第5讲:数组

目录

- 1. 数组的概念
- 2. 一维数组的创建和初始化
- 3. 一维数组的使用
- 4. 一维数组在内存中的存储
- 5. sizeof计算数组元素个数
- 6. 二维数组的创建
- 7. 二维数组的初始化
- 8. 二维数组的使用
- 9. 二维数组在内存中的存储
- 10. C99中的变长数组
- 11. 数组练习

正文开始

1. 数组的概念

数组是一组相同类型元素的集合;从这个概念中我们就可以发现2个有价值的信息:

- 数组中存放的是1个或者多个数据,但是数组元素个数不能为0。
- 数组中存放的多个数据,类型是相同的。

数组分为一维数组和多维数组,多维数组一般比较多见的是二维数组。

2. 一维数组的创建和初始化

2.1 数组创建

一维数组创建的基本语法如下:

1 type arr_name[常量值];

存放在数组的值被称为**数组的元素**,数组在创建的时候可以指定**数组的大小**和**数组的元素**类型。

- type 指定的是数组中存放数据的类型,可以是: char、short、int、float 等,也可以自定义的类型
- arr_name 指的是数组名的名字,这个名字根据实际情况,起的有意义就行。
- [7] 中的**常量值**是用来指定数组的大小的,这个数组的大小是根据实际的需求指定就行。

比如:我们现在想存储某个班级的20人的数学成绩,那我们就可以创建一个数组,如下:

```
1 int math[20];
```

当然我们也可以根据需要创建其他类型和大小的数组:

```
1 char ch[8];
2 double score[10];
```

2.2 数组的初始化

有时候,数组在创建的时候,我们需要给定一些初始值值,这种就称为初始化的。 那数组如何初始化呢?数组的初始化一般使用大括号,将数据放在大括号中。

```
1 //完全初始化
2 int arr[5] = {1,2,3,4,5};
3
4 //不完全初始化
5 int arr2[6] = {1};//第一个元素初始化为1,剩余的元素默认初始化为0
6
7 //错误的初始化 - 初始化项太多
8 int arr3[3] = {1, 2, 3, 4};
```

2.3 数组的类型

数组也是有类型的,数组算是一种自定义类型,去掉数组名留下的就是数组的类型。

如下:

```
1 int arr1[10]; 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
2 int arr2[12];
3
4 char ch[5];
```

```
arr1数组的类型是 int [10] arr2数组的类型是 int[12] ch 数组的类型是 char [5]
```

3. 一维数组的使用

学习了一维数组的**基本语法**,一维数组可以存放数据,存放数据的目的是对数据的操作,那我们如何使用一维数组呢?

3.1 数组下标

下标

0

1

C语言规定数组是有下标的,下标是从0开始的,假设数组有n个元素,最后一个元素的下标是n-1,下标就相当于数组元素的编号,如下:

```
1 int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
数组 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

数组元素和下标

4

5

6

7

8

9

在C语言中数组的访问提供了一个操作符 [] ,这个操作符叫: **下标引用操作符**。

3

2

有了下标访问操作符,我们就可以轻松的访问到数组的元素了,比如我们访问下标为7的元素,我们就可以使用 arr[7],想要访问下标是3的元素,就可以使用 arr[3],如下代码:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5 int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
6 printf("%d\n", arr[7]);//8
7 printf("%d\n", arr[3]);//4
比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
8 return 0; 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
9 }
```

输出结果:

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台

8
4
```

3.2 数组元素的打印

接下来,如果想要访问整个数组的内容,那怎么办呢?

只要我们产生数组所有元素的下标就可以了,那我们使用for循环产生0~9的下标,接下来使用下标访问就行了。

如下代码:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
5    int i = 0;
6    for(i=0; i<10; i++)
7    {
8        printf("%d ", arr[i]);
9    }
10    return 0;
11 }</pre>
```

输出的结果:

```
■ 选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
D:\code\2022\test\test_6_3\Debug\test_6_3. exe (进程 34832)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口. . .
```

3.3 数组的输入

明白了数组的访问,当然我们也根据需求,自己给数组输入想要的数据,如下:

```
5
     int i = 0;
     for(i=0; i<10; i++)
6
7
8
        scanf("%d", &arr[i]);
9
     }
10
     for(i=0; i<10; i++)
11
12
        printf("%d ", arr[i]);
13
14
     return 0;
15 }
```

输入个输出结果:

```
■ Microsoft Visual Studio 调试控制台
2 1 4 3 6 5 8 7 0 9
2 1 4 3 6 5 8 7 0 9
D:\code\2022\test\test_6_3\Debug\test_6_3.exe (进程 55928)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口...
```

4. 一维数组在内存中的存储

有了前面的知识,我们其实使用数组基本没有什么障碍了,如果我们要深入了解数组,我们最好能了解一下数组在内存中的存储。

依次打印数组元素的地址:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
 3 {
 4
       int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
       int i = 0;
 5
       for(i=0; i<10; i++)
6
7
8
           printf("&arr[%d] = %p\n ", i, &arr[i]);
9
       }
10
       return 0;
11 }
```

输出结果我们看看:

```
&arr[0] = 0133F8D0
&arr[1] = 0133F8D4
&arr[2] = 0133F8D8
&arr[3] = 0133F8DC
&arr[4] = 0133F8E0
&arr[5] = 0133F8E4
&arr[6] = 0133F8E8
&arr[7] = 0133F8EC
&arr[8] = 0133F8F0
&arr[9] = 0133F8F4
```

从输出的结果我们分析,数组随着下标的增长,地址是由小到大变化的,并且我们发现每两个相邻的元素之间相差4(因为一个整型是4个字节)。所以我们得出结论:**数组在内存中是连续存放的**。这就为后期我们使用指针访问数组奠定了基础(在讲指针的时候我们在讲,这里暂且记住就行)。

数组	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
下标	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

数组元素在内存中是连续存放的

5. sizeof计算数组元素个数

在遍历数组的时候,我们经常想知道数组的元素个数,那C语言中有办法使用程序计算数组元素个数吗?

答案是有的,可以使用sizeof。

sizeof 中C语言是一个关键字,是可以计算类型或者变量大小的,其实 sizeof 也可以计算数组的大小。

比如:

```
1 #include <stido.h>
2
3 int main()
4 {
5    int arr[10] = {0};
6    printf("%d\n", sizeof(arr));
7    return 0;
8 }
```

我们又知道数组中所有元素的类型都是相同的,那只要计算出一个元素所占字节的个数,数组的元素个数就能算出来。这里我们选择第一个元素算大小就可以。

```
1 #include <stido.h>
2
3 int main()
4 {
5    int arr[10] = {0};
6    printf("%d\n", sizeof(arr[0]));//计算一个元素的大小,单位是字节
7    return 0;
8 }
```

接下来就能计算出数组的元素个数:

```
1 #include <stido.h>
2
3 int main()
4 {
5    int arr[10] = {0};
6    int sz = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
7    printf("%d\n", sz);
8    return 0;
9 }
```

这里的结果是: 10,表示数组有10个元素。

以后在代码中需要数组元素个数的地方就不用固定写死了,使用上面的计算,不管数组怎么变化,计 算出的大小也就随着变化了。

6. 二维数组的创建

6.1 二维数组得概念

前面学习的数组被称为一维数组,数组的元素都是内置类型的,如果我们把一维数组做为数组的元素,这时候就是**二维数组**,二维数组作为数组元素的数组被称为**三维数组**,二维数组以上的数组统称为**多维数组**。

			比	特就业课主	页:ht tp	s://m.cct	alk.com/i	nst/s9yew	hfr			
	1	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
	int	int	int	int	int	int		2	3	4	5	6
4	且元素		_	一维数组	1			3	4	5	6	7
								int	int	int	int	int
										二维数组	1	

整型、整型一维数组、整型二维数组

6.2 二维数组的创建

那我们如何定义二维数组呢? 语法如下:

```
1 type arr_name[常量值1][常量值2];
2
3 例如:
4 int arr[3][5];
5 double data[2][8];
```

解释:上述代码中出现的信息

- 3表示数组有3行
- 5表示每一行有5个元素
- int 表示数组的每个元素是整型类型
- arr 是数组名,可以根据自己的需要指定名字

data数组意思基本一致。

7. 二维数组的初始化

在创建变量或者数组的时候,给定一些初始值,被称为初始化。

那二维数组如何初始化呢?像一维数组一样,也是使用大括号初始化的。

7.1 不完全初始化

```
1 int arr1[3][5] = {1,2};
2 int arr2[3][5] = {0};
```

				比特	寺就业课主	页:http	s://m.cct	alk.com/i	nst/s9ye	vh f r			
	0	1	2	3	4				0	1	2	3	4
0	1	2	0	0	0			0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0			1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0			2	0	0	0	0	0
		arr1	数组							i	arr2数组	1	

7.2 完全初始化

```
1 int arr3[3][5] = \{1,2,3,4,5,2,3,4,5,6,3,4,5,6,7\};
```

	0	1	2	3	4	
0	1	2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	
2	3	4	5	6	7	
		arr3	数组			

7.3 按照行初始化

```
1 int arr4[3][5] = {{1,2},{3,4},{5,6}};
```

	0	1	2	3	4				
0	1	2	0	0	0				
1	3	4	0	0	0				
2	5	6	0	0	0				
	arr4数组								

7.4 初始化时省略行,但是不能省略列

```
1 int arr5[][5] = {1,2,3};
比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
2 int arr6[][5] = {1,2,5,4,5,6,7}; https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
3 int arr7[][5] = \{\{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\}\};
                                       6
                                                                      1
                                                                            3
                                                                                      0
  0
            0
                 0
                                                 0
                                                            0
                                                                            5
                                                                                      0
                                                                                                 0
       arr5数组
                                            arr6数组
                                                                                 arr7数组
```

8. 二维数组的使用

8.1 二维数组的下标

当我们掌握了二维数组的创建和初始化,那我们怎么使用二维数组呢?

其实二维数组访问也是使用下标的形式的,二维数组是有行和列的,只要锁定了行和列就能唯一锁定数组中的一个元素。

C语言规定,二维数组的行是从0开始的,列也是从0开始的,如下所示:

```
1 int arr[3][5] = \{1,2,3,4,5,2,3,4,5,6,3,4,5,6,7\};
                             1
                                      2
                                              3
                                                      4
                     0
                              2
                                      3
                                                       5
             0
                     1
                                              4
             1
                     2
                              3
                                              5
                                      4
                                                      6
             2
                     3
                                      5
                                              6
                              4
                              arr数组
```

图中最右侧绿色的数字表示行号,第一行蓝色的数字表示列号,都是从0开始的,比如,我们说:第2 行,第4列,快速就能定位出7。

输出的结果如下:

```
■ Microsoft Visual Studio 测试控制台
7
D: \code\2022\test\test_6_3\Debug\test_6_3. exe (进程 61388)已退出,代码为 0。按任意键关闭此窗口...
```

8.2 二维数组的输入和输出

访问二维数组的单个元素我们知道了,那如何访问整个二维数组呢?

其实我们只要能够按照一定的规律产生所有的行和列的数字就行;以上一段代码中的arr数组为例,行的选择范围是0~2,列的取值范围是0~4,所以我们可以借助循环实现生成所有的下标。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4
       int arr[3][5] = \{1,2,3,4,5,2,3,4,5,6,3,4,5,6,7\};
5
       int i = 0;//遍历行
6
       //输入
       for(i=0; i<3; i++) //产生行号
7
8
       {
           int j = 0;
9
           for(j=0; j<5; j++) //产生列号
10
           {
11
               scanf("%d", &arr[i][j]); //输入数据
12
13
           }
14
       }
       //输出
15
16
       for(i=0; i<3; i++) //产生行号
17
18
           int j = 0;
           for(j=0; j<5; j++) //产生列号
19
20
              printf("%d ", arr[i][j]); //输出数据
21
22
           }
23
          printf("\n");
       }
24
25
       return 0;
26 }
                            比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

输入和输出的结果:

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台

5 5 5 5 5 6 6 6 6 8 8 8 8 8

5 5 5 5 5

6 6 6 6 6

8 8 8 8 8
```

9. 二维数组在内存中的存储

像一维数组一样,我们如果想研究二维数组在内存中的存储方式,我们也是可以打印出数组所有元素的地址的。代码如下:

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
       int arr[3][5] = { 0 };
 4
       int i = 0;
 5
       int j = 0;
 6
 7
       for (i = 0; i < 3; i++)
 8
           for (j = 0; j < 5; j++)
 9
           {
10
11
               printf("&arr[%d][%d] = %p\n", i, j, &arr[i][j]);
12
           }
13
       }
       return 0;
14
15 }
```

输出的结果:

从输出的结果来看,每一行内部的每个元素都是相邻的,地址之间相差4个字节,跨行位置处的两个元素(如:arr[0][4]和arr[1][0])之间也是差4个字节,所以**二维数组中的每个元素都是连续存放**的。如下图所示:



二维数组的每 门址的计中迁绕计派

了解清楚二维数组在内存中的布局,有利于我们后期使用指针来访问数组的学习。

10. C99中的变长数组

在C99标准之前,C语言在创建数组的时候,数组大小的指定只能使用常量、常量表达式,或者如果我们初始化数据的话,可以省略数组大小。

如:

```
1 int arr1[10];
2 int arr2[3+5];
3 int arr3[] = {1,2,3};
```

这样的语法限制,让我们创建数组就米够受活,它有时候数组火力激费空间,有时候数组又小了不够用的。

C99中给一个**变长数组(variable-length array,简称 VLA)**的新特性,允许我们可以使用变量指定数组大小。

请看下面的代码:

```
1 int n = a+b;
2 int arr[n];
```

上面示例中,数组 arr 就是变长数组,因为它的长度取决于变量 n 的值,编译器没法事先确定,只有运行时才能知道 n 是多少。

变长数组的根本特征,就是数组长度只有运行时才能确定,**所以变长数组不能初始化**。它的好处是程序员不必在开发时,随意为数组指定一个估计的长度,程序可以在运行时为数组分配精确的长度。有一个比较迷惑的点,变长数组的意思是数组的大小是可以使用变量来指定的,在程序运行的时候,根据变量的大小来指定数组的元素个数,而不是说数组的大小是可变的。数组的大小一旦确定就不能再变化了。

遗憾的是在VS2022上,虽然支持大部分C99的语法,没有支持C99中的变长数组,没法测试;下面是我在gcc编译器上测试,可以看一下。

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
 3 {
 4
       int n = 0;
       scanf("%d", &n); //根据输入数值确定数组的大小
 5
 6
       int arr[n];
       int i = 0;
 7
       for (i = 0; i < n; i++)
 8
 9
10
           scanf("%d", &arr[i]);
11
       }
       for (i = 0; i < n; i++)
12
13
14
           printf("%d ", arr[i]);
15
16
       return 0;
17 }
```

调试控制台 终端

```
PS D:\code\vscode\test_12_13_1> gcc .\test.c -o test
PS D:\code\vscode\test_12_13_1> .\test. exe

5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
PS D:\code\vscode\test_12_13_1> .\test. exe

10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
PS D:\code\vscode\test_12_13_1>
PS D:\code\vscode\test_12_13_1>
PS D:\code\vscode\test_12_13_1>
PS D:\code\vscode\test_12_13_1>
PS D:\code\vscode\test_12_13_1>
```

11. 数组练习

练习1:多个字符从两端移动,向中间汇聚

编写代码,演示多个字符从两端移动,向中间汇聚

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
       char arr1[] = "welcome to bit...";
4
 5
       char arr2[] = "##############;
       int left = 0;
 6
       int right = strlen(arr1)-1;
7
       printf("%s\n", arr2);
 8
       while(left<=right)</pre>
9
10
       {
           Sleep(1000);
11
12
           arr2[left] = arr1[left];
           arr2[right] = arr1[right];
13
           left++;
14
           right--;
15
16
           printf("%s\n", arr2);
17
       retutn 0;
18
19 }
20
```

练习2: 二分查找

在一个升序的数组中查找制定的数字n,很容易想到的方法就是遍历数组,但是这种方法效率比较低,比如我买了一双鞋,你好奇问我多少钱,我说不超过300元。你还是好奇,你想知道到底多少,我就让你猜,你会怎么猜?你会1,2,3,4...这样猜吗?显然很慢;一般你都会猜中间数字,比如:150,然后看大了还是小了,这就是二分查找,也叫折半查找。

```
1 #include <stdio.h>
 2
 3 int main()
 4 {
 5
       int arr[] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
       int left = 0;
 6
       int right = sizeof(arr)/sizeof(arr[0])-1;
       int key = 7; //要找的数字
 8
       int mid = 0; //记录中间元素的下标
9
       int find = 0;
10
       while(left<=right)</pre>
11
12
       {
           mid = (left+right)/2;
13
           if(arr[mid]>key)
14
15
           {
                    right = mid-1;
16
17
           }
           else if(arr[mid] < key)</pre>
18
19
           {
                    left = mid+1;
20
21
           }
22
           else
           {
23
24
                find = 1;
25
               break;
           }
26
27
       if(1 == find )
28
           printf("找到了,下标是%d\n", mid);
29
       else
30
           printf("找不到\n");
31
32 }
```

求中间元素的下标,使用mid = (left+right)/2,如果left和right比较大的时候可能存在问题,可以使用下面的方式:

```
1 mid = left+(right-left)/<mark>2;</mark>
比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

