第13讲:深入理解指针(3)

目录

- 1. 字符指针变量
- 2. 数组指针变量
- 3. 二维数组传参的本质
- 4. 函数指针变量
- 5. 函数指针数组
- 6. 转移表

正文开始

1. 字符指针变量

在指针的类型中我们知道有一种指针类型为字符指针 char*;

一般使用:

```
1 int main()
2 {
3     char ch = 'w';
4     char *pc = &ch;
5     *pc = 'w';
6     return 0;
7 }
```

还有一种使用方式如下:

代码 const char* pstr = "hello bit."; 特别容易让同学以为是把字符串 hello bit 放到字符指针 pstr 里了,但是本质是把字符串 hello bit. 首字符的地址放到了pstr中。

0x0012ff44



上面代码的意思是把一个常量字符串的首字符 h 的地址存放到指针变量 pstr 中。 《剑指offer》中收录了一道和字符串相关的笔试题,我们一起来学习一下:

```
1 #include <stdio.h>
 2
 3 int main()
 4 {
       char str1[] = "hello bit.";
 5
       char str2[] = "hello bit.";
 6
 7
       const char *str3 = "hello bit.";
       const char *str4 = "hello bit.";
9
       if(str1 ==str2)
10
                    printf("str1 and str2 are same\n");
11
       else
12
13
                   printf("str1 and str2 are not same\n");
14
       if(str3 ==str4)
15
                    printf("str3 and str4 are same\n");
16
17
       else
                    printf("str3 and str4 are not same\n");
18
19
20
       return 0;
21 }
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

str1 and str2 are not same str3 and str4 are same 请按任意键继续. . . **_**

2. 数组指针变量

2.1 数组指针变量是什么?

之前我们学习了指针数组,指针数组是一种数组,数组中存放的是地址(指针)。

数组指针变量是指针变量?还是数组?

答案是: 指针变量。

我们已经熟悉:

• 整形指针变量: int * pint; 存放的是整形变量的地址,能够指向整形数据的指针。

• 浮点型指针变量: float * pf; 存放浮点型变量的地址,能够指向浮点型数据的指针。

那数组指针变量应该是: 存放的应该是数组的地址,能够指向数组的指针变量。

下面代码哪个是数组指针变量?

```
1 int *p1[10];
2 int (*p2)[10];
```

思考一下: p1, p2分别是什么?

数组指针变量

```
1 int (*p)[10];
```

解释: p先和*结合,说明p是一个指针变量变量,然后指着指向的是一个大小为10个整型的数组。所以 p是一个指针,指向一个数组,叫 **数组指针**。

这里要注意:[]的优先级要高于*号的,所以必须加上()来保证p先和*结合。

2.2 数组指针变量怎么初始化

数组指针变量是用来存放数组地址的,那怎么获得数组的地址呢?就是我们之前学习的 &数组名 。 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程

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

1 int arr[10] = {0};
2 &arr;//得到的就是数组的地址
```

如果要存放个数组的地址,就得存放在**数组指针变量**中,如下:

```
1 int(*p)[10] = &arr;
```

```
・ (全局范围) ・ © main()
#define __CRT_SECURE_NO_WARNINGS 1
┓课件代码测试
                                                                       • ‡ 搜索(Ctr1+E)
                                                                                                 P ← → 搜索深度: 3 ▼
                                                                             ▶ • &arr
                                                                                          0x00cffe90 {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
                                                                                                                                    int[10] *
             #include <stdio.h>
                                                                             ▶ ⊘ p
                                                                                          0x00cffe90 {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
                                                                                                                                    int[10] *
                                                                           添加要监视的项
            ⊡int main()
                  int arr[10] = { 0 };
                  int(*p)[10] = &arr;
     10
                 return 0; 已用时间 <= 2ms
```

我们调试也能看到 &arr 和 p 的类型是完全一致的。

数组指针类型解析:

3. 二维数组传参的本质

有了数组指针的理解,我们就能够讲一下二维数组传参的本质了。

过去我们有一个二维数组的需要传参给一个函数的时候,我们是这样写的:

```
for(i=0; i<r; i++<sup>以</sup>特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 8
        {
            for(j=0; j<c; j++)
 9
10
                 printf("%d ", a[i][j]);
11
12
            }
           printf("\n");
13
14
        }
15 }
16 int main()
17 {
        int arr[3][5] = \{\{1,2,3,4,5\}, \{2,3,4,5,6\}, \{3,4,5,6,7\}\};
18
        test(arr, 3, 5);
19
20
        return 0;
21 }
```

这里实参是二维数组,形参也写成二维数组的形式,那还有什么其他的写法吗?

首先我们再次理解一下二维数组,二维数组起始可以看做是每个元素是一维数组的数组,也就是二维数组的每个元素是一个一维数组。那么二维数组的首元素就是第一行,是个一维数组。

如下图:

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

所以,根据数组名是数组首元素的地址这个规则,二维数组的数组名表示的就是第一行的地址,是一维数组的地址。根据上面的例子,第一行的一维数组的类型就是 int [5] ,所以第一行的地址的类型就是数组指针类型 int(*)[5] 。那就意味着**二维数组传参本质上也是传递了地址,传递的是第一行这个一维数组的地址**,那么形参也是可以写成指针形式的。如下:

```
int j = 0; 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
7
       for(i=0; i<r; i++)</pre>
8
9
            for(j=0; j<c; j++)
10
                printf("%d ", *(*(p+i)+j));
11
12
            }
           printf("\n");
13
14
       }
15 }
16 int main()
17 {
       int arr[3][5] = \{\{1,2,3,4,5\}, \{2,3,4,5,6\}, \{3,4,5,6,7\}\};
18
       test(arr, 3, 5);
19
      return 0;
20
21 }
```

总结:二维数组传参,形参的部分可以写成数组,也可以写成指针形式。

4. 函数指针变量

4.1 函数指针变量的创建

什么是函数指针变量呢?

根据前面学习整型指针,数组指针的时候,我们的类比关系,我们不难得出结论:

函数指针变量应该是用来存放函数地址的,未来通过地址能够调用函数的。

那么函数是否有地址呢?

我们做个测试:

```
1 #include <stdio.h>
2 void test()
3 {
4     printf("hehe\n");
5 }
6 int main()
7 {
8     printf("test: %p\n", test);
9    printf("&test: %p\n", &test);
10     return 0;
11 }
```

输出结果如下:

```
1 test: 005913CA
2 &test: 005913CA
```

确实打印出来了地址,所以函数是有地址的,函数名就是函数的地址,当然也可以通过 &函数名 的方式获得函数的地址。

如果我们要将函数的地址存放起来,就得创建函数指针变量咯,函数指针变量的写法其实和数组指针 非常类似。如下:

```
1 void test()
2 {
3     printf("hehe\n");
4 }
5
6 void (*pf1)() = &test;
7 void (*pf2)() = test;
8
9 int Add(int x, int y)
10 {
11     return x+y;
12 }
13
14 int(*pf3)(int, int) = Add;
15 int(*pf3)(int x, int y) = &Add;//x和y写上或者省略都是可以的
```

函数指针类型解析:

```
1 int (*pf3) (int x, int y)
2 | -------
3 | | |
4 | pf3指向函数的参数类型和个数的交代
5 | 函数指针变量名
6 pf3指向函数的返回类型
7
8 int (*) (int x, int y) //pf3函数指针变量的类型
```

4.2 函数指针变量的使用

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int Add(int x, int y)
5
   return x+y;
6 }
7
8 int main()
9 {
       int(*pf3)(int, int) = Add;
10
11
       printf("%d\n", (*pf3)(2, 3));
12
13
       printf("%d\n", pf3(3, 5));
     return 0;
14
15 }
```

输出结果:

```
1 5
2 8
```

4.3 两段有趣的代码

代码1

```
1 (*(void (*)())0)();
```

代码2

```
1 void (*signal(int , void(*)(int)))(int);
```

两段代码均出自:《C陷阱和缺陷》这本书

4.3.1 typedef关键字

typedef 是用来类型重命名的,可以将复杂的类型,简单化。 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程 比如,你觉得 unsigned int 時越樂未存使,如果能与眾 inst/søye 就方便多了,那么我们可以使用:

```
1 typedef unsigned int uint;
2 //将unsigned int 重命名为uint
```

如果是指针类型,能否重命名呢? 其实也是可以的,比如,将 int* 重命名为 ptr_t ,这样写:

```
1 typedef int* ptr_t;
```

但是对于数组指针和函数指针稍微有点区别:

比如我们有数组指针类型 int(*)[5],需要重命名为 parr_t ,那可以这样写:

```
1 typedef int(*parr_t)[5]; //新的类型名必须在*的右边
```

函数指针类型的重命名也是一样的,比如,将 void(*)(int) 类型重命名为 pf_t ,就可以这样写:

```
1 typedef void(*pfun_t)(int);//新的类型名必须在*的右边
```

那么要简化代码2,可以这样写:

```
1 typedef void(*pfun_t)(int);
2 pfun_t signal(int, pfun_t);
```

5. 函数指针数组

数组是一个存放相同类型数据的存储空间,我们已经学习了指针数组,

比如:

```
1 int *arr[10];
2 //数组的每个元素是int*

比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
1 int (*parr1[3])();
2 int *parr2[3]();
3 int (*)() parr3[3];
```

答案是: parr1

parr1 先和[] 结合,说明 parr1是数组,数组的内容是什么呢?

是 int (*)() 类型的函数指针。

6. 转移表

函数指针数组的用途:转移表

举例: 计算器的一般实现:

```
1 #include <stdio.h>
2 int add(int a, int b)
3 {
4 return a + b;
5 }
6 int sub(int a, int b)
7 {
8 return a - b;
9 }
10 int mul(int a, int b)
11 {
12 return a * b;
13 }
14 int div(int a, int b)
15 {
16 return a / b;
17 }
18 int main()
19 {
int x, y;
21
      int input = 1;
     int ret = 0;
22
23
      do
24
          printf("*************************);
25
          printf(" 1:add
                                 2:sub \n");
26
                          比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
printf(" 3:muth就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
27
           printf(" 0:exit
28
                                             \n");
           printf("***************************);
29
           printf("请选择:");
30
           scanf("%d", &input);
31
           switch (input)
32
33
           {
           case 1:
34
               printf("输入操作数:");
35
                scanf("%d %d", &x, &y);
36
                ret = add(x, y);
37
                printf("ret = %d\n", ret);
38
               break;
39
           case 2:
40
               printf("输入操作数:");
41
                scanf("%d %d", &x, &y);
42
                ret = sub(x, y);
43
44
               printf("ret = %d\n", ret);
45
               break;
           case 3:
46
                printf("输入操作数:");
47
                scanf("%d %d", &x, &y);
48
                ret = mul(x, y);
49
               printf("ret = %d\n", ret);
50
               break;
51
           case 4:
52
                printf("输入操作数:");
53
                scanf("%d %d", &x, &y);
54
                ret = div(x, y);
55
                printf("ret = %d\n", ret);
56
57
               break;
           case 0:
58
               printf("退出程序\n");
59
60
               break;
61
           default:
               printf("选择错误\n");
62
               break;
63
64
           }
       } while (input);
65
66
67
       return 0;
68 }
```

使用函数指针数组的实现:

```
1 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 2 int add(int a, int b)
3 {
4 return a + b;
5 }
6 int sub(int a, int b)
7 {
8 return a - b;
9 }
10 int mul(int a, int b)
11 {
12 return a*b;
13 }
14 int div(int a, int b)
15 {
16 return a / b;
17 }
18 int main()
19 {
20
      int x, y;
21
      int input = 1;
      int ret = 0;
22
      int(*p[5])(int x, int y) = \{ 0, add, sub, mul, div \}; //转移表
23
24
      do
25
      {
          printf("******************\n");
26
          printf(" 1:add 2:sub \n");
27
                                4:div \n");
          printf(" 3:mul
28
          printf(" 0:exit
29
          printf("**************************);
30
          printf( "请选择: " );
31
          scanf("%d", &input);
32
          if ((input <= 4 && input >= 1))
33
          {
34
35
              printf( "输入操作数: " );
36
              scanf( "%d %d", &x, &y);
              ret = (*p[input])(x, y);
37
              printf( "ret = %d\n", ret);
38
          }
39
          else if(input == 0)
40
41
          {
             printf("退出计算器\n");
42
43
          }
          else
44
45
          {
              printf( "输入有误\n" );
46
47
          }
                           比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
48 }while (input); 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
49 return 0;
50 }
```

完

