第12讲:深入理解指针(2)

目录

- 1. 数组名的理解
- 2. 使用指针访问数组
- 3. 一维数组传参的本质
- 4. 冒泡排序
- 5. 二级指针
- 6. 指针数组
- 7. 指针数组模拟二维数组

正文开始

1. 数组名的理解

在上一个章节我们在使用指针访问数组的内容时,有这样的代码:

```
1 int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
2 int *p = &arr[0];
```

这里我们使用 &arr[0] 的方式拿到了数组第一个元素的地址,但是其实数组名本来就是地址,而且是数组首元素的地址,我们来做个测试。

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

输出结果:

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
&arr[0] = 004FF9CC
arr = 004FF9CC
```

我们发现数组名和数组首元素的地址打印出的结果一模一样,**数组名就是数组首元素(第一个元素)的地址**。

这时候有同学会有疑问?数组名如果是数组首元素的地址,那下面的代码怎么理解呢?

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

输出的结果是: 40,如果arr是数组首元素的地址,那输出应该的应该是4/8才对。

其实数组名就是数组首元素(第一个元素)的地址是对的,但是有两个例外:

- **sizeof(数组名)**,sizeof中单独放数组名,这里的数组名表示整个数组,计算的是整个数组的大小,单位是字节
- **&数组名**,这里的数组名表示整个数组,取出的是**整个数组的地址**(整个数组的地址和数组首元素的地址是有区别的)

除此之外,任何地方使用数组名,数组名都表示首元素的地址。

这时有好奇的同学,再试一下这个代码:

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

   比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

三个打印结果一模一样,这时候又纳闷了,那arr和&arr有啥区别呢?

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

输出结果:

```
1 &arr[0] = 0077F820

2 &arr[0]+1 = 0077F824

3 arr = 0077F820

4 arr+1 = 0077F824

5 &arr = 0077F820

6 &arr+1 = 0077F848
```

这里我们发现&arr[0]和&arr[0]+1相差4个字节,arr和arr+1 相差4个字节,是因为&arr[0] 和 arr 都是首元素的地址,+1就是跳过一个元素。

但是&arr 和 &arr+1相差40个字节,这就是因为&arr是数组的地址,+1 操作是跳过整个数组的。

到这里大家应该搞清楚数组名的意义了吧。

数组名是数组首元素的地址,但是有2个例外。

2. 使用指针访问数组

有了前面知识的支持,再结合数组的特点,我们就可以很方便的使用指针访问数组了。

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
       //输入
 6
       int i = 0;
7
       int sz = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
8
       //输入
       int* p = arr;
9
       for(i=0; i<sz; i++)</pre>
10
       {
11
            scanf("%d", p+i);
12
13
           //scanf("%d", arr+i);//也可以这样写
14
       //输出
15
       for(i=0; i<sz; i++)
16
17
            printf("%d ", *(p+i));
18
19
       }
20
       return 0;
21 }
```

这个代码搞明白后,我们再试一下,如果我们再分析一下,数组名arr是数组首元素的地址,可以赋值给p,其实数组名arr和p在这里是等价的。那我们可以使用arr[i]可以访问数组的元素,那p[i]是否也可以访问数组呢?

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
 3 {
 4
       int arr[10] = \{0\};
       //输入
 5
       int i = 0;
 6
 7
       int sz = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
       //输入
 8
       int* p = arr;
 9
       for(i=0; i<sz; i++)</pre>
10
       {
11
            scanf("%d", p+i);
12
           //scanf("%d", arr+i);//也可以这样写
13
       }
14
       //输出
15
       for(i=0; i<sz; i++)</pre>
16
17
           printf("%d ", p[i]);
18
19
20
       return 0;
21 }
```

同理arr[i] 应该等价于 *(arr+i),数组元素的访问在编译器处理的时候,也是转换成首元素的地址+偏移量求出元素的地址,然后解引用来访问的。

3. 一维数组传参的本质

数组我们学过了,之前也讲了,数组是可以传递给函数的,这个小节我们讨论一下数组传参的本质。首先从一个问题开始,我们之前都是在函数外部计算数组的元素个数,那我们可以把数组传给一个函数后,函数内部求数组的元素个数吗?

```
1 #include <stdio.h>
 3 void test(int arr[])
 4 {
 5
       int sz2 = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
       printf("sz2 = %d\n", sz2);
7 }
 8
9 int main()
10 {
11
      int arr[10] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
12
       int sz1 = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
       printf("sz1 = %d\n", sz1);
13
       test(arr);
14
      return 0;
15
16 }
```

输出的结果:

亟 Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
sz1 = 10

sz2 = 1
```

我们发现在函数内部是没有正确获得数组的元素个数。

这就要学习数组传参的本质了,上个小节我们学习了:数组名是数组首元素的地址;那么在数组传参的时候,传递的是数组名,也就是说**本质上数组传参传递的是数组首元素的地址**。

所以函数形参的部分理论上应该使用指针变量来接收首元素的地址。那么在函数内部我们写 sizeof(arr) 计算的是一个地址的大小(单位字节)而不是数组的大小(单位字节)。正是因为函数的参数部分是本质是指针,所以在函数内部是没办法求的数组元素个数的。

```
1 void test(int arr[]) 比特就业课主页; https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 2 {
      printf("%d\n", sizeof(arr));
 4 }
 5
6 void test(int* arr)//参数写成指针形式
7 {
       printf("%d\n", sizeof(arr));//计算一个指针变量的大小
8
9 }
10 int main()
11 {
12
       int arr[10] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
       test(arr);
13
       return 0;
14
15 }
```

总结: 一维数组传参,形参的部分可以写成数组的形式,也可以写成指针的形式。

4. 冒泡排序

冒泡排序的核心思想就是:两两相邻的元素进行比较。

```
1 //方法1
 2 void bubble sort(int arr[], int sz) //参数接收数组元素个数
 3 {
 4
       int i = 0;
        for(i=0; i<sz-1; i++)
 5
 6
        {
 7
            int j = 0;
 8
            for(j=0; j<sz-i-1; j++)
 9
                if(arr[j] > arr[j+1])
10
11
                     int tmp = arr[j];
12
13
                     arr[j] = arr[j+1];
                     arr[j+1] = tmp;
14
15
                 }
16
            }
17
        }
18 }
19
20 int main()
21 {
        int arr[] = \{3,1,7,5,8,9,\underline{0},2,4,6\};
22
                          比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
int sz = sizeof(atr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(arr)/sizeof(a
23
                          bubble_sort(arr, sz);
24
                          int i = 0;
25
                           for(i=0; i<sz; i++)
26
27
                                         printf("%d ", arr[i]);
28
29
                           }
30
                          return 0;
31 }
32
33
34 //方法2 - 优化
35 void bubble_sort(int arr[], int sz)//参数接收数组元素个数
36 {
37
                          int i = 0;
38
                           for(i=0; i<sz-1; i++)
39
                                         int flag = 1;//假设这一趟已经有序了
40
41
                                         int j = 0;
                                         for(j=0; j<sz-i-1; j++)
42
43
                                          {
                                                       if(arr[j] > arr[j+1])
44
                                                        {
45
                                                                      flag = 0; //发生交换就说明, 无序
46
                                                                      int tmp = arr[j];
47
                                                                      arr[j] = arr[j+1];
48
49
                                                                      arr[j+1] = tmp;
                                                        }
50
51
                                         if(flag == 1)//这一趟没交换就说明已经有序,后续无序排序了
52
53
                                                       break;
                          }
54
55 }
56
57 int main()
58 {
59
                          int arr[] = \{3,1,7,5,8,9,0,2,4,6\};
                          int sz = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
60
                          bubble_sort(arr, sz);
61
                          int i = 0;
62
                          for(i=0; i<sz; i++)</pre>
63
64
                           {
                                         printf("%d ", arr[i]);
65
66
67
                          return 0;
68 }
```

5. 二级指针

指针变量也是变量,是变量就有地址,那指针变量的地址存放在哪里? 这就是 二级指针 。

```
#include <stdio.h>

int main()
{

int a = 10;
int * pa = &a;
int ** ppa = &pa;

return 0;
}

0x0012ff50

0x0012ff50

pa

0x0012ff48

pa

0x0012ff48
```

二级指针画图

对于二级指针的运算有:

• *ppa 通过对ppa中的地址进行解引用,这样找到的是 pa , *ppa 其实访问的就是 pa .

```
1 int b = 20;
2 *ppa = &b;//等价于 pa = &b;
```

• **ppa 先通过 *ppa 找到 pa ,然后对 pa 进行解引用操作: *pa ,那找到的是 a .

```
1 **ppa = 30;
2 //等价于*pa = 30;
3 //等价于a = 30;
```

6. 指针数组

指针数组是指针还是数组?

我们类比一下,整型数组,是存放整型的数组,字符数组是存放字符的数组。

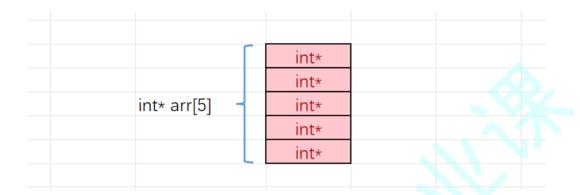
那指针数组呢?是存放指针的数组。

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr



整型数组和字符数组

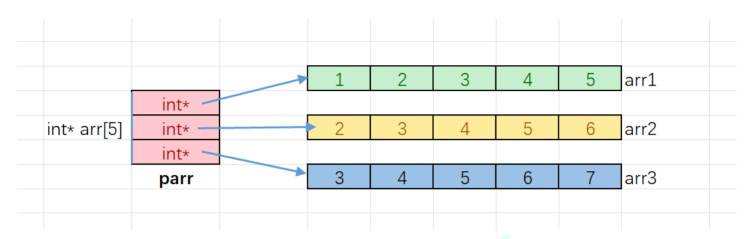
指针数组的每个元素都是用来存放地址(指针)的。 如下图:



指针数组的每个元素是地址,又可以指向一块区域。

7. 指针数组模拟二维数组

```
1 #include <stdio.h>
 2 int main()
 3 {
       int arr1[] = {1,2,3,4,5};
 4
 5
       int arr2[] = \{2,3,4,5,6\};
 6
       int arr3[] = \{3,4,5,6,7\};
       //数组名是数组首元素的地址,类型是int*的,就可以存放在parr数组中
 7
       int* parr[3] = {arr1, arr2, arr3};
 8
       int i = 0;
 9
       int j = 0;
10
       for(i=0; i<3; i++)
11
12
       {
           for(j=0; j<5; j++)
13
14
               printf("%d ", parr[i][j]);
15
16
           }
           printf("\n");
17
18
       }
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```



parr数组的画图演示

parr[i]是访问parr数组的元素,parr[i]找到的数组元素指向了整型一维数组,parr[i][j]就是整型一维数组中的元素。

上述的代码模拟出二维数组的效果,实际上并非完全是二维数组,因为每一行并非是连续的。

完