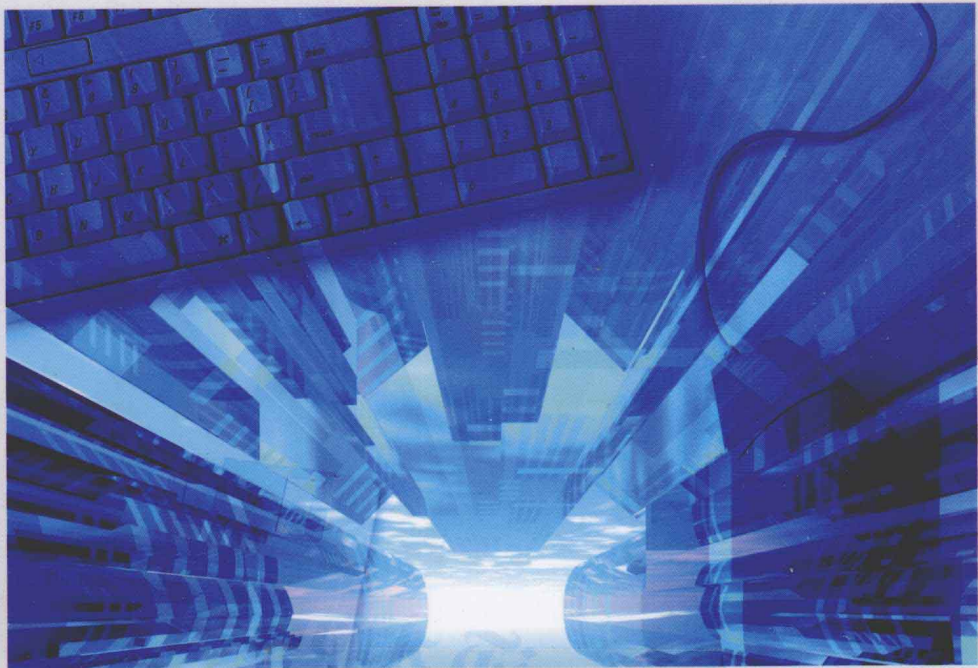




普通高等教育“十二五”重点规划教材 计算机系列
中国科学院教材建设专家委员会“十二五”规划教材

C语言程序设计

叶 斌 陈世强 主编



科学出版社

普通高等教育“十二五”重点规划教材 计算机系列
中国科学院教材建设专家委员会“十二五”规划教材

C 语言程序设计

叶 斌 陈世强 主 编
贺 刚 陈自根 副主编

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书对 C 语言的基本构成、语法规则、使用特性以及程序设计的基本方法与技术作了系统而详细的介绍。全书注重算法设计与程序设计的有机结合，强调模块化程序设计思想及其实现方法，强化工程应用训练。

本书共 10 章，内容分别为 C 语言及程序设计概述，基本数据类型和表达式，程序的控制结构，函数，数组，指针，结构体、共用体和枚举类型，文件，位运算以及综合应用案例。为了使读者更好地掌握各章节内容，每章还配有大量精选的习题。

本书可作为高等院校各专业学生计算机程序设计课程的教学用书，也可作为一般工程技术人员的参考书或培训教材。

图书在版编目(CIP)数据

C 语言程序设计/叶斌,陈世强主编. —北京:科学出版社,2012
(普通高等教育“十二五”重点规划教材 计算机系列·中国科学院教材建设专家委员会“十二五”规划教材)

ISBN 978-7-03-032988-2

I. ①C… II. ①叶… ②陈… III. ①C 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(2011)第 255836 号

责任编辑:戴 薇 李 瑜 / 责任校对:马英菊

责任印制:吕春珉 / 封面设计:耕者工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

锦港彩色印装有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2012 年 6 月第一 版 开本:787×1092 1/16

2012 年 9 月第二次印刷 印张:21 1/4

字数:486 000

定价: 36.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换<骏杰>)

销售部电话 010-62140850 编辑部电话 010-62135517-2038

版权所有,侵权必究

举报电话:010-64030229;010-64034315;13501151303



C 语言是一种结构化程序设计语言。它既有高级语言的特点,又具有汇编语言的许多功能;既适于编写应用软件,又能用于开发系统软件,是目前功能强大、应用广泛、影响力强的程序设计语言之一。因此,C 语言是计算机从业人员和计算机爱好者都希望掌握的程序设计语言。

本书在全面而系统地介绍 C 语言的基本概念、语法功能、使用特性以及结构化程序设计方法和技能的基础上,通过具体案例分析,由浅入深,循序渐进,力求使读者理解和掌握数据结构、算法的概念及其应用;着重培养读者良好的程序设计思想和编程能力,为其进一步学习、从事软件开发和工程应用打下坚实的基础。全书由 4 个部分共 10 章组成,具体内容组织如下。

第一部分为程序设计基础,由第 1 章和第 2 章组成。主要介绍了 C 语言的发展和特点,C 语言程序的基本结构、编码风格,C 语言程序的开发过程与环境,基本数据类型、运算符与表达式等。这部分内容是 C 语言程序设计的入门基础知识。

第二部分为程序设计的基本结构,由第 3 章组成。主要介绍了算法及其描述方法、简单算法的设计、C 语言的语句分类、程序的流程控制结构等。这部分内容主要是让读者了解算法作用及算法的构造;掌握结构化程序设计的三种基本结构:顺序结构、分支结构和循环结构,以及实现这些结构的语句。

第三部分为模块化程序设计,由第 4~9 章组成。主要介绍了 C 语言的模块化程序设计思想和实现方法、指针类型及构造类型、文件操作等。这部分内容主要是让读者全面了解和掌握 C 语言程序设计的方法和手段,培养读者程序设计思想和编程能力,使其学会用计算思维方式去思考问题和解决问题。

第四部分为一个综合开发案例,由第 10 章组成。主要介绍了一个类似手机电话本功能的电话本软件项目的开发过程。这部分内容旨在让读者进一步巩固、理解和综合运用所学知识,从工程应用的角度了解利用 C 语言进行软件开发的方法与过程,从而达到综合训练、提高能力的目的。

本书具有以下特色。

1. 以算法为核心,程序设计为主线。

本书在编写理念上突出以算法为核心,以程序设计思想为主线。书中的案例不仅给出了例程,而且还对算法设计以及编程方法与技巧进行了较详细的解析。

2. 案例典型,富于启发性。

书中精选的案例和习题类型丰富,具有代表性。这些案例和习题都提供了源程序并且都已在 Visual C++ 6.0 环境下调试通过,运行结果正确。所给出的例程极富于启发

性,能激发读者积极思考,寻求解决问题的新方法。

3. 代码规范,风格一致。

在编写本书过程中十分重视良好编程风格的培养。各章节中代码书写规范、统一;程序版式追求清晰、美观;注释的运用合理、准确,容易理解。编码风格力求与 Windows 应用程序风格保持一致,例如,标识符的命名规则在参考“匈牙利”命名法的基础上,统一采用“驼峰式”命名法。

4. 以工程应用为目的,注重编程实训。

在编写本书过程中也十分重视以工程应用为目的,以培养工程应用型人才为目标。例如,本书第 10 章的综合应用案例正是围绕此目标而设置的。书中以实例导入,采用案例驱动,强调理论与实践相结合,注重编程实训以及培养读者的综合应用能力和软件开发能力。

5. 附录内容丰富,实用性强。

本书安排了 5 个附录,内容丰富,实用性强,便于教学和学习时查找相关内容。

为了帮助读者学习和巩固 C 语言理论知识,书中每章都附有习题,通过这些练习和上机编程训练,可以使读者加深理解程序设计的基本思想、掌握编程的基本方法和技巧、提高程序设计能力。与本书配套的《C 语言程序设计实验指导与习题解答》也将同步出版,其中给出了习题的参考答案,安排了上机实验内容,读者可有效利用该书来提升学习效果。

本书适用于普通高等院校计算机专业本科、理工类各专业本科以及专升本学生使用,也可作为研究生入学考试、全国计算机等级考试以及计算机工程技术与应用人员的参考用书。

本书由叶斌、陈世强担任主编,由贺刚、陈自根担任副主编。参加编写的作者都是多年在教学一线从事“C 语言程序设计”课程教学以及计算机软件教学的老师,具有丰富的教学经验和软件开发能力。本书第 1~4 章、第 9 章由叶斌编写;第 5 章、第 8 章、第 10 章由贺刚编写;第 6 章、第 7 章由陈自根编写;附录由贺刚、陈自根编写。全书由叶斌、陈世强负责统稿。

本书的出版得到了各级领导的热切关心和支持。在编写本书过程中,沈济南、胡俊鹏老师全程参与了内容校对工作并提出了许多有益的建议,我们也参考了许多同行的著作,在此一并表示衷心感谢。

尽管作者以高度的责任心和百倍的努力投入到写作中,但由于学识水平所限,书中难免存在疏漏之处甚至错误,恳请各位读者批评指正,以期再版时修订。

编 者

2011 年 8 月



前言

第1章 C语言及程序设计概述	1
1.1 程序与程序设计语言	2
1.1.1 程序的概念	2
1.1.2 程序设计语言的发展	2
1.1.3 C语言的发展及特点	3
1.1.4 C语言与C++、Java、C#的比较	5
1.2 程序设计方法	6
1.2.1 程序设计的基本过程	6
1.2.2 结构化程序设计方法	7
1.2.3 面向对象程序设计方法	7
1.3 C语言程序的基本结构	8
1.3.1 一个简单的C语言程序	8
1.3.2 C语言程序的结构特点	9
1.3.3 代码编写风格	10
1.4 C语言的基本语法单位	10
1.4.1 C语言的字符集	10
1.4.2 关键字	11
1.4.3 标识符	11
1.4.4 分隔符	11
1.4.5 注释	12
1.5 C语言程序的开发过程与环境	12
1.5.1 由源程序生成可执行程序的过程	12
1.5.2 Microsoft Visual C++ 6.0集成开发环境	14
习题 1	17
第2章 基本数据类型和表达式	20
2.1 基本数据类型	21
2.1.1 整型数据	21

2.1.2 实型数据	22
2.1.3 字符型数据	23
2.2 常量与变量	25
2.2.1 常量	25
2.2.2 变量	27
2.3 运算符与表达式	29
2.3.1 算术运算符与算术表达式	30
2.3.2 自增与自减运算	32
2.3.3 关系运算符与关系表达式	33
2.3.4 逻辑运算符与逻辑表达式	34
2.3.5 赋值运算符与赋值表达式	35
2.3.6 条件运算符与求字节运算符	36
2.3.7 逗号运算符与逗号表达式	37
2.4 数据类型转换	37
2.4.1 自动类型转换	37
2.4.2 赋值转换	38
2.4.3 强制类型转换	39
习题 2	39
第3章 程序的控制结构	43
3.1 算法与语句	44
3.1.1 算法及其特征	44
3.1.2 算法与程序结构	44
3.1.3 算法的描述	45
3.1.4 C 语言的语句分类	49
3.2 基本输入/输出函数	51
3.2.1 字符的输入/输出函数	51
3.2.2 格式化输入/输出函数	52
3.3 顺序结构	57
3.4 选择结构	58
3.4.1 if 语句	58
3.4.2 if 语句的嵌套	61
3.4.3 switch... case 语句	64
3.5 循环结构	66
3.5.1 while 语句	66
3.5.2 do... while 语句	68

3.5.3 for 语句	70
3.5.4 循环嵌套	72
3.6 其他控制语句	75
3.6.1 break 语句	75
3.6.2 continue 语句	75
3.6.3 goto 语句	76
3.7 程序设计举例	77
习题 3	81
第 4 章 函数	87
4.1 结构化程序设计与 C 程序结构	88
4.1.1 结构化程序设计的特征与风格	88
4.1.2 模块与函数	88
4.2 函数的定义	89
4.2.1 标准库函数	89
4.2.2 函数的定义	90
4.3 函数的调用	92
4.3.1 函数的声明	92
4.3.2 函数调用	93
4.3.3 参数传递	94
4.3.4 函数的返回值	96
4.4 函数的嵌套调用与递归调用	98
4.4.1 函数的嵌套调用	98
4.4.2 函数的递归调用	99
4.5 变量的作用域	101
4.5.1 局部变量	101
4.5.2 全局变量	102
4.6 变量的存储类别	105
4.6.1 变量的存储方式	105
4.6.2 自动变量	105
4.6.3 静态变量	106
4.6.4 寄存器变量	107
4.6.5 外部变量	108
4.7 内部函数与外部函数	109
4.7.1 内部函数	109
4.7.2 外部函数	110

4.8 编译预处理	111
4.8.1 编译预处理简介	111
4.8.2 宏定义	111
4.8.3 文件包含	114
4.8.4 条件编译	115
4.9 程序设计举例	118
习题4	121
第5章 数组	127
5.1 一维数组	128
5.1.1 一维数组的定义	128
5.1.2 一维数组的逻辑结构和存储结构	129
5.1.3 一维数组元素的引用	130
5.1.4 一维数组的初始化	132
5.1.5 一维数组的应用举例	133
5.2 二维数组	136
5.2.1 二维数组的定义	136
5.2.2 二维数组的逻辑结构和存储结构	137
5.2.3 二维数组元素的引用	138
5.2.4 二维数组的初始化	139
5.2.5 二维数组的应用举例	140
5.3 字符数组和字符串	143
5.3.1 字符数组的定义和初始化	143
5.3.2 字符数组的输入/输出	146
5.3.3 字符串的概念和存储表示	147
5.3.4 字符串处理函数	149
5.4 数组作为函数的参数	154
5.4.1 数组元素作为函数参数	154
5.4.2 数组名作为函数的参数	155
5.5 程序设计举例	156
习题5	161
第6章 指针	165
6.1 指针的概念	166
6.1.1 变量的地址	166
6.1.2 指针和指针变量	166
6.1.3 指针变量的定义	167

6.1.4 指针变量的初始化	168
6.1.5 指针变量的引用	168
6.2 指针运算	170
6.2.1 指针的赋值运算	170
6.2.2 指针的算术运算	171
6.2.3 指针的关系运算	172
6.2.4 指针的下标运算	172
6.3 指针与函数	173
6.3.1 指针作为函数的参数	173
6.3.2 返回指针的函数	173
6.3.3 指向函数的指针	175
6.4 指针与数组	177
6.4.1 指向数组元素的指针	177
6.4.2 指向一维数组的指针	179
6.4.3 指针数组	181
6.4.4 多级指针	182
6.5 指针与字符串	184
6.5.1 字符型指针与字符串	184
6.5.2 字符串处理函数的实现	184
6.5.3 字符串数组	186
6.5.4 带参数的 main 函数	188
6.6 程序设计举例	189
习题 6	195
第 7 章 结构体、共用体和枚举类型	201
7.1 结构体	202
7.1.1 结构体类型的声明	202
7.1.2 结构体变量的定义	204
7.1.3 结构体变量的引用	205
7.1.4 结构体变量的初始化	206
7.1.5 结构体变量的有关操作	206
7.1.6 结构体数组	208
7.1.7 结构体指针变量	210
7.1.8 结构体与函数	213
7.2 共用体	217
7.2.1 共用体类型声明及共用体类型变量的定义	217

7.2.2 共用体变量的引用	218
7.2.3 共用体变量的初始化	219
7.3 枚举类型	221
7.3.1 枚举类型的声明	221
7.3.2 枚举类型变量的定义	221
7.4 用 typedef 定义类型	223
7.4.1 typedef 的意义	223
7.4.2 typedef 的用法	224
7.5 链表	224
7.5.1 单链表的构造	225
7.5.2 单链表的操作	227
7.6 程序设计举例	234
习题 7	240
第8章 文件	248
8.1 文件概述	249
8.1.1 文件的基本概念	249
8.1.2 文件的分类	249
8.1.3 文件缓冲区	250
8.2 文件类型指针	250
8.3 文件的打开与关闭	251
8.3.1 文件的打开	251
8.3.2 文件的关闭	253
8.4 文件的读写操作	253
8.4.1 字符读写函数	253
8.4.2 字符串读写函数	257
8.4.3 数据块读写函数	258
8.4.4 格式化读写函数	261
8.5 文件的随机读写操作	262
8.5.1 重返文件头函数	262
8.5.2 指针位置移动函数	263
8.5.3 检测指针当前位置函数	265
8.5.4 文件操作出错检测函数	265
8.5.5 文件处理范例	265
习题 8	271
第9章 位运算	273
9.1 位运算符与位运算	274

9.1.1 按位取反运算符	274
9.1.2 左移运算符	275
9.1.3 右移运算符	275
9.1.4 按位与运算符	276
9.1.5 按位或运算符	278
9.1.6 按位异或运算符	279
9.2 位段	279
9.2.1 位段结构体说明	280
9.2.2 位段的引用	281
9.3 程序设计举例	281
习题 9	282
第 10 章 综合应用案例	285
10.1 系统设计要求	286
10.2 系统设计及函数实现	286
10.2.1 系统设计	286
10.2.2 数据结构	287
10.2.3 函数设计	288
10.3 参考程序	297
10.3.1 源代码清单	297
10.3.2 电话本软件开发过程简介	311
习题 10	313
附录 A 常用字符与 ASCII 代码表	314
附录 B C 语言的关键字及说明	315
附录 C 运算符的优先级和结合方向	316
附录 D 常用的 C 语言库函数	317
附录 E 用户自定义标识符的命名规则	325
参考文献	327

第 1 章 // C 语言及程序设计概述

C 语言是一种结构化的计算机程序设计语言,应用范围广泛。它既具有高级语言的特点,又具有汇编语言的某些功能。它可以作为系统设计语言,编写系统应用程序,也可以作为应用程序设计语言,编写不依赖于计算机硬件的应用程序。本章从程序的概念及程序设计语言的发展入手,介绍 C 语言的基本特点、C 语言程序的基本结构、基本语法单位、程序开发过程以及集成开发环境 Microsoft Visual C++ 6.0。

本章内容是学好 C 语言程序设计的基础,我们将用一个简单范例使读者实际感受 C 语言程序的结构与特点,基本理解 C 语言程序设计必须遵循的规范,掌握如何编写和调试一个 C 语言程序,这是每一个 C 程序员所必须具备的基本能力。

1.1 程序与程序设计语言

1.1.1 程序的概念

计算机程序是指可以被计算机或其他信息处理装置连续执行的一条条指令的集合，即程序(program)是能够完成特定任务的指令序列。

我们知道，指令是二进制码，用它编制程序既不便记忆，又不易掌握，于是计算机科学家就研制出了多种便于人们理解和使用的计算机语言，如汇编、C/C++、Java、C#等语言。这些计算机语言通常被称为“程序语言”。

使用某种程序语言编制的源程序文件一般要经过编译和连接后得到可执行的程序文件(后缀名一般是.exe)，如图 1-1 所示。

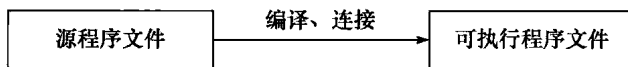


图 1-1 计算机源程序和可执行程序的关系

注意：

今后我们所说编程，是指为解决某个问题而使用某种程序设计语言编写源程序、调试、编译、连接得到可执行程序的全部过程。

1.1.2 程序设计语言的发展

计算机程序设计语言的发展经历了从机器语言、汇编语言到高级语言的历程。

1. 机器语言

机器语言(machine language)或称为二进制代码语言，是一串串由“0”和“1”组成的指令，计算机可以直接识别，不需要进行任何翻译。每台机器的指令，其格式和代码所代表的含义都是硬性规定的，故称之为面向机器的语言。机器语言对不同型号的计算机而言一般是不同的。直接使用机器语言编程是非常辛苦的，效率低且容易出错，同时要求程序员非常熟悉计算机硬件。机器语言是第一代计算机语言。

2. 汇编语言

为了减轻使用机器语言编程的辛苦，人们进行了一种有益的改进：用一些简洁的英文字母、符号串(即指令助记符)来替代一个特定指令的二进制串。例如，用“ADD”代表加法，“MOV”代表数据传递，等等。这样，人们很容易读懂并理解程序在做什么，纠错及维护也很方便，这种程序设计语言称为汇编语言(assembler language)，即第二代计算机语言。

但是计算机是不识别这些助记符的，这就需要一个程序，专门负责将这些符号翻译成二进制的机器语言，这种翻译程序被称为汇编程序。

汇编语言同样十分依赖于机器硬件，移植性不好，但效率很高。针对计算机特定硬件而编制的汇编语言程序，能准确发挥计算机硬件的功能和特长，程序精炼而质量高，所以至今仍是一种常用而强有力的软件开发工具。

3. 高级语言

从最初与计算机交流的痛苦经历中,人们意识到,应该设计一种语言,这种语言接近于数学语言或人的自然语言,同时又不依赖于计算机硬件,编制出的程序能在所有机器上通用。经过努力,1954年,第一种完全脱离机器硬件的高级语言——FORTRAN问世了。50多年来,共有几百种高级语言出现,有重要意义的有几十种,影响较大、使用较普遍的有FORTRAN、ALGOL、COBOL、BASIC、LISP、SNOBOL、PL/1、Pascal、C、Prolog、Ada、C++、VC(Visual C++)、VB(Visual Basic)、Delphi、Java、C#等。

高级语言(high level language)的发展也经历了从早期语言到结构化程序设计语言,从面向过程到面向对象语言的历程。如FORTRAN、ALGOL、COBOL、BASIC、LISP、SNOBOL、PL/1、Pascal、C、Prolog、Ada等是面向过程语言(procedure-oriented language),而C++、VC、VB、Delphi、Java、C#等是面向对象语言(object-oriented language)。

高级语言的下一个发展目标是面向应用,即只要告诉程序需要做什么,程序即可自动生成算法,自动进行处理,这就是非过程化的程序语言。

为了使读者了解机器语言、汇编语言和高级语言程序设计的复杂度,下面举例求“ $1+1=?$ ”的问题,程序语言如图1-2所示。

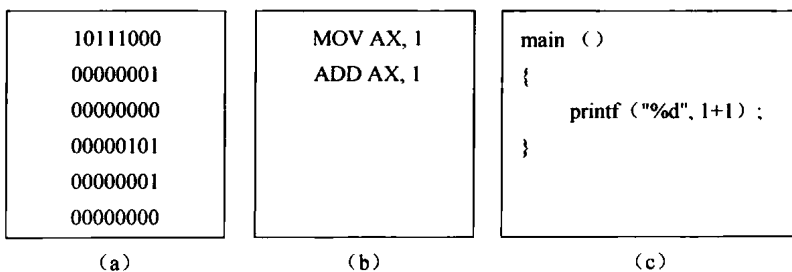


图1-2 求“ $1+1=?$ ”的问题

1.1.3 C语言的发展及特点

1. C语言的发展概况

C语言是1972年由美国的D.M.Ritchie(于1983年获得图灵奖,1999年获得美国国家技术勋章奖)设计发明的,1978年美国电话电报公司(AT&T)贝尔实验室正式发表了C语言。同时由B.W.Kernighan和D.M.Ritchie合著了著名的《The C Programming Language》一书,通常简称为《K&R》,也有人称之为《K&R》标准。但是,在《K&R》中并没有定义一个完整的标准C语言,后来由ANSI(American National Standard Institute,美国国家标准协会)在此基础上制定了一个C语言标准,于1983年发表,通常称之为83ANSI C。

1987年,随着微型计算机的日益普及,出现了许多C语言版本。由于没有统一的标准,使得不同版本的C语言之间出现了一些不一致的地方。为了改变这种情况,ANSI为C语言制定了一套新的ANSI标准——87ANSI C,目前流行的C编译系统都是以它为

基础的。1990年,ISO(International Standard Organization,国际标准化组织)接受了87 ANSI C作为ISO C的标准(国际标准ISO/IEC 9899:1990《Programing languages-C》)。

1999年,ANSI和ISO又通过了最新版本的C语言标准和技术勘误文档,该标准被称为99 ANSI C。这基本上是目前关于C语言的最新、最权威的定义。现在,各种C编译器都提供了对87 ANSI C的完整支持,对ISO/IEC 9899:1999只提供部分支持,还有一部分提供了对某些K&R C风格的支持。

目前,常见的C语言编译开发环境有Microsoft Visual C++、Borland C++、Borland C++ Builder、Watcom C++、GNU DJGPP C++、LCC-Win32 C、Microsoft C、High C、C-Free、Turbo C等,这些版本大多遵循87 ANSI C的规范,只是在某些细节上存在差异。在Windows操作系统中以Microsoft Visual C++ 6.0最为常用。

2. C语言的特点

C语言是一种结构化语言,层次清晰,便于按模块化方式组织程序,易于调试和维护。C语言的表现能力和处理能力极强,它不仅具有丰富的运算符和数据类型,还可以直接访问内存的物理地址,进行位一级的操作。具体来讲,C语言的特点如下。

(1) 简洁紧凑、灵活方便

C语言一共只有32个关键字(87 ANSI C),9种控制语句,它把高级语言的基本结构和语句与低级语言的实用性结合起来,编程自由灵活。

(2) 运算符丰富

C语言运算符包含的范围很广泛,共有34个运算符。C语言把括号、赋值、强制类型转换等都作为运算符处理,从而使C语言的运算类型极其丰富,表达式类型多样化。灵活使用各种运算符可以实现在其他高级语言中难以实现的运算。

(3) 数据结构丰富

C语言的数据类型有整型、实型、字符型、数组类型、指针类型、结构体类型、共用体类型等,能用来实现各种复杂的数据类型的运算。C语言引入了指针概念,使程序执行效率更高。

(4) 结构化的程序设计语言

C语言是一种结构化语言,提供了编写结构化程序的基本控制语句,并以具有独立功能的函数形式作为模块化程序设计的基本单位提供给用户,这些函数方便调用,有利于用模块化方式进行设计、编码、调试和维护。这种结构化方式可使程序层次清晰,程序的各个部分除了必要的信息交流外彼此独立。

(5) 语法限制不太严格、程序设计自由度大

一般的高级语言语法检查比较严,能够检查出几乎所有的语法错误,而C语言允许程序编写者有较大的自由度。

(6) 允许直接访问物理地址,可以直接对硬件进行操作

C语言既具有高级语言的特点,又具有低级语言的许多功能,能够像汇编语言一样对位、字节和地址进行操作,而这三者是计算机最基本的工作单元,可以用来编写系统软件。

(7) 程序生成代码质量高,程序执行效率高

C语言程序一般只比汇编程序生成的目标代码效率低10%~20%。

(8) 适用范围大,可移植性好

C语言有一个突出的优点就是适合于多种操作系统,如DOS、UNIX、Linux、Windows等,也适用于多种机型。

当然,C语言也有自身的不足,例如,C语言的语法限制不太严格,对变量的类型约束不严格,影响程序的安全性,对数组下标越界不做检查等。从应用的角度,C语言比其他高级语言较难掌握。

总之,C语言既具有高级语言的功能,又具有汇编语言的特点;既是一个成功的系统设计语言,又是一个高效的应用程序设计语言;既能用来编写不依赖于计算机硬件的应用程序,又能用来编写各种系统程序。由于C语言的这些突出特点,它的应用领域非常广泛,这里列出一些典型的应用领域,以指导读者今后的学习和选择。

1) C语言适合开发系统软件和大型应用软件。如操作系统、编译系统、高性能应用服务器软件等。

2) 在软件需要对硬件进行操作的场合,使用C语言明显优于其他高级语言。例如,各种硬件设备的驱动程序(如网卡驱动程序、显卡驱动程序、打印机驱动程序等)。

3) 在图形、图像及动画处理方面,C语言具有绝对优势。如游戏软件的开发主要使用C语言。

4) 适合编写网络通信程序。随着计算机网络飞速发展,特别是Internet的出现,分布式软件间的通信显得尤其重要,而通信程序的编写首选C语言。

5) 嵌入式系统开发中主要使用C语言。在此之前,人们主要使用汇编语言。

6) C语言适用于跨操作系统平台的软件开发。Windows、UNIX、Linux、OS/2等绝大多数操作系统都支持C语言,其他高级语言不一定支持,所以编写在不同操作系统中运行的软件使用C语言是最佳选择。

1.1.4 C语言与C++、Java、C#的比较

尽管它们不是同一种语言,但是它们也有所联系。广泛地说,C语言可以看做其他三种语言的源语言,因为其他三种语言几乎都是从C语言演变而来的,无论从数据类型还是从控制语句来看,其他三种语言都有从C语言得来的迹象。

C++一般看做是对C语言的扩展。因为C语言没有面向对象的语法结构,而当时业界又迫切需要面向对象的编程特性,所以贝尔实验室的开发者就为C语言添加了面向对象的结构。现在C++已经不只是C语言的扩展,它已经完全可以被看做是一种新的编程语言。虽然C语言的特性以及库函数仍然被C++支持,不过C++已拥有自己独立的类库体系,功能相当强大。

Java语言是一种完全面向对象的语言,虽然它的底层(运行时库)是用C语言开发的,可是并不依赖于C语言。Java的运行是在运行时库的支持下进行的,所以运行效率比可以更接近底层的C/C++来说会有所影响,不过Java的类库采用了很好的设计理念,非常好用,也非常实用,已经成为业界的一种标准开发语言。它的跨平台的特性尤其受很多开发者欢迎,开发者只需要开发一次就能在所有安装了Java运行时库的系统上运行。