

基础教育系列



21世纪高校计算机应用技术系列规划教材

谭浩强 主编

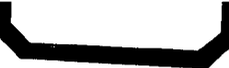
C语言程序设计

林小茶 编著

7

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE



21 世纪高校计算机应用  教材

谭浩强 主编

C 语言程序设计

林小茶 编著

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

内 容 简 介

C 语言是程序员的入门语言,也是许多大学为学生安排的第一门程序设计课程,本书充分考虑到这一点,在内容的编排上尽量符合初学者的要求,在实例的选择上从易到难,循序渐进,并且能够解决一些实际问题。

本书的主要内容包括 C 语言的基础知识、基本数据类型、运算符和表达式、顺序和选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、函数、指针、结构体和文件。全书通过大量的实例讲解了用 C 语言进行结构化程序设计的要领。

本书既可以作为大学本科应用型专业的学生以及高职高专学生学习 C 程序设计课程的教材,也可作为 C 语言自学者的教材或参考书。

图书在版编目 (CIP) 数据

C 语言程序设计/谭浩强主编;林小茶编著. —北京:中国铁道出版社,2004.4

(21 世纪高校计算机应用技术系列规划教材)

ISBN 7-113-05924-4

I. C… II. ①谭… ②林… III. C 语言-程序设计 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 039456 号

书 名: C 语言程序设计

作 者: 林小茶

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)

策划编辑: 严晓舟 秦绪好

责任编辑: 苏 茜 王占清

封面设计: 薛 为

印 刷: 河北省遵化市胶印厂印刷

开 本: 787×1092 1/16 印张: 19 字数: 449 千

版 本: 2004 年 6 月第 1 版 2005 年 7 月第 2 次印刷

印 数: 5 001~20 000 册

书 号: ISBN 7-113-05924-4/TP·1210

定 价: 26.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社计算机图书批销部调换。

21 世纪高校计算机应用技术系列规划教材

主任：谭浩强

副主任：陈维兴 严晓舟

委员：（按姓氏字母先后为序）

安淑芝	安志远	陈志泊	侯冬梅	韩 劼
李 宁	李雁翎	刘宇君	林成春	秦建中
秦绪好	曲建民	尚晓航	邵丽萍	宋金珂
宋 红	王兴玲	魏善沛	熊伟建	薛淑斌
张 玲	赵乃真	訾秀玲		

序

PREFACE

21 世纪是信息技术高度发展且得到广泛应用的时代, 信息技术从多方面改变着人类的生活、工作和思维方式。每一个人都应当学习信息技术、应用信息技术。人们平常所说的计算机教育其内涵实际上已经发展为信息技术教育, 内容主要包括计算机和网络的基本知识及应用。

对大多数人来说, 学习计算机的目的是为了利用这个现代化工具工作或处理面临的各种问题, 使自己能够跟上时代前进的步伐, 同时在学习的过程中努力培养自己的信息素养, 使自己具有信息时代所要求的科学素质, 站在信息技术发展和应用的前列, 推动我国信息技术的发展。

学习计算机课程, 有两种不同的方法, 一是从理论入手; 一是从实际应用入手。不同的人有不同的学习内容和学习方法。大学生中的多数人将来是各行各业中的计算机应用人才。对他们来说, 不仅需要解决知道什么, 更重要的是会做什么。因此, 在学习过程中要以应用为目的, 注重培养应用能力, 大力加强实践环节, 激励创新意识。

根据实际教学的需要, 我们组织编写了这套“21 世纪高校计算机应用技术系列规划教材”。顾名思义, 这套教材的特点是突出应用技术, 面向实际应用。在选材上, 根据实际应用的需要决定内容的取舍, 坚决舍弃那些现在用不到、将来也用不到的内容。在叙述方法上, 采取“提出问题——介绍解决问题的方法——归纳一般规律和概念”的三部曲, 这种从实际到理论、从具体到抽象、从个别到一般的方法, 符合人们的认知规律, 且在实践过程中已取得很好的效果。

本套教材采取模块化的结构, 根据需要确定一批书目, 提供了一个课程菜单供各校选用, 以后可根据信息技术的发展和教学的需要, 不断地补充和调整。我们的指导思想是面向实际、面向应用、面向对象。只有这样, 才能比较灵活地满足不同学校、不同专业的需要。在此, 希望各校的老师把你们的要求反映给我们, 我们将会尽最大努力满足大家的要求。

本套教材可以作为大学计算机应用技术课程的教材以及高职高专、成人高校和面向社会的培训班的教材, 也可作为学习计算机的自学教材。

本套教材自 2003 年出版以来, 已出版了 30 多种, 受到了许多高校师生的欢迎。

由于全国各地、各高等院校的情况不同, 因此需要有不同特点的教材以满足不同学校、不同专业教学的需要, 尤其是高职高专教育发展迅速, 不能照搬普通高校的教材和教学方法, 必须要针对它们的特点组织教材和教学, 因此我们在原有基础上, 对这套教材做了进一步的规划。本套教材包括以下两个系列: 第一系列是面对应用型高校的教材, 对象是普通高校的应用性专业; 第二系列是面向高职高专的教材, 对象是两年制或三年制的高职高专院校的学生, 突出实用技术和应用技能, 不涉及过多的理论和概念, 强调实践环节, 学以致用。

本套教材由中国铁道出版社与浩强创作室共同策划, 由全国一些普通高等学校和高职高专院校的老师编写, 对于他们的智慧、奉献和劳动表示深切的谢意。中国铁道出版社以很高的热情和效率组织了这套教材的出版工作, 在组织编写出版的过程中, 得到全国高等院校计算机基础教育研究会和各高等院校老师的热情鼓励和支持, 对此谨表衷心的感谢。

本套教材如有不足之处，请各位专家、老师和广大读者不吝指正。希望通过本套教材的不断完善和出版，为我国计算机教育事业的发展和人才培养做出更大贡献。

全国高等院校计算机基础教育研究会会长
“21世纪高校计算机应用技术系列规划教材”丛书主编

谭佐强

对于从未接触过程序设计语言的人来说,以 C 语言作为入门也许是有一定难度的,因为 C 语言的语法比较灵活,有些在其他高级语言(例如 Pascal)中被认定具有编译错误的语句。可以轻而易举地通过 C 编译,但是程序运行的结果却不能达到程序设计者的要求,使学习者觉得 C 语言很难。笔者有多年 C 语言教学的经验,对此感受颇深,大约十年以前,在大学教学中, C 语言一般作为第二门甚至第三门程序设计语言课程,所以,学生学习起来是很轻松的,如果教师不能讲一些有深度的内容,反而会使学生觉得教师水平太低。所以, C 语言作为入门语言,其侧重点应有所不同。

首先,在内容的选择上不用做到面面俱到。例如,链表的操作不用讲太多,只要讲清楚单链表的基本概念和操作要点就行了,更多的内容应该交给《数据结构》这门课程;又例如,有关位操作的程序设计,你就是给学生讲了,他们也很难搞清楚,如果学过《汇编语言》,他们会很容易学会这部分内容;再比如,用文本方式显示数据的目的是为了调试程序,花大量的精力学习显示格式是没有必要的。因此,本书在编排上,做了一些小的改革。

第二,要强调好的程序设计思想,不要拘泥于小的技巧,而破坏了整个程序的清晰度。例如,本书将告诉学生避免使用像 $i++++i$ 这样的表达式,而不是花大量的篇幅去分析这个表达式到底等于多少,因为这是毫无意义的,资深程序员建议,使用 ++ 符号的最好方法是只使用单句 $i++$;绝不能将 ++ 符号使用在一个复杂的表达式里面。类似地,本书在介绍运算符的优先级和结合性时也提出使用括号表示运算的先后是最好的方法。

第三,编写一些比较实用的程序。本书中有一个例子随着学习内容的深入,不断地被扩充功能,在选择结构程序设计中只有几行语句,而到文件处理时,这个例子已经被扩充到了 100 行以上。这些程序几乎用到了所有我们学过的基本数据类型和构造数据类型,笔者希望读者通过对这些程序的跟踪分析,提高程序设计的能力。

本书在编写过程中,尽量使内容通俗易懂,适于自学,由浅入深,便于理解。

作为本书的姐妹篇,我们将同时出版本教程的习题解答和实验指导书,给出本教材中所有习题的参考答案,供读者学习时借鉴和参考。

在本书编写和出版过程中,全国计算机基础教育研究会会长谭浩强教授给予了指导和把关,在此表示衷心的感谢。

在本书的编写和出版过程中还得到了陈维兴教授的帮助和支持,在此表示诚挚的感谢。

由于编者水平有限,错误在所难免,请广大读者批评指正。

编者

2004 年 4 月

第 1 章 C 语言概述	1
1.1 程序与程序设计语言	1
1.1.1 程序	1
1.1.2 程序设计语言	1
1.2 C 语言发展概述和主要特点	3
1.2.1 C 语言的发展历史	3
1.2.2 C 语言的主要特点	4
1.3 C 语言的基本结构	5
1.3.1 第一个程序	5
1.3.2 第二个程序	6
1.3.3 printf 使用初步	6
1.3.4 第三个程序	7
1.4 C 程序的调试	7
1.4.1 调试步骤	7
1.4.2 Turbo C 集成开发环境	8
本章小结	11
习题	11
第 2 章 C 语言的基本知识	13
2.1 字符集和标识符	13
2.1.1 字符集	13
2.1.2 标识符	13
2.2 变量与常量	14
2.2.1 变量	14
2.2.2 常量	15
2.3 C 语言的数据类型	16
2.3.1 C 语言有哪些数据类型	16
2.3.2 基本数据类型	16

2.4	整型数据.....	17
2.4.1	整型变量.....	17
2.4.2	整型常量.....	18
2.4.3	用 printf 显示整型数据.....	19
2.4.4	用 scanf 输入整型数据.....	20
2.5	浮点数.....	22
2.5.1	浮点变量.....	22
2.5.2	浮点常量.....	22
2.5.3	用 printf 显示浮点数据.....	23
2.5.4	用 scanf 输入浮点数.....	24
2.6	字符型数据.....	24
2.6.1	字符变量.....	24
2.6.2	字符常量.....	24
2.6.3	用 printf 显示字符.....	25
2.6.4	用 scanf 输入字符.....	25
2.6.5	用 getchar 输入字符和用 putchar 输出字符.....	26
2.6.6	字符串常量.....	27
	本章小结.....	27
	习题.....	28
第 3 章	运算符和表达式.....	31
3.1	表达式.....	31
3.1.1	表达式的概念.....	31
3.1.2	表达式与简单语句.....	31
3.2	算术运算符.....	31
3.2.1	种类及运算.....	31
3.2.2	算术表达式及算术运算符的优先级.....	32
3.2.3	算术运算符的结合性.....	33
3.3	赋值运算符.....	33
3.3.1	普通赋值运算符.....	33
3.3.2	复合赋值运算符.....	34
3.4	不同数据类型数据间的混合运算.....	34
3.4.1	自动转换.....	34
3.4.2	强制转换.....	35
3.4.3	赋值表达式的类型转换.....	35
3.5	关系运算符.....	38
3.6	逻辑运算符.....	40
3.7	增 1/减 1 运算符.....	42

3.8 位逻辑运算符.....	42
3.9 其他运算符.....	44
3.9.1 逗号运算符.....	44
3.9.2 求字节数运算符.....	45
本章小结.....	47
习题.....	47
第 4 章 顺序和选择结构程序设计.....	50
4.1 结构化程序设计.....	50
4.1.1 结构化程序设计思想的产生.....	50
4.1.2 结构化程序设计的三种基本结构.....	51
4.2 语句与分程序.....	55
4.3 顺序结构程序设计.....	56
4.4 选择结构程序设计.....	58
4.4.1 问题的提出.....	58
4.4.2 if 形式.....	58
4.4.3 if else 形式.....	61
4.4.4 else if 形式.....	64
4.4.5 嵌套的 if 语句.....	66
4.5 switch 语句.....	69
4.6 条件运算符.....	73
4.7 程序举例.....	75
本章小结.....	78
习题.....	78
第 5 章 循环结构程序设计.....	83
5.1 问题的提出.....	83
5.2 while 语句.....	84
5.2.1 while 语句的语法和框图.....	84
5.2.2 使用 while 语句解决问题.....	84
5.2.3 使用 while 语句需要注意的问题.....	86
5.3 do while 语句.....	88
5.3.1 do while 语句的语法和框图.....	88
5.3.2 使用 do while 语句解决问题.....	88
5.3.3 使用 do while 语句需要注意的问题.....	90
5.4 for 语句.....	91
5.4.1 for 语句的语法和框图.....	91
5.4.2 使用 for 语句解决问题.....	92

5.4.3 使用 for 语句需要注意的问题.....	93
5.5 多重循环.....	93
5.6 break 语句在循环语句中的用法.....	95
5.7 continue 语句.....	97
5.7.1 continue 语句的用法.....	97
5.7.2 break 与 continue 的区别.....	98
5.8 程序举例.....	99
本章小结.....	102
习题.....	103
第6章 数组	107
6.1 问题的提出.....	107
6.2 一维数组.....	108
6.2.1 一维数组的定义.....	108
6.2.2 一维数组的引用.....	109
6.2.3 一维数组的初始化.....	111
6.2.4 程序举例.....	112
6.3 二维数组.....	116
6.3.1 二维数组的定义.....	116
6.3.2 二维数组的引用.....	118
6.3.3 二维数组的初始化.....	119
6.3.4 程序举例.....	120
6.4 字符串与字符串函数.....	122
6.4.1 字符数组.....	122
6.4.2 字符串变量.....	123
6.4.3 字符串变量的输入与输出.....	124
6.4.4 字符串函数.....	126
6.4.5 程序举例.....	127
本章小结.....	133
习题.....	133
第7章 函数	137
7.1 问题的提出.....	137
7.2 函数基础.....	138
7.3 函数的定义.....	139
7.3.1 函数的定义形式.....	139
7.3.2 函数的返回值.....	140
7.3.3 函数的形式参数.....	141

7.3.4 函数定义的规则.....	141
7.4 函数说明.....	141
7.5 函数调用.....	143
7.5.1 函数的调用形式.....	143
7.5.2 函数的调用方式.....	143
7.5.3 嵌套调用.....	144
7.6 参数传递.....	145
7.6.1 形参和实参.....	145
7.6.2 单个元素作为参数.....	146
7.6.3 数组名作为参数.....	148
7.7 程序举例.....	151
7.8 递归调用.....	154
7.9 变量的存储类别.....	158
7.9.1 自动变量.....	159
7.9.2 外部变量.....	162
7.9.3 静态变量.....	164
7.9.4 寄存器变量.....	166
本章小结.....	168
习题.....	168
第 8 章 指针.....	173
8.1 指针的基本概念和运算.....	173
8.1.1 指针概念.....	173
8.1.2 指针运算符&和*.....	175
8.1.3 空指针.....	176
8.1.4 指针值的算术运算.....	176
8.1.5 存储器申请与释放.....	178
8.2 指针与函数.....	181
8.2.1 指针作为函数的参数.....	181
8.2.2 返回指针值的函数.....	184
8.2.3 指向函数的指针.....	185
8.3 指针与一维数组.....	188
8.3.1 基本概念.....	188
8.3.2 数组名及指针作为函数参数.....	190
8.3.3 指针与字符串.....	192
8.3.4 动态数组的使用.....	193
8.4 二级指针.....	194
8.5 指针数组.....	197

8.6 指针与二维数组.....	200
8.6.1 用指针方法操作二维数组.....	200
8.6.2 动态的二维数组.....	201
8.6.3 用指向数组的指针操作二维数组.....	202
8.7 命令行参数.....	204
本章小结.....	208
习题.....	208
第9章 结构体与其他数据类型.....	213
9.1 结构体.....	213
9.1.1 结构体的说明.....	213
9.1.2 结构体变量的定义.....	214
9.1.3 结构体成员的引用.....	215
9.1.4 结构体的初始化.....	216
9.2 结构体与数组.....	217
9.2.1 结构体包含数组.....	217
9.2.2 结构体数组.....	218
9.3 结构体与指针.....	219
9.3.1 指向结构体的指针.....	219
9.3.2 结构体中的成员包含指针.....	222
9.3.3 用结构体类型指针建立链表.....	224
9.4 结构体与函数.....	229
9.4.1 结构体数据作为函数的参数.....	229
9.4.2 返回指向结构体的指针的函数.....	230
9.4.3 用函数实现动态链表的插入和删除.....	231
9.5 联合体.....	237
9.5.1 联合体的说明.....	237
9.5.2 联合体变量的定义.....	237
9.5.3 联合体变量成员的引用.....	238
9.5.4 指向联合体变量的指针.....	239
9.5.5 联合体变量与函数.....	240
9.5.6 程序举例.....	241
9.6 枚举.....	242
9.6.1 枚举的说明和枚举变量的定义.....	242
9.6.2 枚举变量的使用.....	243
9.7 类型定义.....	244
9.8 程序举例.....	245
本章小结.....	247

习题	248
第 10 章 文件	253
10.1 文件概述	253
10.1.1 数据文件	253
10.1.2 缓冲文件系统	254
10.1.3 C 语言的设备文件	255
10.2 文件的打开与关闭	255
10.2.1 文件类型指针	255
10.2.2 文件的打开	256
10.2.3 文件的关闭	257
10.2.4 文件操作顺序	258
10.3 文件的读写操作	258
10.3.1 fputc 函数与 fgetc 函数	258
10.3.2 fprintf 函数与 fscanf 函数	262
10.3.3 fread 函数与 fwrite 函数	265
10.3.4 fgets 和 fputs	268
10.4 文件的定位	269
10.4.1 文件的顺序存取和随机存取	269
10.4.2 rewind 函数	269
10.4.3 fseek 函数	270
10.4.4 ftell 函数和 feof 函数	271
10.5 程序举例	271
本章小结	275
习题	276
附录 A ASCII 代码与字符对照表	278
附录 B 运算符的优先级和结合性	280
附录 C printf 函数的转换说明模式	281
附录 D 预处理命令的使用	283
参考文献	288

第 1 章 | C 语言概述

C 语言是一种通用的程序设计语言，它具有丰富的运算符和表达式，以及先进的控制结构 and 数据结构。C 语言具有表达能力强、编译目标文件质量高、语言简单灵活、容易移植及容易实现等优点。

1.1 程序与程序设计语言

1.1.1 程序

随着计算机走入寻常百姓家，“程序”已经不再是计算机科学使用的专用词汇了。在日常生活中，我们其实在不断地编写程序并执行，只不过人们并没有明确地意识到而已。举个例子，我们现在要用全自动洗衣机洗衣服，应该怎么做呢？尽管简单，我们还是按照一般人的习惯来描述一下吧。

第一步，就是要把脏衣服扔进洗衣机；

第二步，打开上水的水龙头并安装好电源插头；

第三步，放入洗衣粉；

第四步，按下洗衣机的开始按钮；

第五步，等待洗衣机洗完衣服（当然，不妨去干点什么别的事情）。在洗衣机提示洗完的蜂鸣声响了以后，就可以从洗衣机中拿出干净衣服去晾晒了。

上面所描述的五个步骤，就是人们洗衣服的“程序”。也许不同的人使用的步骤并不完全一样，例如将第一步和第二步互换一下，也同样能将衣服洗干净，所以干一件事的“程序”可以不惟一，这也是计算机程序的一个特点。

对于计算机来说，程序就是由计算机指令构成的序列。计算机按照程序中的指令逐条执行，就可以完成相应的操作。更准确一点，计算机执行由指令构成的程序，对提供的数据进行操作。计算机程序的操作对象是“数据”。这里的数据不是简单的阿拉伯数字，而是包括了各种现代计算机能够处理的字符、数字、声音、图像等。

实际上计算机自己不会做任何工作，它所做的工作都是由人们事先编好的程序来控制的。程序需要人来编写，使用的工具就是程序设计语言。

1.1.2 程序设计语言

目前，通用的计算机还不能识别自然语言，而只能识别特定的计算机语言。

计算机语言一般分为低级语言和高级语言。

低级语言直接依赖计算机硬件，不同的机型所使用的低级语言是完全不一样的。高级语言则不再依赖计算机硬件，用高级语言编写的程序可以方便地、几乎不加修改地用在不同类型的计算机上。

需要强调的是,无论采用何种语言来编写程序,程序在计算机上的执行都是由 CPU 所提供的机器指令来完成的。机器指令是用二进制表示的指令集。每种类型的 CPU 都有与之对应的指令集。

1. 低级语言

低级语言包括机器语言和汇编语言。

直接使用二进制表示的指令来编程的语言就是机器语言。使用机器语言编写程序时,必须准确无误地牢记每一条指令的二进制编码,才能编写程序。如果程序员面对的是“10111000111010000000011”这样的编码序列,能不头痛吗?而且,有时还要求把这些二进制编码再转换成八进制或十六进制数才能输入计算机,这不但加大了程序员的工作量,而且还增加了程序出错的机会,将大量的二进制编码序列准确地转换成八进制或十六进制数,可不是一件容易的事。

机器语言的优点是执行速度快,并且可以直接对硬件进行操作,例如主板上的 BIOS 及一些设备的驱动程序等。

机器语言的缺点也是显而易见的。首先是可读性差,就是编写程序语句“10111000111010000000011”的人也未必马上就能看懂该句表示的是什么命令;其次,是可维护性差,别的程序员编写的程序(甚至是程序员自己编写的)很难看懂,如何谈维护呢?

再者,就是可移植性差,因为不同的机型有自己的一套机器指令,与其他机型的机器指令不兼容。另外,用机器语言编写程序的生产效率低下,并且不能保证程序有好的质量。

为了能够更方便地编写程序,人们用一些符号和简单的语法来表示机器指令,这就是汇编语言。例如,“10111000111010000000011”用汇编语言表示就是“mov ax,1000”,该指令的功能是“将 1000 送入寄存器 AX 中”,是不是清楚多了?但是 CPU 并不能识别汇编语言,因此,需要一个“翻译”程序将汇编语言翻译成机器语言,我们把这种将汇编语言翻译成机器语言的程序叫做“汇编器”。汇编语言与机器语言的指令是一一对应的,所以,除了提高了一些可读性,汇编语言从根本上并没有改变机器语言的特点。可以说,汇编语言是面向机器语言的。当然,汇编语言也仍然具备机器语言的优点。许多大型系统(例如操作系统)的核心部分都是用汇编语言写的,因为这部分工作需要很高的效率,直接和硬件打交道。

那么,有没有办法真正提高程序的可读性、可维护性和可移植性呢?回答是肯定的,就是使用高级语言。

2. 高级语言

高级语言是一种比较接近自然语言和数学语言的程序设计语言。高级语言的出现大大提高了程序员的工作效率,降低了程序设计的难度,并改善了程序的质量。用高级语言编写的程序看起来更像是英语,很容易读懂,不但使程序具备良好的可读性和可维护性,而且使更多的人掌握了程序设计方法,从而使计算机技术得到迅速的应用和普及。

例如,

语句段

```
if (a>b)
    c=a;
else
    c=b;
```

表示的是“如果 a 大于 b , 则 $c=a$, 否则 $c=b$ ”。是不是很容易理解?当然,要注意,这里的“=”与数学语言等号是有根本的区别的,我们将在介绍 C 语言的运算符时,详细地加以讨论。

另外,用高级语言编写的程序还具有很高的可移植性。从高级语言到机器语言要经过编译程序进行“翻译”,而高级语言几乎为每一种机器都创建了各自的编译程序,从而可以将用高级语言编写的程序几乎不加修改地运行在不同的计算机平台上。

编译程序分为两种,一种是解释系统,另一种是编译系统。解释系统是对高级语言编写的程序翻译一句执行一句;而编译系统是将高级语言编写的程序文件全部翻译成机器语言,生成可执行文件以后再执行。高级语言几乎在每一种机器上都有自己的编译程序。C 语言的编译程序属于编译系统。

1.2 C 语言发展概述和主要特点

1.2.1 C 语言的发展历史

C 语言与 UNIX 操作系统有着密切的关系,它的发明者是 Dennis Ritchie, Dennis Ritchie 开发 C 语言的主要目的是为了更地描述 UNIX 操作系统。

1969 年,美国贝尔实验室的 Ken Thompson 在一台报废的 DEC PDP-7 上做了一些程序来辅助软件开发。

1969 年~1972 年, Ken Thompson 与 Dennis Ritchie 合作,用了不到两年的时间就把这些程序发展为一个操作系统——UNIX。

在此期间,早期的 UNIX 是用汇编语言写的,我们已经在前面谈到了汇编语言的缺点, Thompson 为了摆脱汇编语言的困扰,在 1970 年决定开发一种高级语言以便更有效地描述 UNIX,他以 BCPL 语言为基础开发了一种新的语言——B 语言。但 B 缺乏丰富的数据类型,又以字长编址,有一定的缺陷,因而未能流行起来。为了改进“B”语言,从 1971 年开始, D.Ritchie 用了一年左右的时间,在 B 语言的基础上加入了丰富的数据类型和强有力的数据结构,从而形成了 C。之所以命名为 C 是因为:“BCPL”语言是 B 的先驱,“BCPL”这串字符中 C 字符在 B 字符的后面;同时,按 26 个字母的顺序(ABCD……),B 字符后面的也是 C。

1978 年, Brian W.Kernighan、Ken Thompson 与 Dennis Ritchie 三人合作,写了一本著名的书《The C Programming Language》,该书介绍的 C 语言被称为标准 C。

而后, C 语言由于其本身的优点,先后被移植到各种计算机平台上;得到了广泛的使用。同时,也出现了很多的编译系统版本。

1983 年,美国国家标准化协会(ANSI)建立了一个委员会,着手制订 ANSI 的标准 C。

1988 年, ANSI 公布了标准 ANSI C。这个标准的大部分特性已经由现代的编译系统所支持。

1989 年,国际标准化组织(ISO)也采用了 ANSI C 标准,称 ANSI/ISO standard C。