第14讲:深入理解指针(4)

目录

- 1. 回调函数是什么?
- 2. gsort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 //使用回到函数改造后
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;
bt特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
14 }
15 int div(int a, int b)
                                               15 int div(int a, int b)
                                               16 {
17
       return a / b;
                                               17
                                                     return a / b;
18 }
                                               18 }
                                               19 void calc(int(*pf)(int, int))
19 int main()
20 {
                                               20 {
21
       int x, y;
                                               21
                                                       int ret = 0;
22
       int input = 1;
                                               22
                                                       int x, y;
                                                       printf("输入操作数:");
23
       int ret = 0;
                                               23
                                                       scanf("%d %d", &x, &y);
24
       do
                                               24
25
       {
                                                       ret = pf(x, y);
                                               25
                                                       printf("ret = %d\n", ret);
26
                                               26
   printf("******************
                                               27 }
   \n");
                                               28 int main()
27
           printf(" 1:add
                                               29 {
    2:sub \n");
                                               30
                                                      int input = 1;
28
           printf(" 3:mul
                                               31
                                                       do
    4:div \n");
                                               32
                                                       {
29
                                               33
   printf("*****************
                                                  printf("*****************
   \n");
                                                  \n");
           printf("请选择:");
                                                           printf(" 1:add
30
                                               34
           scanf("%d", &input);
                                                   2:sub \n");
31
           switch (input)
                                                           printf(" 3:mul
32
                                               35
                                                   4:div \n");
33
           {
           case 1:
34
                                               36
               printf("输入操作数:");
                                                  printf("******************
35
               scanf("%d %d", &x,
                                                   \n");
36
                                                           printf("请选择:");
   &y);
                                               37
                                                           scanf("%d", &input);
37
               ret = add(x, y);
                                               38
               printf("ret = %d\n",
                                                           switch (input)
38
                                               39
                                                           {
   ret);
                                               40
39
               break;
                                                           case 1:
                                               41
40
           case 2:
                                               42
                                                               calc(add);
               printf("输入操作数:");
41
                                               43
                                                              break;
               scanf("%d %d", &x,
42
                                                           case 2:
                                               44
                                                               calc(sub);
   &y);
                                               45
               ret = sub(x, y);
                                                               break;
43
                                               46
               printf("ret = %d\n",
44
                                                           case 3:
                                               47
   ret);
                                               48
                                                               calc(mul);
45
               break;
                                               49
                                                               break;
           case 3:
                                                           case 4:
46
                                               50
               printf("输入操作数:");
                                                               calc(div);
47
                                               51
               scanf("%d %d", &x,
48
                                               52
                                                              break;
                                               53
                                                           case 0:
   &y);
49
               ret = mul(x, y);
                                               54
                                                               printf("退出程序\n");
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
printf("r性特就业课主页; https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
50
                                                                 break;
                                                             default:
   ret);
                                                 56
                break;
                                                                 printf("选择错误\n");
51
                                                 57
                                                                 break;
           case 4:
52
                                                 58
                printf("输入操作数:");
53
                                                 59
                scanf("%d %d", &x,
                                                         } while (input);
54
                                                 60
                                                 61
   &y);
                ret = div(x, y);
55
                                                 62
                                                        return 0;
                printf("ret = %d\n",
                                                 63 }
56
   ret);
57
                break;
           case 0:
58
                printf("退出程序\n");
59
                break;
60
           default:
61
                printf("选择错误\n");
62
63
                break;
64
            }
65
       } while (input);
66
67
       return 0;
68 }
```

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 //qosrt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)
        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
       qsort(arr, sizeof(arr[0]), sizeof (int), int_cmp);
14
       for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)</pre>
15
16
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

2.2 使用qsort排序结构数据

```
1 struct Stu //学生
2 {
      char name[20];//名字
      int age;//年龄
5 };
7 //假设按照年龄来比较
8 int cmp_stu_by_age(const void* e1, const void* e2)
      return ((struct Stu*)e1)->age - ((struct Stu*)e2)->age;
10
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 {
      return strcmp(((struct Stu*)e1)->name, ((struct Stu*)e2)->name);
17
18 }
19
20 //按照年龄来排序
21 void test2()
22 {
23
      struct Stu s[] = { {"zhangsan", 20}, {"lisi", 30}, {"wangwu", 15} };
      int sz = sizeof(s) / sizeof(s[0]);
24
      qsort(s, sz, sizeof(s[0]), cmp_stu_by_age);
25
26 }
27
28 //按照名字来排序
29 void test3()
30 {
      struct Stu s[] = { {"zhangsan", 20}, {"lisi", 30}, {"wangwu", 15} };
31
      int sz = sizeof(s) / sizeof(s[0]);
32
       qsort(s, sz, sizeof(s[0]), cmp_stu_by_name);
33
34 }
35
36 int main()
37 {
                       比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
test2(); 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

test3();

return 0;

1 }
```

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)
10
        int i = 0;
        for (i = 0; i < size; i++)
11
12
            char tmp = *((char *)p1 + i);
13
           *((char *)p1 + i) = *((char *)p2 + i);
14
           *((char *)p2 + i) = tmp;
15
16
        }
17 }
18
19 void bubble(void *base, int count , int size, int(*cmp )(void *, void *))
20 {
        int i = 0;
21
        int j = 0;
22
        for (i = 0; i < count - 1; i++)
23
24
25
           for (j = 0; j < count-i-1; j++)
26
           {
                 if (cmp ((char *) base + j*size , (char *)base + (j + 1)*size) > 0)
27
28
                     _{\text{swap}}((\text{char }*)\text{base }+\text{j}*\text{size}, (\text{char }*)\text{base }+\text{(j }+\text{1)}*\text{size},
29
   size);
30
                }
          }
31
        }
32
33 }
34 int main()
                           比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
35 {
       int arr[] = { 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0 };
36
       int i = 0;
37
       bubble(arr, sizeof(arr) / sizeof(arr[0]), sizeof (int), int_cmp);
38
       for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)</pre>
39
40
       {
          printf( "%d ", arr[i]);
41
42
       printf("\n");
43
44
       return 0;
45 }
```

完