



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

西安交通大学“十一五”规划教材

配套用书

程序设计与C语言

(第3版)

—— 题解 · 上机 · 实验

梁 力 陈建明 高云鹤 编



西安交通大学出版社

XIAN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

西安交通大学“十一五”规划教材

配套用书

程序设计与C语言

(第3版)

——题解·上机·实验

梁 力 陈建明 高云鹤 编



西安交通大学出版社

XIAN JIAOTONG UNIVERSITY PRESS

内容简介

本书是与《程序设计与 C 语言》(第 3 版, 西安交通大学出版社)配套的教材, 包括 3 部分内容: 第 1 部分为习题解析, 对教材中的习题进行了分析和解答; 第 2 部分为上机指导, 较为详细地介绍了 C 语言程序在 Turbo C 2.0、Win-C 和 Microsoft Visual C++ 6.0 环境下的编辑、编译、连接和运行的过程, 以及调试方法; 第 3 部分为实验, 提供了 8 个实验的内容和方案设计。

本书可作为学习《程序设计与 C 语言》(第 3 版)一书的配套教材, 也可供其他学习程序设计语言的读者参考。

图书在版编目(CIP)数据

程序设计与 C 语言——题解·上机·实验/梁力等主编。
—3 版. —西安: 西安交通大学出版社, 2012. 9
ISBN 978 - 7 - 5605 - 4218 - 8

I. ①程… II. ①梁… III. ①C 语言-程序设计-高等
学校-教学参考资料 IV. ①TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 032411 号

书 名 程序设计与 C 语言(第 3 版)——题解·上机·实验
主 编 梁 力 陈建明 高云鹤
责任编辑 屈晓燕 贺峰涛

出版发行 西安交通大学出版社
(西安市兴庆南路 10 号 邮政编码 710049)
网 址 <http://www.xjtupress.com>
电 话 (029)82668357 82667874(发行中心)
(029)82668315 82669096(总编办)
传 真 (029)82668280
印 刷 西安明瑞印务有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 11.25 字数 270 千字
版次印次 2012 年 9 月第 1 版 2012 年 9 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978 - 7 - 5605 - 4218 - 8 / TP · 563
定 价 16.80 元

读者购书、书店添货、如发现印装质量问题, 请与本社发行中心联系、调换。

订购热线: (029)82665248 (029)82665249

投稿热线: (029)82664954

读者信箱: jdlgy@yahoo.cn

版权所有 侵权必究

前　　言

本书是与《程序设计与 C 语言》(第 3 版), 西安交通大学出版社配套的教材, 它包括了 3 部分内容: 第 1 部分是教材中的习题和部分参考答案; 第 2 部分是上机指导; 第 3 部分是实验指导。

撰写本书的目的是加强对程序设计课程的实践环节的引导, 培养学生分析问题和解决问题的能力。在习题解答部分重点讲解了解题思路和算法构思, 同时给出了参考程序供读者参考, 希望读者从中体会到解题的方法和思路, 逐步掌握程序设计技巧。我们更希望读者自己动手编写程序, 上机调试, 相信读者一定会在这个过程中感悟程序的真谛, 享受编写程序和调试程序成功所带来的成就感和快乐感。第 2 部分为上机指导, 以程序为引导, 较为详细地介绍了 Turbo C2.0、Win-C 和 Microsoft Visual C++ 6.0 环境下的编辑、编译、连接和运行一个程序的全过程; 介绍了 Turbo C 2.0 和 Microsoft Visual C++ 6.0 这两种环境下的调试工具的使用和一些常用的调试工具; 同时还介绍了怎样用调试工具及时发现程序中错误, 加快调试程序的速度。通过这一部分的学习, 旨在教给学生发现问题、解决问题的方法, 提高学习效率, 增强学生的解决问题的能力。第 3 部分为实验指导, 结合教材各章节的学习内容和学习要求, 设计了实验题目, 提出了实验目的和实验要求, 给出了实验报告的要求和格式, 最后提出了考核评分标准。

本书中的所有参考程序都已上机调试通过。由于作者水平有限, 本书在编写过程中难免有疏漏之处, 敬请广大读者提出宝贵意见, 以便改进。

作者

2012. 1

目 录

第 1 部 分 习题解答

第 1 章 程序设计基础	(2)
本章要点.....	(2)
习题解答(略).....	(2)
第 2 章 常量、变量、数据类型、运算符和表达式	(3)
本章要点.....	(3)
习题解答(略).....	(3)
第 3 章 C 语言程序控制语句与结构化程序设计的三种基本结构	(4)
本章要点.....	(4)
习题解答.....	(4)
第 4 章 数组	(24)
本章要点	(24)
习题解答	(24)
第 5 章 函数	(49)
本章要点	(49)
习题解答	(49)
第 6 章 指针	(77)
本章要点	(77)
习题解答	(77)
第 7 章 结构体与共用体	(95)
本章要点	(95)
习题解答	(95)
第 8 章 文件	(108)
本章要点	(108)
习题解答	(108)
第 9 章 编译预处理	(120)
本章要点	(120)
习题解答	(120)

第 2 部分 上机指导

第10 章	上机环境	(126)
10.1	在 Turbo C 2.0 环境下运行 C 程序	(126)
10.2	在 Win-TC 环境下运行 C 程序	(131)
10.3	在 Microsoft Visual C++ 6.0 环境下运行 C 程序	(133)
第11 章	上机调试	(155)
11.1	Turbo C 2.0 环境下的程序调试	(155)
11.2	Visual C++ 6.0 环境下的程序调试	(159)

第 3 部分 实验

实验 1	熟悉上机环境,练习顺序程序设计和选择程序设计	(164)
实验 2	循环结构和多重循环结构程序设计	(164)
实验 3	数组——顺序存储结构的程序设计	(165)
实验 4	函数	(165)
实验 5	指针——动态数据结构的程序设计	(166)
实验 6	综合实验一	(167)
实验 7	综合实验二	(167)
实验 8	附加关于 VC++ 综合实验	(170)
附录	实验报告格式、要求及成绩评定	(171)

第1部分 习题解答

- 第1章 程序设计基础
- 第2章 常量、变量、数据类型、运算符和表达式
- 第3章 C语言语句与程序设计的3种基本结构
- 第4章 函数
- 第5章 数组
- 第6章 指针
- 第7章 结构体与共用体
- 第8章 文件
- 第9章 编译预处理

第 1 章 程序设计基础

【本章要点】

本章重点介绍程序设计的基本理论、基本知识和基本方法,为读者今后更好地从事程序设计和软件开发打下良好的基础。首先介绍计算机的基本组成,其次对程序设计和程序设计语言的基本概念及发展做一简要概述,着重介绍结构化程序设计。

【习题解答】

(略)

第2章 常量、变量、数据类型、运算符和表达式

【本章要点】

数据和运算符是程序中的基本要素。数据是程序处理的对象，运算符是对数据进行处理的具体描述。本章重点介绍了在学习如何编写 C 语言程序之前，首先必须熟悉数据和运算符的基本概念，掌握数据类型、常量、变量的概念，以及常量、变量的定义方法，其次要熟练地应用常量、变量和运算符构成表达式，对数据进行处理。

【习题解答】

(略)

第 3 章 C 语言程序控制语句与结构化 程序设计的三种基本结构

【本章要点】

本章重点介绍了构成顺序、选择和循环 3 种基本结构的 C 语言语句。每位学习 C 语言的人都要熟练地掌握它们,这是因为程序是由语句构成,而语句又包含了表达式,表达式又是由常量、变量、运算符组成。语句不仅表达了程序设计者所要达到的目标,也给出了达到这个目标所要经过的路径。后者就是程序的执行流向。程序员掌握了这些控制流向,也就把握了程序的运行过程。在高级程序设计语言中都非常清楚地反映了这一点。

【习题解答】

1. (略)
2. 已知摄氏温度与华氏温度的换算公式

$$C = \frac{5}{9} \times (F - 32)$$

编写一个程序求华氏温度为 30 °F, 70 °F, 100 °F, 150 °F 时的摄氏温度。

【算法分析】

按题目要求要计算 3 个华氏温度的摄氏温度,因此,使用循环结构解决该问题比较合适。程序中,采用 for 语句实现循环,在循环体内,每输入一个华氏温度,计算并输出其相应的摄氏温度。

【参考程序】

```
#include <stdio.h> // 预编译命令
void main() // 主函数
{
    double c; // 存放摄氏温度
    float f = 0.0; // 存放华氏温度
    int i;
    for(i = 0; i <= 3; i++)
    {
        printf("请输入华氏温度:");
        scanf("%f", &f);
        c = 5 * (f - 32.0) / 9; // 计算摄氏温度
        printf("华氏温度 %f 对应的摄氏温度是 %.2f\n", f, c);
    }
}
```

```

    printf("当华氏温度为 %5.2f 时,摄氏温度为: %5.2f\n", f, c);
}
printf("\n");
}

```

3. 已知地球半径为 6371.0 km, 编写一个程序计算地球表面积的近似值, 并打印输出地球的半径、 π 的近似值、地球的表面积。

【算法分析】

根据题意可知, 计算地球表面积的近似值的问题可简化为: 已知半径, 求球体表面积问题。因此使用公式: $s = 4/3 * \pi * r * r$ 来计算地球表面积, 其中 r 为地球半径, π 为 π 的近似值。由于 π 为常数, r 可以看成是变量, 因此, 将 π 用 #define 定义, 将 r 定义为 float 类型变量, 计算结果的数据可能较大, 因此将 s 定义为 double 类型。对于 float 类型变量使用格式符 f 输出, 而对于 double 类型变量应使用格式符 e 输出。

【参考程序】

```

#include <stdio.h> // 预编译命令
#define pi 3.1415926 // π
void main() // 主函数
{
    float r = 6371.0; // 地球半径
    double s; // 地球表面积
    s = 4/3 * pi * r * r; // 计算
    printf("地球半径为: %5.2f\nπ 的值为: %5.2f\n地球表面积为: %e\n", r, pi, s);
}

```

【输出结果】

```

地球半径为:6371.00
π 的值为: 3.14
地球表面积为:1.275161e+008

```

4. 已知三角形的三条边长 a, b, c , 求三角形面积的公式为:

$$F = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s = \frac{(a+b+c)}{2}$$

编写一个程序读入 a, b, c 的值, 计算出面积 F , 并输出三条边及面积的值。

【算法分析】

根据题意, 我们可以用题目所给公式来计算三角形面积。可是由于题目所给的公式不是 C 语言的表达式, 因此我们首先要将其转换成 C 语言的合法的表达式:

$$f = \sqrt{s * (s - a) * (s - b) * (s - c)};$$

其中 a, b, c 分别为三角形的三个边长, 而 s 为三角形的边长的一半。这个公式使用了标

准 C 函数 sqrt 计算开平方,因此我们要将 math.h 文件包含到程序中。三角形的三条边长都是实数,因此我们定义为 float 型变量,而对于面积,由于 sqrt 函数的计算结果是 double 类型,因此,定义 f 为 double 类型变量,并用格式符 e 输出。

【参考程序】

```
# include <stdio.h> // 预编译命令
# include <math.h> // 数学函数库
void main() // 主函数
{
    float a,b,c,s; // 三条边 a,b,c 及边长 s
    double f; // 面积

    printf("请输入三条边 a,b,c 的值:\n");
    scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);

    s = (a + b + c)/2; // 边长的一半
    f = sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c)); // 计算三角形面积

    printf("三条边长分别为: a = %5.2f, b = %5.2f, c = %5.2f\n", a, b, c);
    printf("三角形面积为: %e\n", f);
}
```

【输出结果】

```
请输入三条边 a,b,c 的值:
3.45
三条边长分别为: a = 3.00, b = 4.00, c = 5.00
三角形面积为: 6.000000e+000
```

5. 绝对温度为 T 的黑体,对波长为 λ 的辐射功率为:

$$E = \frac{2\pi ch\lambda^{-5}}{e^{ch/bT} - 1}$$

其中 c 是光速

【算法分析】

根据题意,我们首先要将数学公式变成计算机可以识别的形式,因此上面的公式可转换为:

$$e = 2 * pi * c * h * pow(l, -5) / (exp(c * h / (b * l * t)) - 1)$$

其中 pi 为 π , l 为 λ , b 为玻耳兹曼常数。这里要用到两个标准 C 函数 pow() 和 exp()。这两个函数在文件 math.h 中,因此我们要将这个文件包含进程序。由题目可以看出,所有的数都是以科学计数法表示的,因此,这里所有的变量都声明为 double 型,并使用格式符 e 输出。

【参考程序】

```
# include <stdio.h> // 预编译命令
# include <math.h>
```

```

#define c 2.997924e8           //光速
#define h 6.6252e-34          //普朗克常数
#define pi 3.1415926          //π
#define b 5.6687e-8           //玻耳兹曼常数
void main()                  //主函数
{
    double t,l;              //l:λ
    double e;

    printf("请输入T的值:");
    scanf("%f",&t);

    printf("请输入λ的值:");
    scanf("%f",&l);

    e = 2 * pi * c * h * pow(l, -5) / (exp(c * h / (b * l * t)) - 1);      //计算
    printf("E的值为: %e\n",e);
}

```

【输出结果】

```

请输入T的值: 3
请输入λ的值: 6
E的值为: 7.401214e-010

```

6. 设圆半径 $r=1.5$, 圆柱高 $h=3$, 求圆周长, 圆面积, 圆球表面积, 圆柱体积。编写程序, 用 `scanf` 输入数据, 输出结果, 输出要求有文字说明, 取小数点后两位数字。

【算法分析】

使用数学公式计算圆周长, 圆面积, 圆球表面积和圆柱体积:

圆周长: $c=2 * \pi * r;$

圆面积: $s=\pi * r * r;$

圆球表面积: $sr=4 * \pi * r * r;$

圆柱体积: $v=\pi * r * r * h;$

其中, r 为圆半径, h 为圆柱高。根据题意可知, r 和 h 均为实数, 因此我们可以定义它们为 `float` 类型, 而由于计算需要, 面积, 周长, 表面积和体积则定义为 `double` 类型变量, 在半径和高不大的情况下(如本例 $r=1.5, h=3$), 面积, 周长, 表面积和体积可以使用格式符 `f` 输出。

【参考程序】

```

#include <stdio.h>           //预编译命令
#define pi 3.14
void main()                  //主函数
{

```

```

float r,h;                                //r:半径,h:高
double s,c,v,sr;                          //s:面积,c:周长,sr:表面积,v:体积
printf("请输入圆半径:");
scanf("%f",&r);

printf("请输入圆柱高:");
scanf("%f",&h);

//计算
c = 2 * pi * r;
s = pi * r * r;
sr = 4 * pi * r * r;
v = pi * r * r * h;

printf("圆面积为:%.2f\n",s);
printf("圆周长为:%.2f\n",c);
printf("圆球表面积为:%.2f\n",sr);
printf("圆柱体积为:%.2f\n",v);
}

```

【输出结果】

```

请输入圆半径: 1.5
请输入圆柱高: 3
圆面积为: 7.06
圆周长为: 9.42
圆球表面积为: 28.26
圆柱体积为: 21.20
Press any key to continue

```

7. (略)

8. 编写程序,根据输入的 x 值,计算 y,z 的值。

$$y = \begin{cases} x^2 + 1 & x \leq 2.5 \\ x^2 - 1 & x > 2.5 \end{cases} \quad z = \begin{cases} -2x/\pi & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 2x/\pi & x > 0 \end{cases}$$

【算法分析】

根据题意可知, y 和 z 的值是根据 x 的不同取值而选用不同的计算公式的。因此, 使用 if 条件判断语句来实现。 x 由输入语句获得, 通过判断 x 的大小, 确定计算 y 和 z 的表达式。将 x 定义为 float 类型变量, y 和 z 都定义为 double 类型变量, 在 x 的值不是很大的情况下, 可以使用格式符 f 输出。

【参考程序】

```

#include <stdio.h>                      //预编译命令
#define pi 3.14159
void main()                                //主函数

```

```

{
    float x;
    double y,z = 0; //z 赋初值 0

    printf("请输入 x 的值:");
    scanf("%f",&x);

    if(x<= 2.5) //计算 y
        y = 1 + x * x;
    else
        y = x * x - 1;

    if(x<0) //计算 z
        z = - 2 * x/pi;
    else
        z = 2 * x/pi;

    printf("y = % .2f\n",y); //打印
    printf("z = % .2f\n",z);
}

```

【输出结果】


```

请输入x的值: 2.6
y= 5.76
z= 1.66

```

9. 有 3 个数据 a,b,c, 它们由键盘输入, 编写程序将它们按从小到大排序。

【算法分析】

根据题意可知, 要对 3 个数从小到大排序, 那么只要首先找出最大的数, 然后对剩余两个数进行比较, 就可以得到 3 个数的大小顺序。由此可见, 需要通过 if 条件判断语句实现该功能。

程序中, 首先读入 3 个数到 a,b,c 三个整型变量中, 然后分 3 种情况进行考虑: 第一种情况, 当 a 中存放的数是最大时, 比较 b 和 c 的大小, 将较小的数存入 c 中; 第二种情况, 当 b 中存放的数是最大时, 先将 a 和 b 交换, 即 a 中存放较大数, 然后进行 b 和 c 比较, 将较小数存入 c 中; 第三种情况, 当 c 中存放的数是最大时, 将 a 和 c 交换, 再比较 b 和 c 的大小, 将较小数放入 c 中, 最后按 c,b,a 的顺序输出。

定义 3 个整型变量 a,b,c, 用于接受输入的数据, 比较结果用格式符 d 输出。

【参考程序】

```

#include <stdio.h> //预编译命令
void main() //主函数
{
    int a,b,c; //输入值
    int t; //临时变量

```

```
printf("请输入 a,b,c 的值:");           //输入
scanf("%d %d %d",&a,&b,&c);

if((a>=b)&&(a>=c))                  //如果 a 最大
{
    if(b<=c)                          //b 和 c 比较交换
    {
        t = b;
        b = c;
        c = t;
    }
}

if((b>=a)&&(b>=c))                  //如果 b 最大
{
    t = a;                            // b 和 a 比较交换
    a = b;
    b = t;
    if(b<=c)                          //b 和 c 比较交换
    {
        t = b;
        b = c;
        c = t;
    }
}

if((c>=a)&&(c>=b))                  //如果 c 最大
{
    t = a;                            //c 和 a 比较交换
    a = c;
    c = t;
    if(b<=c)                          //b 和 c 比较交换
    {
        t = b;
        b = c;
        c = t;
    }
}

printf("3 个数由小到大为: %d<%d<%d\n",c,b,a);
}
```

【输出结果】

```
请输入.a: 6
请输入.b: 4
请输入.c: 8
3个数由小到大为: 4.00< 6.00< 8.00
```

10. 对一批货物征收税金,价格在 10000 元以上的货物征收 5% 的税金,在 5000 元以上、10000 元以下的货物征收 3% 的税金,在 1000 元以上、5000 元以下的货物征收 2% 的税金,1000 元以下的货物免税。编写程序,读入货物价格,计算并输出税金。

【算法分析】

根据题意,该题的数学模型为:(以 f 表示税金, v 表示货物价格)

$$f = \begin{cases} v \times 0.05 & v \geq 10000 \\ v \times 0.03 & 5000 \leq v < 10000 \\ v \times 0.02 & 1000 \leq v < 5000 \\ 0 & v < 1000 \end{cases}$$

由此可以看出,税金 f 的值取决于货物价格 v ,因此我们可以考虑用 if 条件判断语句来实现该功能,即根据 v 值的大小,给出 f 的不同的表达式。程序中将 v 定义为 float 类型变量, f 则定义为 double 类型变量,由于计算出的 f 值较小,因此用格式符 f 输出其值。

【参考程序】

```
#include <stdio.h> // 预编译命令
void main() // 主函数
{
    float v = 0; // 货物价格
    double f = 0; // 税金

    printf("请输入货物价格:"); // 输入
    scanf("%f", &v);

    if(v >= 10000) // 计算税金
        f = v * 0.05;
    else if(v >= 5000)
        f = v * 0.03;
    else if(v >= 1000)
        f = v * 0.02;
    printf("价格为 %5.2f 的货物,应交税金为: %5.2f\n", v, f);
}
```

【输出结果】

```
请输入货物价格: 23423.78
价格为23423.78的货物, 应交税金为: 1171.19
Press any key to continue
```

11. 给出一个不多于 5 位数的正整数,要求:(1)求出它是几位数;(2)分别输出每一位数字;(3)按逆序输出每一位数字,例如:原数是 321,输出为 123。