

第14讲：深入理解指针(4)

目录

1. 回调函数是什么？
2. qsort使用举例
3. qsort函数的模拟实现

正文开始

1. 回调函数是什么？

回调函数就是一个通过函数指针调用的函数。

如果你把函数的指针（地址）作为参数传递给另一个函数，当这个指针被用来调用其所指向的函数时，被调用的函数就是回调函数。回调函数不是由该函数的实现方直接调用，而是在特定的事件或条件发生时由另外的一方调用的，用于对该事件或条件进行响应。

第13讲中我们写的计算机的实现的代码中，红色框中的代码是重复出现的，其中虽然执行计算的逻辑是区别的，但是输入输出操作是冗余的，有没有办法，简化一些呢？

因为红色框中的代码，只有调用函数的逻辑是有差异的，我们可以把调用的函数的地址以参数的形式传递过去，使用函数指针接收，函数指针指向什么函数就调用什么函数，这里其实使用的就是回调函数的功能。

```
1 //使用回调函数改造前
2 #include <stdio.h>
3 int add(int a, int b)
4 {
5     return a + b;
6 }
7 int sub(int a, int b)
8 {
9     return a - b;
10 }
11 int mul(int a, int b)
12 {
13     return a * b;
```

```
1 //使用回调函数改造后
2 #include <stdio.h>
3 int add(int a, int b)
4 {
5     return a + b;
6 }
7 int sub(int a, int b)
8 {
9     return a - b;
10 }
11 int mul(int a, int b)
12 {
13     return a * b;
```

```

14 }
15 int div(int a, int b)
16 {
17     return a / b;
18 }
19 int main()
20 {
21     int x, y;
22     int input = 1;
23     int ret = 0;
24     do
25     {
26
27         printf("*****
28         \n");
29         printf("  1:add
30         2:sub  \n");
31         printf("  3:mul
32         4:div  \n");
33
34         printf("*****
35         \n");
36         printf("请选择: ");
37         scanf("%d", &input);
38         switch (input)
39         {
40             case 1:
41                 printf("输入操作数: ");
42                 scanf("%d %d", &x,
43                 &y);
44                 ret = add(x, y);
45                 printf("ret = %d\n",
46                 ret);
47                 break;
48             case 2:
49                 printf("输入操作数: ");
50                 scanf("%d %d", &x,
51                 &y);
52                 ret = sub(x, y);
53                 printf("ret = %d\n",
54                 ret);
55                 break;
56             case 3:
57                 printf("输入操作数: ");
58                 scanf("%d %d", &x,
59                 &y);
60                 ret = mul(x, y);

```

```

14 }
15 int div(int a, int b)
16 {
17     return a / b;
18 }
19 void calc(int(*pf)(int, int))
20 {
21     int ret = 0;
22     int x, y;
23     printf("输入操作数: ");
24     scanf("%d %d", &x, &y);
25     ret = pf(x, y);
26     printf("ret = %d\n", ret);
27 }
28 int main()
29 {
30     int input = 1;
31     do
32     {
33
34         printf("*****
35         \n");
36         printf("  1:add
37         2:sub  \n");
38         printf("  3:mul
39         4:div  \n");
40
41         printf("*****
42         \n");
43         printf("请选择: ");
44         scanf("%d", &input);
45         switch (input)
46         {
47             case 1:
48                 calc(add);
49                 break;
50             case 2:
51                 calc(sub);
52                 break;
53             case 3:
54                 calc(mul);
55                 break;
56             case 4:
57                 calc(div);
58                 break;
59             case 0:
60                 printf("退出程序\n");

```

```

50     printf("ret = %d\n",
    ret);
51     break;
52     case 4:
53         printf("输入操作数: ");
54         scanf("%d %d", &x,
    &y);
55         ret = div(x, y);
56         printf("ret = %d\n",
    ret);
57         break;
58     case 0:
59         printf("退出程序\n");
60         break;
61     default:
62         printf("选择错误\n");
63         break;
64     }
65 } while (input);
66
67 return 0;
68 }

```

```

55     break;
56     default:
57         printf("选择错误\n");
58         break;
59     }
60 } while (input);
61
62 return 0;
63 }

```

2. qsort 使用举例

2.1 使用qsort函数排序整型数据

```

1  #include <stdio.h>
2
3  //qsort函数的使用者得实现一个比较函数
4  int int_cmp(const void * p1, const void * p2)
5  {
6      return (*(int *)p1 - *(int *) p2);
7  }
8
9  int main()
10 {
11     int arr[] = { 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0 };
12     int i = 0;
13
14     qsort(arr, sizeof(arr) / sizeof(arr[0]), sizeof(int), int_cmp);
15     for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)
16     {

```

```
17     printf( "%d ", arr[i]);
18 }
19 printf("\n");
20 return 0;
21 }
```

2.2 使用qsort排序结构数据

```
1 struct Stu //学生
2 {
3     char name[20]; //名字
4     int age; //年龄
5 };
6
7 //假设按照年龄来比较
8 int cmp_stu_by_age(const void* e1, const void* e2)
9 {
10     return ((struct Stu*)e1)->age - ((struct Stu*)e2)->age;
11 }
12
13 //strcmp - 是库函数, 是专门用来比较两个字符串的大小的
14 //假设按照名字来比较
15 int cmp_stu_by_name(const void* e1, const void* e2)
16 {
17     return strcmp(((struct Stu*)e1)->name, ((struct Stu*)e2)->name);
18 }
19
20 //按照年龄来排序
21 void test2()
22 {
23     struct Stu s[] = { {"zhangsan", 20}, {"lisi", 30}, {"wangwu", 15} };
24     int sz = sizeof(s) / sizeof(s[0]);
25     qsort(s, sz, sizeof(s[0]), cmp_stu_by_age);
26 }
27
28 //按照名字来排序
29 void test3()
30 {
31     struct Stu s[] = { {"zhangsan", 20}, {"lisi", 30}, {"wangwu", 15} };
32     int sz = sizeof(s) / sizeof(s[0]);
33     qsort(s, sz, sizeof(s[0]), cmp_stu_by_name);
34 }
35
36 int main()
37 {
```

```
38     test2();
39     test3();
40     return 0;
41 }
```

3. qsort函数的模拟实现

使用回调函数，模拟实现qsort（采用冒泡的方式）。

注意：这里第一次使用 `void*` 的指针，讲解 `void*` 的作用。

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int int_cmp(const void * p1, const void * p2)
4  {
5      return (*(int *)p1 - *(int *) p2);
6  }
7
8  void _swap(void *p1, void * p2, int size)
9  {
10     int i = 0;
11     for (i = 0; i < size; i++)
12     {
13         char tmp = *((char *)p1 + i);
14         *((char *)p1 + i) = *((char *) p2 + i);
15         *((char *)p2 + i) = tmp;
16     }
17 }
18
19 void bubble(void *base, int count , int size, int(*cmp )(void *, void *))
20 {
21     int i = 0;
22     int j = 0;
23     for (i = 0; i < count - 1; i++)
24     {
25         for (j = 0; j < count - i - 1; j++)
26         {
27             if (cmp ((char *) base + j*size , (char *)base + (j + 1)*size) > 0)
28             {
29                 _swap((char *)base + j*size, (char *)base + (j + 1)*size,
30                     size);
31             }
32         }
33     }
34     int main()
```

```
35 {  
36     int arr[] = { 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0 };  
37     int i = 0;  
38     bubble(arr, sizeof(arr) / sizeof(arr[0]), sizeof (int), int_cmp);  
39     for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)  
40     {  
41         printf( "%d ", arr[i]);  
42     }  
43     printf("\n");  
44     return 0;  
45 }
```

完