指针的进阶

- 1. 字符指针
- 2. 数组指针
- 3. 指针数组
- 4. 数组传参和指针传参
- 5. 函数指针
- 6. 函数指针数组
- 7. 指向函数指针数组的指针
- 8. 回调函数
- 9. 指针和数组面试题的解析

正文开始@比特科技

指针的主题,我们在初级阶段的《指针》章节已经接触过了,我们知道了指针的概念:

- 1. 指针就是个变量,用来存放地址,地址唯一标识一块内存空间。
- 2. 指针的大小是固定的4/8个字节(32位平台/64位平台)。
- 3. 指针是有类型,指针的类型决定了指针的+-整数的步长,指针解引用操作的时候的权限。
- 4. 指针的运算。

这个章节,我们继续探讨指针的高级主题。

字符指针

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:

```
int main()
{
    char ch = 'w';
    char *pc = &ch;
    *pc = 'w';
    return 0;
}
```

还有一种使用方式如下:

```
int main()
{
    char* pstr = "hello bit.";//这里是把一个字符串放到pstr指针变量里了吗?
    printf("%s\n", pstr);
    return 0;
}
```

代码 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。

那就有可这样的面试题:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    char str1[] = "hello bit.";
    char str2[] = "hello bit.";
    char *str3 = "hello bit.";
    char *str4 = "hello bit.";

    if(str1 ==str2)
        printf("str1 and str2 are same\n");
    else
        printf("str1 and str2 are not same\n");

    if(str3 ==str4)
        printf("str3 and str4 are same\n");
    else
        printf("str3 and str4 are not same\n");
    return 0;
}
```

这里最终输出的是:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

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

N

这里str3和str4指向的是一个同一个常量字符串。C/C++会把常量字符串存储到单独的一个内存区域, 当几个指针。指向同一个字符串的时候,他们实际会指向同一块内存。但是用相同的常量字符串去初始 化不同的数组的时候就会开辟出不同的内存块。所以str1和str2不同,str3和str4不同。

指针数组

在《指针》章节我们也学了指针数组,指针数组是一个存放指针的数组。

这里我们再复习一下,下面指针数组是什么意思?

```
int* arr1[10]; //整形指针的数组
char *arr2[4]; //一级字符指针的数组
char **arr3[5];//二级字符指针的数组
```

数组指针

数组指针的定义

数组指针是指针?还是数组?

答案是:指针。

我们已经熟悉:整形指针:int * pint; 能够指向整形数据的指针。 浮点型指针: float * pf; 能够指向浮点型数据的指针。

那数组指针应该是:能够指向数组的指针。

下面代码哪个是数组指针?

```
int *p1[10];
int (*p2)[10];
//p1, p2分别是什么?
```

解释:

```
int (*p)[10];
//解释: p先和*结合,说明p是一个指针变量,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。
```

&数组名VS数组名

对于下面的数组:

```
int arr[10];
```

arr和&arr分别是啥?

我们知道arr是数组名,数组名表示数组首元素的地址。

那&arr数组名到底是啥?

我们看一段代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int arr[10] = {0};
    printf("%p\n", arr);
    printf("%p\n", &arr);
    return 0;
}
```

运行结果如下:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
```

```
arr = 00EFF920
&arr= 00EFF920
请按任意键继续.
```

可见数组名和&数组名打印的地址是一样的。

难道两个是一样的吗?

我们再看一段代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int arr[10] = { 0 };
    printf("arr = %p\n", arr);
    printf("&arr= %p\n", &arr);

    printf("arr+1 = %p\n", arr+1);
    printf("&arr+1= %p\n", &arr+1);
    return 0;
}
```

tempiate i est - iviicrosoπ visuai Studio

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

```
arr = 0133FBB0
&arr= 0133FBB0
arr+1 = 0133FBB4
&arr+1= 0133FBD8
请按任意键继续.
```

根据上面的代码我们发现,其实&arr和arr,虽然值是一样的,但是意义应该不一样的。

实际上:&arr表示的是**数组的地址**,而不是数组首元素的地址。(细细体会一下)

数组的地址+1,跳过整个数组的大小,所以&arr+1相对于&arr的差值是40.

那数组指针是怎么使用的呢?

既然数组指针指向的是数组,那数组指针中存放的应该是数组的地址。

看代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,0};
    int (*p)[10] = &arr;//把数组arr的地址赋值给数组指针变量p
    //但是我们一般很少这样写代码
    return 0;
}
```

一个数组指针的使用:

```
#include <stdio.h>
void print_arr1(int arr[3][5], int row, int col)
{
   int i = 0;
    for(i=0; i<row; i++)</pre>
       for(j=0; j<col; j++)</pre>
       {
           printf("%d ", arr[i][j]);
       printf("\n");
}
void print_arr2(int (*arr)[5], int row, int col)
   int i = 0;
   for(i=0; i<row; i++)</pre>
       for(j=0; j<col; j++)
           printf("%d ", arr[i][j]);
       printf("\n");
    }
}
int main()
    int arr[3][5] = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
   print_arr1(arr, 3, 5);
   //数组名arr,表示首元素的地址
   //但是二维数组的首元素是二维数组的第一行
   //所以这里传递的arr, 其实相当于第一行的地址, 是一维数组的地址
   //可以数组指针来接收
   print_arr2(arr, 3, 5);
   return 0;
}
```

```
int arr[5];
int *parr1[10];
int (*parr2)[10];
int (*parr3[10])[5];
```

数组参数、指针参数

在写代码的时候难免要把【数组】或者【指针】传给函数,那函数的参数该如何设计呢?

一维数组传参

```
#include <stdio.h>
void test(int arr[])//ok?
{}
void test(int *arr[10])//ok?
{}
void test(int *arr)//ok?
{}
void test2(int *arr[20])//ok?
{}
void test2(int **arr)//ok?
{}
int main()
{
    int arr[10] = {0};
    int *arr2[20] = {0};
    test(arr);
    test2(arr2);
}
```

二维数组传参

```
void test(int arr[3][5])//ok?
{}
void test(int arr[][])//ok?
void test(int arr[][5])//ok?
//总结: 二维数组传参, 函数形参的设计只能省略第一个[]的数字。
//因为对一个二维数组,可以不知道有多少行,但是必须知道一行多少元素。
//这样才方便运算。
void test(int *arr)//ok?
{}
void test(int* arr[5])//ok?
void test(int (*arr)[5])//ok?
{}
void test(int **arr)//ok?
{}
int main()
   int arr[3][5] = \{0\};
   test(arr);
}
```

一级指针传参

```
#include <stdio.h>
void print(int *p, int sz)
{
    int i = 0;
    for(i=0; i<sz; i++)
    {
        printf("%d\n", *(p+i));
    }
}
int main()
{
    int arr[10] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9};
    int *p = arr;
    int sz = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    //一级指针p, 传给函数
    print(p, sz);
    return 0;
}
```

思考:

当一个函数的参数部分为一级指针的时候,函数能接收什么参数?

比如:

```
void test1(int *p)
{}

//test1函数能接收什么参数?

void test2(char* p)
{}

//test2函数能接收什么参数?
```

二级指针传参

```
#include <stdio.h>
void test(int** ptr)
{
    printf("num = %d\n", **ptr);
}
int main()
{
    int n = 10;
    int*p = &n;
    int **pp = &p;
    test(pp);
    test(&p);
    return 0;
}
```

思考:

当函数的参数为二级指针的时候,可以接收什么参数?

```
void test(char **p)
{

int main()
{
    char c = 'b';
    char*pc = &c;
    char*ppc = &pc;
    char*arr[10];
    test(&pc);
    test(ppc);
    test(arr);//ok?
    return 0;
}
```

函数指针

首先看一段代码:

```
#include <stdio.h>
void test()
{
    printf("hehe\n");
}
int main()
{
    printf("%p\n", test);
    printf("%p\n", &test);
    return 0;
}
```

输出的结果:

■ 选择C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

013211DB 013211DB

请按任意键继续...

输出的是两个地址,这两个地址是 test 函数的地址。 那我们的函数的地址要想保存起来,怎么保存? 下面我们看代码:

```
void test()
{
    printf("hehe\n");
}
//下面pfun1和pfun2哪个有能力存放test函数的地址?
void (*pfun1)();
void *pfun2();
```

首先,能给存储地址,就要求pfun1或者pfun2是指针,那哪个是指针?答案是:

pfun1可以存放。pfun1先和*结合,说明pfun1是指针,指针指向的是一个函数,指向的函数无参数,返回值类型为void。

阅读两段有趣的代码:

```
//代码1
(*(void (*)())0)();
//代码2
void (*signal(int , void(*)(int)))(int);
```

注:推荐《C陷阱和缺陷》

这本书中提及这两个代码。

代码2太复杂,如何简化:

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

函数指针数组

数组是一个存放相同类型数据的存储空间,那我们已经学习了指针数组,比如:

```
int *arr[10];
//数组的每个元素是int*
```

那要把函数的地址存到一个数组中,那这个数组就叫函数指针数组,那函数指针的数组如何定义呢?

```
int (*parr1[10]])();
int *parr2[10]();
int (*)() parr3[10];
```

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。

函数指针数组的用途:转移表

例子: (计算器)

```
#include <stdio.h>
int add(int a, int b)
{
    return a + b;
}
int sub(int a, int b)
{
    return a - b;
}
int mul(int a, int b)
{
    return a*b;
}
int div(int a, int b)
{
    return a / b;
}
```

```
int main()
{
   int x, y;
   int input = 1;
   int ret = 0;
   do
    {
       printf( "*************************
n" );
       printf( " 1:add
                          2:sub \n");
       printf( " 3:mul
                                4:div \n");
       printf( "************************\n" );
       printf( "请选择: " );
       scanf( "%d", &input);
       switch (input)
       {
       case 1:
             printf( "输入操作数: " );
             scanf( "%d %d", &x, &y);
             ret = add(x, y);
             printf( "ret = %d\n", ret);
             break;
       case 2:
             printf( "输入操作数: " );
             scanf( "%d %d", &x, &y);
             ret = sub(x, y);
             printf( "ret = %d\n", ret);
             break;
       case 3:
             printf( "输入操作数: " );
             scanf( "%d %d", &x, &y);
             ret = mul(x, y);
             printf( "ret = %d\n", ret);
             break;
       case 4:
             printf( "输入操作数: " );
             scanf( "%d %d", &x, &y);
             ret = div(x, y);
           printf( "ret = %d\n", ret);
             break;
        case 0:
               printf("退出程序\n");
               breark;
        default:
             printf( "选择错误\n" );
             break;
       }
    } while (input);
   return 0;
}
```

使用函数指针数组的实现:

```
#include <stdio.h>
int add(int a, int b)
{
    return a + b;
```

```
int sub(int a, int b)
{
         return a - b;
}
int mul(int a, int b)
         return a*b;
}
int div(int a, int b)
         return a / b;
}
int main()
    int x, y;
    int input = 1;
    int ret = 0;
    int(*p[5])(int x, int y) = \{0, add, sub, mul, div\}; //转移表
    while (input)
         printf( "***********************\n" );
         printf( " 3:mul
                                4:div \n");
         printf( "*************************
n" );
         printf( "请选择: " );
         scanf( "%d", &input);
         if ((input <= 4 && input >= 1))
            printf( "输入操作数: " );
            scanf( "%d %d", &x, &y);
             ret = (*p[input])(x, y);
         }
         else
             printf( "输入有误\n" );
         printf( "ret = %d\n", ret);
     }
     return 0;
}
```

指向函数指针数组的指针

指向函数指针数组的指针是一个指针 指针指向一个数组,数组的元素都是函数指针;

如何定义?

```
void test(const char* str)
{
    printf("%s\n", str);
}
int main()
{
    //函数指针pfun
    void (*pfun)(const char*) = test;
    //函数指针的数组pfunArr
```

```
void (*pfunArr[5])(const char* str);
pfunArr[0] = test;
//指向函数指针数组pfunArr的指针ppfunArr
void (*(*ppfunArr)[10])(const char*) = &pfunArr;
return 0;
}
```

回调函数

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,我们就说这是回调函数。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。

首先演示一下qsort函数的使用:

```
#include <stdio.h>

//qosrt函数的使用者得实现一个比较函数
int int_cmp(const void * p1, const void * p2)
{
    return (*( int *)p1 - *(int *) p2);
}

int main()
{
    int arr[] = { 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0 };
    int i = 0;

    qsort(arr, sizeof(arr) / sizeof(arr[0]), sizeof (int), int_cmp);
    for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)
    {
        printf( "%d ", arr[i]);
    }
    printf("\n");
    return 0;
}
```

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。

```
#include <stdio.h>

int int_cmp(const void * p1, const void * p2)
{
    return (*( int *)p1 - *(int *) p2);
}

void _swap(void *p1, void * p2, int size)
{
    int i = 0;
    for (i = 0; i < size; i++)
    {
        char tmp = *((char *)p1 + i);
    }
}</pre>
```

```
*((char *)p1 + i) = *((char *) p2 + i);
       *((char *)p2 + i) = tmp;
    }
}
void bubble(void *base, int count , int size, int(*cmp )(void *, void *))
    int i = 0;
    int j = 0;
    for (i = 0; i < count - 1; i++)
       for (j = 0; j < count-i-1; j++)
       {
             if (cmp ((char *) base + j*size), (char *)base + (j + 1)*size) > 0)
                _{\text{swap}}((\text{char *})\text{base + }j\text{*size}, (\text{char *})\text{base + }(j+1)\text{*size}, \text{size});
            }
       }
    }
}
int main()
    int arr[] = \{ 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 0 \};
    //char *arr[] = {"aaaa", "dddd", "cccc", "bbbb"};
    int i = 0;
    bubble(arr, sizeof(arr) / sizeof(arr[0]), sizeof (int), int_cmp);
    for (i = 0; i < sizeof(arr) / sizeof(arr[0]); i++)</pre>
    {
       printf( "%d ", arr[i]);
    printf("\n");
    return 0;
}
```

指针和数组笔试题解析

```
//一维数组
int a[] = \{1,2,3,4\};
printf("%d\n", sizeof(a));
printf("%d\n", sizeof(a+0));
printf("%d\n", sizeof(*a));
printf("%d\n", sizeof(a+1));
printf("%d\n", sizeof(a[1]));
printf("%d\n", sizeof(&a));
printf("%d\n", sizeof(*&a));
printf("%d\n", sizeof(&a+1));
printf("%d\n", sizeof(&a[0]));
printf("%d\n", sizeof(&a[0]+1));
//字符数组
char arr[] = {'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'};
printf("%d\n", sizeof(arr));
printf("%d\n", sizeof(arr+0));
printf("%d\n", sizeof(*arr));
printf("%d\n", sizeof(arr[1]));
```

```
printf("%d\n", sizeof(&arr));
printf("%d\n", sizeof(&arr+1));
printf("%d\n", sizeof(&arr[0]+1));
printf("%d\n", strlen(arr));
printf("%d\n", strlen(arr+0));
printf("%d\n", strlen(*arr));
printf("%d\n", strlen(arr[1]));
printf("%d\n", strlen(&arr));
printf("%d\n", strlen(&arr+1));
printf("%d\n", strlen(&arr[0]+1));
char arr[] = "abcdef";
printf("%d\n", sizeof(arr));
printf("%d\n", sizeof(arr+0));
printf("%d\n", sizeof(*arr));
printf("%d\n", sizeof(arr[1]));
printf("%d\n", sizeof(&arr));
printf("%d\n", sizeof(&arr+1));
printf("%d\n", sizeof(&arr[0]+1));
printf("%d\n", strlen(arr));
printf("%d\n", strlen(arr+0));
printf("%d\n", strlen(*arr));
printf("%d\n", strlen(arr[1]));
printf("%d\n", strlen(&arr));
printf("%d\n", strlen(&arr+1));
printf("%d\n", strlen(&arr[0]+1));
char *p = "abcdef";
printf("%d\n", sizeof(p));
printf("%d\n", sizeof(p+1));
printf("%d\n", sizeof(*p));
printf("%d\n", sizeof(p[0]));
printf("%d\n", sizeof(&p));
printf("%d\n", sizeof(&p+1));
printf("%d\n", sizeof(&p[0]+1));
printf("%d\n", strlen(p));
printf("%d\n", strlen(p+1));
printf("%d\n", strlen(*p));
printf("%d\n", strlen(p[0]));
printf("%d\n", strlen(&p));
printf("%d\n", strlen(&p+1));
printf("%d\n", strlen(&p[0]+1));
//二维数组
int a[3][4] = \{0\};
printf("%d\n", sizeof(a));
printf("%d\n", sizeof(a[0][0]));
printf("%d\n", sizeof(a[0]));
printf("%d\n", sizeof(a[0]+1));
printf("%d\n", sizeof(*(a[0]+1)));
printf("%d\n", sizeof(a+1));
printf("%d\n", sizeof(*(a+1)));
printf("%d\n", sizeof(\&a[0]+1));
printf("%d\n", sizeof(*(&a[0]+1)));
printf("%d\n", sizeof(*a));
```

```
printf("%d\n",sizeof(a[3]));
```

总结:数组名的意义:

- 1. sizeof(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。
- 2. &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。
- 3. 除此之外所有的数组名都表示首元素的地址。

指针笔试题

笔试题1:

```
int main()
{
    int a[5] = { 1, 2, 3, 4, 5 };
    int *ptr = (int *)(&a + 1);
    printf( "%d,%d", *(a + 1), *(ptr - 1));
    return 0;
}
//程序的结果是什么?
```

笔试题2

```
//由于还没学习结构体,这里告知结构体的大小是20个字节
struct Test
   int Num;
   char *pcName;
   short sDate;
   char cha[2];
   short sBa[4];
}*p;
//假设p 的值为0x100000。 如下表表达式的值分别为多少?
int main()
{
   printf("%p\n", p + 0x1);
   printf("%p\n", (unsigned long)p + 0x1);
   printf("%p\n", (unsigned int*)p + 0x1);
   return 0;
}
```

笔试题3

```
int main()
{
    int a[4] = { 1, 2, 3, 4 };
    int *ptr1 = (int *)(&a + 1);
    int *ptr2 = (int *)((int)a + 1);
    printf( "%x,%x", ptr1[-1], *ptr2);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[3][2] = { (0, 1), (2, 3), (4, 5) };
    int *p;
    p = a[0];
    printf( "%d", p[0]);
    return 0;
}
```

笔试题5

```
int main()
{
   int a[5][5];
   int(*p)[4];
   p = a;
   printf( "%p,%d\n", &p[4][2] - &a[4][2], &p[4][2] - &a[4][2]);
   return 0;
}
```

笔试题6

```
int main()
{
   int aa[2][5] = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 };
   int *ptr1 = (int *)(&aa + 1);
   int *ptr2 = (int *)(*(aa + 1));
   printf( "%d,%d", *(ptr1 - 1), *(ptr2 - 1));
   return 0;
}
```

笔试题7

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    char *a[] = {"work", "at", "alibaba"};
    char**pa = a;
    pa++;
    printf("%s\n", *pa);
    return 0;
}
```

```
int main()
{
    char *c[] = {"ENTER", "NEW", "POINT", "FIRST"};
    char**cp[] = {c+3,c+2,c+1,c};
    char**cpp = cp;
    printf("%s\n", **++cpp);
    printf("%s\n", *--*++cpp+3);
    printf("%s\n", *cpp[-2]+3);
    printf("%s\n", cpp[-1][-1]+1);
    return 0;
}
```

本章结束

