。另一方面是为了创建一个将软件作为“服务”来发布的开发平台。在 Microsoft 的最终产品中将集中体现这两个目的。那么，软件开发人员的生产效率将得到巨大的提高，开发应用程序将更加容易，开发的应用程序将更加可靠。特别是，这个最终的产品将向众人展示一个新的计算机概念：因特网服务。所谓因特网服务就是指通过使用标准的 Internet 协议，例如 XML 或者 SOAP，将为不同平台开发的不同的软件和组件有效地结合在一起。

.NET 框架体系主要有两大部分组成，一部分是最基本的通用语言运行时库（Common Language Runtime），另一部分是一些提供了具体功能的类库，例如网络应用的 ASP.NET、数据库应用的 ADO.NET、Windows 窗口（Forms）类等等。它们之间的关系以及它们同 Windows

操作系统之间的关系可以参见图 1-1 所示。

通过图 1-1 可以比较直观地了解.NET 框架体系中 Windows 操作系统、框架体系的各种类库和开发语言之间的关系。首先，所有的.NET 应用是建立在 Windows 操作系统提供的种种强大的功能之上的，这是.NET 框架体系应用程序运行的基础。接下来，是各种.NET 的运行时库和各种类库，其中运行时库是基本系统应用的基础，而基本系统应用又是网络应用、Windows 图形界面、数据库应用、XML 应用的基础，而后面的四种类库互相是独立的。最后，提供给程序开发人员使用的最直接的工具就是各种.NET 开发语言，包括了 C#、C++、Visual Basic、JScript 等。

那么，.NET Framework 给软件开发人员带来的好处是什么呢？简单地说，高效、易开发、易管理、性能更佳。具体而言，包括以下几个主要的方面。

■ 允许使用多种开发语言。在.NET 框架体系中，为各种语言提供了应用程序接口（API），所以无论是在本书中讲述的 C#，还是传统的 C++，以及 Microsoft 自己的 Visual Basic 还是 JScript，都可以作为.NET 的开发语言。这样，熟悉传统语言的开发人员就不必花费很多时间来学习新的语言。

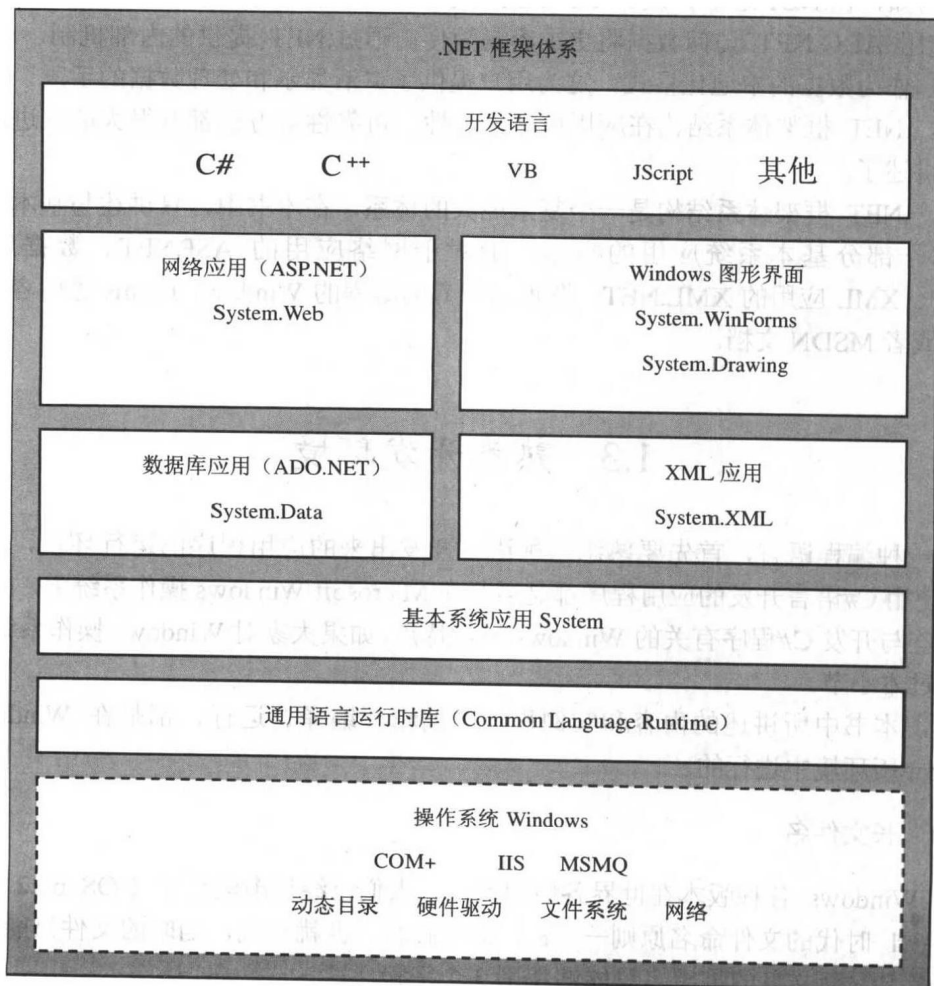


图 1-1 .NET 框架体系

■ 充分利用优秀的开发工具——Visual Studio .NET。Visual Studio 6 是业内认为最优秀的开发环境之一，其最新的版本 Visual Studio .NET 将 Visual C++、Visual C#、Visual Basic 等语言的集成开发环境（IDE）统一在同一个用户界面中了，减少了开发程序的步骤。

■ 书写更少的代码。每一个程序员的梦想就是书写更少的代码来实现更加强大的功能，那么，依靠.NET Framework 的内建机制和 Visual Studio.NET 的强大功能，程序员在编写复杂的应用程序时，就能够将精力集中在自己的程序逻辑上。

■ 充分利用 Windows NT/2000 优秀的应用程序服务功能。Windows NT/2000 具有强大的应用程序服务功能：先进快速的事件处理和事件消息队列机制，快速的数据访问系统，同时也是一个优秀的 Web 服务器。.NET Framework 能够充分利用 Windows 操作系统的优势，例如 COM+的应用。

■ 以 XML/SOAP 作为将软件发布为服务的核心。.NET 最主要的目的是将软件作为因特网上的服务来发布，所以它采用了 XML 和 SOAP 等因特网标准作为网络服务的核心标准。

■ 同以前版本的应用程序相比，具有良好的继承，可以将以前的应用程序统一在.NET 平台上。例如，在.NET 之前开发的 COM 应用可以不做任何修改就能在.NET 环境中使用。

■ 使用 ADO.NET 访问数据将更加容易简便。通过.NET 提供的内部机制，ADO.NET 使用 XML 作为数据的本地化格式，这为用户提供了灵活显示和处理数据的手段。

此外，.NET 框架体系结构在应用程序安全性、可靠性等方面都有很大的改进，这里就不再一一讲述了。

另外，.NET 框架体系结构是一个复杂庞大的体系，在本书中，只讲述与基本编程有关的语法和一部分基本系统应用的类库，而对于网络应用的 ASP.NET、数据库应用的 ADO.NET、XML 应用的 XML.NET、图形用户界面编程的 Windows Forms 等内容请参阅其他书籍，或者 MSDN 文档。

1.3 熟悉开发环境

学习一种编程语言，首先要熟悉这种语言开发出来的应用程序的运行环境，也就是操作系统。使用 C#语言开发的应用程序都是运行在 Microsoft Windows 操作系统中，在本小节，只展示一些与开发 C#程序有关的 Windows 环境特点。如果大家对 Windows 操作系统很熟悉，则可以跳过本小节。

另外，本书中所讲述的内容和实例程序的编辑、编译、运行，都是在 Windows 2000 Professional 版环境中进行的。

1.3.1 长文件名

随着 Windows 各种版本在世界各地的流行，人们已经逐渐淡忘了 DOS 6.22 时代或者 Windows 3.1 时代的文件命名原则——8.3 文件命名。也就是说，当时的文件只能够使用 8 个字符来命名，而文件的扩展名只能够使用 3 个字符。

而在 Windows 9x/NT/2000 以及未来的版本中，这个限制就不再存在了，用户可以使用

任意多的字符构成文件名（最大限制是 255 个字符），例如，一个文件可以命名为 WelcometoBeijing.txt。

长文件名的好处是显而易见的，从文件名上可以非常直观的反映文件的基本信息，比如上面提到的名为 WelcometoBeijing.txt 的文件，通过文件名就可以了解文件的主要内容。在编辑使用文件时，强烈推荐使用长文件名，以便于以后的维护和管理。

不过，有些应用软件是在长文件名出现之前就已经问世了，所以，Windows 9x 操作系统为每个长文件名的文件准备了一个别名。在这些别名中有一个“~”字符。例如，上面的 WelcometoBeijing.txt 文件，在 Windows 9x 操作系统的 MS-DOS 方式窗口中或者叫做控制台方式中，dir 命令则会显示这个文件的别名——Welcom~1.txt。如果还有另外一个文件叫做 WelcometoShenyang.txt，则在上面的操作中显示 Welcom~1.txt 表示第一个文件，而 Welcom~2.txt 表示第二个文件。而它们的长文件名则显示在了窗口的右边，如图 1-2 所示。

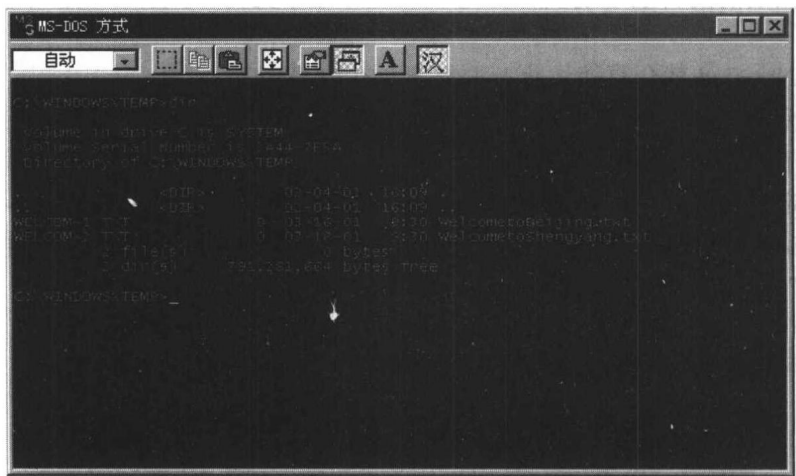


图 1-2 dir 命令显示文件

1.3.2 控制台方式

控制台方式这个名词应该是来自于 Unix/Linux 操作系统。为了用户在 Unix/Linux 的 X Window 环境中还可以使用命令行方式，手动地键入各种 Unix/Linux 命令，例如建立一个子目录或者拷贝一个文件等，X Window 提供了一个类似于字符界面的窗口，叫做控制台。而在 Windows 9x 操作系统中，为了照顾大多数从 MS-DOS 操作系统过渡到 Windows 操作系统的用户，Windows 提供了一个可以运行在 Windows 图形界面中的字符界面——MS-DOS 窗口，叫做 MS-DOS 方式。

然而，无论是在 Visual C++ 或者 Visual C# 中，工程项目类型都包含一种叫做 Windows Console Project (Windows 控制台方式工程) 的项目，使用这个项目开发的应用程序就是在所谓的 MS-DOS 方式下运行的。特别是随着 Windows 2000，一个真正的 32 位操作系统的发布，MS-DOS 方式就被称为“命令提示符”，我们认为，把 Windows 2000 中的命令提示符叫做控制台方式显得更加准确。至少，可以将 Visual C++ 或者 Visual C# 开发的应用程序有一个比较统一的称谓。所以在本书中，将会把所有 Windows 版本中的 MS-DOS 方式或

者命令提示符都统一叫做控制台方式。

Windows 2000 中的控制台比前面版本的 MS-DOS 方式先进了很多，主要有以下两个方面的改进。

(1) 支持了滚动条，这样可以查看启动控制台之后，所执行的所有命令的运行状况。

(2) 增加对于命令行的记忆功能，这样不需要执行 Doskey 之类的应用程序就可以通过上下光标键选择执行过的命令。

一些 Windows 的应用程序也可以从控制台方式中利用命令行的方式运行，比如准备编辑一个文件，可以在控制台方式中直接键入：

```
notepad readme.txt
```

并按回车，Notepad 就会运行，如果在当前的目录中存在 readme.txt 这个文件，则 Notepad 会直接打开这个文件，否则会为用户直接创建一个新的名为 Readme.txt 的文件。

甚至如果在当前的目录中确实存在 Readme.txt 这个文件，则在控制台中直接键入：

```
Readme.txt
```

并按回车，则 Notepad 就会直接运行，并打开这个文件。

进入控制台方式并不一定要通过在开始“菜单”的“附件”子菜单中寻找“命令提示符”命令。我们可以在“开始”菜单中执行“运行”命令，然后，在弹出的对话框中键入 cmd，接着单击“确定”按钮，就可以进入 Windows 2000 的控制台方式了，如图 1-3 所示。

退出 Windows 2000 的控制台方式，可以像关闭 Windows 应用程序一样直接单击窗口右上角的“关闭”按钮，也可以在控制台方式中键入：

```
exit
```

然后回车，就可以退出控制台方式了。

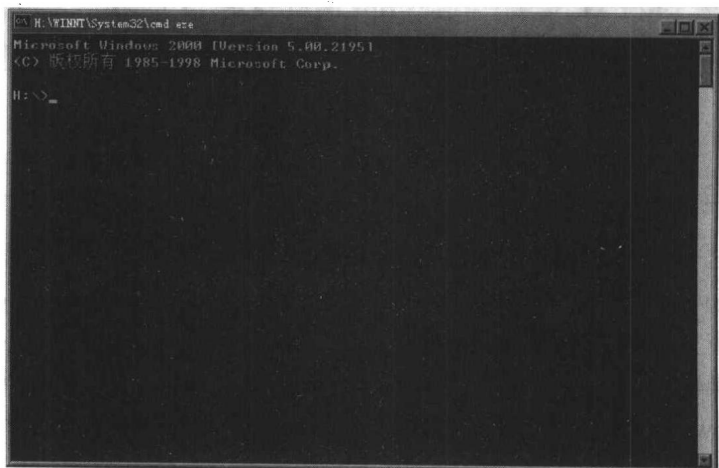


图 1-3 Windows 2000 下的控制台方式

1.4 安装 C#编译器

编程语言按照执行方式可以被分为两类，一类是解释型语言，例如 Basic 语言，利用这