C 语言

第九讲、函数

张晓平

武汉大学数学与统计学院

2017年4月25日

- 1. 数组
- 2. 多维数组
- 3. 指针与数组
- 4. 函数、数组与指针
 - 5. 指针操作
 - 6. 保护数组内容

- 7. 指针与多维数组
 - 8. 变长数组
 - 9. 关键概念

1. 数组

数组

- ▶ 数组由一系列类型相同的元素构成。
- ▶ 数组声明必须包括元素的个数与类型。

```
float candy[365];
char code[12];
int states[50];
```

数组:数组初始化

```
int array[6] = \{1, 2, 4, 6, 8, 10\};
```

可用初始化列表(花括号括起来的一系列数值,用逗号隔开)对数组进行初始化。

```
1|// day_mon1.c:
2 #include <stdio.h>
3 #define MONTHS 12
4 int main (void)
5
6
   int i;
7
   8
                      31, 31, 30, 31, 30, 31};
9
   for (i = 0; i < MONTHS; i++)</pre>
10
     printf("Month %2d has %2d days.\n",
11
            i+1, days[i]);
12
    return 0;
13 }
```

数组:数组初始化

```
Month
       1 has 31 days.
Month
       2 has 28 days.
Month
       3 has 31 days.
Month
       4 has 30 days.
Month
       5 has 31 days.
       6 has 30 days.
Month
Month
       7 has 31 days.
Month
       8 has 31 days.
Month
       9 has 30 days.
Month 10 has 31 days.
Month 11 has 30 days.
Month 12 has 31 days.
```

```
1 // day_mon1_const.c:
2 #include <stdio.h>
3 #define MONTHS 12
4 int main (void)
5
  {
6
    const int days [MONTHS] = \{31, 28, 31, 30, 31, \}
    30,
7
                                 31, 31, 30, 31, 30,
                                 31 };
8
    int i;
    for (i = 0; i < MONTHS; i++)
10
      printf("Month %2d has %2d days.\n",
11
              i+1, days[i]);
12
    return 0;
13 }
```

数组:用 const 初始化数组

若用关键字 const 初始化数组,则该数组为只读数组,其元素均为常量,不允许修改。

```
1 // no_data.c:
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 6
4 int main (void)
5
6
    int no_data[SIZE];
7
    int i;
8
    printf("%2s%14s\n", "i", "no_data[i]");
9
    for (i = 0; i < SIZE; i++)
10
      printf("%2d%14d\n", i, no data[i]);
11
    return 0;
12 }
```

数组:如果数组没有初始化,...

```
i no_data[i]
0 0
1 0
2 0
3 0
4 1606416376
5 32767
```

数组:如果数组没有初始化,...

同普通变量一样,数组元素的值在初始化之前是不确定的, 编译器将使用存储单元中原有的数值。

٠.

```
1 // some_data.c:
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 6
4 int main (void)
5
  {
6
    int some data[SIZE] = \{11, 12\};
7
    int i;
8
    printf("%2s%14s\n", "i", "no data[i]");
9
    for (i = 0; i < SIZE; i++)
10
      printf("%2d%14d\n", i, some_data[i]);
11
    return 0;
12 }
```

数组: 如果初始化列表的元素个数与数组大小不一致,

..

i	no_data[i]
0	11
1	12
2	0
3	0
4	0
5	0

数组: 如果初始化列表的元素个数与数组大小不一致,

...

- 若不初始化数组,则数组元素存储的是无用的数值;
- ► 若部分初始化数组,则未初始化的元素会被设置为 0;
- ► 若初始化列表中元素的个数大于数组大小,则编译器会 警告或报错。

数组:如果初始化列表的元素个数与数组大小不一致,

٠.

可以省略括号中的数字,让编译器自动匹配数组大小与初始 化列表中的项目个数。

17/172 C语言 Δ ∇

..

```
1 #include <stdio.h>
2 #define MONTHS 12
3 int main (void)
4
5
   int i;
6
   7
                      31, 31, 30, 31, 30, 31};
8
    for (i = 0; i < sizeof days/sizeof days[0]; i</pre>
    ++)
9
     printf("Month %2d has %2d days.\n",
10
            i+1, days[i]);
11
   return 0;
12 }
```

数组:如果初始化列表的元素个数与数组大小不一致,

• • •

数组中元素个数等于整个数组的大小除以单个元素的大小, 其中 sizeof days 用于计算整个数组的大小,sizeof days[0] 用于计算一个元素的大小,均以字节为单位。

数组:指定初始化项目(C99)

若想对数组的最后一个元素初始化,

▶ 对于传统 C,需要对每一个元素都初始化之后,才能对 某个元素进行初始化。

```
int arr[6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 212\};
```

20/172 C 语言 C 语言 Δ ∇

数组:指定初始化项目(C99)

若想对数组的最后一个元素初始化,

▶ 对于传统 C,需要对每一个元素都初始化之后,才能对 某个元素进行初始化。

```
int arr[6] = \{0, 0, 0, 0, 0, 212\};
```

► 而对 C99,在初始化列表中使用带方括号的元素下标可 指定某个特定的元素:

```
int arr[6] = {[5] = 212}; //set arr[5] to
212
```

```
1 // designate.c
2 #include <stdio.h>
3 #define MONTHS 12
4 int main (void)
5
6
    int days [MONTHS] = \{31, 28, [4] = 31,
7
                           30, 31, [1] = 29;
8
    int i;
9
    for (i = 0; i < MONTHS; i++)</pre>
10
      printf("Month %2d has %2d days.\n",
11
              i+1, days[i]);
12
    return 0;
13 }
```

数组:指定初始化项目(C99)

```
Month
       1 has 31 days.
Month
       2 has 29 days.
Month
       3 has
              0 days.
Month
       4 has
              0 days.
Month
       5 has 31 days.
       6 has 30 days.
Month
Month
       7 has 31 days.
       8 has
Mont.h
              0 days.
Month
       9 has
              0 days.
Month 10 has
                days.
Month 11 has
                days.
Month 12 has
                days.
```

数组: 指定初始化项目(C99)

- ► 对于普通初始化,在初始化一个或多个元素后,未初始 化元素都将被设置为 0。
- ► 若在一个指定初始化项目后有不止一个值,则这些值将 对后续的数组元素初始化。
- ▶ 若多次对一个元素进行初始化,则最后一次有效。

数组: 为数组赋值

- ▶ 声明完数组后,可用下标对数组成员赋值。
- ► C 不支持把数组当做一个整体来进行赋值,也不支持用 花括号括起来的列表形式进行赋值(初始化时除外)。

数组: 为数组赋值

数组:数组边界

使用数组时,下标不能超过数组的边界。例如,假设你有这样的声明:

int arr[20];

那么你在使用下标时,要确保其范围在 0 到 19 之间,编译器不会检查这种错误。

```
1 // bounds.c
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 4
4 int main (void)
5
  {
6
    int value1 = 14, value2 = 88;
7
    int arr[SIZE];
8
    int i;
9
10
    printf("value1 = %d, value2 = %d\n",
11
           value1, value2);
12
    for (i = -1; i \le SIZE; i++)
13
      arr[i] = 2 * i + 1;
14
    for (i = -1; i < 7; i++)
15
      printf("%2d %d\n", i, arr[i]);
```

数组:数组边界

```
value1 = 14, value2 = 88
-1 -1
 0 1
 2 5
 5 32767
 6 424094912
value1 = -1, value2 = 9
```

使用超过数组边界的下标可能会改变其他变量的值。

数组:指定数组大小

```
int n = 5;
int m = 8;
float a1[5];
                           //OK
float a2[5*2 + 1];
                          //OK
float a3[sizeof(int) + 1];//OK
float a4[-1];
                           //Invalid
float a5[0];
                           //Invalid
float a6[2.5];
                         //Invalid
float a7[(int) 2.5];
                         //OK, float to int
float a8[n];
                           //C99 OK
float a9[m];
                           //C99 OK
```

2. 多维数组

多维数组

编制程序, 计算出年降水总量、年降水平均量, 以及月降水平均量。

多维数组I

```
1 /* rain.c -- finds yearly totals, yearly average
  , and monthly average for several years of
  rainfall data */
2 #include <stdio.h>
3 | #define MONTHS 12 // number of months in a year
4 #define YEARS 5 // number of years of data
5 int main (void)
6
  {
7
    // initializing rainfall data for 2000 - 2004
8
    const float rain[YEARS][MONTHS] =
10
       { 4.3, 4.3, 4.3, 3.0, 2.0, 1.2,
11
         0.2, 0.2, 0.4, 2.4, 3.5, 6.6}
12
       \{8.5, 8.2, 1.2, 1.6, 2.4, 0.0,
13
         5.2, 0.9, 0.3, 0.9, 1.4, 7.3
```

```
14
       { 9.1,8.5,6.7,4.3,2.1,0.8,
15
         0.2, 0.2, 1.1, 2.3, 6.1, 8.4
16
       { 7.2,9.9,8.4,3.3,1.2,0.8,
17
         0.4, 0.0, 0.6, 1.7, 4.3, 6.2
18
       { 7.6,5.6,3.8,2.8,3.8,0.2,
19
         0.0, 0.0, 0.0, 1.3, 2.6, 5.2
20
    };
21
     int year, month;
22
     float subtot, total;
23
24
    printf(" YEAR RAINFALL (inches) \n");
25
     for (year = 0, total = 0; year < YEARS; year</pre>
     ++)
26
     {
27
       // for each year, sum rainfall for each
       month
```

多维数组 III

28

29

30

31

32 33

34

35 36

37

38

40

```
for (month = 0, subtot = 0; month < MONTHS;</pre>
  month++)
    subtot += rain[year][month];
  printf("%5d %15.1f\n", 2000 + year, subtot);
  total += subtot; // total for all years
printf("\nThe yearly average is %.1f inches.\n
\n'',
       total/YEARS);
printf("MONTHLY AVERAGES:\n");
printf(" Jan Feb Mar Apr May Jun");
printf(" Jul Aug Sep Oct Nov Dec\n");
for (month = 0; month < MONTHS; month++)</pre>
{ // for each month, sum
```

多维数组

YEAR RAINFALL (inches) 2000 32.4 2001 37.9 2002 49.8 2003 44.0 2004 32.9

The yearly average is 39.4 inches.

MONTHLY AVERAGES:

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
7.3	7.3	4.9	3.0	2.3	0.6	1.2	0.3	0.5	1.7	3.6	6.7

多维数组:初始化二维数组

回忆一下一维数组的初始化:

```
sometype ar1[5] = {val1, val2, val3, val4, val5
};
```

多维数组:初始化二维数组

对于二维数组 rain[5][12],

- ► 它是包含 5 个元素的数组,而每个元素又是包含 12 个 float 数的数组。
- ► 对某个元素初始化,即用一个初始化列表对一个一维 float 数组进行初始化。
- ▶ 要对整个二维数组初始化,可以采用逗号隔开的 5 个初始化列表进行初始化。

多维数组: 初始化二维数组

```
const float rain[YEARS][MONTHS] =
{
    {4.3,4.3,4.3,3.0,2.0,1.2,0.2,0.2,0.4,2.4,3.5,6.6},
    {8.5,8.2,1.2,1.6,2.4,0.0,5.2,0.9,0.3,0.9,1.4,7.3},
    {9.1,8.5,6.7,4.3,2.1,0.8,0.2,0.2,1.1,2.3,6.1,8.4},
    {7.2,9.9,8.4,3.3,1.2,0.8,0.4,0.0,0.6,1.7,4.3,6.2},
    {7.6,5.6,3.8,2.8,3.8,0.2,0.0,0.0,0.0,1.3,2.6,5.2}};
```

多维数组: 初始化二维数组

- ▶ 用了 5 个数值列表,都用花括号括起来。
- ► 第一个列表赋给第一行,第二个列表赋给第二行,依此 类推。
- ► 若第一个列表只有 10 个数值,则第一行前 10 个元素得以赋值,最后两个元素被设置为 0。
- ► 若列表中数值个数多于 12 个,则会被警告或报错;这些数值不会影响到下一行的赋值。

多维数组: 初始化二维数组

初始化时, 也可省略内部的花括号。

- ▶ 只要保证数值的个数正确,初始化效果就是一样。
- 如果数值个数不够,则会按照先后顺序来逐行赋值,未 被赋值的元素会被初始化为 0。

多维数组: 更多维数的数组

三维数组的声明方式:

int box[10][20][30];

- ▶ 直观理解: 一维数组是排成一行的数据, 二维数组是放在一个平面上的数据, 三维数组是把平面数据一层一层地叠起来。
- ► 另一种理解: 三维数组是数组的数组的数组。即: box 是包含 10 个元素的数组,其中每个元素又是包含 20 个 元素的数组,这 20 个元素的每一个又是包含 30 个元素 的数组。

3. 指针与数组

- ▶ 计算机的硬件指令很大程度上依赖于地址,而指针为你使用地址提供了一种方法。
- ▶ 于是,使用指针使你能够以类似于计算机底层的方式来表达你的意愿,从而让程序能更高效地工作。
- ► 特别地,指针能很有效的处理数组,实际上数组是一种变相使用指针的形式。

请记住:数组名是数组首元素的地址。

请记住:数组名是数组首元素的地址。

若 array 为一个数组,则以下关系式为真:

array == &array[0];

```
1 // pnt_add.c -- pointer addition
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 4
4 int main (void)
5
  {
6
    short dates [SIZE];
7
    short * pti;
8
    short index;
9
    double bills[SIZE];
10
    double *ptf;
11
12
    pti = dates; // assign address of array to
    pointer
13
    ptf = bills;
    printf("%23s %14s\n", "short", "double");
14
```

指针与数组 II

```
short double
pointers + 0: 0x7fff5fbff7d0 0x7fff5fbff7b0
pointers + 1: 0x7fff5fbff7d2 0x7fff5fbff7b8
pointers + 2: 0x7fff5fbff7d4 0x7fff5fbff7c0
pointers + 3: 0x7fff5fbff7d6 0x7fff5fbff7c8
```

在 C 中,对指针加 1 的结果是对该指针增加一个存储单元。 对数组而言,地址会增加到下一个元素的地址,而不是下一 个字节。

指针定义小结

- ▶ 指针的数值就是它所指向的对象的地址。地址的内部表达方式由硬件决定,很多计算机都是以字节编址的。
- ▶ 在指针前用运算符 ★ 就可以得到该指针所指向的对象的值。
- ▶ 对指针加 1,等价于对指针的值加上它所指向的对象的 字节大小。

```
// 相同的地址
dates + 2 == &dates[2];
                         // 相同的值
*(dates + 2) == dates[2];
```

可以用指针标识数组的每个元素,并得到每个元素的值。从 本质上讲,这是对同一对象采用了两种不同的符号表示方法。

C 语言 52/172 ∇

在描述数组时,C确实借助了指针的概念。例如,定义 array[n] 时,

- ▶ 即: *(array + n),
- ▶ 含义: "寻址到内存中的 array, 然后移动 n 个单元, 再取出数值"。

53/172 C 语言

请注意 * (dates+2) 和 *dates+2 的区别。取值运算符 * 的优先级高于 +, 故后者等价于 (*dates) +2。

```
*(dates + 2) // dates 的第三个元素的值
```

54/172 C 语言 Δ∇

```
1 /* day_mon3.c -- uses pointer notation */
2 #include <stdio.h>
3 #define MONTHS 12
4 int main (void)
5
  {
6
   int index;
7
   8
                       31, 31, 30, 31, 30, 31};
9
10
    for (index = 0; index < MONTHS; index++)</pre>
11
      printf("Month %2d has %d days.\n",
12
             index +1, *(days + index));
13
                      // same as days[index]
14
   return 0;
15 }
```

4. 函数、数组与指针

编写函数,求一个数组的各元素之和。

方式一: 在函数中给定固定的数组大小。

```
int sum(int * ar)
 int i;
 int total = 0;
  for (i = 0; i < 10; i++)
   total += ar[i];
  return total;
```

方式一: 在函数中给定固定的数组大小。

```
int sum(int * ar)
 int i;
 int total = 0;
  for (i = 0; i < 10; i++)
    total += ar[i];
 return total;
```

但该函数仅在数组长度为 10 时可工作。

方式二:将数组大小作为参数传递给函数。

```
int sum(int * ar, int n)
{
  int i;
  int total = 0;

  for (i = 0; i < n; i++)
     total += ar[i];

  return total;
}</pre>
```

方式二:将数组大小作为参数传递给函数。

```
int sum(int * ar, int n)
 int i;
 int total = 0;
  for (i = 0; i < n; i++)
   total += ar[i];
  return total:
```

该方式更为灵活,第一个参数把数组地址和数组类型的信息 传递给函数,第二个参数把数组的元素个数传递给函数。

在做函数声明时,以下四种函数原型是等价的:

```
int sum(int * ar, int n);
int sum(int *, int);
int sum(int ar[], int n);
int sum(int [], int);
```

在定义函数时,名称不可以省略。故在定义时以下两种形式 是等价的:

```
int sum(int * ar, int n)
{
    ...
}
int sum(int ar[], int n)
{
    ...
}
```

观察以下程序,其功能是同时打印原数组的大小和代表数组的函数参量的大小。

```
1 // sum arr1.c -- sums the elements of an array
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 10
4 int sum(int ar[], int n);
5 int main (void)
6
  {
7
    int marbles[SIZE] = \{20, 10, 5, 39, 4, \}
8
                           16, 19, 26, 31, 20);
9
    long answer;
10
11
    answer = sum(marbles, SIZE);
12
    printf("The total number of marbles is %ld.\n"
    , answer);
    printf("The size of marbles is %lu bytes.\n",
13
    sizeof marbles);
```

```
14 return 0;
15 }
16
17 int sum(int *ar, int n)
18 {
19
  int i;
20
   int total = 0;
21
22
    for (i = 0; i < n; i++)
23
      total += ar[i];
24
    printf("The size of ar is %lu bytes.\n",
25
            sizeof ar);
26
27
    return total;
28 }
```

The size of ar is 8 bytes. The total number of marbles is 190. The size of marbles is 40 bytes.

The size of ar is 8 bytes. The total number of marbles is 190. The size of marbles is 40 bytes.

- ▶ marbles 的大小为 40 字节,因 marbles 包含 10 个 int 数, 每个数占 4 个字节。
- ▶ ar 的大小为 8 个字节, 因 ar 本身并不是一个数组, 而 是一个指向 marbles 首元素的指针。

65/172 C 语言 $\Delta \nabla$

函数、数组与指针: 使用指针参数

以上程序中, sum() 使用一个指针参量来确定数组的开始, 使用一个整数参量来指明数组的元素个数。但这并不是向函数传递数组信息的唯一办法。

函数、数组与指针: 使用指针参数

另一种办法是传递两个指针,第一个指针指明数组的起始地址,第二个指针指明数组的结束地址。

```
1 // sum_arr2.c -- sums the elements of an array
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 10
4 int sump(int * start, int * end);
5 int main (void)
6
  {
7
    8
      16, 19, 26, 31, 20);
9
    long answer;
10
    answer = sump(marbles, marbles + SIZE);
11
   printf("The total number of marbles is %ld.\n"
    , answer);
12
    return 0;
13 }
14
```

```
15 /* use pointer arithmetic */
16 int sump(int * start, int * end)
17 {
18
  int total = 0;
19
   while (start < end)</pre>
20
21
      total += *start;
22
       start++;
23
24
    return total;
25 }
```

- ▶ 指针 start 最初指向 marbles 的首元素,执行赋值 表达式 total += *start 时,把首元素的值加到 total 上。
- ► 然后表达式 start++ 使指针变量 start 加 1, 指向数组的下一个元素。

函数 sump 使用第二个指针来控制循环次数:

while (start < end)</pre>

因这是对一个不相等关系的判断,故处理的最后一个元素将是 end 所指向的位置之前的元素。这就意味着 end 实际指向的元素是在数组最后一个元素之后。

71/172 C语言 C语言 Δ ∇

函数 sump 使用第二个指针来控制循环次数:

while (start < end)</pre>

因这是对一个不相等关系的判断,故处理的最后一个元素将是 end 所指向的位置之前的元素。这就意味着 end 实际指向的元素是在数组最后一个元素之后。

C 保证在为数组分配存储空间时,指向数组之后的第一个位置的指针也是合法的。

函数 sump 使用第二个指针来控制循环次数:

while (start < end)</pre>

因这是对一个不相等关系的判断,故处理的最后一个元素将是 end 所指向的位置之前的元素。这就意味着 end 实际指向的元素是在数组最后一个元素之后。

C 保证在为数组分配存储空间时,指向数组之后的第一个位置的指针也是合法的。

使用这种"越界"指针可使函数调用的形式更为整洁:

answer = sump(marbles, marbles + SIZE);

如果让 end 指向最后一个元素,函数调用的形式则为

answer = sump(marbles, marbles + SIZE - 1);

这种写法不仅看起来不整洁,也不容易被记住,从而容易导 致编程错误。

如果让 end 指向最后一个元素,函数调用的形式则为answer = sump(marbles, marbles + SIZE - 1);

这种写法不仅看起来不整洁,也不容易被记住,从而容易导 致编程错误。

请记住: 虽然 C 保证指针 marbles+SIZE 是合法的,但对该地址存储的内容 marbles[SIZE] 不作任何保证。

```
total += *start;
start++;
total += *start++;
```

▶ * 和 ++ 优先级相同,从右往左结合。故 ++ 应用于 start,而不是应用于 *start。也就是说,是指针自 增 1,而不是指针所指向的数据自增 1。

```
total += *start;
                     ⇔ total += *start++;
start++;
```

- ★ 和 ++ 优先级相同,从右往左结合。故 ++ 应用于 start, 而不是应用于 *start。也就是说, 是指针自 增 1. 而不是指针所指向的数据自增 1。
- ▶ 后缀形式 total += *start++ 表示先把指针指向的 数据加到 total 上, 然后指针再自增 1。

73/172 C语言 ∇

```
total += *start;
                     ⇔ total += *start++;
start++;
```

- ★ 和 ++ 优先级相同,从右往左结合。故 ++ 应用于 start, 而不是应用于 *start。也就是说, 是指针自 增 1, 而不是指针所指向的数据自增 1。
- ▶ 后缀形式 total += *start++ 表示先把指针指向的 数据加到 total 上, 然后指针再自增 1。
- ▶ 前缀形式 total += *++start 表示指针先自增 1, 然后再把其指向的数据加到 total 上。

73/172 C语言 ∇

```
total += *start;
start++;
total += *start++;
```

- ▶ * 和 ++ 优先级相同,从右往左结合。故 ++ 应用于 start,而不是应用于 *start。也就是说,是指针自 增 1,而不是指针所指向的数据自增 1。
- ► 后缀形式 total += *start++ 表示先把指针指向的 数据加到 total 上,然后指针再自增 1。
- ▶ 前缀形式 total += *++start 表示指针先自增 1, 然后再把其指向的数据加到 total 上。
- ► 若使用 (*start)++,则会使用 start 指向的数据, 然后再使该数据自增 1,而不是使指针自增 1。此时,指 针所指向的地址不变,但其中的元素会更新。

函数、数组与指针:关于优先级 |

```
1 // order.c -- precedence in pointer operations
2 #include <stdio.h>
3 | int data[2] = \{100, 200\};
4|int moredata[2] = {300, 400};
5
6 int main (void)
7
8
    int * p1, * p2, * p3;
9
    p1 = p2 = data;
10
   p3 = moredata;
11
12
    printf("*p1 = %d, *p2 = %d, *p3 = %d\n", *p1,
    *p2, *p3);
13
    printf("*p1++ = %d, *++p2 = %d, (*p3)++ = %d\n
    ", *p1++, *++p2, (*p3)++);
```

函数、数组与指针:关于优先级

```
*p1 = 100, *p2 = 100, *p3 = 300

*p1++ = 100, *++p2 = 200, (*p3)++ = 300

*p1 = 200, *p2 = 200, *p3 = 301
```

函数、数组与指针: 小结

- 处理数组的函数实际上使用指针作为参数,不过在编写 此类函数时,数组符号与指针符号都可以使用。若使用 数组符号,则函数处理数组这一事实更加明显。
- ▶ 在 C 中,以下两个表达式等价

$$ar[i] \iff *(ar+i)$$

不管 ar 是一个数组名还是一个指针变量,这两个表达式都可以工作。然而只有当 ar 是一个指针变量时,才可以使用 ar++ 这样的表达式。

► 指针符号更接近机器语言,并且某些编译器在编译时能 生成效率更高的代码。



```
int urn[5] = {100,200,300,400,500};
int * ptr, * ptr1, * ptr2;
```

1 赋值 (assignment): 可以把一个地址赋给指针。通常 使用数组名或地址运算符 & 来进行地址赋值。如

```
ptr1 = urn;
ptr2 = &urn[2];
```

注意: 地址应该与指针类型兼容,不能把一个 double 类型的地址赋给一个指向 int 的指针。

- 2 取值 (dereferencing): 运算符 * 可取出指针所指向 的地址中存储的数据。
- 3 取指针地址: 指针变量也有地址和数值,使用 ω 运算符可以得到存储指针本身的地址。

4 指针加上一个整数: 该整数会和指针所指类型的字节数相乘, 然后所得结果会加到初始地址上。

例如, 若 ptr = urn, 则 ptr + 4 的结果等同于 &urn[4]。

若相加结果越界,则结果不确定,除非超出数组最后一个元素的地址能确保有效。

5 增加指针的值: 指针可以自增。

例如,若 ptr = &urn[2],则执行 ptr++后,ptr 指向 urn[3]。

6 指针减去一个整数: 该整数会和指针所指类型的字节数相乘, 然后所得结果会从初始地址中减掉。

例如, 若 ptr = &urn[4], 则 ptr - 2 的结果等同于 &urn[2]。

7 减小指针的值: 指针可以自减。

例如, 若 ptr = &urn[4], 则执行 ptr- -后, ptr 指向 urn[3]。

8 求差值:可求出两个指针间的差值。通常对分别指向同一个数组内两个元素的指针求差值,以求出元素之间的 距离。

例如, 若 ptr1 = &urn[2], ptr2 = &urn[4],则 ptr2 - ptr1 的的值为 2。

有效指针差值运算的前提是参与运算的两个指针必须指 向同一个数组

9 比较:可以使用关系运算符来比较两个指针的值,前提是两个指针具有相同的类型。

指针操作I

```
1 // ptr_ops.c -- pointer operations
2 #include <stdio.h>
3 int main (void)
4
5
    int urn[5] = \{100, 200, 300, 400, 500\};
6
    int * ptr1, * ptr2, * ptr3;
7
8
    ptr1 = urn;
9
    ptr2 = &urn[2];
10
11
    printf("pointer value, dereferenced pointer,
    pointer address:\n");
12
    printf("ptr1 = p, *ptr1 = d, &ptr1 = p,",
13
           ptr1, *ptr1, &ptr1);
14
```

指针操作 Ⅱ

```
15
    ptr3 = ptr1 + 4;
16
    printf("\nadding an int to a pointer:\n");
    printf("ptr1 + 4 = %p, *(ptr4 + 3) = %d\n",
17
18
            ptr1 + 4, *(ptr1 + 3);
19
20
    ptr1++;
21
    printf("\nvalues after ptr1++:\n");
22
    printf("ptr1 = %p, *ptr1 = %d, &ptr1 = %p\n",
23
           ptr1, *ptr1, &ptr1);
24
25
    ptr2--;
26
    printf("\nvalues after --ptr2:\n");
27
    printf("ptr2 = %p, *ptr2 = %d, &ptr2 = %p\n",
28
           ptr2, *ptr2, &ptr2);
29
30
    --ptr1;
```

指针操作 Ⅲ

```
31
    ++ptr2;
32
    printf("\nPointers reset to original values:\n
    "):
33
    printf("ptr1 = %p, ptr2 = %p\n", ptr1, ptr2);
34
35
    printf("\nsubtracting one pointer from another
    :\n");
36
    printf("ptr2 = %p, ptr1 = %p, ptr2 - ptr1 = %
    ld\n",
37
           ptr2, ptr1, ptr2 - ptr1);
38
    printf("\nsubtracting an int from a pointer:\n
    ");
39
    printf("ptr3 = p, ptr3 - 2 = pn",
40
           ptr3, ptr3 - 2);
41
42
    return 0;
```

指针操作 Ⅳ

43 }

```
pointer value, dereferenced pointer, pointer
address:
ptr1 = 0x7fff5fbff7c0, *ptr1 = 100, &ptr1 = 0
x7fff5fbff7b0
adding an int to a pointer:
ptr1 + 4 = 0x7fff5fbff7d0, *(ptr4 + 3) = 400
values after ptr1++:
ptr1 = 0x7fff5fbff7c4, *ptr1 = 200, &ptr1 = 0
x7fff5fbff7b0
values after --ptr2:
ptr2 = 0x7fff5fbff7c4, *ptr2 = 200, &ptr2 = 0
x7fff5fbff7a8
```

```
Pointers reset to original values:

ptr1 = 0x7fff5fbff7c0, ptr2 = 0x7fff5fbff7c8

subtracting one pointer from another:

ptr2 = 0x7fff5fbff7c8, ptr1 = 0x7fff5fbff7c0,

ptr2 - ptr1 = 2

subtracting an int from a pointer:

ptr3 = 0x7fff5fbff7d0, ptr3 - 2 = 0x7fff5fbff7c8
```

- 关于指针,有两种形式的减法:可以用一个指针减去另一个指针得到一个整数,也可以从一个指针中减去一个整数得到一个指针。
- ▶ 当指针做自增和自减运算时,计算机并不检查指针是否 仍然指向某个数组元素。C 保证指向数组元素的指针和 指向数组后的第一个地址的指针是有效的。
- 可以对指向一个数组元素的指针进行取值运算,但不能 对指向数组后的第一个地址的指针进行取值运算,尽管 这样的指针是合法的。

使用指针时,不能对未初始化的指针取值。如

```
int *pt; //未初始化的指针
*pt = 5; //可怕的错误
```

92/172 C语言 Δ ▽

使用指针时,不能对未初始化的指针取值。如

```
int *pt; //未初始化的指针
*pt = 5; //可怕的错误
```

*pt = 5 把数值 5 存储在 pt 所指向的地址,但由于 pt 未被初始化,它的值是随机的,这意味着不确定 5 会被存储到什么位置。这个位置也许对系统危害不大,但也许会覆盖程序数据或代码,甚至导致程序的崩溃。

切记:当创建一个指针时,系统只分配了用来存储指针本身的内存空间,并不分配用来存储数据的内存空间。因此在使用指针之前,必须给它赋予一个已分配的内存地址。

切记:当创建一个指针时,系统只分配了用来存储指针本身的内存空间,并不分配用来存储数据的内存空间。因此在使用指针之前,必须给它赋予一个已分配的内存地址。

- 可以把一个已存在的变量地址赋给指针;
- ▶ 使用 malloc() 来首先分配内存。

给定如下声明

```
int urn[3];
int * ptr1, * ptr2;
```

下标列出了一些合法的和非法的语句

合法	非法
ptr1++;	urn++;
ptr2 = ptr1 + 2	ptr2 = ptr2 + ptr1;
ptr2 = urn + 1	ptr2 = urn * ptr1

6. 保护数组内容

在编写处理诸如 int 这样的基本类型的函数时,可以向函数 传递 int 数值,也可以传递指向 int 的指针。

- ▶ 通常是直接传递数值;
- ▶ 只有需要在函数中修改该值时,才传递指针。

对于处理数组的函数,只能传递指针,原因是这样能使程序效率更高。

- 若通过值向函数传递数组,那么函数中必须分配足够存放一个原数组的拷贝的存储空间,然后把原数组的所有数据复制到这个新数组中;
- ► 若简单地把数组的地址传递给函数,然后让函数直接读写原数组,程序效率会更高。

传值仅使用原始数据的一份拷贝,这可以保证原数组不会被 意外修改;而传址使得函数可以直接操作原始数据,从而能 修改原数组。

需要修改原数组的例子

以下函数的功能是给数组的每个元素加上同一个数值。

```
void add_to(double arr[], int n, double val)
{
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
    arr[i] += val;
}</pre>
```

需要修改原数组的例子

以下函数的功能是给数组的每个元素加上同一个数值。

```
void add_to(double arr[], int n, double val)
{
  int i;
  for (i = 0; i < n; i++)
    arr[i] += val;
}</pre>
```

该函数改变了数组的内容。之所以可以改变数组内容,是因 为函数使用了指针,从而能够直接使用原始数据。

不希望修改数据的例子

以下函数的功能是计算数组中所有元素的和,故该函数不希望数组的内容。但由于 ar 实际上是一个指针,故编程的错误可能导致原始数据遭到破坏。如表达式 arr[i]++ 会导致每个元素的值增加 1。

```
void sum(int arr[], int n)
{
  int i;
  int sum = 0;
  for (i = 0; i < n; i++)
    sum += arr[i]++;
}</pre>
```

保护数组内容: 对形参使用 const

在 ANSI C 中,若设计意图是函数不改变数组的内容,那么可以在函数原型和定义中的形参声明中使用关键字 const。如

```
void sum(const int arr[], int n); // 原型

void sum(const int arr[], int n) // 定义
{
  int i;
  int sum = 0;
  for (i = 0; i < n; i++)
    sum += arr[i];
}</pre>
```

这将告知编译器:函数应该把 arr 所指向的数组作为包含常量数据的数组看待。如果你意外的使用了诸如 arr[i]++之类的表达式,编译器将会发现这个错误并报告之,通知你函数试图修改常量。

保护数组内容: 对形参使用 const

- ► 使用 const 并不要求原始数组固定不变,只是说明函数在处理数组时,应把数组当做是常量数组。
- ▶ 使用 const 可以对数组提供保护,可阻止函数修改调 用函数中的数据。
- ► 如果函数想修改数组,那么在声明数组参量时就不要使用 const;如果函数不需要修改数组,那么在声明数组参量时最好使用 const。

102/172 C 语言 Δ ▽ C 语言

```
1 /* arf.c -- array functions */
2 #include <stdio.h>
3 #define SIZE 5
4 void show array (const double ar[], int n);
5 void mult_array(double ar[], int n, double mult)
6 int main (void)
8
    double dip[SIZE] = \{20.0, 17.66, 8.2, 15.3,
    22.22};
9
10
    printf("The original dip array:\n");
11
    show_array(dip, SIZE);
12
    mult_array(dip, SIZE, 2.5);
```

```
13
    printf("The dip array after calling mult_array
    :\n");
14
    show array (dip, SIZE);
15
16
   return 0;
17 }
18
  /* displays array contents */
20 void show array(const double ar[], int n) {
21
  int i;
22
   for (i = 0; i < n; i++)
23
      printf("%8.3f ", ar[i]);
24
    putchar('\n');
25 }
26
```

保护数组内容: 对形参使用 const III

```
27 /* multiplies each array member by the same
   multiplier */
28 void mult_array(double ar[], int n, double mult)
29 {
30   int i;
31   for (i = 0; i < n; i++)
32   ar[i] *= mult;
33 }</pre>
```

保护数组内容: 对形参使用 const

```
The original dip array:
20.000 17.660 8.200 15.300 22.220
The dip array after calling mult_array():
50.000 44.150 20.500 38.250 55.550
```

1. 使用 const 创建符号常量:

```
const double PI = 3.1415926;
```

也可用 #define 指令实现:

#define PI 3.1415926

2. 使用 const 还可创建数组常量、指针常量以及指向常量的指针。

以下代码使用 const 保护数组

```
#define MONTHS 12
31,31,30,31,30,31};
days[9] = 44; //编译错误
```

C 语言 ∇

指向常量的指针不能用于修改数值。

```
double rates[4] = {8.9, 10.1, 9.4, 3.2};
const double * pd = rates; //pd 指向数组开始处
*pd = 29.89; //不允许
pd[2] = 222.22; //不允许
rates[0] = 99.99; //允许, 因为 rates 不
是常量
pd++; //允许, 让 pd 指向
rates[1]
```

通常把指向常量的指针用作函数参量,以表明函数不会使用 这个指针来修改数据。如

void show_array(const double * ar, int n);

关于指针赋值和 const 的一些规则

(a) 允许将常量或非常量数据的地址赋给指向常量的指针。

```
double rates[4] = {8.9, 10.1, 9.4, 3.2};
const double locked[4] = {0.8, 0.7, 0.2,
0.3};
const double * pc = rates; //合法
pc = locked; //合法
pc = &rates[3]; //合法
```

112/172 C 语言 C 语言 Δ ∇

关于指针赋值和 const 的一些规则

(b) 只有非常量数据的地址才可以赋给普通指针。

```
double rates[4] = {8.9, 10.1, 9.4, 3.2};
const double locked[4] = {0.8, 0.7, 0.2,
0.3};
const double * pnc = rates; //合法
pnc = locked; //非法
pnc = &rates[3]; //合法
```

这个规则是合理的,否则你就可以使用指针来修改被认 为是常量的数据。

规则的应用

像 show_array 这样的函数,可以接受普通数组和常量数组的 名称作为实参:

```
show_array(rates, 4);  //合法
show_array(locked, 4);  //合法
```

像 mult_array 这样的函数,不能接受常量数组的名称作为参数:

```
mult_array(rates, 4);  //合法
mult_array(locked, 4);  //不允许
```

因此,在函数参量定义中使用 const,不仅可以保护数据,而且使函数可以使用声明为 const 的数组。

3. 使用 const 来声明并初始化指针,以保证指针不会指向别处。

```
double rates[4] = {8.9, 10.1, 9.4, 3.2};
double const * pc = rates; //pc 指向数组的开始
处
pc = &rates[3]; //非法
*pc = 2.2; //合法,允许修改
rates[0] 的值
```

这样的指针可用于修改数据,但它所指向的地址不能改变。

4. 可使用两个 const 来创建指针,该指针既不可以更改 所指向的地址,也不可以修改所指向的数据。

7. 指针与多维数组

本节主要介绍指针与多维数组的关系,以及为什么要知道它 们之间的关系。

必须知道, 函数通过指针来处理多维数组。

```
int zippo[4][2]; //数组的数组
```

zippo 是数组首元素的地址,而 zippo 的首元素本身又是 包含两个 int 的子数组,故 zippo 也是这个子数组(包含 两个 int)的地址。

zippo 是数组首元素的地址,故 zippo == &zippo[0]。

zippo[0] 为包含两个 int 的数组,故 zippo[0] == &zippo[0][0]。

zippo 与 zippo[0] 开始于同一个地址,故 zippo == zippo[0]。

对一个指针加 1,是加上一个对应类型大小的数值。从这方面来看,zippo 和 zipp[0]不同:

zippo 所指向的对象是两个 int, 而 zipp[0] 所指向的对象是一个 int。

故 zippo+1 和 zippo[0]+1 的结果不同。

对一个指针取值,得到的是改指针所指向对象的数值。

zippo[0] 是其首元素 zippo[0][0] 的地址,故

*(zippo[0]) == zippo[0][0],

即一个 int 值。

zippo 为其首元素 zippo[0] 的地址,故

*zippo == zippo[0],

而

zippo[0] == &zippo[0][0],

故

*zippo == &zippo[0][0].

又因为

*&zippo[0][0] == zippo[0][0],

从而有

**zippo == zippo[0][0].

简而言之,zippo 是地址的地址,需要两次取值才可以得到通常的数值。地址的地址或指针的指针是双重间接的典型例子。

显然,增加数组维数会增加指针的复杂度。

```
1 /* zippol.c -- zippo info */
2 #include <stdio.h>
3 int main (void)
4
  {
5
   int zippo[4][2] = { \{2,4\}, \{6,8\}, \{1,3\}, \{5,7\}
     };
6
7
    printf(" zippo = %p,
                             zippo +1 = pn',
8
              zippo,
                              zippo +1);
9
    printf(" zippo[0] = %p, zippo[0]+1 = %p\n",
          zippo[0], zippo[0]+1);
10
11
   printf(" *zippo = %p, *zippo +1 = %p\n",
12
             *zippo,
                             *zippo +1);
13
14
```

指针与多维数组 II

```
15
    printf(" zippo[0][0] = %d\n", zippo[0][0]);
    printf(" *zippo[0] = %d\n", *zippo[0]);
16
                   = %d\n", **zippo);
17
    printf("**zippo
18
    printf(" zippo[2][1] = %d\n", zippo[2][1]);
19
    printf("*(*(zippo+2) + 1) = %d\n", *(*(zippo
20
    +2) + 1));
21
22
    return 0;
23|}
```

```
zippo = 5fbff7b0, zippo + 1 = 5fbff7b8
zippo[0] = 5fbff7b0, zippo[0] + 1 = 5fbff7b4
*zippo = 5fbff7b0, *zippo + 1 = 5fbff7b4
zippo[0][0] = 2
*zippo[0] = 2
*zippo[0] = 2
zippo[2][1] = 3
*(*(zippo+2) + 1) = 3
```

对 **zippo** 加 1 导致其值加 8, 而对 zippo[0] 加 1 导致其值加 4。

127/172 C 语言 C 语言 Δ ▽

表: 分析 *(*(zippo+2)+1)

zippo	zippo[0] 的地址
zippo+2	zippo[2] 的地址
*(zippo+2)	zippo[2], 也是 zippo[2] 首元素 的地址
*(zippo+2)+1	数组 zippo[2]的第2个元素的地址
((zippo+2)+	1数组 zippo[2] 的第2个元素

这里使用指针符号显示数据的意图并不是为了说明可以用它 替代更简单的 zippo[2][1], 而是要说明当您正好有一个 指向二维数组的指针并需要取值时,最好不要使用指针符号, 而应使用形式更简单的指针符号。

指向多维数组的指针

本小节着重回答: 如何声明指向二维数组的指针 pz?

正确的声明方式为

```
int (* pz) [2];
```

该语句表明 pz 是指向包含两个 int 的数组的指针。圆括号必不可少。

131/172 C 语言 Δ ∇

若没有圆括号,

```
int * pax[2];
```

则

- ▶ 首先,方括号与 pax 结合,表示 pax 是包含两个某种 元素的数组。
- ▶ 然后,和 ★ 结合,表示 pax 是两个指针组成的数组。
- ▶ 最后,用 int 来定义,表示 pax 是两个指向 int 的 指针构成的数组。

这种声明会创建两个指向单个 int 的指针。

```
1 /* zippo2.c -- zippo info */
2 #include <stdio.h>
3 int main (void)
4
5
   int zippo[4][2] = { \{2,4\}, \{6,8\}, \{1,3\}, \{5,7\}
    };
6
  int (*pz)[2];
7
   pz = zippo;
8
9
   printf(" pz = p, pz + 1 = p,",
10
         pz, pz + 1);
   printf(" pz[0] = p, pz[0] + 1 = p\n",
11
12
          pz[0], pz[0] + 1);
   printf(" *pz = %p, *pz + 1 = %p\n",
13
          *pz, *pz + 1);
14
```

```
15
16
    printf(" pz[0][0] = %d\n", pz[0][0]);
17
    printf(" *pz[0] = %d\n", *pz[0]);
    printf("**pz = %d\n", **pz);
18
19
    printf(" pz[2][1] = %d\n", pz[2][1]);
20
21
    printf("*(*(pz+2) + 1) = %d\n", *(*(pz+2) + 1)
    );
22
23
    return 0;
24 }
```

```
pz = 5fbff7b0, pz + 1 = 5fbff7b8
pz[0] = 5fbff7b0, pz[0] + 1 = 5fbff7b4
*pz = 5fbff7b0, *pz + 1 = 5fbff7b4
pz[0][0] = 2
*pz[0] = 2
**pz = 2
pz[2][1] = 3
*(*(pz+2) + 1) = 3
```

尽管 pz 是一个指针,不是数组名,但仍可用 pz[2][1] 之类的数组符号。

要表示单个元素,可以使用数组符号或指针符号,并且在这两种表示中既可用数组名,也可用指针:

```
zippo[m][n] == \star (\star (zippo+m)+n)
pz[m][n] == \star (\star (pz+m)+n)
```

指针之间的赋值规则比数值类型的赋值更严格。例如,可以不进行类型转换就直接把一个 int 数值赋给一个 double 变量。但对指针来说,这样的赋值绝不允许:

假设有如下声明:

```
int * pt;
int (* pa)[3];
int ar1[2][3];
int ar2[3][2];
int ** p2;  // 指向指针的指针
```

则有如下结论:

```
pt = &ar1[0][0];  // 都指向 int
pt = ar1[0];  // 都指向 int
pa = ar1;  // 都指向 int[3]
p2 = &pt;  // 都指向 int *
```

- ▶ pt 指向 int, 但 arl 指向由 3 个 int 构成的数组;
- ▶ pa 指向由 3 个 int 构成的数组,而 ar2 指向由 2 个 int 构成的数组;
- ▶ p2 是指向 int 的指针的指针,而 ar2 是指向由 2 个 int 构成的数组的指针,两种类型不一致;
- ▶ *p2 为指向 int 的指针,它与 ar2[0] 是兼容的,因 为 ar2[0] 指向 ar2[0][0],而 ar2[0][0]为 int 数值。

考虑如下代码

```
int * pi;

const int * p2;

const int ** pp2;

p1 = p2;  // 非法: 把 const 指针赋给非 const 指针

p2 = p1;  // 合法: 把非 const 指针赋给 const 指针

pp2 = &p1;  // 非法: 把非 const 指针赋给 const 指针
```

- ▶ 前面提过,把 const 指针赋给非 const 指针是错误的,因为可能会使用新指针来改变 const 数据。
- ► 但把非 const 指针赋给 const 指针是允许的,但前 提是只进行一层间接运算。

在进行两层间接运算时,这样的赋值不再安全。如果允许这样赋值,可能会产生如下问题:

```
int * pi;

const int ** pp2;

const int n = 13;

pp2 = &p1; // 不允许,但我们假设允许

*pp2 = &n1; // 合法,两者都是 const,但这同时会使 p1

指向 n

*p1 = 10; // 合法,但这将改变 const n 的值
```

141/172 C 语言 C 语言 Δ ∇

本小节主要介绍如何来编写处理二维数组的函数。

- ▶ 需要很好地理解指针,以便正确地声明函数的参数;
- ▶ 在函数体内,使用数组符号来避免使用指针。

编程三个函数,分别求一个二维数组的行和、列和与总和, 并写一个驱动程序测试它。

```
1 // array2d.c -- functions for 2d arrays
2 #include <stdio.h>
3 #define ROWS 3
4 #define COLS 4
5 void sum rows (int ar[][COLS], int rows);
6 void sum cols(int [][COLS], int);
7 int sum2d(int (*ar)[COLS], int rows);
8
9 int main (void)
10
11
    int junk[ROWS][COLS] = {
12
      \{2,4,6,8\},
13
      {3,5,7,9},
      {12,10,8,6}
14
15
    };
```

```
16
17
    sum_rows(junk, ROWS);
18
    sum_cols(junk, ROWS);
19
    printf("Sum of all elements = %d\n", sum2d(
    junk, ROWS));
20
21
    return 0;
22 }
23
24 void sum rows (int ar[][COLS], int rows)
25 {
26
    int r, c, tot;
27
28
    for (r = 0; r < rows; r++)
29
30
      tot = 0;
```

```
31
      for (c = 0; c < COLS; c++)
32
        tot += ar[r][c];
33
      printf("row %d: sum = %d\n", r, tot);
34 }
35 }
36
37 void sum cols(int ar[][COLS], int rows)
38 {
39
    int r, c, tot;
40
41
    for (c = 0; c < COLS; c++)
42
43
      tot = 0;
44
      for (r = 0; r < rows; r++)
45
      tot += ar[r][c];
46
    printf("col %d: sum = %d\n", c, tot);
```

```
47 }
48 }
49
50 int sum2d(int ar[][COLS], int rows)
51
52
    int r, c;
53
   int tot = 0;
54
55
    for (r = 0; r < rows; r++)
56
      for (c = 0; c < COLS; c++)
57
       tot += ar[r][c];
58
    return tot;
59 }
```

```
row 0: sum = 20
row 1: sum = 24
row 2: sum = 36
col 0: sum = 17
col 1: sum = 19
col 2: sum = 21
col 3: sum = 23
Sum of all elements = 80
```

这些函数把数组名和行数作为参数传递给函数,都把 ar 看做是指向由 4 个 int 值构成的数组的指针。其中,列数在函数体内定义,而行数通过函数传递而得到。

这样的函数能处理列数为 4 的二维数组。

错误的声明方式

```
int sum2(int ar[][], int rows);
```

编译器会把数组符号转换为指针符号。这意味着, ar[1] 会被转换为 ar+1, 此时编译器需要知道 ar 所指向对象的数据大小。

错误的声明方式

```
int sum2(int ar[][], int rows);
```

编译器会把数组符号转换为指针符号。这意味着, ar [1] 会被转换为 ar+1, 此时编译器需要知道 ar 所指向对象的数据大小。

以下声明

```
int sum2(int ar[][4], int rows);
```

就表示 ar 指向由 4 个 int 值构成的数组, ar+1 表示 "在这个地址上加 16 个字节大小"。

也可用如下声明方式

int sum2(int ar[3][4], int rows);

但第一个方括号中的内容(3)会被忽略。

一般地,声明 n 维数组的指针时,除了第一个方括号可以留空外,其它都需要填写数值。如

```
int sum4d(int ar[][4][5][6], int rows);
```

这是因为第一个方括号表示这是一个指针,其它方括号描述 的是所指对象的数据类型。

一般地,声明 n 维数组的指针时,除了第一个方括号可以留空外,其它都需要填写数值。如

```
int sum4d(int ar[][4][5][6], int rows);
```

这是因为第一个方括号表示这是一个指针,其它方括号描述 的是所指对象的数据类型。

其等效原型为

```
int sum4d(int (* ar)[4][5][6], int rows);
```

这里 ar 指向一个 4×5×6 的 int 数组。

8. 变长数组

对于处理二维数组的函数,数组的行可以在函数调用时传递,但数组的列却只能预置在函数内部。例如函数定义为

```
#define COLS 4
int sum2d(int ar[][COLS], int rows)
 int r;
 int c;
  int tot = 0;
  for (r = 0; r < rows; r++)
    for (c = 0; c < COLS; c++)
      tot += ar[r][c];
  return tot;
```

假设定义了如下数组

```
int ar1[5][4];
int ar2[100][4];
int ar3[2][4];
```

可以使用以下函数调用

```
tot = sum2d(ar1, 5);
tot = sum2d(ar2, 100);
tot = sum2d(ar3, 2);
```

如果要处理 6 行 5 列的数组,则需要新创建一个函数,其 COLS 定义为 5。这是因为数组的列数必须是常量:不能用一个变量来代替 COLS。

创建一个处理任意二维数组的函数,也是有可能的,但比较 繁琐(这样的函数需要把数组当做一维数组来传递,然后由 函数计算每行的起始地址)。

值得一提的是FORTRAN 语言允许在函数调用时指定二维的大小。虽然 FORTRAN 是很古老的编程语言,但多年来,数值计算专家们编制出了很多有用的 FORTRAN 计算库。C 正在逐渐代替 FORTRAN,因此如何能够简单地转换现有的FORTRAN 库将是大有益处的。

出于以上原因, C99 标准引入了变长数组 (VLA), 它允许使用变量定义数组各维数。

出于以上原因, C99 标准引入了变长数组 (VLA), 它允许使用变量定义数组各维数。

你可以使用以下声明

```
int m = 4;
int n = 5;
double array[m][n];
```

但变长数组有一些限制,如变长数组必须是自动存储类的, 这意味着它们必须在函数内部或作为函数参量声明,而且声 明时不可以进行初始化。

编写一个函数,用于计算任意二维 int 数组的和。

1 以下代码示范如何声明一个带有二维变长数组参数的函数:

```
int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][
cols]);
```

请注意在参量列表中, rows 和 cols 的声明需要早于 ar。

以下原型是错误的(顺序不对):

```
int sum2d(int ar[rows][cols], int rows, int
cols);
```

可简写为

```
int sum2d(int, int,int ar[*][*]);
```

若省略名称,则需用星号代替方括号中省略的维数。

2 函数定义为

```
int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][
cols])
  int r;
  int c;
  int tot = 0;
 for (r = 0; r < rows; r++)
   for (c = 0; c < cols; c++)
     tot += ar[r][c];
  return tot;
```

```
1 //vararr2d.c -- functions using VLAs
2 #include <stdio.h>
3 #define ROWS 3
4 #define COLS 4
5 int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][cols
  1);
6
7 int main (void)
8
9
    int i, j;
10
   int rs = 3;
11
    int cs = 10;
12
    int junk[ROWS][COLS] = {
13
      {2,4,6,8},
    {3,5,7,9},
14
```

变长数组 Ⅱ

15

16

17 18

19

20

21

22 23

24 25

26 27

28 29

30

```
{12,10,8,6}
};
int morejunk[ROWS-1][COLS+2] = {
  \{20,30,40,50,60,70\},
  {5,6,7,8,9,10}
};
int varr[rs][cs]; // VLA
for (i = 0; i < rs; i++)
  for (j = 0; j < cs; j++)
    varr[i][j] = i * j + j;
printf("3x5 array\n");
printf("Sum of all elements = %d\n",
```

变长数组 Ⅲ

```
31
            sum2d(ROWS, COLS, junk));
32
33
    printf("2x6 array\n");
34
    printf("Sum of all elements = %d\n",
35
            sum2d(ROWS-1, COLS+2, morejunk));
36
37
    printf("3x10 VLA\n");
38
    printf("Sum of all elements = %d\n",
39
            sum2d(rs, cs, varr));
40
41
   return 0;
42 }
43
44 // function with a VLA parameter
45 int sum2d(int rows, int cols, int ar[rows][cols
  ]) {
```

```
46  int r, c;
47  int tot = 0;
48
49  for (r = 0; r < rows; r++)
50   for (c = 0; c < cols; c++)
51   tot += ar[r][c];
52
53  return tot;
54 }</pre>
```

```
3x5 array
Sum of all elements = 80
2x6 array
Sum of all elements = 315
3x10 VLA
Sum of all elements = 270
```

注意,函数定义参量列表中的变长数组声明实际上并没有创建数组。和老语法一样,变长数组名实际上也是指针,也就是说带变长数组参量的函数实际上直接使用原数组,因此它有能力修改原数组。

以下程序段指出了指针和实际数组是如何声明的。

```
int thing[10][6];
 twoset(10, 6, thing);
void twoset(int n, int m, int ar[n][m])
//ar 是一个指针,它指向由 m 个 int 组成的数组
 int temp[n][m]; //temp 是一个 nxm 的 int 数组
 temp[0][0] = 2; //把 temp 的第一个元素设置为 2
 ar[0][0] = 2; //把 thing[0][0] 设置为 2
```

9. 关键概念

关键概念

- ▶ 数组是一种派生类型,因它建立在其他类型之上。
- ▶ 也就是说,你不是仅仅声明一个数组,而是声明了一个 int 数组、float 数组或其他类型的数组。
- ▶ 所谓的其他类型本身就可以是一种数组类型,此时便可得到数组的数组,即二维数组。

关键概念

- ► 编写处理数组的函数是有好处的,因为使用特定的函数 执行特定的功能有助于程序的模块化。
- ▶ 使用数组名作为实参时,要知道并不是把整个数组传递 给函数,而是传递它的地址;因此对应的形参是一个指 针。
- 处理数组时,函数必须知道数组的地址和元素的个数。数组地址直接传递给函数,数组元素的个数可在函数内部设置,也可当做参数传递给函数。但后者更为通用,这样可以处理不同大小的数组。

关键概念

- ▶ 数组与指针之间联系紧密,指针符号和数组符号的运算 往往可以互换使用。
- 正是这个原因,才允许处理数组的函数使用指针(而不是数组)作为形参,同时在函数中使用数组符号处理数组。