第6章 回顾 数据类型和表达式

6.1 教学要点

本章作为前五章的回顾,详细总结了 C 语言中可以使用的数据类型,要求学生准确掌握各种数据类型的定义并能做到熟练使用。在此基础上,C 语言提供了多种运算符,和数据组合后形成表达式,要求学生掌握各种表达式的语法和求解规则,丰富的运算符和表达式使得 C 语言功能十分完善,鼓励学生灵活应用增加编程技巧。

- 6.1 节通过从数据在计算机内的存储格式入手,介绍整型、字符型、单精度和双精度实型四种基本数据类型的存储方式。教师在讲解过程中,可以适当补充计算机概论的知识,帮助学生加深理解。接下来,通过实例介绍了四种基本数据类型的定义、取值范围及其常量形式,要求学生重点掌握 ASCII 字符集和转义字符的应用。
- 6.2 节通过实例介绍了在 C 语言中如何通过函数调用完成数据的输入和输出,要求学生能熟练使用 scanf()、printf()、getchar()和 putchar()这四个基本输入输出函数,重点为格式控制说明符。对于字符类型的数据,还要求学生能灵活运用这两组输入输出函数。
- 6.3 节通过实例介绍了 C 语言中不同类型数据混合运算的预处理一自动类型转换和强制 类型转换,使学生了解类型转换的原则和意义,避免在以后的实际开发中出现类似的错误。
- 6.4 节通过大量实例介绍了 C 语言的多种表达式和运算符,重点掌握各种运算符的优先级和结合性。运算符丰富、表达式灵活是 C 语言不同于其他高级编程语言的特点,希望学生能充分运用,熟能生巧,使编程能力得到进一步的提高。

本教材是以程序设计为主线,以编程应用为驱动,通过案例和问题引入内容,重点讲解程序设计的思想和方法,穿插介绍相关的语言知识,因此本章将散布在前五章中的数据类型和表达式等内容做了归纳性的汇总。由于知识点较多,需要学生在理解的基础上加强记忆,最好能结合实践加深印象,提高学生的综合编程能力,培养良好的编程风格。

讲授学时: 3 学时, 实验学时: 2 学时。

本章的知识能力结构图见图 6.1。

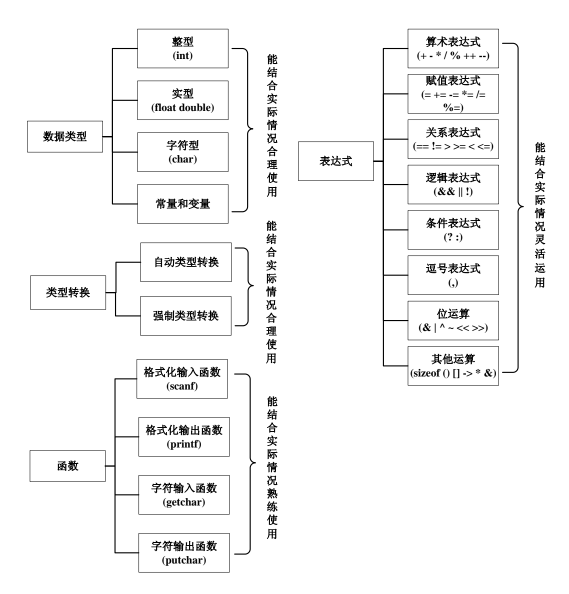


图 6.1 知识能力结构图

6.2 讲稿

1	Chap 6 回顾 数据类型和表达式 6.1 数据的存储和基本数据类型 6.2 数据的输入和输出 6.3 类型转换 6.4 表达式	本章分 4 节。
2	本章要点 C语言的基本数据类型有哪些? A种基本数据类型的常量有哪些表现形式? C语言有哪些表达式?各种表达式的求解规则是什么?	提出本章的学习要点。
3	数据类型和表达式 ■数据类型 - 基本数据类型 - 整型III - 实理(浮点型)float double - 字符型char - 构造数据类型 数组、结构、联合、枚举 - 指针类型 - 空类型 - 空类型 - 运算:对数据的操作 运算符+数据 → 表达式	介绍 C 语言提供了四种基本的数据类型, 其中用这些基本类型还可以构造出许多 导出类型。C 语言还提供了许多运算符, 可以对不同类型的数据进行处理。这些运 算符与数据组合后便形成了表达式。

不同类型的数据在计算机内存中的存放 4 方式也是各异的,了解数据的存储方式可 6.1 数据的存储和基本数据类型 以帮助学生理解数据类型的概念和使用 方法。 6.1.1 数据的存储 整型、实型、字符型数据的存储 6.1.2 基本数据类型 整型与整型常量(整数) 字符型与字符型常量 实型与实型常量 (实数) 整型数据的存储要点:最高位为符号位, 5 其余部分为该整型数据的绝对值。 6.1.1 数据的存储一整型数据 提问: ppt 上所示的两个整数的值分别是 设整数在内存中用2个字节存储 1 000 0001 1000 0001 什么? 0 000 0001 1000 0001 解答: -385 和+385。 符号位 1: 负数 0: 正数 介绍数值的三种码制表示方法以及正数 6 数值的表示方法一原码 反码 补码 和负数的表示方法要点。即:正数的原码、 ■ 正数的原码、反码和补码相同 反码和补码都相同; 负数的反码即对原码 0 000 0000 0000 0001 1 的补码 取反,补码即反码再加 1,要点是符号位 32767 的补码 0 111 1111 1111 1111 (215-1,2个字节的存储单元能表示的最大正数) 保持不变。 ■ 负数的原码、反码和补码不同 □ 原码 1 000 0000 0000 0001 □ 反码 1 111 1111 1110 原码取反 (符号位保持不变) □ 补码 1 111 1111 1111 1111 反码+1 7 举例介绍正数和负数的原码、反码以及补 码的表示方法。由此可以看出,2个字节 原码 反码 补码 32767 的存储单元所能表示的最小负数为 ■ 补码 0111111111111111 -32768, 那么提出问题: 2 个字节的存储 -32767 单元所能表示的最大正数为多少?答案 ■ 原码 11111111111111111 ■ 反码 10000000000000000 原码取反(符号位保持不变) 即为32767。 ■ 补码 1000 0000 0000 0001 反码+1 **-32768** = **-32767-1** ■ 补码 1 000 0000 0000 0000 (2个字节的存储单元能表示的最小负数)



12	整数类型的取值范围 int 32位 -2147483648 ~ 2147483647 -2 ³¹ ~ 2 ³¹ -1 short [int] 16位 -32768 ~ 32767 -2 ¹⁵ ~ 2 ¹⁵ -1 long [int] 32位 -2147483648 ~ 2147483647 -2 ³¹ ~ 2 ³¹ -1 unsigned [int] 32位 0 ~ 4294967295 0 ~ 2 ³² -1 unsigned short [int] 16位 0 ~ 65535 0 ~ 2 ¹⁶ -1 unsigned long [int] 32位 0 ~ 4294967295 0 ~ 2 ³² -1	一个无符号整型变量中可以存放的数的 范围比一般整型变量中数的范围扩大一 倍。
13	整型常量(整数) ■ 整数的表示 三种表现形式: □ 十进制整数: 正、负号, 0~9, 首位不是0 例: 10, 123 □ 八进制整数: 正、负号, 0~7, 首位是0 例: 010, 0123 □ 十六进制整数: 正、负号, 0~9, a~f, A~F, 前缀是0x, 0X 例: 0x10, 0x123	介绍C语言中整数的三种表现形式及其特点。
14	123 = 011111011 (B) 二进制 整数的表示 =173 (O) 八进制 =7B (X) 十六进制 123 0173 0x7b 16 020 0x10 10 012 0XA 10 010 0x10 ■ 不能超出整型数据的取值范围 ■ 比长整型数还要大的数只能用实数来表示	举例说明一个整数可以用不同的进制形式来表示,注意括号内的进制标识代码。
15	整数的类型 判断整数的类型 ■ 整数后的字母后级 □ 123L long □ 123U unsigned □ 123LU unsigned long ■ 整数的值	整数的类型取决于字母后缀。

16

基本数据类型一字符型

- 字符具有数值特征
 - 'A' 65 0100 0001
- 整型变量和字符变量的定义和赋值可以互换 【ASCII码范围】

char c; int i; c = 'A'; i = 65; 或 或 c = 65; i = 'A'; 字符型数据存储时是将该字符相应的 ASCII 码放到存储单元中,实际上是以二 进制形式存放的,因此字符具有数值特 征。

比较左右两个例子中 c 和 i 变量的定义类型以及它们的赋值方式。进一步考虑对 c 和 i 两个变量分别可以进行什么运算?输出又有哪些方式可以选择?后面有详细介绍。

17

10.0

字符型常量

■ 字符常量

'a'、'A'、'9'、'+'、 '\$' (注意: 单引号)

■ ASCII字符集

列出所有可用的字符(256个)

- □ 每个字符:惟一的次序值(ASCII码)
- □ '0' ~'9' 升序排列
- □ 'A' ~'Z'
- □ 'a' ~'z'

重点介绍 ASCII 字符集的排列规律,以及一些特殊字符的 ASCII 值。此处可以结合教材附录 2 ASCII 码集进行讲解,如大小写英文字母、数字 0~9 的 ASCII 码范围、常用符号和特殊控制符的 ASCII 码值等。

18

字符的数值特征

字符-ASCII 码

对字符进行运算 — 对字符的ASCII 码进行运算

区分数字字符和数字

例如: 'A' 的 ASCII 码 65

则: 'A'+1=66,对应字符'B'

由于 C 语言中的字符具有数值特征,可以像整数一样参加运算,此时相当于对字符的 ASCII 码进行运算。

强调区分数字和数字字符是两个不同的 概念。

19

转义字符

- 反斜杠后跟一个字符或数字
- 字符常量,代表一个字符 '\n' '\101' '\x41' 'A'
- 所有字符都可以用转义字符表示

转义字符使用场合:有一些字符,如回车、退格等控制码,它们不能在屏幕上显示, 也无法从键盘输入,只能用转义字符来表示。

转义字符表示方法:由反斜杠跟上一个字符或数字组成,它把反斜杠后面的字符或数字转换成别的意义。

需要强调:虽然转义字符形式上由多个字符组成,但它是字符常量,只代表一个字符,它的使用方法与其他字符常量相同。

实数在 C 语言中又称浮点数,有两种表示 20 形式: 十进制形式和指数形式。实型又分 基本数据类型-实型 为单精度和双精度两类,它们的精度和取 实型 (浮点型) 数据 ■ 单精度浮点型 float 值范围不同, 以实型为例介绍精度和取值 ■ 双精度浮点型 double 范围是两个不同的概念。 存储 数据精度 (有效数字) 4字节 七/八位 取值范围 $\pm (10^{-38} \sim 10^{38})$ float double 8字节 十六位 $\pm (10^{308} \sim 10^{308})$ 强调实型常量的类型是 double, 但一个实 21 型常量也可以赋给一个 float 型变量。如: 数据精度和取值范围 float pi; ■ 数据精度 与 取值范围是两个不同的概念: pi=3.14159; float x = 1234567.89; 1234567.80 虽在取值范围内, 但无法精确表达。 float y = 1.2e55; y 的精度要求不高,但超出取值范围。 ■并不是所有的实数都能在计算机中精确表示 ■ 实型常量的类型都是double 浮点表示法: 实数由正号、负号、阿 22 拉伯数字 0~9 和小数点组成,必须有小 实型常量(实数、浮点数) 数点,并且小数点的前、后至少一边要有 ■ 实数的表示 数字。实数的浮点表示法又称实数的小数 □ 浮点表示法 形式。 0.123 123.4 12. .12 □ 科学计数法 科学计数法: 实数由正号、负号、数 6.026E-27 1.2e+30 1E-5 字和字母 e (或 E) 组成, e 是指数的标志, ■ 实数的类型 在 e 之前要有数据, e 之后的指数只能是 double 整数。实数的科学计数法又称实数的指数 形式。例如: 3.14 和 6.026E-27->合法 0.2E2.3 和 E-5->非法 本节介绍不同类型数据的输入和输出方 23 法。主要围绕下列四个基本输入输出函数 6.2 数据的输入和输出 来介绍: scanf() 6.2.1 整型数据的输入和输出 printf() 6.2.2 实型数据的输入和输出 getchar() 6.2.3 字符型数据的输入和输出 putchar()

本小节介绍整型数据所使用的输入输出 24 函数 scanf()和 printf()的格式。重点需要掌 6.2.1 整型数据的输入输出 握格式控制符与数据类型的对应关系。 printf (格式控制, 输出参数1, ..., 输出参数n); scanf (格式控制, 输入参数1, ..., 输入参数n); 格式控制说明 %... 八进制 十六进制 十进制 int %d %o %x long %ld %lo %lx unsigned %u **‰** %х unsigned long %lu %lo %lx 根据格式控制说明,可以选用十进制、八 25 输出整型数据示例(1) 进制和十六进制 3 种形式来输出一个整 # include <stdio.h> 10, 12, a 数,同时,该整数也可以有十进制、八进 int main(void) 10, 8, 16 制和十六进制3种表现形式,二者可以不 10. a printf("%d, %o, %x\n", 10, 10, 10); 一致,输出结果以格式控制说明为准,但 printf("%d, %d, %d\n", 10, 010, 0x10); 该整数的数值是确定的。 printf("%d, %x\n", 012, 012); return 0: 0.....01010 该例说明,输入时,用格式控制说明指定 26 的形式来读入数据。以八进制形式读入 输入整型数据示例(2) 17, 相当于将 017 (即 15) 赋值给变量 a。 # include <stdio.h> input a, b: 17 17 int main(void) 15 17 思考: 如果将 scanf("%o%d", &a, &b); f, 17 int a, b; 改为 scanf("%x%d", &a, &b); 输入数据 printf("input a, b:"); 不变,输出结果会有什么不同? scanf("%x%d" , &a, &b); 答案: printf("%d%5d\n", a, b); /*%5d指定变量b的输出宽度为5 */ printf("%x, %d\n", a, b); 17(中间有三个空格) 23 return 0: 17, 17 本小节介绍实型数据所使用的输入输出 27 6.2.2 实型数据的输入和输出 函数 scanf()和 printf()的格式。重点需要掌 握格式控制符与数据类型的对应关系。尤 ■ 输入 scanf() □float: %f 或%e 其要强调 float 型和 double 型数据在输入 以小数或指数形式输入一个单精度浮点数 □double: %|f或%|e 时格式控制说明符的区别。 以小数或指数形式输入一个双精度浮点数

■ 输出 printf()

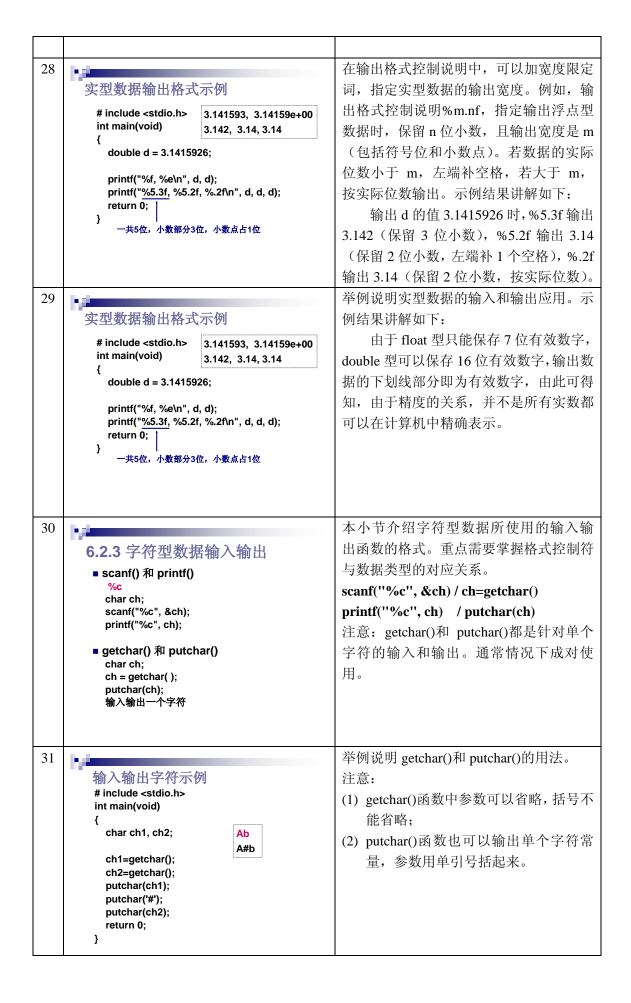
以指数形式输出

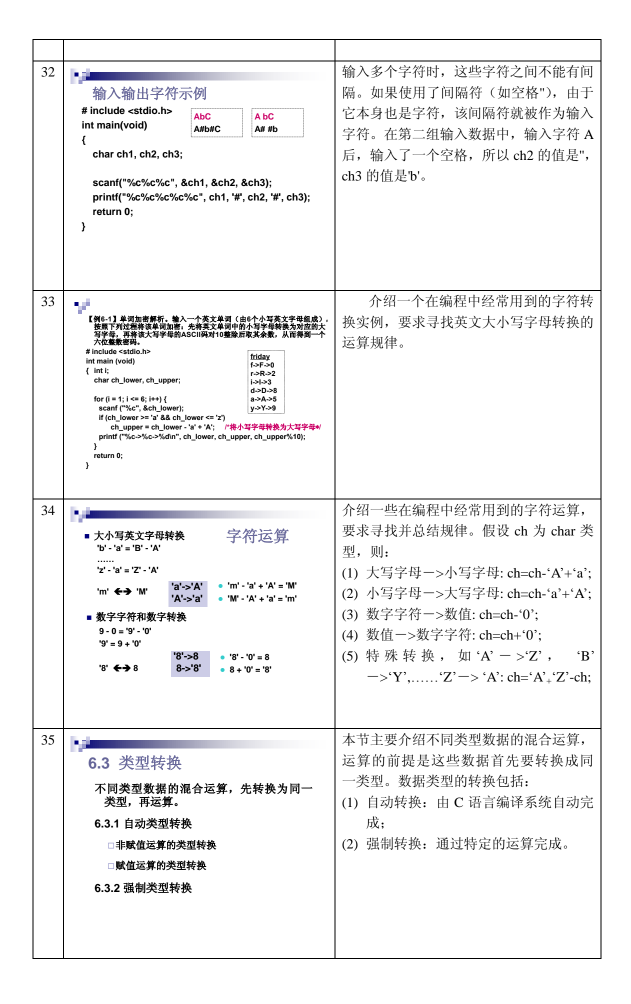
float 和double使用相同的格式控制说明

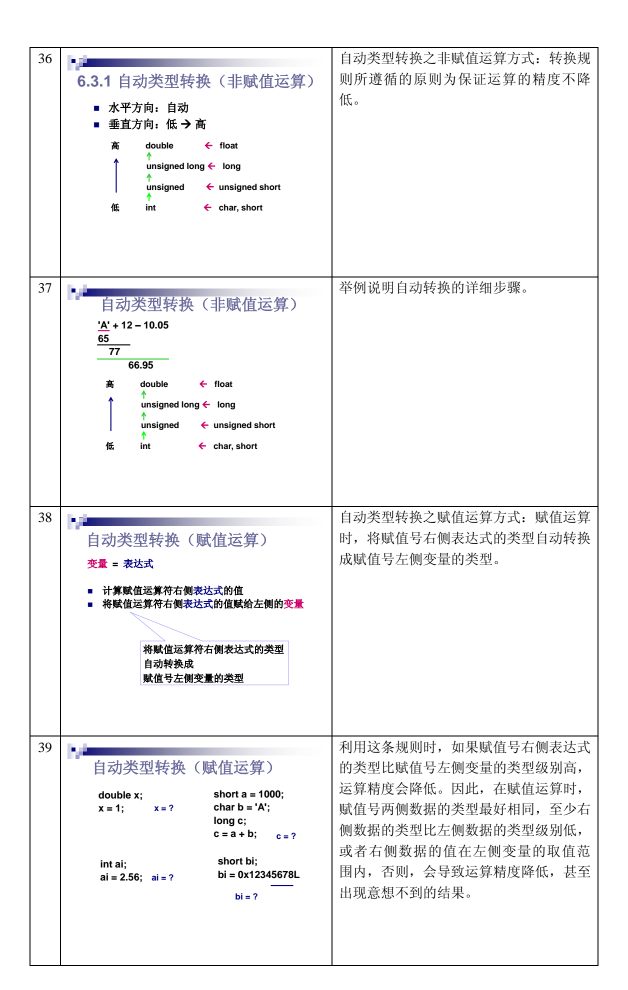
以小数形式输出浮点数,保留6位小数

强调: 当程序运行时输入实型数据有误,

建议首先检查是否混用了%f 与%lf。初学者经常会犯这个错误,务必需要牢记。







40

6.3.2 强制类型转换

强制类型转换运算符 (类型名)表达式

(double)3 3.0 (int)3.8 3 (double)(5/2) 2.0 (double)5/2 2.5 使用强制类型转换运算符,可以将一个表达式转换成给定的类型。注意:强制类型转换是运算符而不是函数,故

(类型名)表达式√

类型名 (表达式)×

强制类型转换运算符的优先级较高, 与自增运算符 ++ 相同,它的结合性是从 右到左。例如:

41



强制类型转换示例

```
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int i;
    double x;

x = 3.800000, i = 3
    (double)(int)x = 3.000000
    x mod 3 = 0

x = 3.8;
    i = (int) x;
    printf ("x = %f, i = %d \n", x, i);
    printf ("(double)(int)x = %f\n", (double)(int)x);
    printf ("x mod 3 = %d\n", (int)x % 3);
    return 0;
```

注意:无论是自动类型转换,还是强制类型转换,都是为了本次运算的需要,对数据的类型进行临时转换,并没有改变数据的定义。

42



6.4 表达式

表达式:由运算符和运算对象(操作数)组成的有意义的运算式子,它的值和类型由参加运算的运算符和运算对象决定。

- □运算符: 具有运算功能的符号
- □运算对象:常量、变量和函数等表达式

算术表达式、赋值表达式、关系表达式、逻辑表达式、条件表达式和逗号表达式等

本节主要介绍了C语言的多种表达式和相应的运算符。要求准确掌握表达式的语法规则以及运算符的运算规则,并能做到灵活使用。

43



6.4.1 算术表达式一算术运算符

- 単目 + ++ --
- 双目 + * / %

注意

□ / 整数除整数,得整数

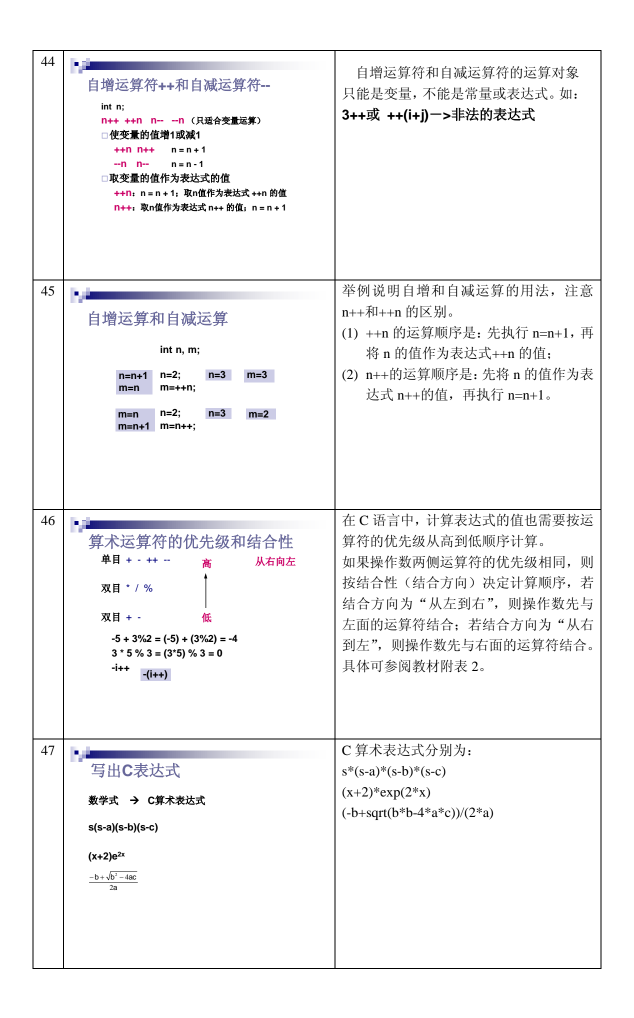
1/4 = 0, 10/3 = 3

- □ % 模(求余): 针对整型数据 5%6=5,9%4=1,100%4=0
- □ +和-
 - 単目运算符, +10 和 –10
 - 双目运算符, x+10和 y-10
- □ 双目运算符两侧操作数的类型要相同,否则,自动 类型转换后,再运算。

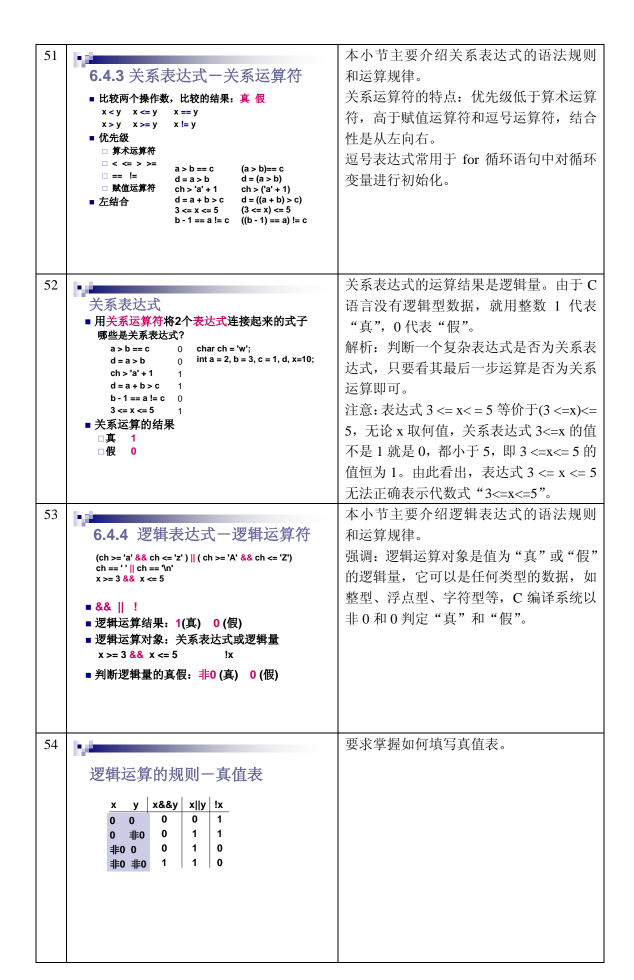
本小节主要介绍算术表达式的语法规则 和运算规律。算术运算符分为单目运算符 和双目运算符两类,单目运算符只需要一 个操作数,而双目运算符需要两个操作 数。

注意:

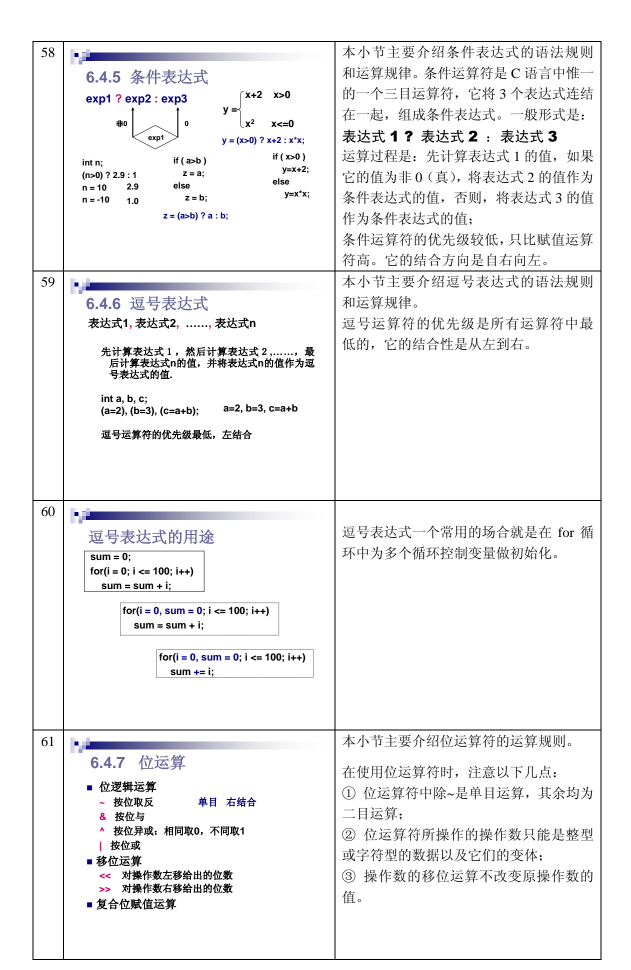
- (1) 整除和取余运算都针对整型数据;
- (2) +和-既可以当作单目运算又可以看作 双目运算。



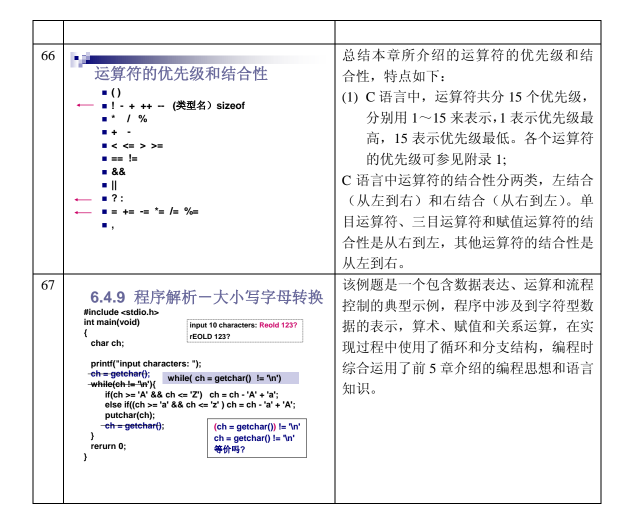
本小节主要介绍赋值表达式的语法规则 48 和运算规律。 6.4.2 赋值表达式 赋值运算符的特点:优先级别较低,结合 性是从右向左。 ■赋值运算符 = x = 3*4优先级较低,结合性从右向左 x = y = 31 x = (y = 3)解答如下: 49 n=6 赋值表达式 解析: 先计算 3.14*2 得 6.28, 再通过赋值 右侧表达式的类型自动转换成左侧变量的类型 变量 = 表达式 运算符将该结果赋给整型变量 n, 赋值过 □计算赋值运算符右侧表达式的值 程中自动转换为整型,因此 n 的值为 6; □将赋值运算符右侧表达式的值赋给左侧的变量 □将赋值运算符左侧的变量的值作为表达式的值 x = 2.0int n; 解析: 先计算 10 整除 4 得 2, 再通过赋值 double x, y; 运算符将该结果赋给实型变量 x, 赋值过 n = 3.14 * 2; x = 10/4; 程中自动转换为实型,因此 x 的值为 2.0; x = (y = 3);x = 3.0解析: 先计算赋值表达式 y=3 的值得 3.0, 再通过赋值运算符将该结果赋给实型变 量 x, 因此 x 的值为 3.0。 50 注意: x *= y -3 等价于 x=x*(y-3), 而 复合赋值运算符 不是 x=x*y-3。 ■ 赋值运算符 □简单赋值运算符 = □复合赋值运算符 ■ 复合算术赋值运算符 += -= *= /= %= ■ 复合位赋值运算符 ■ 赋值表达式 变量 赋值运算符 表达式 x += exp 等价于 x = x + exp x *= y - 3 x = x * (y-3)



逻辑运算符的特点:逻辑非的优先级高于 55 算术运算符和关系运算符, 其次按顺序为 逻辑运算符的优先级和结合性 逻辑与、逻辑或,均高于赋值运算符和逗 ■ 优先级 号运算符,结合性是从左向右。 a || b && c a || (b && c) □! !a && b (!a) && b □ 算术运算符 $x >= 3 && x <= 5 \quad (x >= 3) && (x <= 5)$ □ 关系运算符 (!x) == 2 □ && 1x == 2 a || 3 + 10 && 2 a || ((3 + 10) && 2) □赋值运算符 ■ 左结合 解析: 判断一个复杂表达式是否为逻辑表 56 逻辑表达式 达式,只要看其最后一步运算是否为逻辑 用逻辑运算符将关系表达式或逻辑量连接起来 运算即可。 的式子 char ch = 'w'; 强调: 求解用逻辑运算符&&或者||连接的 哪些是逻辑表达式? int a = 2, b = 0, c = 0; a && b 0 float x = 3.0: 逻辑表达式时, 按从左到右的顺序计算该 a || b && c 1 !a && b 运算符两侧的操作数,一旦能得到表达式 exp1 && exp2 a || 3+10 && 2 1 先算exp1,若其值为0, 的结果,就停止计算。例如: !(x == 2) 1 !x == 2 0 exp1 || exp2 (1) 解逻辑表达式 exp1&&exp2 时, 先算 ch || b 先算exp1,若其值为1, STOP exp1, 若其值为 0, 则 exp1&&exp2 的值 一定是 0。此时,已经没有必要计算 exp2 的值; (2) 求解逻辑表达式 exp1||exp2 时, 先算 exp1, 若其值为非 0, 则 exp1||exp2 的值一 定是 1。此时,也不必计算 exp2 的值。 要求练习用真值表证明。 57 例[6-4]写出满足要求的逻辑表达式 ┌x取0 x==0 直 ■ x 为零 □ 关系表达式 x == 0 x取非0 x==0 假 等价 「x取0 !x 真 □逻辑表达式 !x **しx取非0!x 假** ■ x 不为零 □ x != 0 x 和 y 不同时为零 \Box !(x == 0 && y==0) □ x != 0 || y!=0 □ x || y



位逻辑运算符的运算规则: 62 位逻辑运算 先将两个操作数 (int 或 char 类型) 化为 二进制数, 然后按位运算。 按位取反 注意区分: 按位与 按位异或:相同取0,不同取1 对于位异或运算^有几个特殊的操作: &和| && 和 || (1) a ^ a 的值为 0; x=0 00000000 00000000 y=3 00000000 00000011 (2) a ^~ a = 二进制全 1 (如果 a 以 16 位 x & y 00000000 00000000 x && y得 0 二进制表示,则为 65535): x y 00000000 00000011 x || y得 1 x ^ y 00000000 00000011 (3) \sim (a^ \sim a) = 0; (4) a 和 b 的值互换,可执行语句: 1010 ^ 0101 =1111 $a^=b^=a^=b$; 移位运算是指对操作数以二进制位为单 63 位进行左移或右移的操作。移位运算具体 位移位运算 实现有3种方式:循环移位、逻辑移位和 << 对操作数左移给出的位数 算术移位(带符号)。 >> 对操作数右移给出的位数 ①循环移位: 在循环移位中, 移入的 x<<3 将x向左移3位,空出的位用零填补 位等于移出的位; 00111010 << 3 11010000 ②逻辑移位:在逻辑移位中,移出的 x>>3 将x向右移3位 位丢失,移入的位取 0: 00111010 >> 3 00000111 ③算术移位:在算术移位中(带符号), 移出的位丢失, 左移入的位取 0, 右移入 的位取符号位,即最高位代表数据符号, 保持不变。 复合位赋值运算符就是在=前加上位运算 64 符。 复合位赋值运算符 &= I= a&=b 相当于 a=a&b a <<= 2 相当于 a = a << 2 本小节主要介绍其他一些比较特殊的, 具 65 有专门用的途运算符。 6.4.8 其他运算 长度运算符 sizeof 是一个单目运算符, ■ 长度运算符 sizeof 单目运算符,计算变量或数据类型的字节长度 用来返回变量或数据类型的字节长 int a: 度。优点在于使用长度运算符可以增 sizeof(a) 求整型变量 a 的长度, 值为4(bytes) 强程序的可移植性, 使之不受具体计 sizeof(int) 算机数据类型长度的限制。 求整型的长度,值为4 (bytes) sizeof(double) 求双精度浮点型的长度,值为8 (bytes)



6.3 练习与习题参考答案

6.3.1 练习参考答案

练习 6-1 输入一个十进制数,输出相应的八进制数和十六进制数。例如:输入 31,输出 37 和 1F。

```
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    intx;
    printf("Enter x:");
    scanf("%d", &x);
    printf("%o %x\n", x, x);
    return 0;
}
```

练习 6-2 在程序段:

printf("input a, b:");
scanf("%o%d", &a, &b);

printf("%d%5d\n", a, b);

中,如果将 scanf("%o%d", &a, &b) 改为 scanf("%x%d", &a, &b),仍输入 <u>17</u> <u>17</u>,输出是什么?

解答: 23 17(中间有三个空格)

练习 6-3 如果字符型变量 ch 的值是大写字母,怎样的运算可以把它转换为小写字母?解答: ch=ch-'A'+'a';

练习 6-4 证明下列等价关系。

(1) a&&(b||c) 等价于 a&&b||a&&c

解答:

a	b	с	a&&(b c)	a&&b	a&&c	a&&b a&&c
0(假)	0(假)	0(假)	0	0	0	0
0(假)	0(假)	非 0(真)	0	0	0	0
0(假)	非 0(真)	0	0	0	0	0
0(假)	非 0(真)	非 0(真)	0	0	0	0
非 0(真)	0(假)	0(假)	0	0	0	0
非 0(真)	0(假)	非 0(真)	1	0	1	1
非 0(真)	非 0(真)	0(假)	1	1	0	1
非 0(真)	非 0(真)	非 0(真)	1	1	1	1

(2) a||(b&&c) 等价于 (a||b)&&(a||c)

解答:

/#1 H *		1		1		ı	1
a	b	c	b&&c	a (b&&c)	a b	a c	(a b)&&(a c)
0(假)	0(假)	0(假)	0	0	0	0	0
0(假)	0(假)	非 0(真)	0	0	0	1	0
0(假)	非 0(真)	0	0	0	1	0	0
0(假)	非 0(真)	非 0(真)	1	1	1	1	1
非 0(真)	0(假)	0(假)	0	1	1	1	1
非 0(真)	0(假)	非 0(真)	0	1	1	1	1
非 0(真)	非 0(真)	0(假)	0	1	1	1	1

非 0(真)	非 0(真)	非 0(真)	1	1	1	1	1

(3)!(a&&b) 等价于!a||!b

解答:

a	b	a&&b	!(a&&b)	!a	!b	!a !b
0(假)	0(假)	0	1	1	1	1
0(假)	非 0(真)	0	1	1	0	1
非 0(真)	0(假)	0	1	0	1	1
非 0(真)	非 0(真)	1	0	0	0	0

(4) !(a||b) 等价于 !a&&!b

解答:

a	b	a b	!(a b)	!a	!b	!a&&!b
0(假)	0(假)	0	1	1	1	1
0(假)	非 0(真)	1	0	1	0	0
非 0(真)	0(假)	1	0	0	1	0
非 0(真)	非 0(真)	1	0	0	0	0

6.3.2 习题参考答案

一、选择题

1	2	3	4	5
Α	D	Α	Α	С

二、填空题

- $2, \underline{x!=0}$
- 3、<u>7</u>
- 4、真假真真
- $5 \cdot c1 = 2, c2 = 5$

三、程序设计题

1. 分类统计字符个数:输入一行字符,统计出其中的英文字母、空格、数字和其他字符的个数。试编写相应程序。

解答:

#include<stdio.h>

int main(void)

```
{
    char c;
    int blank, digit, letter, other;
    printf("请输入一行字符,以回车符结束:");
    c = getchar();
    blank = digit = letter = other = 0;
    while(c != '\n'){
         if(c \ge 'a' \&\& c \le 'z' \parallel c \ge 'A' \&\& c \le 'Z')
              letter++;
    else if(c \ge 0' \&\& c \le 9')
              digit++;
    else if(c == ' ')
    blank++;
    else
    other++;
    c = getchar();
    }
    printf("letter = %d, blank = %d, digit = %d, other = %d\n", letter, blank, digit, other);
    return 0;
}
    2. 使用函数累加由 n 个 a 构成的整数之和: 输入两个正整数 a 和 n, 求 a+aa+aaa+aa…
a(n \uparrow a)之和。要求定义并调用函数 fn(a,n),它的功能是返回 aa ··· a(n \uparrow a)。例如,fn(3,2)
的返回值是33。试编写相应程序。
    解答:
    #include<stdio.h>
    longfn(long a, int n);
    int main(void)
         inti, n;
         long a, sn;
         scanf("%ld%d", &a, &n);
         sn=0;
         for(i=1; i<=n; i++)
         sn=sn+fn(a, i);
         printf("sum=%ld\n", sn);
         return 0;
    longfn(long a, int n)
         inti;
         longtn=0;
         for(i=1; i \le n; i++)
```

```
tn=tn+a;
a=a*10;
}
returntn;
}
```

3. 使用函数输出指定范围内的完数: 输入两个正整数 m 和 n(1 <= m, n <= 1000), 输出 m ~ n 之间的所有完数,完数就是因子和与它本身相等的数。要求定义并调用函数 factorsum(number),它的功能是返回 number 的因子和。例如,factorsum(12)的返回值是 16 (1+2+3+4+6)。试编写相应程序。

```
解答:
#include<stdio.h>
intfactorsum(int number);
int main(void)
{
inti, m, n;
     scanf("%d%d", &m, &n);
     for (i=m; i<=n; i++)
          if(factorsum(i)==i) printf("%d\n", i);
     return 0;
}
intfactorsum(int number)
     inti, sum;
     sum = 1;
     for(i=2; i<=number/2; i++)
          if(number\%i==0) sum = sum + i;
     return sum;
}
```

```
#include<stdio.h>
long fib(int n);
int main(void)
{    inti, m, n;
    scanf("%d%d", &m, &n);
```

解答:

while(fib(i)<=n){

i=1;

```
if(fib(i)>=m)
             printf("%ld ", fib(i));
            i++;
        }
        return 0;
    long fib(int n)
    { inti;
    long x1,x2,x;
    if(n==1 || n==2)
    return 1;
    else{
        x1=1;x2=1;
        for(i=3;i<=n;i++){}
            x=x1+x2;
             x1=x2;
            x2=x;
        }
        return x;
    }
    5. 使用函数验证哥德巴赫猜想: 任何一个不小于 6 的偶数均可表示为两个奇素数之和。
例如 6=3+3,8=3+5,…,18=5+13。将 6\sim100 之间的偶数都表示成两个素数之和,打印时
一行打印5组。试编写相应程序。
解答:
#include "stdio.h"
#include "math.h"
int prime(int m);
int main(void)
    int count, i, number;
    count = 0;
    for(number = 6; number <= 100; number = number + 2){
        for(i = 3; i \le number/2; i = i + 2)
        if(prime(i) && prime(number - i)){
        printf("%d=%d+%d", number, i, number - i);
    count++;
    if(count % 5 == 0) printf("\n");
        break;
             }
    }
```

{

```
return 0;
int prime(int m)
    int k, i;
    if(m == 1) return 0;
    k = sqrt(m);
    for(i = 2; i \le k; i++)
        if(m % i == 0) return 0;
    return 1;
}
    6. 使用函数输出一个整数的逆序数:输入一个整数,将它逆序输出。要求定义并调用
函数 reverse(number), 它的功能是返回 number 的逆序数。例如, reverse(12345)的返回值是
54321。试编写相应程序。
解答:
    #include<stdio.h>
    int reverse(int n);
    int main(void)
    int x;
    scanf("%d", &x);
    printf("%d 的逆向是%d\n", x, reverse(x));
    return 0;
    }
    int reverse (int n)
    int m, res;
    if(n \ge 0)
    m = n;
    else
        m = -n;
    res = 0;
    while (m != 0)
    res= res* 10 + m % 10;
    m = m / 10;
        }
    if(n \ge 0)
```

return res; else

```
return -res;
}
```

7. 简单计算器:模拟简单运算器的工作,输入一个算式(没有空格),遇等号"="说明输入结束,输出结果。假设计算器只能进行加、减、乘、除运算,运算数和结果都是整数,4种运算符的优先级相同,按从左到右的顺序计算。例如,输入1+2*10-10/2=后,输出10。试编写相应程序。

```
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
    charop;
    int operand1, operand2, res;
     printf("请输入一个算式,以=结束:");
     scanf("%d", &operand1);
    op = getchar();
     while(op != '='){
          scanf("%d", &operand2);
    switch(op){
          case '+': res = operand1 + operand2; break;
    case '-': res = operand1 - operand2; break;
    case '*': res = operand1 * operand2; break;
    case '/': res = operand1 / operand2; break;
     default: res = 0;
           }
    operand1 = res;
    op = getchar();
    printf("%d\n", res);
    return 0;
}
```

8. 统计一行文本的单词个数:输入一行字符,统计其中单词的个数。各单词之间用空格分隔,空格数可以是多个。试编写相应程序。

```
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
    char c;
    int count, word;

    printf("请输入一行字符,以回车符结束: ");
    c = getchar();
```

```
while(c != '\n'){
    if(c == ' ')
    word=0;
else if(word == 0){
        count++;
        word = 1;
    }
    c = getchar();
}
printf("count = %d\n", count);
return 0;
}
```

count = word = 0;

6.4 实验指导教材参考答案

- 一、调试示例:略
- 二、基础编程题
- (1)分类统计字符个数:编写程序,输入一行字符,统计出其中的英文字母、空格、数字和其他字符的个数。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第1题。

(2) 使用函数累加由 $n \land a$ 构成的整数之和:输入两个正整数 $a \nrightarrow n$,求 $a+aa+aaa+aa\cdots$ $a(n \land a)$ 之和。要求定义并调用函数 fn(a,n),它的功能是返回 $aa\cdots a(n \land a)$ 。例如,fn(3,2)的返回值是 33。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第2题。

(3)使用函数输出指定范围内的完数: 输入两个正整数 m 和 $n(1 \le m, n \le 1000)$, 输出 m ~ n 之间的所有完数,完数就是因子和与它本身相等的数(如 6 = 1 + 2 + 3)。要求定义并调用函数 factorsum(number),它的功能是返回 number 的因子和。例如,factorsum(12)的返回值是 16 (1 + 2 + 3 + 4 + 6)。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第3题。

(4) 使用函数输出指定范围内的 Fibonacci 数: 输入两个正整数 m 和 n(1≤m,n≤10000),输出 m ~n 之间所有的 Fibonacci 数。Fibonacci 序列(第 1 项起): 1、1、2、3、5、8、13、21······。要求定义并调用函数 fib(n),它的功能是返回第 n 项 Fibonacci 数。例如,fib(7)的返回值是 13。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第4题。

(5)使用函数验证哥德巴赫猜想:任何一个不小于 6 的偶数均可表示为两个奇素数之和。例如 6=3+3,8=3+5,…,18=5+13。将 6~100 之间的偶数都表示成两个素数之和,打印时一行打印 5 组。素数就是只能被 1 和自身整除的正整数,最小的素数是 2。要求定义并调用函数 prime(m)判断 m 是否为素数,当 m 为素数时返回 1,否则返回 0。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第5题。

三、改错题

使用函数输出整数的逆序数:改正下列程序中的错误。输入两个整数,分别将其逆向输出,要求定义并调用函数 reverse(n),它的功能是返回 n 的逆向值。例如 reverse (123)的返回值是 321。

(1)编译后共有<u>2</u>个[Error],双击第一个错误,观察源程序中出错位置,并分析错误原因。

错误信息: `reverse' undeclared ;

错误原因: reverse()函数未声明;

改正方法: 在第5行添加函数声明 intreverse(int n);;

(2) 改正错误后,再次编译无错误出现,运行程序:

运行输入测试数据为 123 -910,

运行结果为: 123 的逆向是 0

-910 的逆向是 0

是否正确: 否

(3)请仔细分析错误产生的原因,模仿调试示例中的方法进行调试改错。并简要说明你的方法并给出正确语句。

方法: 在程序的第 15 行添加断点,开始单步调试程序。当程序从 main ()主函数的第 7 行跳入 reverse ()函数执行后,发现从第 15 行到第 18 行出现错误,当 n 为负数时,程序将 n 转为正数,应将第 15 行的条件改为 n>=0。接着进行单步调试,发现第 19 行到第 22 行出现算术运算符使用错误,并且循环条件有误。

改错汇总:

错误行号: 15 正确语句: if(n>=0)

错误行号: 19 正确语句: while(m!=0) {

错误行号: 20 正确语句: res = res * 10 + m % 10;

错误行号: 21 正确语句: m = m / 10;

四、拓展编程题

(1)简单计算器:编写程序,模拟简单运算器的工作:输入一个算式(没有空格),遇等号"="说明输入结束,输出结果。假设计算器只能进行加、减、乘、除运算,运算数和结果都是整数,四种运算符的优先级相同,按从左到右的顺序计算。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第7题。

(2)统计一行文本的单词个数:输入一行字符,以回车符结束,统计其中单词的个数。 各单词之间用空格分隔,空格数可以是多个。

解答:参见《C语言程序设计》习题6中的三、程序设计题,第8题。