

21世纪高等教育计算机规划教材

COMPUTER

C 语言程序设计 实用教程

The C Programming Language

■ 周虹 马传志 朱启东 主编

■ 李殿奎 主审

- 循序渐进、题型丰富、注重算法的介绍
- 注重提高编写程序和上机运行程序的能力
- 实用项目开发案例，增强读者的实践能力



 人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

C14009090

TP312C
2242

21世纪高等教育计算机规划教材

COMPUTER

C 语言程序设计 实用教程

The C Programming Language

■ 周虹 马传志 朱启东 主编
■ 李殿奎 主审



TP312C

2242



北航 C1697925

人民邮电出版社

北京

335

02000013

图书在版编目(CIP)数据

C语言程序设计实用教程 / 周虹, 马传志, 朱启东主
编. — 北京: 人民邮电出版社, 2013.11
21世纪高等教育计算机规划教材
ISBN 978-7-115-32646-1

I. ①C… II. ①周… ②马… ③朱… 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(2013)第203353号

内 容 提 要

本书内容包括13章,分别为程序设计基础及C语言概述、C语言的基本数据及其运算、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、位运算、文件、实用项目开发技术简介。书中的程序都已上机调试通过。

本书文字严谨、流畅,例题丰富,文档规范,注重程序设计技能训练。

本书可作为高等院校非计算机专业学生学习C语言程序设计的教材,也可作为程序设计爱好者学习C语言程序设计的参考书。



- ◆ 主 编 周 虹 马传志 朱启东
- 主 审 李殿奎
- 责任编辑 许金霞
- 责任印制 彭志环 杨林杰
- ◆ 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 电子邮件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京中新伟业印刷有限公司印刷
- ◆ 开本: 787×1092 1/16
印张: 21.5 2013年11月第1版
字数: 563千字 2013年11月北京第1次印刷

定价: 48.00 元

读者服务热线: (010)67170985 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

京 北

前 言

随着计算机的普及和社会信息化程度的提高,掌握一门计算机语言已经成为计算机用户必备的技能之一。目前,无论是从事计算机专业工作的人员,还是非计算机专业的人员,都将 C 语言作为学习程序设计的入门语言。C 语言功能丰富,表达能力强,使用灵活方便,应用面广,目标程序效率高,可移植性好,既具有高级语言的优点,又具有低级语言的许多特点。本书在编写过程中,力求做到概念准确、由浅入深、循序渐进、繁简适当、题型丰富,注重常用算法的介绍,有助于培养学生设计程序和分析问题的能力。书中全部实例都已上机调试通过。

本书内容共分 13 章,分别为程序设计及 C 语言概述、C 语言的基本数据及其运算、顺序结构程序设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、位运算、文件、实用项目开发技术简介。其中第 1 章由闫瑞华编写,第 2 章、第 12 章由马丹丹编写,第 3 章、第 8 章由王超编写,第 4 章、第 10 章由朱启东编写,第 5 章由周虹编写,第 6 章、第 9 章由支援编写,第 7 章、第 13 章由马传志编写,第 11 章由王斌编写,最后由周虹教授统稿。

程序设计是一门实践性很强的课程,不可能只凭借听课和看书就能掌握,因此读者应当注重提高编写程序和上机运行程序的能力。为了帮助读者学习本书,编者还编写了一本配套的学习指导书《C 语言程序设计与实用实践教程》,提供本书中各章的学习指导、实验、习题及参考答案。

本书在编写过程中得到了人民邮电出版社和佳木斯大学很多老师的帮助,并提出了许多宝贵的意见,在此对他们表示衷心的感谢。同时对在本书编写过程中参考的大量文献资料的作者一并表示感谢。由于时间紧迫,加之编者水平有限,书中难免有疏漏和不足之处,恳请读者提出宝贵的意见和建议。

编 者
2013 年 6 月

目 录

第 1 章 程序设计及 C 语言概述 1	2.4.3 整型变量
1.1 算法及表示	2.5 实型数据
1.1.1 算法的特性	2.5.1 实型常量
1.1.2 算法的表示	2.5.2 实型变量
1.2 程序设计及结构化程序设计方法	2.6 字符型数据
1.2.1 程序	2.6.1 字符常量
1.2.2 程序设计的步骤	2.6.2 字符串常量
1.2.3 结构化程序设计	2.6.3 字符变量
1.3 C 语言的发展及特点	2.7 运算符和表达式
1.3.1 C 语言出现的历史背景	2.7.1 C 运算符简介
1.3.2 C 语言的特点	2.7.2 表达式的求值规则
1.4 C 语言程序的构成	2.7.3 混合运算中的类型转换
1.5 程序的书写格式和程序的书写风格	2.8 算术运算符和算术表达式
1.6 C 语言的编程环境	2.8.1 基本算术运算符
1.6.1 Turbo C 的基本操作	2.8.2 算术表达式和运算符的优先级 与结合性
1.6.2 Visual C++6.0 上机环境简介	2.8.3 自增、自减运算符
1.7 本章小结	2.9 赋值运算与赋值表达式
1.8 练习与提高	2.9.1 赋值运算符
第 2 章 C 语言的基本数据 及其运算 20	2.9.2 类型转换
2.1 C 语言数据类型简介	2.9.3 复合的赋值运算符
2.2 标识符	2.9.4 赋值表达式
2.2.1 字符集	2.10 逗号运算符和逗号表达式
2.2.2 标识符	2.11 关系运算符和关系表达式
2.2.3 标识符的分类	2.11.1 关系运算符及其优先次序
2.3 常量与变量	2.11.2 关系表达式
2.3.1 常量	2.12 逻辑运算符及逻辑表达式
2.3.2 符号常量	2.12.1 逻辑运算符及其优先次序
2.3.3 变量	2.12.2 逻辑表达式
2.3.4 变量的初始化	2.13 条件运算符与条件表达式
2.4 整型数据	2.13.1 条件运算符与条件表达式
2.4.1 整型数据在内存中的存储形式	2.13.2 条件运算符的优先级与结合性
2.4.2 整型常量	2.14 应用举例
	2.15 本章小结

2.16 练习与提高	41	6.2 一维数组	115
第 3 章 顺序程序设计	43	6.2.1 一维数组的定义和使用	115
3.1 C 语句概述	43	6.2.2 一维数组的初始化	116
3.2 赋值语句	45	6.2.3 一维数组应用举例	118
3.3 字符数据的输入/输出	46	6.3 多维数组	126
3.3.1 字符输出函数 putchar()	46	6.3.1 二维数组的定义和引用	126
3.3.2 字符输入函数 getchar()	47	6.3.2 二维数组的初始化	128
3.4 格式输入/输出	48	6.3.3 二维数组程序举例	129
3.4.1 格式输出函数 printf()	49	6.4 字符数组	132
3.4.2 格式输入函数 scanf()	56	6.4.1 字符数组的定义和使用	132
3.5 应用举例	60	6.4.2 字符数组的初始化	132
3.6 本章小结	63	6.4.3 字符串的输入/输出	133
3.7 练习与提高	63	6.4.4 用于字符处理的库函数	135
第 4 章 选择结构程序设计	66	6.4.5 字符数组应用举例	137
4.1 if 语句	66	6.5 应用举例	139
4.1.1 简单 if 语句	66	6.6 本章小结	142
4.1.2 双分支 if 语句	67	6.7 练习与提高	142
4.1.3 多分支 if 语句	69	第 7 章 函数	146
4.1.4 if 语句使用说明	71	7.1 模块化程序设计	146
4.2 if 语句的嵌套	72	7.1.1 模块化程序设计简介	146
4.3 switch 语句	75	7.1.2 函数概述	147
4.4 应用举例	78	7.2 函数的定义	148
4.5 本章小结	84	7.2.1 无参函数的定义	149
4.6 练习与提高	84	7.2.2 有参函数的定义	149
第 5 章 循环结构程序设计	88	7.2.3 空函数的定义	150
5.1 goto 语句以及用 goto 语句构成循环	88	7.2.4 函数的返回值	150
5.2 while 语句	89	7.3 函数的调用	151
5.3 do-while 语句	92	7.3.1 函数调用的一般形式	151
5.4 for 语句	94	7.3.2 函数的声明	153
5.5 几种循环的比较	98	7.3.3 函数参数的传递	154
5.6 循环嵌套	98	7.4 函数的嵌套调用与递归调用	155
5.7 continue 语句	101	7.4.1 函数的嵌套调用	155
5.8 break 语句	102	7.4.2 函数的递归调用	156
5.9 应用举例	102	7.5 数组作函数参数	159
5.10 本章小结	111	7.5.1 数组元素作函数实参	159
5.11 练习与提高	111	7.5.2 数组名作函数参数	160
第 6 章 数组	114	7.5.3 多维数组名作函数参数	161
6.1 数组和数组元素	114	7.6 变量的作用域	161
		7.6.1 局部变量	162
		7.6.2 全局变量	163

7.7 变量的存储类别	165	的使用	210
7.7.1 变量的生存期	165	9.5.3 字符指针作函数参数	212
7.7.2 局部变量的存储类别	166	9.6 函数的指针和指向函数的指针变量	214
7.7.3 全局变量的存储类别	168	9.6.1 通过函数的指针调用函数	214
7.7.4 存储类别小结	170	9.6.2 指向函数的指针变量作函数参数	215
7.8 内部函数和外部函数	171	9.7 返回指针值的函数	216
7.8.1 内部函数	171	9.8 指针数组和指向指针的指针	217
7.8.2 外部函数	171	9.8.1 指针数组的概念	217
7.9 应用举例	171	9.8.2 指向指针的指针	218
7.10 本章小结	173	9.8.3 main()函数的命令行参数	219
7.11 练习与提高	174	9.9 应用举例	220
第 8 章 编译预处理	176	9.10 本章小结	225
8.1 宏定义	176	9.11 练习与提高	226
8.1.1 不带参数的宏定义	176	第 10 章 结构体与共用体	228
8.1.2 带参数的宏定义	177	10.1 结构体类型	228
8.2 文件包含	179	10.1.1 结构体概述	228
8.3 条件编译	181	10.1.2 结构体类型的定义	229
8.4 应用举例	182	10.1.3 结构体变量的定义	230
8.5 本章小结	184	10.2 结构体变量的初始化和引用	231
8.6 练习与提高	184	10.2.1 结构体变量的初始化	231
第 9 章 指针	188	10.2.2 结构体变量的引用	232
9.1 相关概念	188	10.3 结构体数组	233
9.1.1 变量的地址	188	10.3.1 定义结构体数组	233
9.1.2 数据的访问方式	189	10.3.2 结构体数组的初始化	234
9.1.3 指针和指针变量	189	10.3.3 结构体数组应用	234
9.2 指针变量的定义和使用	190	10.4 指向结构体类型数据的指针	235
9.2.1 指针变量的定义	190	10.4.1 指向结构体变量的指针	235
9.2.2 指针变量的初始化和赋值	190	10.4.2 指向结构体数组的指针	236
9.2.3 指针变量的引用	191	10.4.3 结构体变量和指向结构体的指针作函数参数	237
9.2.4 指针的运算	192	10.5 用指针处理链表	239
9.3 指针变量作函数参数	193	10.5.1 链表概述	239
9.4 数组的指针和指向数组的指针变量	195	10.5.2 处理动态链表所需的函数	240
9.4.1 指向数组元素的指针	196	10.5.3 链表的基本操作	241
9.4.2 通过指针引用数组元素	196	10.6 共用体	246
9.4.3 数组名作函数参数	199	10.6.1 共用体变量的引用方式	247
9.4.4 指向多维数组的指针与指针变量	205	10.6.2 共用体类型数据的特点	247
9.5 字符串的指针和指向字符串的指针变量	209	10.7 枚举类型	248
9.5.1 字符串的表示形式	209	10.8 用 typedef 定义类型	251
9.5.2 对字符指针变量与字符数组		10.9 应用举例	253

10.10	本章小结	255	13.2	图形模式的初始化	291
10.11	练习与提高	256	13.3	独立图形运行程序的建立	293
第 11 章	位运算	259	13.4	屏幕颜色的设置和清屏函数	294
11.1	位运算符与位运算	259	13.5	基本画图函数	296
11.1.1	按位与运算符 (&)	259	13.5.1	画点函数	296
11.1.2	按位或运算符 ()	260	13.5.2	画线函数	296
11.1.3	按位异或运算符 (^)	260	13.6	基本图形的填充	299
11.1.4	按位取反运算符 (~)	261	13.6.1	基本图形的填充	299
11.1.5	左移运算符 (<<)	262	13.6.2	设定填充方式	299
11.1.6	右移运算符 (>>)	262	13.6.3	任意封闭图形的填充	301
11.1.7	位运算赋值运算符	262	13.7	图形操作函数	301
11.1.8	不同长度的数据进行位运算	263	13.7.1	图形窗口操作	302
11.2	位段	264	13.7.2	屏幕操作函数	302
11.3	应用举例	265	13.8	图形模式下的文本操作	303
11.4	本章小结	267	13.8.1	文本的输出	303
11.5	练习与提高	267	13.8.2	文本字体、字型 and 输出方式的设置	304
第 12 章	文件	270	13.8.3	用户对文本字符大小的设置	306
12.1	文件的概念	270	13.9	C 语言动画设计	307
12.2	文件操作函数	272	13.9.1	用随机函数实现动画的技巧	307
12.2.1	文件的打开	272	13.9.2	用 putimage 函数实现动画的技巧	308
12.2.2	文件的关闭	273	13.10	菜单设计技术	310
12.3	文件检测函数	273	13.10.1	下拉式菜单的设计	310
12.4	常用的读写函数	274	13.10.2	选择式菜单的设计	312
12.4.1	读写字符函数	274	13.11	大型程序开发的项目管理	313
12.4.2	读写字符串函数	276	13.11.1	项目管理器	313
12.4.3	读写数据块函数	277	13.11.2	用项目管理器开发程序项目的步骤	313
12.4.4	格式化读/写函数 fprintf() 函数和 fscanf() 函数	280	13.11.3	项目管理器的使用技巧	314
12.5	文件的定位	280	13.12	应用程序设计实例	315
12.5.1	rewind() 函数	280	13.13	本章小结	320
12.5.2	随机读写和 fseek() 函数	281	13.14	练习与提高	321
12.6	应用举例	282	附录 A	常用 ASCII 码表	322
12.7	本章小结	284	附录 B	运算符和结合性	323
12.8	练习与提高	285	附录 C	C 语言常用语法提要	324
第 13 章	实用项目开发技术简介	287	附录 D	C 库函数	328
13.1	C 语言图形功能简介	287	参考文献	335	
13.1.1	图形与硬件	287			
13.1.2	文本与图形	288			
13.1.3	图形设计	291			

第 1 章

程序设计及 C 语言概述

计算机是 20 世纪最伟大的发明，它的出现和飞速发展对社会的各个领域都产生了深远的影响，已被广泛地应用到各行各业。使用计算机语言开发应用程序、解决实际问题科学技术人员应具备的能力。

为了有效地进行程序设计，编写质量高、易读性好的程序，至少应掌握以下 3 个方面的知识。

- (1) 掌握一门高级语言。
- (2) 掌握解题的方法和步骤，即算法设计，它是程序设计的核心。
- (3) 掌握结构化程序的设计方法。

本章将介绍算法的概念及流程图的画法、结构化程序设计及方法、C 语言的发展简史及 C 语言的特点，重点介绍 C 语言程序的构成及 C 语言编程环境——Turbo C 2.0 和 Visual C++ 6.0 的使用。

本章学习目标

- 了解算法的概念和特性，掌握一种流程图的画法。
- 了解程序设计及结构化程序设计方法。
- 了解 C 语言的发展简史及 C 语言的特点。
- 掌握 C 语言程序的构成及书写风格，对 C 语言程序有一个初步了解。
- 熟悉 C 语言编程环境——Turbo C 2.0 和 Visual C++ 6.0 的使用。

1.1 算法及表示

为了解决一个问题而采取的方法和步骤称为算法。

一个程序应包括以下两方面的内容。

- (1) 数据的描述。在程序中要指定数据的类型和数据的组织形式，即数据结构。
- (2) 对数据操作的描述。即操作步骤，也就是算法。

1.1.1 算法的特性

算法须具备如下 5 个特性。

- (1) 有穷性

一个算法必须总是在执行有限个操作步骤和可以接受的时间内完成其执行过程。

- (2) 确定性

算法的每一步操作都必须有确切的含义，不允许有二义性；对于相同的输入数据，则应有相

同的输出结果。

(3) 输入

有零个或多个输入，即执行算法时需要从外界取得要处理的信息。

(4) 输出

有一个或多个输出，输出结果。

(5) 可行性

算法中的操作都是可以通过已经实现的基本运算执行有限次来完成。

1.1.2 算法的表示

算法可以使用各种不同的方法来描述。常见的算法表示方法有：自然语言、伪码、传统流程图、N-S 结构图等。

1. 用自然语言表示算法

自然语言就是人们日常使用的语言，可以是中文、英文等。

【例 1.1】求 $\sum_{k=1}^5 k$ ，即 $1+2+3+4+5$ 的值。用自然语言表示算法。

第 1 步：将 1 存放到变量 sum 中，即 $\text{sum}=1$ 。

第 2 步：将 2 存放到变量 k 中，即 $k=2$ 。

第 3 步：计算 $\text{sum}+k$ ，并将结果存放到 sum 中，即 $\text{sum}=\text{sum}+k$ 。

第 4 步：将 k 的值增加 1，即 $k=k+1$ 。

第 5 步：判断 k 是否大于 5，若 $k \leq 5$ ，再执行第 3~5 步；若 $k > 5$ ，算法结束，此时变量 sum 的值就是最后的结果。

此算法不仅可以计算 $\sum_{k=1}^5 k$ ，还可以计算 $\sum_{k=1}^{100} k$ ，只不过要将第 5 步改为判断 k 是否大于 100。

用自然语言表示的算法简单、通俗易懂，但文字冗长，表达上不易准确，易有二义性，所以一般不用自然语言描述算法。







在算法设计时，常用流程图表示算法。

2. 用传统流程图表示算法

传统流程图是用规定的一组图形符号、流程线和文字说明来表示各种操作的算法，如表 1-1 所示。

表 1-1

传统流程图常用符号

符 号	符号名称	含 义
	起止框	表示算法的开始和结束
	输入/输出框	表示输入/输出操作
	处理框	表示对框内的内容进行处理
	判断框	表示对框内的条件进行判断
	流程线	表示流程的方向
	连接点	表示两个具有同一标记的“连接点”应连接成一个点

用传统流程图表示算法直观形象，算法的逻辑流程一目了然，便于理解，但画起来比较麻烦，且

由于允许使用流程线，使用者可以随心所欲，使流程可以任意转移，从而造成阅读和修改上的困难。

【例 1.2】用传统流程图表示对两个数按从小到大顺序输出的算法，如图 1-1 所示。

为克服上述弊病，提出了结构化的程序设计方法。在结构化的程序设计方法中，流程图包括 3 种基本程序结构。

(1) 顺序结构：顺序结构是结构化程序设计中最简单的结构，它由若干条简单语句组成，完全按照语句排列顺序执行。顺序结构有一个入口和一个出口，中间可以包含若干个操作。顺序结构的流程图如图 1-2 所示，该图表示先执行处理 A，再顺序执行处理 B。

(2) 选择结构：选择结构又称分支结构，它由一个条件和两组语句组成，执行时根据条件的真假来选择执行的分支。它有一个入口和两个出口。选择结构的流程图如图 1-3 所示。当判断条件成立时，执行处理 A，否则执行处理 B。

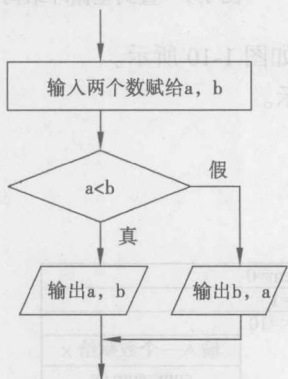


图 1-1 两个数由小到大输出



图 1-2 顺序结构

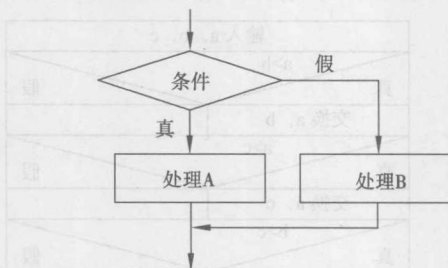


图 1-3 选择结构

(3) 循环结构：循环结构是根据一定的条件，对某些语句重复执行的结构，被重复执行的部分称为循环体。循环结构由两部分组成，一是循环条件，二是循环体。是否执行循环体由循环条件决定。根据对循环条件判断位置的不同，循环结构又分为当型循环和直到型循环两种。

① 当型循环：当型循环是先判断循环条件。如果条件满足，执行一次循环体；如果条件不满足，退出循环结构。在当型循环结构中，当判断条件成立时，就反复执行处理 A（循环体），直到条件不成立时结束。当型循环结构的流程图如图 1-4 所示。

② 直到型循环：直到型循环是先执行一次循环体，再判断条件。如果条件不满足，再执行一次循环体，直到条件满足，退出循环体。在直到型循环结构中，反复执行处理 A，直到判断条件成立时结束（即判断条件不成立时继续执行）。直到型循环结构的流程图如图 1-5 所示。

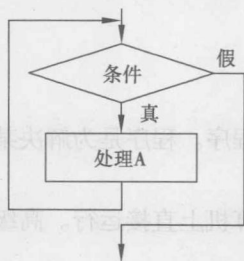


图 1-4 当型循环结构

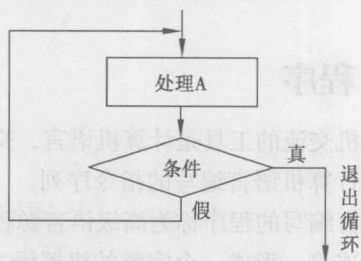


图 1-5 直到型循环结构

3. 用 N-S 流程图表示算法

N-S 流程图的主要特点是取消了流程线，不允许有随意的控制流，整个算法的流程写在一个

矩形框内, 该矩形框由 3 种基本结构复合而成。

N-S 流程图表示的 3 种基本结构如下。

- (1) 顺序结构。顺序结构的 N-S 流程图如图 1-6 所示。
- (2) 选择结构。选择结构的 N-S 流程图如图 1-7 所示。
- (3) 循环结构。当型循环结构的 N-S 流程图如图 1-8 所示, 直到型循环结构的 N-S 流程图如图 1-9 所示。

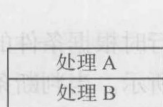


图 1-6 顺序结构

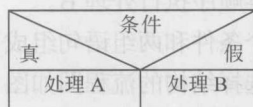


图 1-7 选择结构

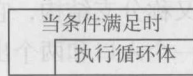


图 1-8 当型循环结构

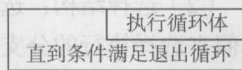


图 1-9 直到型循环结构

【例 1.3】用 N-S 流程图表示对 3 个数进行从小到大排序的算法, 如图 1-10 所示。

【例 1.4】用 N-S 流程图表示求 10 个数之和的算法, 如图 1-11 所示。

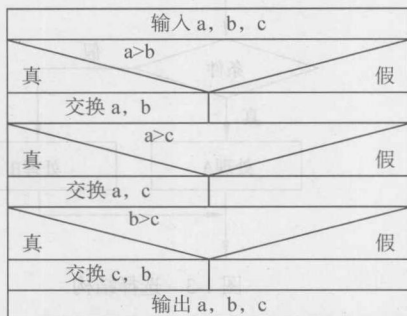


图 1-10 对 3 个数排序的算法

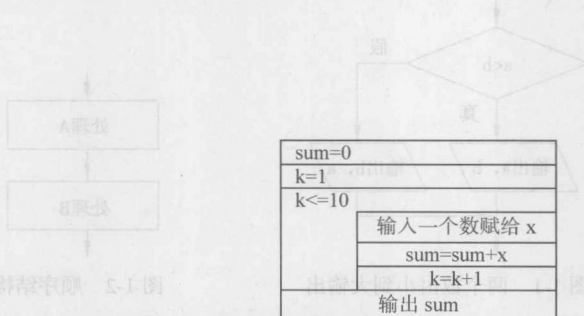


图 1-11 求 10 个数之和的算法

4. 用伪码表示算法

伪码是一种介于自然语言和计算机语言之间的用来描述算法的文字和符号。伪码不能在计算机上实际执行, 但是用伪码表示算法方便、友好, 便于向计算机程序过渡, 伪码的表现形式灵活自由、格式紧凑, 没有严谨的语法格式。

1.2 程序设计及结构化程序设计方法

1.2.1 程序

人与计算机交流的工具是计算机语言, 交流的方法是使用程序。程序是为解决某一个特定问题而用某一种计算机语言编写的指令序列。

用高级语言编写的程序称为高级语言源程序, 它不能在计算机上直接运行。高级语言程序必须经过编译、连接, 形成一个完整的机器语言程序, 然后执行。

编译是将高级语言源程序翻译成机器语言程序的过程, 完成这个操作的程序称为编译程序, 翻译成的机器语言程序称为目标程序。每种高级语言程序都有各自的编译程序, 编译程序的主要功能如下。

- 对源程序进行词法分析和检查。

- 对源程序进行语法检查和语法分析。
- 为变量分配存储空间。
- 生成目标程序。

经过编译得到的目标程序是不能直接运行的，因为目标程序可能要调用内部函数、外部函数或系统提供的库函数等。因此，在执行之前还需要将所有的目标程序和系统提供的库函数等连接在一起成为一个完整的机器语言程序，这个机器语言程序称为可执行程序。完成这个过程程序称为连接程序。

计算机执行高级语言程序的过程如图 1-12 所示。

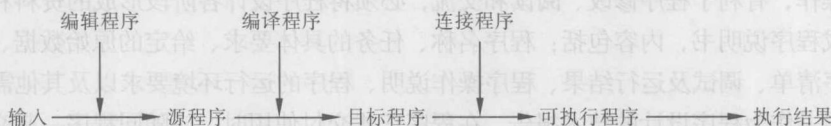


图 1-12 计算机执行高级语言程序的过程

1.2.2 程序设计的步骤

程序设计是指借助计算机，使用计算机语言准确地描述问题的算法，并正确进行计算的过程。程序设计的核心是“清晰”，程序的结构要清晰，算法的思路要清晰。

程序设计的过程可以分为若干个相互关联的阶段。针对问题的要求，从分析问题的需求出发，逐步深入，到最后编制出能计算出正确结果的程序。

(1) 分析问题，确定问题的需求：接受任务后，首先要对所要解决问题的处理对象进行深入了解，深刻掌握题意，分析问题要求。只有准确定义了问题的要求，才能找到正确答案。

(2) 分析问题，建立数学模型：任何一个生产过程、科学计算或技术设计，都可通过一系列分析和实验，找出它们运算操作和活动的规律，然后进行归纳，并做抽象的数学描述。这种用数学方法来描述实际问题的方法称为建立数学模型。只有较准确地明确所解问题的目标，给出问题的约束条件，在一定的输入和输出情况下，才能建立好数学模型。

(3) 选择计算方法：对建立的数学模型选择一种合适的计算方法。对于同一个数学模型，往往存在多种可供使用的计算方法，即可以通过多种不同的途径处理数学模型的计算操作问题。各种不同的算法虽然都能达到计算目的，但在计算速度、求值的精度要求、存储空间的占用上都存在差异。因此要针对选定的数学模型，在多种计算方法中选择一种合理有效的方法。

(4) 设计算法，绘制流程图：在编写程序之前，应该先按选取的计算方法，整理好思路，设计好运算的步骤，即算法，然后用流程图描述出来。形象直观的流程图能清晰地反映算法的基本思想和操作步骤。流程图可以根据需要，把程序设计的具体结构和细节都表示出来。有了详细的流程图，程序的编写工作就显得简单、有条理，有利于程序的调试、修改和交流。

(5) 编写程序：把流程图描述的算法用计算机程序设计语言恰当地进行描述，成为能交给计算机运行的源程序，这项工作就是编写程序。在编写程序的过程中，编程者要熟悉语言的语义和各种语法规则、规定，以求程序能准确地描述算法。

(6) 调试程序：在程序编写中，尤其是在一些大型复杂的计算和处理过程中，由于对语言语法的忽视或书写上的问题，难免会出现一些错误，致使程序不能运行，这类错误称为语法错误。有时程序虽然能运行，但得不到正确的结果，这是由于程序描述上的错误或是对算法的错误理解造成的。有时对特定的运算对象是正确的，而对大量的运算对象进行运算时会产生错误，造成这

类错误的主要因素是数学模型问题。这类错误属于逻辑错误。为了使程序正确地解决实际问题，在程序投入运行前，必须对程序进行反复调试，仔细分析和修改程序中的每一处错误。对于语法错误，一般根据编译程序提供的语法错误信息逐个修改。逻辑错误的情况比较复杂，必须在调试的试运行中查看计算结果是否达到预期的要求，发现错误后，要认真地分析，查出症结所在，然后进行修改。在查找错误时可以采取分段调试、逐层分析等有效的调试手段。调试的目的是获得一个完整的、能正确投入运行的程序。

(7) 整理资料和交付使用：程序编写、调试结束后，为了使用户能了解程序的具体功能和掌握程序的运行操作，有利于程序修改、阅读和交流，必须将程序设计各阶段形成的资料和有关说明加以整理，写成程序说明书，内容包括：程序名称、任务的具体要求、给定的原始数据、算法、程序流程图、程序清单、调试及运行结果、程序操作说明、程序的运行环境要求以及其他需要说明的资料。程序说明书作为程序设计的技术报告，在程序正式交付使用时，应随同程序一起交给用户。用户根据程序说明书的要求将程序投入实际运行，并以此对程序的技术性能和质量做出评价。

为了编写程序，必须先设计出算法。有了正确的算法才能正确地编写程序。另一方面，程序处理的对象是数据，每个数据都有一定的特性，而且数据之间还有一定的联系。当处理的对象比较复杂时，编程者必须仔细地分析数据以及它们之间的联系，把它们合理地组织起来，也就是说要选择合适的数据结构。对不同的数据结构，在程序中要采用不同的方法处理。因此，程序不仅要描述算法，还应当描述数据结构。著名的计算机科学家沃思（Wirth）说：“程序就是在数据的某些特定的表示方式和结构的基础上，对抽象算法的具体描述。”他提出了一个著名的公式来表达程序的实质：

$$\text{算法} + \text{数据结构} = \text{程序}$$

对同一个问题的求解，可以采用不同的数据结构和不同的算法，而不同的数据结构直接影响着算法的复杂度和解题效果。

1.2.3 结构化程序设计

结构化程序设计方法只使用顺序、分支和循环 3 种基本结构来实现算法，编写的程序有结构清晰、可读性强、易查错等特点，使程序设计的效率和质量都得以提高。

模块化设计方法、自顶向下设计方法和逐步求精设计方法是结构化程序设计方法最典型、最具有代表性的方法。

1. 模块化设计方法

模块化设计方法是指将一个复杂的程序或算法分解成若干个功能单一、相对独立的模块，再按层次结构将其联系起来。

模块可以是一个程序或一组程序，由 3 种基本结构组成。模块化设计方法的核心是如何划分模块，产生模块结构图，它有一套设计策略和划分方法。简单地讲，模块划分要做到尽可能降低模块间的联系程度，提高模块本身的独立性。

2. 自顶向下设计方法

自顶向下设计方法是一种自顶向下逐层分解、逐步细化，直到最底一层达到最简单的功能模块为止的方法。采用自顶向下开发方法得到的程序结构性好，可读性好，可靠性也较高。

3. 逐步求精设计方法

逐步求精设计方法是将一个抽象的问题分解成若干个相对独立的小问题，并逐级进行由抽象到具体、由粗到细、由表及里的不断进行精细化的程序设计方法。每一步求精过程都将问题的算法或相应的操作进一步细化，直到算法精细化到可用 3 种基本结构实现为止。

上面介绍的 3 种结构化程序设计方法各有特点。逐步求精程序设计方法符合人们的逻辑推理和思维习惯，求精过程条理清楚，自然流畅，同时求精过程总是伴随正确性证明，即可以边求精边证明，求精过程十分严密。其缺点是当算法较复杂时，过程较烦琐冗长。模块化程序设计方法和自顶向下设计方法的主要特点是对问题进行分割，采取的是化整为零、各个击破的方法。将问题分割成若干个子问题，对子问题再进行分割，这样将问题分割成一个模块层次结构。分割的实质是将问题局部化，使局部模块功能单一，其内部包含的信息不能被不需要此信息的模块访问，这就使模块具有相对的独立性。

3 种结构化程序设计方法各有不同的用途。模块化程序设计方法主要用于算法设计；自顶向下程序设计方法主要适用于较大型和较复杂问题的程序设计；逐步求精程序设计方法广泛用于算法的分析和程序设计工作中。3 种方法又是相互融合、密不可分的，在结构化程序设计是综合使用的。模块化得到一个模块化层次结构，模块化的过程包含自顶向下的设计思想，模块化和自顶向下的逐级分解又以逐步求精为引导，可以看作是逐步求精方法的一种发展。

下面利用逐步求精方法来设计一个算法。

【例 1.5】输入 3 个数，按由大到小排列输出。

首先可以把问题抽象为图 1-13 (a) 所示的 3 个子问题 s1、s2、s3，再分别对 3 个子问题细化。若用 a, b, c 3 个变量表示 3 个数，则可以把 s1、s3 描述为图 1-13 (b) 和图 1-13 (c)。对 s2 可以分成 s2.1、s2.2、s2.3 3 个子任务，如图 1-13 (d) 所示，进一步将 s2.1 细化分解成 s2.1.1 和 s2.1.2，如图 1-13 (e) 和图 1-13 (f) 所示，至此，最大的数已经产生并存入 a 中，把 s2.2、s2.3 合在一起完成中间的数放 b，最小的数放 c 的操作，如图 1-13 (g) 所示。对于交换 a 和 b 的操作，可以选用另一个变量 t，利用以下 3 个操作完成：“t=a;a=b;b=t;” 交换 a 和 c，交换 b 和 c 的操作类似。最后把图 1-13 (b)、1-13 (c)、1-13 (e)、1-13 (f)、1-13 (g) 合在一起构成完整的算法流程图，如图 1-13 (h) 所示。

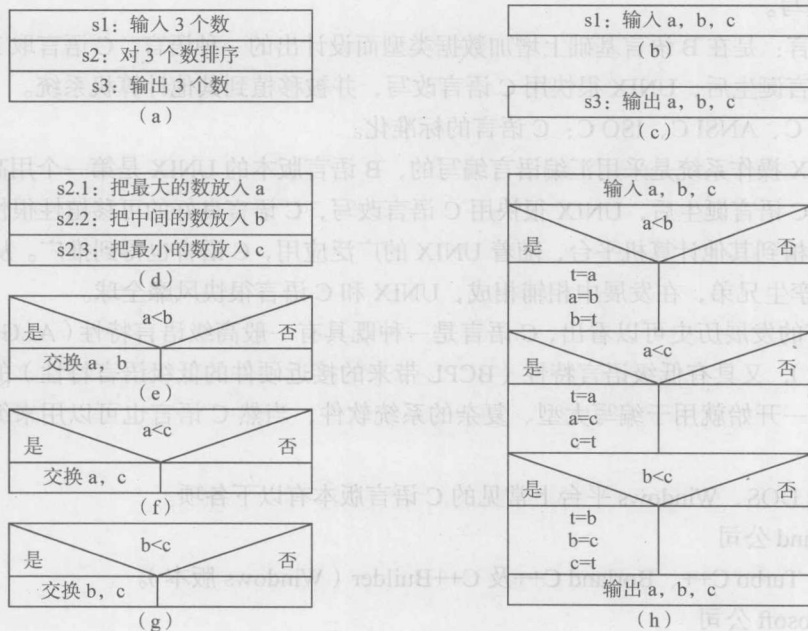


图 1-13 例 1.5 的 N-S 流程图

1.3 C 语言的发展及特点

1.3.1 C 语言出现的历史背景

C 语言于 20 世纪 70 年代初诞生于美国的贝尔实验室。在此之前,人们编写系统软件主要使用汇编语言。汇编语言编写的程序依赖于计算机硬件,其可读性和可移植性都比较差,而高级语言的可读性和可移植性虽然较汇编语言好,但一般高级语言又不具备低级语言能够直观地对硬件实现控制和操作,程序执行速度相对较快的优点。在这种情况下,人们迫切需要一种既具有一般高级语言特性,又具有低级语言特性的语言。于是 C 语言就应运而生了。

由于 C 语言既具有高级语言的特点,又具有低级语言的特点,因此迅速普及,成为当今最有发展前途的计算机高级语言之一。C 语言既可以用来编写系统软件,也可以用来编写应用软件。现在,C 语言广泛地应用在机械、建筑和电子等行业,用来编写各类应用软件。

C 语言的发展历程如下所述。

- (1) ALGOL60: 一种面向问题的高级语言。ALGOL60 离硬件较远,不适合编写系统程序。
- (2) CPL (Combined Programming Language, 组合编程语言): CPL 是一种在 ALGOL60 基础上更接近硬件的语言。CPL 规模大,实现困难。
- (3) BCPL (Basic Combined Programming Language, 基本的组合编程语言): BCPL 是对 CPL 进行简化后的一种语言。
- (4) B 语言: 是对 BCPL 进一步简化所得到的一种很简单接近硬件的语言。B 语言取 BCPL 语言的第一个字母。B 语言精练、接近硬件,但过于简单,数据无类型。B 语言诞生后,Unix 开始用 B 语言改写。
- (5) C 语言: 是在 B 语言基础上增加数据类型而设计出的一种语言。C 语言取 BCPL 的第二个字母。C 语言诞生后,UNIX 很快用 C 语言改写,并被移植到其他计算机系统。
- (6) 标准 C、ANSI C、ISO C: C 语言的标准化。

最初 UNIX 操作系统是采用汇编语言编写的,B 语言版本的 UNIX 是第一个用高级语言编写的 UNIX。在 C 语言诞生后,UNIX 很快用 C 语言改写,C 语言良好的可移植性很快使 UNIX 从 PDP 计算机移植到其他计算机平台,随着 UNIX 的广泛应用,C 语言也得到推广。从此 C 语言和 UNIX 像一对孪生兄弟,在发展中相辅相成,UNIX 和 C 语言很快风靡全球。

从 C 语言的发展历史可以看出,C 语言是一种既具有一般高级语言特性 (ALGOL60 带来的高级语言特性),又具有低级语言特性 (BCPL 带来的接近硬件的低级语言特性) 的程序设计语言。C 语言从一开始就用于编写大型、复杂的系统软件,当然 C 语言也可以用来编写一般的应用程序。

IBM 微机 DOS、Windows 平台上常见的 C 语言版本有以下各项。

(1) Borland 公司

Turbo C、Turbo C++、Borland C++及 C++Builder (Windows 版本)。

(2) Microsoft 公司

Microsoft C 及 Visual C++ (Windows 版本)。

1.3.2 C 语言的特点

C 语言以其简洁、灵活、表达能力强、产生的目标代码质量高、可读性强和可移植性好为基本特点而著称于世。特点如下。

(1) C 语言程序紧凑、简洁、规整。使用一些简单规则和方法就可以构成相当复杂的数据类型、语句和程序结构。

(2) C 语言的表达式简练、灵活、实用。C 语言有多种运算符、多种描述问题的途径和多种表达式求值的方法, 这使程序设计者有较大的主动性, 并能提高程序的可读性、编译效率以及目标代码的质量。

(3) C 语言具有与汇编语言很相近的功能和描述问题的方法。如地址计算、二进制数位运算、使用寄存器存放变量, 以及对硬件端口直接操作等, 都充分利用了计算机系统资源(如 BIOS 软中断和 DOS 的系统功能调用等)。

(4) C 语言具有丰富的数据类型。在系统软件中, 特别是操作系统中, 对计算机的所有软件、硬件资源要实施管理和调度, 这就要求有相应的数据结构作为操作基础。C 语言具有 5 种基本的数据类型: char(字符型)、int(整型)、float(浮点单精度型)、double(浮点双精度型)、void(无值型)和多种构造数据类型(数组、指针、结构体、共用体、枚举)。如指针类型使用十分灵活, 用它可以构成链表、树、栈等。指针可以指向各种类型的简单变量、数组、结构体、共用体以及函数等。

(5) C 语言具有丰富的运算符。C 语言有多达 40 余种运算符。丰富的数据类型与众多的运算符相结合, 使 C 语言具有表达灵活和效率高的优点。

(6) C 语言是一种结构化程序设计语言, 特别适合大型程序的模块化设计。C 语言具有编写结构化程序所必需的基本流程控制语句。C 语言程序是由函数集合构成的, 函数各自独立作为模块化设计的基本单位。它所包含的源文件, 可以分割成多个源程序, 分别对其进行编译, 然后连接起来构成可执行的目标文件。C 语言提供了丰富的库函数, 包括图形函数等, 可供用户调用。C 语言还允许用户根据需要自定义函数。C 语言还提供了多种存储属性, 可以使数据按其需要在相应的作用域内起作用。

(7) C 语言为字符、字符串、集合和表的处理提供了良好的基础, 它能够表示和识别各种可显示的以及起控制作用的字符, 也能区分和处理单个字符和字符串。

(8) C 语言具有预处理程序和预处理语句, 给大型程序的编写和调试提供了方便。

(9) C 语言程序具有较高的可移植性。在 C 语言的语句中, 没有依赖于硬件的输入输出语句, 程序的输入输出功能是通过调用输入输出函数实现的, 而这些函数是由系统提供的独立于 C 语言的程序模块, 从而便于在硬件结构不同的计算机之间实现程序的移植。

(10) C 语言是处于汇编语言和高级语言之间的一种中间型的记述性程序设计语言。C 语言既具有面向硬件和系统, 像汇编语言那样可以直接访问硬件的功能, 又有高级语言面向用户, 容易记忆、便于阅读和书写的优点。

综上所述, C 语言是一种功能很强的语言。但是, 它也有一些不足之处: C 语言语法限制不严谨, 虽然熟练的程序员编程灵活, 但安全性低; 运算符丰富, 完成功能强, 但难记、难掌握。因此, 学习、使用 C 语言不妨先学基本部分, 先用起来, 用熟练后再学习语法规则, 进而全面掌握 C 语言。