7	数组	<u> </u>		1		
	7.1	一维数组的定义和引用				
		7.1.1	一维数组的定义方式	1		
		7.1.2	一维数组元素的引用	2		
		7.1.3	一维数组的初始化	4		
		7.1.4	一维数组程序举例	4		
	7.2	<u>_</u> 4	6			
		7.2.1	二维数组的定义	6		
		7.2.2	二维数组元素的引用	6		
		7.2.3	二维数组的初始化	7		
		7.2.4	二维数组程序举例	9		
	7.3	字符	符数组	9		
		7.3.1	字符数组的定义	9		
		7.3.2	字符数组的初始化	9		
		7.3.3	字符数组的引用	10		
		7.3.4	字符串和字符串结束标志	10		
		7.3.5	字符数组的输入输出	10		
		7.3.6	字符串处理函数	12		
	7.4	程序	序举例	14		
	7.5	本章	章小结			

7 数组

在程序设计中,为了处理方便,把具有相同类型的若干变量按有序的形式组织起来。这些按序排列的同类数据元素的集合称为数组。在C语言中,数组属于构造数据类型。一个数组可以分解为多个数组元素,这些数组元素可以是基本数据类型或是构造类型。因此按数组元素的类型不同,数组又可分为数值数组、字符数组、指针数组、结构数组等各种类别。本章介绍数值数组和字符数组,其余的在以后各章陆续介绍。

1.1 一维数组的定义和引用

1.1.1 一维数组的定义方式

在C语言中使用数组必须先进行定义。

一维数组的定义方式为:

类型说明符 数组名 [常量表达式];

其中:

类型说明符是任一种基本数据类型或构造数据类型。

数组名是用户定义的数组标识符。

方括号中的常量表达式表示数据元素的个数,也称为数组的长度。

例如:

对于数组类型说明应注意以下几点:

- 1) 数组的类型实际上是指数组元素的取值类型。对于同一个数组,其所有元素的数据类型都是相同的。
- 2) 数组名的书写规则应符合标识符的书写规定。
- 3) 数组名不能与其它变量名相同。

```
例如:
    main()
{
    int a;
    float a[10];
    ......
}
```

是错误的。

- 4) 方括号中常量表达式表示数组元素的个数,如 a[5]表示数组 a 有 5 个元素。但是其下标从 0 开始计算。因此 5 个元素分别为 a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]。
- 5) 不能在方括号中用变量来表示元素的个数, 但是可以是符号常数或常量表达式。 例如:

```
#define FD 5
main()
{
   int a[3+2], b[7+FD];
   ......
}

是合法的。
但是下述说明方式是错误的。
main()
{
   int n=5;
   int a[n];
   ......
}
```

6) 允许在同一个类型说明中,说明多个数组和多个变量。 例如:

```
int a, b, c, d, k1[10], k2[20];
```

1.1.1 一维数组元素的引用

数组元素是组成数组的基本单元。数组元素也是一种变量, 其标识方法为数组名后跟一个下标。下标表示了元素在数组中的顺序号。

数组元素的一般形式为:

数组名[下标]

```
其中下标只能为整型常量或整型表达式。如为小数时,C编译将自动取整。
   例如:
      a[5]
      a[i+j]
      a[i++]
   都是合法的数组元素。
   数组元素通常也称为下标变量。必须先定义数组, 才能使用下标变量。在 C 语言中只
能逐个地使用下标变量, 而不能一次引用整个数组。
   例如,输出有10个元素的数组必须使用循环语句逐个输出各下标变量:
      for (i=0; i<10; i++)
         printf("%d", a[i]);
   而不能用一个语句输出整个数组。
   下面的写法是错误的:
   printf("%d", a);
【例 7.1】
main()
 int i, a[10];
 for (i=0; i \le 9; i++)
    a[i]=i;
 for (i=9; i>=0; i--)
    printf("%d ", a[i]);
【例 7.2】
main()
{
 int i, a[10];
 for (i=0; i<10;)
    a[i++]=i;
 for(i=9;i>=0;i--)
     printf("%d", a[i]);
main()
 int i, a[10];
 for (i=0; i<10;)
    a[i++]=2*i+1;
 for(i=0;i<=9;i++)
    printf("%d ", a[i]);
```

 $printf("\n%d %d\n", a[5.2], a[5.8]);$



本例中用一个循环语句给 a 数组各元素送入奇数值,然后用第二个循环语句输出各个奇数。在第一个 for 语句中,表达式 3 省略了。在下标变量中使用了表达式 i++,用以修改循环变量。当然第二个 for 语句也可以这样作,C语言允许用表达式表示下标。 程序中最后一个 printf 语句输出了两次 a[5]的值,可以看出当下标不为整数时将自动取整。

1.1.1 一维数组的初始化

给数组赋值的方法除了用赋值语句对数组元素逐个赋值外, 还可采用初始化赋值和动态赋值的方法。

数组初始化赋值是指在数组定义时给数组元素赋予初值。数组初始化是在编译阶段进行的。这样将减少运行时间,提高效率。

初始化赋值的一般形式为:

类型说明符 数组名[常量表达式]={值,值.....值};

其中在{}中的各数据值即为各元素的初值,各值之间用逗号间隔。例如:

int $a[10]=\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$;

相当于 a[0]=0;a[1]=1...a[9]=9;

- C语言对数组的初始化赋值还有以下几点规定:
- 1) 可以只给部分元素赋初值。

当{}中值的个数少于元素个数时,只给前面部分元素赋值。例如:

int $a[10] = \{0, 1, 2, 3, 4\}$;

表示只给 $a[0] \sim a[4]5$ 个元素赋值,而后 5 个元素自动赋 0 值。

2) 只能给元素逐个赋值,不能给数组整体赋值。

例如给十个元素全部赋1值,只能写为:

int $a[10] = \{1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1\}$:

而不能写为:

int a[10]=1;

3) 如给全部元素赋值,则在数组说明中,可以不给出数组元素的个数。 例如:

int $a[5]=\{1, 2, 3, 4, 5\}$;

可写为:

int $a[]=\{1, 2, 3, 4, 5\};$

1.1.1 一维数组程序举例

可以在程序执行过程中,对数组作动态赋值。这时可用循环语句配合 scanf 函数逐个对数组元素赋值。

【例 7.4】

```
main()
{
  int i, max, a[10];
  printf("input 10 numbers:\n");
  for(i=0;i<10;i++)
      scanf("%d", &a[i]);
  max=a[0];
  for(i=1;i<10;i++)
      if(a[i]>max) max=a[i];
  printf("maxmum=%d\n", max);
}
```

本例程序中第一个 for 语句逐个输入 10 个数到数组 a 中。 然后把 a [0] 送入 max 中。 在第二个 for 语句中,从 a [1] 到 a [9] 逐个与 max 中的内容比较,若比 max 的值大,则把该下标变量送入 max 中,因此 max 总是在已比较过的下标变量中为最大者。比较结束,输出 max 的值。

```
【例 7.5】
```

本例程序中用了两个并列的 for 循环语句,在第二个 for 语句中又嵌套了一个循环语句。第一个 for 语句用于输入 10 个元素的初值。第二个 for 语句用于排序。本程序的排序采用逐个比较的方法进行。在 i 次循环时,把第一个元素的下标 i 赋于 p,而把该下标变量值 a [i]赋于 q。然后进入小循环,从 a [i+1]起到最后一个元素止逐个与 a [i]作比较,有比 a [i] 大者则将其下标送 p,元素值送 q。一次循环结束后,p 即为最大元素的下标,q 则为该元素值。若此时 $i\neq p$,说明 p, q 值均已不是进入小循环之前所赋之值,则交换 a [i] 和 a [p] 之值。 此时 a [i] 为已排序完毕的元素。输出该值之后转入下一次循环。对 i+1 以后各个元

素排序。

1.1 二维数组的定义和引用

1.1.1 二维数组的定义

前面介绍的数组只有一个下标,称为一维数组,其数组元素也称为单下标变量。在实际问题中有很多量是二维的或多维的,因此C语言允许构造多维数组。多维数组元素有多个下标,以标识它在数组中的位置,所以也称为多下标变量。本小节只介绍二维数组,多维数组可由二维数组类推而得到。

二维数组定义的一般形式是:

类型说明符 数组名[常量表达式1][常量表达式2]

其中常量表达式 1 表示第一维下标的长度,常量表达式 2 表示第二维下标的长度。例如:

int a[3][4];

说明了一个三行四列的数组,数组名为 a,其下标变量的类型为整型。该数组的下标变量共有 3×4 个,即:

a[0][0], a[0][1], a[0][2], a[0][3]

a[1][0], a[1][1], a[1][2], a[1][3]

a[2][0], a[2][1], a[2][2], a[2][3]

二维数组在概念上是二维的,即是说其下标在两个方向上变化,下标变量在数组中的位置也处于一个平面之中,而不是象一维数组只是一个向量。但是,实际的硬件存储器却是连续编址的,也就是说存储器单元是按一维线性排列的。 如何在一维存储器中存放二维数组,可有两种方式:一种是按行排列,即放完一行之后顺次放入第二行。另一种是按列排列,即放完一列之后再顺次放入第二列。在C语言中,二维数组是按行排列的。

即:

先存放 a[0]行,再存放 a[1]行,最后存放 a[2]行。每行中有四个元素也是依次存放。由于数组 a 说明为 int 类型,该类型占两个字节的内存空间,所以每个元素均占有两个字节)。

1.1.1 二维数组元素的引用

二维数组的元素也称为双下标变量,其表示的形式为:

数组名[下标][下标]

其中下标应为整型常量或整型表达式。

例如:

a[3][4]

表示 a 数组三行四列的元素。

下标变量和数组说明在形式中有些相似,但这两者具有完全不同的含义。数组说明的方括号中给出的是某一维的长度,即可取下标的最大值;而数组元素中的下标是该元素在数组中的位置标识。前者只能是常量,后者可以是常量,变量或表达式。

【例 7.6】一个学习小组有 5 个人,每个人有三门课的考试成绩。求全组分科的平均成绩和各科总平均成绩。

	张	王	李	赵	周
Math	80	61	59	85	76
С	75	65	63	87	77
Foxpro	92	71	70	90	85

可设一个二维数组 a[5][3] 存放五个人三门课的成绩。再设一个一维数组 v[3] 存放所求得各分科平均成绩,设变量 average 为全组各科总平均成绩。编程如下:

```
main()
{
    int i, j, s=0, average, v[3], a[5][3];
    printf("input score\n");
    for(i=0;i<3;i++)
    {
        for(j=0;j<5;j++)
        { scanf("%d", &a[j][i]);
            s=s+a[j][i];}
        v[i]=s/5;
        s=0;
    }
    average = (v[0]+v[1]+v[2])/3;
    printf("math:%d\nc languag:%d\ndbase:%d\n", v[0], v[1], v[2]);
    printf("total:%d\n", average );
}</pre>
```

程序中首先用了一个双重循环。在内循环中依次读入某一门课程的各个学生的成绩,并把这些成绩累加起来,退出内循环后再把该累加成绩除以 5 送入 v[i]之中,这就是该门课程的平均成绩。外循环共循环三次,分别求出三门课各自的平均成绩并存放在 v 数组之中。退出外循环之后,把 v[0], v[1], v[2] 相加除以 3 即得到各科总平均成绩。最后按题意输出各个成绩。

1.1.1 二维数组的初始化

二维数组初始化也是在类型说明时给各下标变量赋以初值。二维数组可按行分段赋值, 也可按行连续赋值。

例如对数组 a[5][3]:

1) 按行分段赋值可写为:

```
int a[5][3] = \{ \{80, 75, 92\}, \{61, 65, 71\}, \{59, 63, 70\}, \{85, 87, 90\}, \{76, 77, 85\} \};
```

2) 按行连续赋值可写为:

int $a[5][3]={80,75,92,61,65,71,59,63,70,85,87,90,76,77,85};$

这两种赋初值的结果是完全相同的。

【例 7.7】

```
main()
{
```

对于二维数组初始化赋值还有以下说明:

1) 可以只对部分元素赋初值,未赋初值的元素自动取0值。

例如:

```
int a[3][3] = \{\{1\}, \{2\}, \{3\}\};
```

是对每一行的第一列元素赋值,未赋值的元素取0值。 赋值后各元素的值为:

1 0 0

2 0 0

3 0 0

int a $[3][3] = \{\{0, 1\}, \{0, 0, 2\}, \{3\}\};$

赋值后的元素值为:

0 1 0

0 0 2

3 0 0

2) 如对全部元素赋初值,则第一维的长度可以不给出。

例如:

```
int a[3][3]=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
```

可以写为:

int $a[][3]=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};$

3) 数组是一种构造类型的数据。二维数组可以看作是由一维数组的嵌套而构成的。设一维数组的每个元素都又是一个数组,就组成了二维数组。当然,前提是各元素类型必须相同。根据这样的分析,一个二维数组也可以分解为多个一维数组。C语言允许这种分解。

如二维数组 a[3][4],可分解为三个一维数组,其数组名分别为:

a[0]

a[1]

a[2]

对这三个一维数组不需另作说明即可使用。这三个一维数组都有 4 个元素,例如:一维数组 a[0] 的元素为 a[0][0], a[0][1], a[0][2], a[0][3]。

必须强调的是,a[0],a[1],a[2]不能当作下标变量使用,它们是数组名,不是一个单纯的下标变量。

1.1.1 二维数组程序举例

1.1 字符数组

用来存放字符量的数组称为字符数组。

1.1.1 字符数组的定义

```
形式与前面介绍的数值数组相同。
```

例如:

char c[10]:

由于字符型和整型通用,也可以定义为 int c[10]但这时每个数组元素占 2 个字节的内存单元。

字符数组也可以是二维或多维数组。

例如:

char c[5][10];

即为二维字符数组。

1.1.1 字符数组的初始化

```
字符数组也允许在定义时作初始化赋值。
```

例如:

```
char c[10]={'c', ' ', 'p', 'r', 'o', 'g', 'r', 'a', 'm'};
赋值后各元素的值为:
```

数组 C c[0]的值为 'c'

c[1]的值为 ' '

c[2]的值为 \p'

c[3]的值为 \r'

c[4]的值为 \0'

c[5]的值为 \g'

c[6]的值为 'r'

c[7]的值为 \a'

c[8]的值为 'm'

其中 c[9]未赋值,由的值为 'p' 系统自动赋予 0 值。

当对全体元素赋初值时也可以省去长度说明。

例如:

```
char c[]={`c`,``,`p`,`r`,`o`,`g`,`r`,`a`,`m`};
这时 C 数组的长度自动定为 9。
```

1.1.1 字符数组的引用

【例 7.8】

本例的二维字符数组由于在初始化时全部元素都赋以初值,因此一维下标的长度可以不加以说明。

1.1.1 字符串和字符串结束标志

在C语言中没有专门的字符串变量,通常用一个字符数组来存放一个字符串。前面介绍字符串常量时,已说明字符串总是以'\0'作为串的结束符。因此当把一个字符串存入一个数组时,也把结束符'\0'存入数组,并以此作为该字符串是否结束的标志。有了'\0'标志后,就不必再用字符数组的长度来判断字符串的长度了。

C语言允许用字符串的方式对数组作初始化赋值。

例如:

```
char c[]={'c', '','p','r','o','g','r','a','m'};
可写为:
char c[]={"C program"};
或去掉{}写为:
char c[]="C program";
```

用字符串方式赋值比用字符逐个赋值要多占一个字节,用于存放字符串结束标志'\0'。 上面的数组 c 在内存中的实际存放情况为:

```
C | p r o g r a m \0
```

\\0'是由C编译系统自动加上的。由于采用了\\0'标志,所以在用字符串赋初值时一般无须指定数组的长度,而由系统自行处理。

1.1.1 字符数组的输入输出

在采用字符串方式后,字符数组的输入输出将变得简单方便。

除了上述用字符串赋初值的办法外,还可用 printf 函数和 scanf 函数一次性输出输入

一个字符数组中的字符串,而不必使用循环语句逐个地输入输出每个字符。

```
【例 7.9】
```

```
main()
{
  char c[]="BASIC\ndBASE";
  printf("%s\n", c);
}
```

注意在本例的 printf 函数中,使用的格式字符串为"%s",表示输出的是一个字符串。 而在输出表列中给出数组名则可。不能写为:

```
printf("%s", c[]);
```

【例 7.10】

```
main()
{
  char st[15];
  printf("input string:\n");
  scanf("%s", st);
  printf("%s\n", st);
}
```



本例中由于定义数组长度为 15, 因此输入的字符串长度必须小于 15, 以留出一个字节用于存放字符串结束标志 `\0`。应该说明的是,对一个字符数组,如果不作初始化赋值,则必须说明数组长度。还应该特别注意的是,当用 scanf 函数输入字符串时,字符串中不能含有空格,否则将以空格作为串的结束符。

例如当输入的字符串中含有空格时,运行情况为:

```
input string:
this is a book
输出为:
this
```

从输出结果可以看出空格以后的字符都未能输出。为了避免这种情况,可多设几个字符数组分段存放含空格的串。

程序可改写如下:

【例 7.11】

```
main()
{
   char st1[6], st2[6], st3[6], st4[6];
   printf("input string:\n");
   scanf("%s%s%s%s", st1, st2, st3, st4);
   printf("%s %s %s %s\n", st1, st2, st3, st4);
}
```

本程序分别设了四个数组, 输入的一行字符的空格分段分别装入四个数组。然后分别输出这四个数组中的字符串。

在前面介绍过, scanf 的各输入项必须以地址方式出现,如 &a, &b 等。但在前例中却是以数组名方式出现的,这是为什么呢?

这是由于在C语言中规定,数组名就代表了该数组的首地址。整个数组是以首地址开头的一块连续的内存单元。

如有字符数组 char c[10],在内存可表示如图。

		l			l				
$C \mid A \mid$									
C[0]	C[1]	C[2]	C[3]	C[4]	LUIDI	C[6]	[] []	C[8]	C[9]
CLOI	CLIJ		CLOJ						

设数组 c 的首地址为 2000,也就是说 c [0]单元地址为 2000。则数组名 c 就代表这个首地址。因此在 c 前面不能再加地址运算符&。如写作 scanf("%s", &c);则是错误的。 在执行函数 printf("%s", c) 时,按数组名 c 找到首地址,然后逐个输出数组中各个字符直到遇到字符串终止标志'\0'为止。

1.1.1 字符串处理函数

C语言提供了丰富的字符串处理函数,大致可分为字符串的输入、输出、合并、修改、比较、转换、复制、搜索几类。 使用这些函数可大大减轻编程的负担。用于输入输出的字符串函数,在使用前应包含头文件"stdio.h",使用其它字符串函数则应包含头文件"string.h"。

下面介绍几个最常用的字符串函数。

1. 字符串输出函数 puts

格式: puts (字符数组名)

功能: 把字符数组中的字符串输出到显示器。 即在屏幕上显示该字符串。

【例 7.12】

```
#include"stdio.h"
main()
{
  char c[]="BASIC\ndBASE";
  puts(c);
}
```

从程序中可以看出 puts 函数中可以使用转义字符,因此输出结果成为两行。puts 函数 完全可以由 printf 函数取代。当需要按一定格式输出时,通常使用 printf 函数。

2. 字符串输入函数 gets

格式: gets (字符数组名)

功能: 从标准输入设备键盘上输入一个字符串。

本函数得到一个函数值,即为该字符数组的首地址。

【例 7.13】

```
#include"stdio.h"
main()
{
   char st[15];
```

```
printf("input string:\n");
gets(st);
puts(st);
}
```

可以看出当输入的字符串中含有空格时,输出仍为全部字符串。说明 gets 函数并不以 空格作为字符串输入结束的标志,而只以回车作为输入结束。这是与 scanf 函数不同的。

3. 字符串连接函数 streat

格式: strcat (字符数组名 1,字符数组名 2)

功能: 把字符数组 2 中的字符串连接到字符数组 1 中字符串的后面,并删去字符串 1 后的串标志"\0"。本函数返回值是字符数组 1 的首地址。

【例 7.14】

```
#include"string.h"
main()
{
   static char st1[30]="My name is ";
   int st2[10];
   printf("input your name:\n");
   gets(st2);
   strcat(st1, st2);
   puts(st1);
}
```

本程序把初始化赋值的字符数组与动态赋值的字符串连接起来。要注意的是,字符数组 1 应定义足够的长度,否则不能全部装入被连接的字符串。

4. 字符串拷贝函数 strcpy

格式: strcpy (字符数组名 1,字符数组名 2)

功能: 把字符数组 2 中的字符串拷贝到字符数组 1 中。串结束标志"\0"也一同拷贝。字符数名 2,也可以是一个字符串常量。这时相当于把一个字符串赋予一个字符数组。

【例 7.15】

```
#include"string.h"
main()
{
   char st1[15], st2[]="C Language";
   strcpy(st1, st2);
   puts(st1); printf("\n");
}
```

本函数要求字符数组 1 应有足够的长度,否则不能全部装入所拷贝的字符串。

5. 字符串比较函数 strcmp

格式: strcmp(字符数组名1,字符数组名2)

功能:按照 ASCII 码顺序比较两个数组中的字符串,并由函数返回值返回比较结果。字符串 1=字符串 2,返回值=0;字符串 2)字符串 2,返回值〉0;字符串 1〈字符串 2,返回值〈0。

本函数也可用于比较两个字符串常量,或比较数组和字符串常量。

【例 7.16】

```
#include"string.h"
main()
{ int k;
   static char st1[15], st2[]="C Language";
   printf("input a string:\n");
   gets(st1);
   k=strcmp(st1, st2);
   if(k=0) printf("st1=st2\n");
   if(k>0) printf("st1>st2\n");
   if(k<0) printf("st1<st2\n");
}</pre>
```

本程序中把输入的字符串和数组 st2 中的串比较,比较结果返回到 k 中,根据 k 值再输出结果提示串。当输入为 dbase 时,由 ASCII 码可知"dBASE"大于"C Language"故 k〉0,输出结果"st1>st2"。

6. 测字符串长度函数 strlen

格式: strlen(字符数组名)

功能:测字符串的实际长度(不含字符串结束标志 \\0') 并作为函数返回值。

【例 7.17】

```
#include"string.h"
main()
{ int k;
   static char st[]="C language";
   k=strlen(st);
   printf("The lenth of the string is %d\n",k);
}
```

1.1 程序举例

【例 7.18】把一个整数按大小顺序插入已排好序的数组中。

为了把一个数按大小插入已排好序的数组中,应首先确定排序是从大到小还是从小到大进行的。设排序是从大到小进序的,则可把欲插入的数与数组中各数逐个比较,当找到第一个比插入数小的元素 i 时,该元素之前即为插入位置。然后从数组最后一个元素开始到该元素为止,逐个后移一个单元。最后把插入数赋予元素 i 即可。如果被插入数比所有的元素值

```
都小则插入最后位置。
main()
  int i, j, p, q, s, n, a[11]={127, 3, 6, 28, 54, 68, 87, 105, 162, 18};
  for (i=0; i<10; i++)
      { p=i;q=a[i];
    for (j=i+1; j<10; j++)
    if(q\langle a[j]) \{p=j;q=a[j];\}
    if(p!=i)
      s=a[i];
      a[i]=a[p];
      a[p]=s;
    }
    printf("%d ", a[i]);
    printf("\ninput number:\n");
    scanf ("%d", &n);
    for (i=0; i<10; i++)
      if(n)a[i]
      \{for(s=9;s)=i;s--\} \ a[s+1]=a[s];
      break;}
      a[i]=n;
    for (i=0; i \le 10; i++)
      printf("%d ",a[i]);
    printf("\n");
```

本程序首先对数组 a 中的 10 个数从大到小排序并输出排序结果。然后输入要插入的整数 n。再用一个 for 语句把 n 和数组元素逐个比较,如果发现有 n〉a [i] 时,则由一个内循环 把 i 以下各元素值顺次后移一个单元。后移应从后向前进行(从 a [9] 开始到 a [i] 为止)。 后移结束跳出外循环。插入点为 i,把 n 赋予 a [i] 即可。 如所有的元素均大于被插入数,则并未进行过后移工作。此时 i=10,结果是把 n 赋于 a [10]。最后一个循环输出插入数后的数组各元素值。

程序运行时,输入数47。从结果中可以看出47已插入到54和28之间。

【例 7.19】在二维数组 a 中选出各行最大的元素组成一个一维数组 b。

```
a=( 3 16 87 65
4 32 11 108
10 25 12 37)
b=(87 108 37)
```

本题的编程思路是,在数组 A 的每一行中寻找最大的元素,找到之后把该值赋予数组 B 相应的元素即可。程序如下:

main()

```
{
    int a[][4]={3, 16, 87, 65, 4, 32, 11, 108, 10, 25, 12, 27}:
    int b[3], i, j, 1;
    for (i=0; i \le 2; i++)
      \{ 1=a[i][0];
    for (j=1; j \le 3; j++)
    if (a[i][j]>1) 1=a[i][j];
    b[i]=1;}
    printf("\narray a:\n");
    for (i=0; i \le 2; i++)
       { for (j=0; j \le 3; j++)
    printf("%5d", a[i][j]);
    printf("\n");
      printf("\narray b:\n");
    for (i=0; i \le 2; i++)
      printf("\%5d", b[i]);
    printf("\n");
```

程序中第一个 for 语句中又嵌套了一个 for 语句组成了双重循环。外循环控制逐行处理,并把每行的第 0 列元素赋予 1。进入内循环后,把 1 与后面各列元素比较,并把比 1 大者赋予 1。内循环结束时 1 即为该行最大的元素,然后把 1 值赋予 b[i]。等外循环全部完成时,数组 b 中已装入了 a 各行中的最大值。后面的两个 for 语句分别输出数组 a 和数组 b。

【例 7.20】输入五个国家的名称按字母顺序排列输出。

本题编程思路如下: 五个国家名应由一个二维字符数组来处理。然而C语言规定可以把一个二维数组当成多个一维数组处理。 因此本题又可以按五个一维数组处理, 而每一个一维数组就是一个国家名字符串。用字符串比较函数比较各一维数组的大小,并排序,输出结果即可。

```
编程如下:
main()
{
    char st[20], cs[5][20];
    int i, j, p;
    printf("input country's name:\n");
    for(i=0;i<5;i++)
        gets(cs[i]);
    printf("\n");
    for(i=0;i<5;i++)
        { p=i;strcpy(st, cs[i]);
        for(j=i+1;j<5;j++)
            if(strcmp(cs[j], st)<0) {p=j;strcpy(st, cs[j]);}
        if(p!=i)
            {
```

```
strcpy(st, cs[i]);
strcpy(cs[i], cs[p]);
strcpy(cs[p], st);
}
puts(cs[i]);}printf("\n");
}
```

本程序的第一个 for 语句中,用 gets 函数输入五个国家名字符串。上面说过 C语言允许把一个二维数组按多个一维数组处理,本程序说明 cs [5] [20] 为二维字符数组,可分为五个一维数组 cs [0],cs [1],cs [2],cs [3],cs [4]。因此在 gets 函数中使用 cs [i] 是合法的。在第二个 for 语句中又嵌套了一个 for 语句组成双重循环。这个双重循环完成按字母顺序排序的工作。在外层循环中把字符数组 cs [i] 中的国名字符串拷贝到数组 st 中,并把下标 i 赋予 P。进入内层循环后,把 st 与 cs [i] 以后的各字符串作比较,若有比 st 小者则把该字符串拷贝到 st 中,并把其下标赋予 p。内循环完成后如 p 不等于 i 说明有比 cs [i] 更小的字符串出现,因此交换 cs [i] 和 st 的内容。至此已确定了数组 cs 的第 i 号元素的排序值。然后输出该字符串。在外循环全部完成之后即完成全部排序和输出。

1.1 本章小结

- 1. 数组是程序设计中最常用的数据结构。数组可分为数值数组(整数组,实数组),字符数组以及后面将要介绍的指针数组,结构数组等。
- 2. 数组可以是一维的,二维的或多维的。
- 3. 数组类型说明由类型说明符、数组名、数组长度(数组元素个数)三部分组成。数组元素又称为下标变量。数组的类型是指下标变量取值的类型。
- 4. 对数组的赋值可以用数组初始化赋值,输入函数动态赋值和赋值语句赋值三种方法实现。 对数值数组不能用赋值语句整体赋值、输入或输出,而必须用循环语句逐个对数组元素进行 操作。