

21世纪高等学校规划教材

C语言 程序设计

许薇 武青海 主编
王淑艳 王忠策 王丽芬 副主编

21st Century University
Planned Textbooks

 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

21世纪高等学校规划教材

C语言 程序设计

许薇 武青海 主编
王淑艳 王忠策 王丽芬 副主编

21st Century University
Planned Textbooks

人民邮电出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

C语言程序设计 / 许薇, 武青海主编. — 北京: 人民邮电出版社, 2010.9
21世纪高等学校规划教材
ISBN 978-7-115-21970-1

I. ①C… II. ①许… ②武… III. ①
C语言—程序设计—高等学校—教材 IV. ①TP312

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第116632号

内 容 提 要

C语言是目前世界上流行、使用最广泛的一门基础语言。本书涵盖了教育部考试中心制定的《全国计算机考试二级考试大纲》中有关C语言程序设计的知识点,内容主要包括:VC++ 6.0基础知识、C语言的各种数据类型和运算符、各种表达式、语句结构、函数、指针、数组、结构体及共用体、文件等。

全书选材先进,内容丰富,力求理论联系实际、深入浅出、循序渐进,注重培养读者的程序设计能力以及良好的程序设计风格和习惯。

本书可作为高等院校计算机程序设计的入门教材,也可作为全国计算机等级考试及各类培训班的培训教材和软件开发人员的自学参考书。

为了配合本书的学习,作者还编写了与本书配套的《C语言程序设计习题集与上机指导》,可供读者学习时参考使用。

21世纪高等学校规划教材

C语言程序设计

-
- ◆ 主 编 许 薇 武青海
 - 副 主 编 王淑艳 王忠策 王丽芬
 - 责任编辑 武恩玉
 - ◆ 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@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
三河市海波印务有限公司印刷
 - ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 23.75 2010年9月第1版
字数: 628千字 2010年9月河北第1次印刷

ISBN 978-7-115-21970-1

定价: 39.00元

读者服务热线: (010)67170985 印装质量热线: (010)67129223
反盗版热线: (010)67171154

本书具有如下特点:

(1) 内容丰富。涵盖国家教育部考试中心 C 语言考试大纲的所有知识点, 实例与知识点结合恰当, 习题安排合理。

(2) 图文并茂, 在讲解 VC++6.0 的知识点过程中配有丰富的图解说明, 语言通俗、流畅, 有很强的实用性和可操作性。

(3) 配有电子教案, 用 PowerPoint 制作, 方便教师在上课时根据需要进行修改。

本书可作为本科院校的计算机程序设计的人门语言, 也可用作全国计算机等级考试及各类培训班的培训教材和自学参考书。

本书是作者根据多年从事 C 语言及计算机专业相关课程的教学实践, 在多次编写讲义、教材的基础上编写而成的, 内容充实, 循序渐进, 书中所有例题都在 VC++6.0 中上机调试通过。为配合读者学习本书, 作者另编写了一本《C 语言程序设计习题集与上机指导》, 作为本书的配套参考书, 供读者复习和检查学习效果时使用。

本书由许薇编写第 1 章、第 3 章、第 6 章; 武青海编写第 7 章、第 8 章、第 9 章; 王丽芬编写第 2 章、第 4 章、第 5 章; 王忠策编写第 10 章、第 11 章及附录; 王淑艳编写第 12 章、第 13 章。另外, 参加编写工作的还有杨海斌、杨洋、孙明思、徐慧君、常伟丹、冯青。

限于编者水平, 书中难免存在疏漏和不足之处, 恳请广大读者批评指正。

编者

2010 年 1 月

目 录

第 1 章 概述1	2.6.2 运算符的优先级、结合性和 算术表达式.....40
1.1 C 语言的发展.....1	2.6.3 强制性类型转换表达式.....41
1.2 C 语言的特点.....2	2.7 赋值运算符和赋值表达式.....41
1.3 编制简单的 C 语言程序.....3	2.7.1 赋值运算符和赋值表达式.....41
1.3.1 简单的程序设计.....3	2.7.2 赋值运算中的类型转换.....43
1.3.2 C 程序的编辑、编译和连接.....6	2.8 逗号运算符和逗号表达式.....44
1.4 VC++ 6.0 简介.....6	2.9 自加、自减运算符.....44
1.4.1 VC++ 6.0 简介.....6	本章小结.....46
1.4.2 运行 C 程序的方法步骤.....11	习题.....46
1.5 算 法.....17	第 3 章 顺序结构48
1.5.1 算法的概念.....18	3.1 C 语句.....48
1.5.2 算法的特性与设计的要求.....18	3.1.1 C 语句概述.....48
1.5.3 算法的表示和举例.....19	3.1.2 赋值语句.....50
本章小结.....26	3.1.3 复合语句和空语句.....50
习题.....27	3.2 格式输入/输出函数.....52
第 2 章 C 程序设计的基本知识29	3.2.1 格式输入函数.....52
2.1 C 语言的数据类型.....29	3.2.2 格式输出函数.....56
2.2 标识符、常量与变量.....30	3.3 字符数据的输入/输出函数.....63
2.2.1 标识符.....30	3.3.1 字符输入函数.....63
2.2.2 常量和符号常量.....31	3.3.2 字符输出函数.....64
2.2.3 变量.....32	3.4 程序举例.....65
2.3 整型数据.....33	本章小结.....67
2.3.1 整型常量.....33	习题.....67
2.3.2 整型变量.....33	第 4 章 选择结构72
2.3.3 整型数据的分类与存储形式.....34	4.1 关系运算与逻辑运算.....72
2.4 实型数据.....35	4.1.1 C 语言的逻辑值.....72
2.4.1 实型常量.....35	4.1.2 关系运算符和关系表达式.....72
2.4.2 实型变量.....36	4.1.3 逻辑运算符和逻辑表达式.....73
2.5 字符型数据.....37	4.1.4 运算符的优先级.....74
2.5.1 字符型常量.....37	4.2 if 语句.....74
2.5.2 字符型变量.....38	4.2.1 if 语句的基本形式.....74
2.5.3 字符串常量.....39	4.2.2 嵌套的 if 语句.....80
2.6 算术运算符和算术表达式.....39	4.3 条件表达式构成的选择结构.....88
2.6.1 基本的算术运算符.....40	

4.4 switch 语句.....88	6.3 函数的调用.....126
4.4.1 switch 语句的基本形式.....88	6.3.1 函数的简单调用.....126
4.4.2 switch 语句的执行过程.....89	6.3.2 调用方式.....127
4.4.3 用 switch 和 break 语句实现 选择结构.....91	6.3.3 函数间的参数传递.....129
4.5 程序举例.....92	6.3.4 参数传递举例.....130
本章小结.....95	6.4 函数的嵌套调用.....131
习题.....95	6.5 函数的递归调用.....132
第 5 章 循环结构.....99	6.6 局部变量和全局变量.....136
5.1 while 循环结构.....99	6.6.1 局部变量.....136
5.1.1 while 循环的一般形式.....100	6.6.2 全局变量.....137
5.1.2 while 循环的执行过程.....101	6.7 变量的存储类别.....140
5.2 do-while 循环结构.....104	6.7.1 动态存储与静态存储的存储 方式.....140
5.2.1 do-while 循环的一般形式.....104	6.7.2 auto 变量.....141
5.2.2 do-while 循环的执行过程.....105	6.7.3 用 static 声明的局部变量.....142
5.3 for 循环结构.....105	6.7.4 register 变量.....143
5.3.1 for 循环的一般形式.....105	6.7.5 用 extern 声明外部变量.....144
5.3.2 for 循环的执行过程.....106	6.8 内部函数和外部函数.....145
5.3.3 for 语句的说明.....106	6.8.1 内部函数.....145
5.4 用语句标号和 goto 语句构成的 循环结构.....107	6.8.2 外部函数.....145
5.4.1 语句标号.....107	本章小结.....146
5.4.2 goto 语句.....107	习题.....147
5.5 循环的嵌套.....108	第 7 章 地址和指针.....152
5.6 break 和 continue 语句.....113	7.1 地址和指针的概念.....152
5.6.1 break 语句.....113	7.2 指针变量.....153
5.6.2 continue 语句.....113	7.2.1 指针变量的定义.....153
5.7 程序举例.....114	7.2.2 指针变量的引用.....153
本章小结.....117	7.3 指向函数的指针.....156
习题.....118	7.3.1 用函数指针变量调用函数.....156
第 6 章 函数.....122	7.3.2 用指向函数的指针作函数参数.....158
6.1 概述.....122	7.4 对指针变量的操作.....159
6.2 函数定义和返回值.....123	7.4.1 通过指针来引用一个存储单元.....159
6.2.1 函数的说明.....123	7.4.2 指针的移动和比较.....161
6.2.2 函数的定义.....123	7.5 函数之间地址值的传递.....162
6.2.3 有参函数、无参函数的定义.....124	7.5.1 形参为指针变量时参数和形参 之间的数据传递.....162
6.2.4 空函数.....126	7.5.2 通过传送地址值在被调用函数中 直接改变调用函数中的变量的值.....164
6.2.5 函数的返回值.....126	7.5.3 函数返回地址值.....166

10.3.3 用结构体变量和指向结构体的 指针作函数参数	249	12.1.2 文件系统的缓冲性	302
10.4 用指针处理链表	255	12.1.3 文件访问的操作	302
10.4.1 链表的概述	255	12.2 文件访问的步骤	308
10.4.2 单链表	255	12.2.1 文件类型指针	308
10.4.3 建立动态链表	256	12.2.2 文件访问的方法	309
10.4.4 输出链表	259	12.3 文件的打开与关闭	310
10.4.5 对链表的插入操作	260	12.4 标准文件的读写	312
10.4.6 对链表的删除操作	261	12.5 非标准文件的读写	325
10.4.7 链表的综合操作	262	12.6 文件定位函数	325
10.5 共用体	264	12.6.1 fseek()函数	326
10.5.1 共用体类型的说明和变量的 定义	265	12.6.2 ftell()函数	327
10.5.2 共用体变量的引用	269	12.6.3 rewind()函数	328
10.5.3 共用体变量的引用方式	271	12.7 出错的检测函数	329
10.6 枚举类型	272	12.7.1 ferrror()函数	329
10.6.1 枚举类型的定义	272	12.7.2 clearerr()函数	330
10.6.2 枚举变量的说明	273	12.8 判断文件结束函数	331
10.6.3 枚举类型变量的赋值和使用	273	12.8.1 feof()函数	331
10.7 用 typedef 定义类型	276	12.8.2 remove()函数	331
10.7.1 用 typedef 定义类型	276	本章小结	332
10.7.2 typedef 使用举例	279	习题	332
本章小结	280	第 13 章 程序的综合设计	335
习题	281	13.1 程序举例	335
第 11 章 位运算	287	13.1.1 数组应用举例	335
11.1 位运算的基本概念	287	13.1.2 指针应用举例	336
11.2 位运算符的运算功能举例	288	13.1.3 结构体应用举例	337
11.3 位段	293	13.1.4 共用体应用举例	338
11.3.1 位域的定义和位域变量的 说明	293	13.1.5 位运算应用举例	338
11.3.2 位运算应用举例	294	13.2 综合设计	338
本章小结	298	本章小结	349
习题	298	习题	349
第 12 章 文件	301	附录 A 常用字符与 ASCII 对照表	351
12.1 C 语言文件的概念	301	附录 B 常用头文件和函数分类详解	352
12.1.1 文件的概念与文件结构	301	附录 C C 语言库文件	357
		附录 D C 语言常见编译错误信息	359
		附录 E 关键字列表	370
		参考文献	372

第 1 章

概述

本章主要从程序设计的角度介绍 C 语言的发展和 C 语言的特点,通过编制简单的 C 语言程序及运行,了解 Visual C++ 6.0 开发环境,最后介绍有关算法的概念、算法的特性以及算法的表示和举例。

本章导读

- C 语言的发展
- C 语言的特点
- 编制简单的 C 语言程序
- Visual C++ 6.0 简介
- 算法

1.1 C 语言的发展

C 语言是近年来国内外应用比较广泛的一种计算机语言。它功能丰富,表达能力强,使用灵活方便,应用面广,目标程序效率高,而且可以在不同的操作系统下执行,可移植性好,既具有高级语言的特点,又具有低级语言的许多特点。所以,C 语言通常适合于编写系统软件。现在比较流行的嵌入式系统通常也用 C 语言来编写。由于 C 语言的特点,现在 C 语言已经不仅仅限于计算机专业工作者使用,更多的非计算机专业出身的人也都非常喜爱和使用这门语言。

C 语言不是最早的计算机语言,它有着一定的发展历程。FORTRAN 语言是历史上的第一门计算机高级语言,它主要用于科学计算。随着 FORTRAN 语言的出现和使用,越来越多的计算机专家和工程师们对高级语言的研究、设计和使用产生了浓厚的兴趣。诞生于 20 世纪 60 年代的 Algol 60 是一门结构良好、逻辑严谨、简明易学的算法语言,但由于它应用范围较窄,离硬件远,不适合用来编写系统软件,所以没有得到很好的推广。

1967 年英国剑桥大学的 Martin Richards 在 Algol 60 的基础上推出了比较接近于硬件的 BCPL (Basic Combined Programming Language),1970 年美国贝尔实验室的 Ken Thompson 以 BCPL 为基础又设计出简单而又很接近硬件的 B 语言,并用 B 语言写出 UNIX 操作系统初版。20 世纪 70 年代初期美国出现的 PASCAL 语言是第一门反映结构化程序设计的高级程序设计语言,最初计算机专业的人员都把 PASCAL 语言作为计算机专业的入门语言,得到了较广泛的推广。

几乎在 PASCAL 语言诞生的同时,C 语言在美国著名的贝尔实验室中酝酿并诞生了。1973 年贝尔实验室 Dennis M.Ritchie 在 B 语言的基础上又设计出了 C 语言,它既保留了 B 语言简洁和

接近硬件的特点,又克服了它过于简单、无数据类型的缺点。后来 Ken Thompson 和 Dennis M.Ritchie 合作,进一步改写 UNIX 操作系统。与 FORTRAN、Algol 和 PASCAL 语言不同,C 语言诞生之时并没有什么研制报告和语言报告,而是在设计 UNIX 操作系统时不断得到更新和完善。1978 年 C 语言已经在 大、中、小及微型计算机上广泛使用。

1978 年 Brian W.Kernighan 和 Dennis M.Ritchie 合作编著了《The C Programming Language》,建立了所谓的 C 语言的 K&R 标准,这本书成为后来 C 语言的基础,称为标准 C。后来,美国国家标准协会(American National Standard Institute, ANSI)又推出新的标准 C,它比原来的标准 C 又有较大的发展。

其实 C 语言从产生到现在,自身也在不断地发展,20 世纪 80 年代中期,出现了面向对象程序设计的概念,贝尔实验室的 B.Stroustrup 博士借鉴了类的概念,将面向对象的语言成功引入到 C 语言中,设计出了 C++ 语言。C++ 语言赢得了广大计算机程序员的喜爱,不同的机器、不同的操作系统几乎都支持 C++ 语言。同时,C++ 语言也得到了国际标准化组织(ISO)的认可,为此,国际标准化组织对 C/C++ 语言实现标准化。C/C++ 语言对新语言的形成影响力也较大。20 世纪 90 年代中期以来,随着 Internet 的日益普及,用于开发 Internet 的 Java 语言日益成为人们掌握的热门语言。但事实上,Java 语言与 C++ 语言极为相似,2002 年,微软公司正式推出了 C# 语言,该语言与 C/C++ 也有密切的联系,它已成为 .NET 环境的重要编程语言。

1.2 C 语言的特点

一种语言之所以能够存在和发展,并具有强有力的生命力,总是有其不同于其他语言的特点。C 语言的主要特点如下。

1. 语言简洁,具备底层处理功能,可执行代码质量高

用 C 语言编写的源程序往往比用其他语言短,使得程序输入工作量减少。C 语言能直接访问物理地址和端口,并能够进行位操作,因此能实现汇编语言的大部分功能。另一方面,由 C 语言生成的可执行代码内存容量少,执行效率高,因此,C 语言有可移植汇编语言的美称。

2. 具有现代化程序设计语言的特点

C 语言一共有 32 个关键字,9 种控制语句,程序书写形式自由,主要用小写字母表示,压缩了一切不必要的成分;C 语言的运算符丰富,共有 34 种,它把括号、赋值、强制类型等都作为运算符处理,从而使 C 的运算类型极其丰富,表达式类型多样化;数据结构丰富,具有现代化语言的数据结构;具有结构化的控制语句,用函数作为程序的模块单位,便于实现程序模块化;语法限制不太严格,程序设计自由度较大。

3. 既具有高级语言的功能,又具有低级语言的许多功能

C 语言允许直接访问物理地址,能够进行位操作,能够实现汇编语言的大部分功能,可以直接对硬件进行操作,因此可用来编写系统软件。C 语言的这种双重性,使它既是成功的系统描述语言,又是通用的程序设计语言。有人把 C 语言称为“高级语言中的低级语言”或“中级语言”,意味着兼有高级和低级语言的特点。

4. 用途广泛

C 语言的应用几乎遍及了程序设计的各个领域,如科学计算、系统程序设计、字处理软件和电子表格软件的开发、信息管理、计算机辅助设计、图形图像处理、数据采集、实时控制、嵌入

式系统开发、网络通信、Internet 应用、人工智能等。

5. 可移植性好

若程序员在书写程序时严格遵循 ANSI C 标准, 则其代码可不作修改, 即可用于各种型号的计算机和各种操作系统, 因此, C 语言具有良好的可移植性。

以上只介绍了 C 语言最容易理解的一般特点, 至于 C 语言内部的其他特点将结合后续各章的内容做具体介绍。由于 C 语言的可移植性好和硬件控制能力高, 表达和运算能力强, 许多软件都用 C 语言来编写, 以前只能用汇编语言处理的问题, 现在可以改用 C 语言来处理了。

1.3 编制简单的 C 语言程序

1.3.1 简单的程序设计

在计算机尚未诞生之前, 就有了“程序”的概念, 所谓程序就是事情进行的先后次序。那么什么是“计算机程序”? 计算机程序是指为了让计算机完成一项任务, 而在计算机中存放的一系列计算机可以识别的指令。

程序可以简单, 也可以复杂, 简单的程序就几条指令, 而复杂的程序有成千上万条指令。程序的规模越大, 内容越复杂, 所需要的程序指令就越多, 程序的结构也越复杂。人们把完成某种任务而编写的一系列指令(或程序)交由计算机去执行, 这个过程叫做程序设计。程序设计要求编写程序的人首先对需要完成的任务有一个比较清晰的认识, 然后按照计算机可以识别的方式来组织这些指令以形成程序, 最后将描述这个任务的程序交由计算机去执行, 从而完成这个任务。由于任务的复杂性和多样性, 使得程序设计不可能一次就达到要求, 需要在程序的设计过程中不断地修改完善, 最终满足任务的需求, 这个过程叫做程序的调试和测试。

人类的语言是由语法和词汇构成的, 同样, 计算机语言也是由语法和词汇构成的。所谓的语法就是规则的集合, 规定什么是允许的, 什么是不允许的, 什么是正确的, 什么是错误的; 词汇也就是符号, 它是语言的构成要素。计算机所能识别的语言只有一种, 这就是机器语言。机器语言是由 0 和 1 组成的指令序列。由于人们对二进制数据书写和理解都存在一定的困难, 所以产生了多种高级语言, 这些高级语言比较接近人们日常使用的自然语言, 但又都有一定的语法规则, 才能让计算机识别和执行。懂得了一定的语法规则, 我们就可以设计自己想设计的程序, 让计算机为人类做事, 计算机语言是人与计算机进行对话的工具。

程序设计实际就是人们用计算机语言来描述问题的解决方案, 所以想让计算机帮我们解决问题, 同样需要完成以下 4 个步骤: 分析问题, 寻找解决问题的方法和步骤, 用程序语言来描述解决过程, 最后让计算机来执行这个过程以完成任务。如何完成, 需要程序员编写程序告诉计算机应该做什么, 怎么做, 这就需要计算机语言的支持。

每种语言都有其自己的语法规则, C 语言也不例外, 在这里先介绍几个 C 语言的小程序, 然后从中分析编制 C 语言程序的过程以及语法规则。

【例 1-1】从键盘上输入两个整数, 求两个数的和, 并将结果输出。

```
#include <stdio.h>
main()                                /*函数首部*/
{                                       /*函数体*/
```

```

int a , b , sum ;           /*说明部分*/
printf("Enter two numbers:"); /*执行部分*/
scanf("%d %d", &a , &b ) ;
sum=a+b ;
printf("sum=%d",sum);
}

```

程序的运行结果如下:

```

Enter two numbers: 5 8
sum =13

```

本程序的作用是从键盘上任意输入两个整数,求两个数之和。其中“#include <stdio.h>”是编译预处理命令,在 C 语言中不能直接进行输入、输出操作,所以要用到“scanf()、printf()”两个函数来完成数据的输入与输出,这两个函数就包含在 stdio.h 这个文件中。该教材所选用的环境为 VC++6.0,因此在程序的开头要加上此句,如用 TurboC 编写程序中只用到 scanf()、printf()两个函数而没有其他函数,#include <stdio.h>语句可以省略。main()是主函数,每一个 C 语言程序必须有且只能有一个主函数。一个 C 语言程序的执行总是从主函数开始,需要注意的是 main 后的“()”是不能省略的。/*……*/表示注释部分,为便于理解,我们通常用来解释程序,可以用汉字也可以用英文,对程序的编译和执行并不产生影响。“{……}”是函数体部分,此部分又包括说明部分和执行部分两大部分,int 是 C 语言的关键字,表示整数类型;“%d”是输入、输出的“格式字符串”,用来指定输入、输出时的数据类型和格式;“%d”表示“十进制整数类型”。“;”是一条语句结束的标志。“&a, &b”其中的“&”表示的是“取地址”运算符,将从键盘上输入的两个整数分别放在 a, b 两个存储单元中,至于两个单元确切的位置我们不需要知道,在设置 a, b 为整型变量的时候,计算机就在内存中为 a, b 开辟了二个存储单元,当从键盘输入数据的时候,计算机自动找到这两个存储单元,把数据放入存储单元中.printf()表示的是在屏幕上输出,scanf()表示从键盘上输入。

我们接下来再做一个题。

【例 1-2】从键盘上输入两个数,输出它们的最大数。

```

#include <stdio.h>
main()
{
int a , b , max ;
printf("Enter two numbers:");
scanf("%d %d", &a , &b ) ;
if (a>b)
max=a;
else
max=b;
printf("max=%d",max);
}

```

程序的运行结果如下:

```

Enter two numbers: 100 200
max=200

```

此例中可以看出,在设置变量的时候,用到了一个 max 来表示存储两个数中的最大数的变量,max 在英文中的意思是“最大值/最大”。“if”英文中是“如果”的意思,在这里是判断 a, b 的大小,因为 a, b 都有可能是最大的,所以要进行一下判断,如果 a>b,那么 a 是最大的,否则的话, b 是最大的。程序的其他部分与上例相同,在此不再加以说明。

通过以上两个例子，我们可以清楚的看到 C 语言的结构和各个组成部分的作用。

1. C 语言程序是由函数构成的

一个 C 语言源程序包含一个 main() 函数，也可以包含若干个其他函数（此部分内容在第 6 章中将介绍）。因此，函数是 C 程序的基本单位。

2. 函数的组成

(1) 函数的首部。函数的首部即函数的第 1 行，如“main()”，它包括函数名、函数类型、函数参数名和参数类型。一个函数名后面必须跟一对圆括弧，函数类型、函数参数名和参数类型可以省略，但圆括弧不能省略。

(2) 函数体。即函数首部下面的大括弧“{……}”内的部分。如果一个函数内有多个大括弧，则最外层的一对为函数体的范围。

函数体一般包括声明部分和执行部分。

① 声明部分：在这部分中定义所用到的变量，如“int a, b, max;”。

② 执行部分：这部分由若干条语句构成，这是整个函数所要完成的功能。当然，在某些情况下也可以没有声明部分，甚至也可以既没有声明部分，也没有执行部分。

如：

```
aa( )
{ }
```

就是一个既没有说明部分，又没有执行部分的一个用户自定义函数，我们称其为空语句，它是合法的。

(3) 一个 C 语言程序总是从 main() 函数开始执行的，而不论 main() 函数在整个程序中的位置如何。

(4) C 语言程序书写格式自由。一行可以写几个语句，一个语句可以分写在多行上。C 语言程序没有行号，也不像某些语言那样严格规定书写格式。

(5) 每个语句和数据定义的最后必须跟有一个分号。分号是 C 语句的必要组成部分，分号不可以少，即使是程序中最后一个语句也应包含分号。

(6) C 语言本身没有输入、输出语句。输入和输出的操作是由库函数来完成的，如 printf()、scanf() 等，我们陆续还要学到。C 语言对输入、输出实行“函数化”。由于输入、输出操作涉及具体的计算机设备，把输入、输出操作放在函数中处理，就可以使 C 语言本身的规模较小，编译程序简单，很容易在各种机器上实现，程序具有可移植性。当然，不同的计算机系统需要对函数库中的函数作不同的处理。不同计算机系统除了提供函数库中的标准函数外，还要按照硬件的情况提供一些专门的函数。因此，不同计算机系统所提供的函数个数和功能是有所不同的。

(7) 可以用 /*……*/ 对 C 语言程序中的任何部分作注释。一个好的，有使用价值的源程序都应当加上必要的注释，以增加程序的可读性。

3. 编译预处理命令

C 语言程序的开头一般可以看到有些程序行以“#”符号开头，这些程序行就是编译预处理命令。C 语言提供 3 类编译预处理命令：文件包含、宏定义、条件编译（第 9 章介绍），如例题中的“#include <stdio.h>”。其中 stdio.h 是一个头文件，也称标准输入、输出头文件。程序中由于要用到 printf()、scanf() 两个函数，而这两个函数的定义和说明，系统已经存放在头文件 stdio.h 中，因此要包含该头文件。所谓包含就是把头文件代码引入程序中，由于这个工作是在编译程序前完成的，所以称编译预处理命令。

1.3.2 C 程序的编辑、编译和连接

C 语言是一种高级程序设计语言，通常把这种用高级语言来编写的程序称为源程序。用 C 语言编写的源程序，它的扩展名为.c。通常用 C 语言书写的程序是不能直接运行的，它必须生成与之对应的可执行程序，也就是我们通常说的要经过编译和连接后才能执行。

具体过程如下。

(1) 编辑源程序，完成后将源程序以扩展名为.c 存盘。

(2) 对源程序进行编译。源程序通过编译程序（也称编译器）编译以后生成二进制的目标文件，通常其扩展名为.obj，此二进制代码不能运行。若源程序有错，必须予以修改，然后重新编译。

(3) 对编译生成的目标文件进行连接。C 语言程序中可能包含几个目标文件和库文件（扩展名为.lib），它们都是二进制文件，应把它们连接起来，生成一个完整的可执行文件，这个连接工作由专门的软件——连接程序（又称连接器）来完成。连接过程中，可能出现未定义的函数等错误，为此，必须修改源程序，重新编译和连接。

(4) 执行生成的可执行文件。连接后，系统生成可执行程序文件，文件的扩展名为.exe，所以也称为 exe 文件。源程序通过编译和连接后产生一个可执行文件，这个过程一般来说不可能一次成功，必须修改源程序，重新编译和连接，有一个反复调试的过程。如果执行后能得到正确结果，则整个编辑、编译、连接、运行过程顺利结束。

从编辑源程序开始一直产生一个可执行文件，一般都在一个集成开发环境中完成，这个开发环境集编辑、编译和连接于一体，在编辑与连接过程中，根据是否有出错信息来决定是否要重新编辑或修改源程序。

C 语言的运行环境版本较多，本书将采用 VC++6.0 作为开发环境。VC++6.0 不仅功能强大，而且字符串和注释可用中文，但该环境对初学者有一定的难度，还希望读者及时掌握。

1.4 VC++ 6.0 简介

1.4.1 VC++ 6.0 简介

VC++ 6.0 (Visual C++ 6.0, 简称 VC++ 6.0) 是开发运行于 Windows NT 环境下的 Win32 应用程序，由于它为软件开发人员提供了完整的编辑、编译和调试工具，而成为可视化编程工具中最重要的成员之一。

VC++ 6.0 是建立在全面封装了 Win32 API (Application Programming Interface) 的 MFC (Microsoft Foundation Class Library) 基础类库上的，从而有效地缩短了 Windows 应用程序的开发周期。Windows 操作系统本身大部分是使用 C/C++ 语言编写的，而 VC++ 正是使用了 C/C++ 语言的 Win32 应用程序的开发，因此，使用 VC++ 来进行 Windows 应用程序的开发便有着得天独厚的优势。

1. VC++6.0 的版本

VC++ 6.0 是 Microsoft 公司于 1998 年 6 月最新推出的 VC++ 编译器，它包括 3 个版本。

(1) 学习版：除了代码优化、剖析程序（一种分析程序运行时行为的开发工具）和到 MPC

库静态链接外, VC++ 6.0 学习版还提供了专业版的其他所有功能。学习版的价格要比专业版低很多, 这是为了使希望使用 VC++6.0 来学习 C++ 语言的个人也可以负担得起。但不能使用 VC++6.0 学习版来公开发布软件, 其授权协议明确禁止这种做法。

(2) 专业版: VC++ 6.0 可用来开发 Win32 应用程序、服务和控件, 在这些应用程序、服务和控件中可使用由操作系统提供的图形用户界面或控制 API。

(3) 企业版: 可用来开发和调试为 Internet 或企业内网设计的客户服务器应用程序, 在该版本中还包括开发和调试 SQL 数据库应用程序和简化小组开发的开发工具。

2. VC++ 6.0 集成开发环境

VC++ 是 Microsoft 公司提供的在 Windows 环境下进行应用程序开发的 C/C++ 编译器。相比其他的编程工具而言, VC++ 在提供可视化的编程方法的同时, 也适用于编写直接对系统进行底层操作的程序。随 VC++ 一起提供的 Microsoft 基础类库 (Microsoft Foundation Class Library, MFC) 对 Windows 9x/NT/2000 等所用的 Win32 应用程序接口 (Win32 Application Programming Interface) 进行了彻底封装, 使得 Windows 9x/NT 应用程序的开发可以使用完全面向对象的方法来进行, 从而大大缩短了应用程序的开发周期, 降低了开发成本, 也使得 Windows 程序员从大量的复杂劳动中解脱出来, 从而并没有因为获得这种方便而牺牲应用程序的高效性和简洁性。

VC++ 6.0 是 Microsoft 公司出品的基于 Windows 的 C/C++ 开发工具, 它是 Microsoft Visual Studio 套装软件的一个有机组成部分, 在以前版本的基础上又增加了许多新特性。VC++ 6.0 在以前版本的 Visual 工作平台基础上, 做了进一步的发展, 从而更好地体现了可视化编程的特点。VC++ 软件包含了许多的组件, 以及各种各样为开发 Microsoft Windows 下的 C/C++ 程序而设计的工具, 它还包含了一个名为 Developer Studio 的开发环境。

为了学习和使用 VC++ 6.0, 需要一台运行 Windows 95/98 或 Windows NT 的计算机作为工作平台, 要求有足够的内存和其他资源以支持各种工具。在绝大多数情况下, 计算机的最低配置应该是 Pentium 166MHz、64MB 内存, 至少 1GB 的硬盘空间。

(1) 新特性。Microsoft Developer Studio 用于 Visual J++1.1、Visual C++6.0、Visual InterDev 和 MSDN。新增 Developer Studio 包括以下新特性。

① 自动化和宏。可以使用 Visual Basic 脚本来自动操纵例行的和重复的任务。可以将 Visual Studio 及其组件当做对象来操纵, 还可以使用 Developer Studio 查看 Internet 上的 World Wide Web 页。

② Class View。使用文件夹来组织 C++ 和 Java 中的类, 包括使用 MFC、ATL 创建或自定义的新类。

③ 可定制的工具条和菜单。工具条和菜单可按用户的要求自己定制。

④ 调试器。可连接到正在运行的程序并对其进行调试, 还可以使用宏语言来自动操作调试器。

⑤ 项目工作区和文件。可以在一个工作空间中包括多个不同的类型的工程, 工作空间文件使用扩展名 .dsw 来代替过去的扩展名 .mdp, 工程文件使用扩展名 .dsp 来代替过去的扩展名 .mak。

⑥ 改进的资源编辑器。在 VC++ 中, 可以使用 WizarBad 将程序同可视化元素联系起来。使用快捷键、二进制、对话框和字符串编辑器对 ASCII 字符串、十六进制字符串、控件 ID 和标签以及指定字符串的 Find 命令一次修改多项。

⑦ 改进的文本编辑器。可以使用正确的句法着色设置来显示无扩展名的文件, 可以定制选定页边距的颜色更好地区分同一源代码窗口的控件和文本区域, Find in Files 命令支持两个

单独的窗格。

⑧ 改进的 WizardBar。可用于 Visual J++程序的编写。在 VC++ 6.0 中，集成环境有了更大的用处，在 Visual Studio 中，不仅可以进行 VC++程序的编写，而且也可同时在其中编写 Visual J++程序。

⑨ 便捷的类库提示。相信使用过 Visual Basic（简称 VB）的读者一定会注意到在 VB 中便捷的函数提示。在 VC++ 6.0 中，输入时在线的丰富提示也实现了。可见，这使得程序员从记忆众多的函数参数中解脱出来，从而极大地提高了编程效率。

⑩ 上下文相关的 What's This 帮助。上下文帮助信息，为初学者提供了学习的平台，初学者可以通过帮助更好地了解 VC++ 6.0 各工具的使用及菜单中各子菜单的作用。

（2）用户界面。从 Visual Studio 的光盘中运行 Visual C++ 6.0 安装程序（Setup.exe），安装完成之后，就可以从【开始】菜单中运行 VC++ 6.0，如图 1-1 所示。通常，VC++ 6.0 的外观如图 1-2 所示。

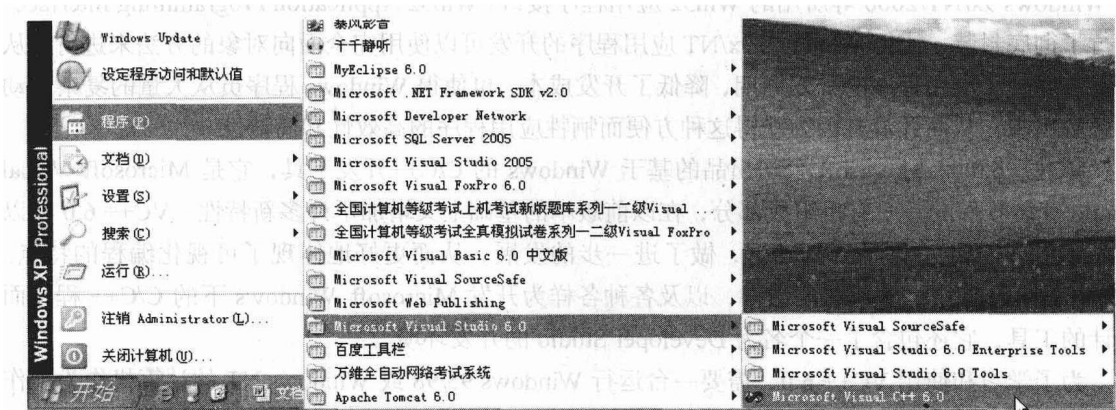


图 1-1 启动 VC++ 6.0 界面

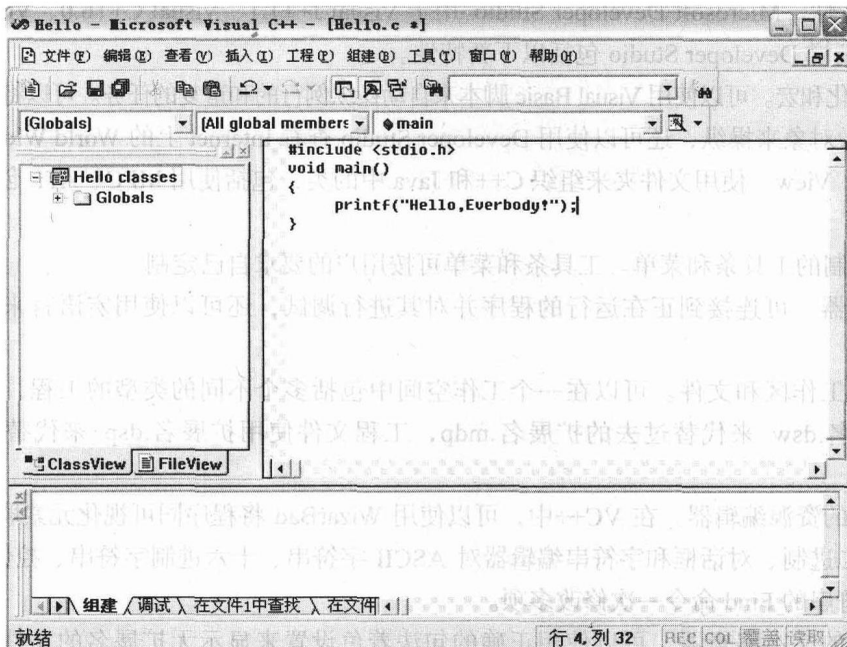


图 1-2 VC++ 6.0 的环境界面