# 关键字—typedef

• 将一个复杂类型转换为简单表示

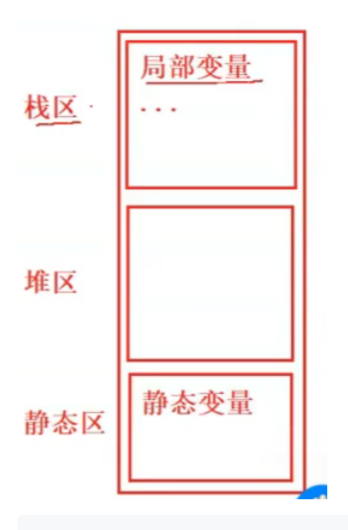
```
typedef struct Node{
  int data;
  struct Node* next;
}Node;

int main(){
  Node n1;
  return 0;
}
```

• 类型重命名,只针对类型.

# 关键字static

- 修饰全局变量
- 修饰局部变量
- 修饰函数 (静态函数)



//修饰全局变量 static int a = 2023;

- static修饰全局变量时,使得全局变量的外部链接属性变成了内部连接属性,其他源文件不可以再使用该变量;
- 函数是具有外部链接属性的

# register—寄存器变量

• 将变量放入寄存器中,增加运行速度

# 结构体 (结构体的使用)

```
struct Stu{
    char name[20];
    int age;
    char sex[10];
    char tele[10];
}

//结构体的三种调用
//打印结构体信息
struct Stu s = {"张三", "20", "男", "224212098"};

//结构体成员访问
printf("name is %s, age = %d, sex is %s, id is %s",s.name, s.age, s.sex, s.id);
//->操作符
struct Stu *ps = &s;
printf("name is %s, age = %d, sex is %s, id is %s",ps->name, ps->age, ps->sex, ps->id); //地址、指
针
```

# 函数的声明和定义

```
//函数声明和定义
 #include <stdio.h>
 //函数的声明
 int Add(int x, int y);
∃int main()
 {
     int a = 0;
     int b = 0;
     scanf("%d %d", &a, &b);
     //加法
     int sum = Add(a, b);
     printf("%d\n", sum);
     return 0;
 }
//函数的定义
⊟int Add(int x, int y)
     return x + y;
```

一般来说,函数定义放在.c文件,函数声明放在.h文件。

# 结构体的声明

- 浮点数在内存中不能精确保存
- 结构体可以不完全初始化
- 传结构体以及传结构体指针

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a, b, c;
  a = 5;
  c = ++a; //a=6, c=6
}
```

```
-void print2(struct Peo* sp)
    printf("%s %s %s %d\n", sp->name, sp->tele, sp->sex, sp->high);//结构体指针->成员变量
}
-void print1(struct Peo p)
{
    printf("%s %s %s %d\n", p.name, p.tele, p.sex, p.high);//结构体变量.成员变量
}
∃int main()
 {
    struct Peo(p1) = {"张三", "15596668862", "男", 181};//结构体变量的创建
    struct St s = { {"lisi", "15596668888", "女", 166}, 100, 3.14f};
    printf("%s %s %s %d\n", p1.name, p1.tele, p1.sex, p1.high);
    printf("%s %s %s %d %d %f\n", s.p.name, s.p.tele, s.p.sex, s.p.high, s.num, s.f);
    print1(p1);
    print2(&p1);
    return 0;
 }
```

# 数据储存

#### 整型家族:

```
char 字符的本质是ASCII码值,是整型,所以划分到整型家族
unsigned char
signed char
short
unsigned short [int]
int
unsigned int
signed int
signed long [int]
signed long [int]
long long
unsigned long long [int]
signed long long [int]
signed long long [int]
```

• 数据存储形式——0x1122 3344

大端储存: 11223344 (顺序存放,从低地址到高地址)

小端储存: 44332211 (倒序存放, 从高地址到低地址)

```
//判断大小端储存
int main(){
    //int占用4个字节, 只要将首个字节拿出来, 就可以判断是大端还是小端
    int a = 1;
    if(*(char*)&a == 1){
        printf("小端");
    else{
        print("大端");
    }
    return 0;
}
```

• 整型提升

# 指针进阶

- 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

```
□int main()
 {
     const char* p1 = "abcdef";
     const char* p2 = "abcdef";
                                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                            p1 == p2
     char arr1[] = "abcdef";
                                            arrI != arr2
     char arr2[] = "abcdef";
                                            D:\code\2022\class106\te:
                                            按任意键关闭此窗口...
     if (p1 == p2)
         printf("p1==p2\n");
     else
         printf("p1!=p2\n");
     if (arr1 == arr2)
         printf("arr1 == arr2\n");
     else
         printf("arr1 != arr2\n");
     return 0;
                需要源码课件等,请三联后加鹏哥
```

- 指针固定大小为4/8字节 (32位/64位)
- 指针是由类型的

# 字符指针

```
#include <stdio.h>
int nain(){
  char* p = "abcdefg"; //把字符串首地址fi
}
```

# 指针数组

• 用来存放指针的数组

# 数组指针(指向数组的指针)

```
    int *p1[10];
    p1是指针数组

    int (*p2)[10];
    Ip2是数组指针, p2可以指向一个数组, 该数组有10个元素,每个元素是int类型。
```

```
int main()
{
    int arr[10] = { 0 };
    printf("%p\n", arr);
    printf("%p\n", &arr[0]);

    int sz = sizeof(arr);
    printf("%d\n", sz);

    return 0;
}
```

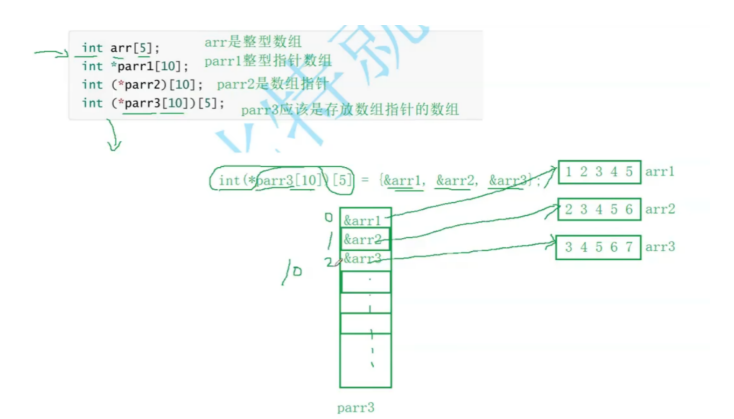
- 数组名通常表示数组首元素的地址
- 有两个例外:
  - (1) sizeof(数组名), 本数组名表示整个数组, 计算整个数组的大小
  - (2) &数组名,表示整个数组

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

int *p = arr;
  for(int i=0; i<10; i++){
    printf("%d",*(p+i));
  }
}輸出为1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0</pre>
```

```
//常用二维数组
//二维数组的首元素是他的第一行

void print(int (*p)[5], r, c){
    int i = 0;
    for(int i=0; i<r; i++){
        for(int j=0; j<c; j++){
            print(*(*(p+i)+j));
        }
    }
    int main(){
        int arr[3][5] = {1,2,3,4,5,,2,3,4,5,6,3,4,5,6,7};
        print(arr,3,5);
        return 0;
}
```



# 数组参数和指针参数

• 一维数组传参

```
//test的写法
void test(int arr[])
void test(int arr[10])
void test(int * arr) //数组名相当于数组元素首地址, 所以san'zhong

int main(){
  int arr[10] = {0};
  test(arr);
}
```

• 二维数组传参

```
void test(int arr[3][5]);
void test(int arr[][5]);
//二维数组传参, 只能省略第一个维度的数字

//传指针
void test(int (*arr)[5]);
void test()

int main(){
  int arr[3][5] = {0};
  test(arr);
}
```

# 数组指针的常见用法

```
void print1(int arr[3][5], int r, int c)
{
int i = 0;
for(i=0; i<r; i++){
 int j = 0;
 for(j=0; j<c, j++){
  printf("%d", arr[i][j]);
  }
  printf("\n");
}
int main(){
int arr[3][5] = \{1,2,3,4,5,2,3,4,5,6,3,4,5,6,7\};
print1(arr,3,5);
print2(arr,3,5);
return 0;
}
```

- 数组名是首元素的地址
- 二维数组的首元素是数组第一行

```
void print2(int (*p)[5], int r, int c){
  int i,j;a
  for(i=0; i<r, i++){
    for(j=0; j<c; j++){
      printf("%d", *(*(p+i)+j));
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

# 函数指针

```
int main(){
    //指针数组
    int* arr[4];
    char* ch[5];
    //数组指针
    int arr[5];
    int (*pa)[5] = &arr;

    char* arr[6];
    char* (*p3)[6] = &arr;

    return 0;
}
```

## 函数指针

• 回调函数:通过函数指针调用的函数,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,称为回调函数。

## 函数指针的用途

```
//写一个计算器, 加减乘除
void menu(){
printf("*****************************\n");
printf("***** 1.Add 2.Sub *****\n");
printf("*****************************\n");
int Add(int x, int y){
return x+y;
}
int Sub(){}
int Mul(){}
int Div(){}
int Exit(){}
void calc(int (*pf)(int, int)){
int x = 0;
int y = 0;
int ret = 0;
printf("请输入两个操作数:>\n");
 scanf("%d %d", &x, &y);
ret = pf(x,y);
print("%d\n", ret);
}
int main(){
int input = 0;
 do{
 menu();
 printf("请选择>");
 scanf("%d", &input);
 switch(input){
  case 1:
  calc(Add);
   break;
  case 2:
   calc(Sub);
   break;
  case 3:
   calc(Mul);
   break;
  case 4:
  calc(Div);
  break;
  case 5:
   calc(Exit);
   break;
 }while(input);
 return 0;
```

## 函数指针也是一种指针,把函数和指针放在数组中,就是函数指针数组

# 回调函数

• 一个通过函数指针调用的函数,如果把函数的指针(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,而是在特定的时间或者条件发生时由另外一方调用的,用于对该事件或者条件进行响应。

```
//经典案例
void qsort(void* base, /待排序数据起始位置
    size_t num,
    size_t width,//数据大小 (单位是字节)
    int(* cmp)(const void* e1, const void* e2) //函数指针-是一个比较函数
)
int main(){
    qsort(arr, size, sizeof(arr[0]), cmp);
}
```

```
int main()
{
    int a = 10;
    int* pa = &a;
    *pa = 20;//
    printf("%d\n", a);//39

    return 0;
}
```

- 指针类型: (1) 决定+1/-1操作跳过多少个字节
  - (2) 解引用操作时的权限
- 指针数组: 本质上就是数组, 不过数组中存放的是指针 (地址)

```
int* pa;
int* pb;
int* pc;
int* arr[3] = {pa, pb, pc};
```

## 数组名

数组名在大部分条件下表示数组首元素的地址, 但是有两个例外:

- (1) sizeof (数组名)
- (2) &数组名----->取出数组的地址

数组指针: 指向数组的指针

函数名表示该函数的地址, Add和&Add等效

```
int arr[10] = {1,2,3};
int (*parr)[10] = &arr;  //数组指针,实际上是指针
```

## 

```
int mian(){
    int a[] = {1, 2, 3, 4};
    printf("%d\n", sizeof(a)); //16
    printf("%d\n", sizeof(a + 0)); 4 //首元素地址大小,占用4个字节大小
    printf("%d\n", sizeof(*a)); 4 //a是数组首元素地址, *a就是地址的解引用,找到a的首元素
    printf("%d\n", sizeof(&a)); 4 //表示整个数组的地址大小,还是4
    printf("%d\n", sizeof(*&a)); 16 //对整个数组地址进行解引用
    printf("%d\n", sizeof(&a + 1)); 4/8 //地址加1
    printf("%d\n", sizeof(&a [0] + 1)); 4/8 //地址大小
    printf("%d\n", sizeof(&a[0] + 1)); 4/8 //地址大小
}
```

```
int main()
{
char arr[] = { 'a','b','c','d','e','f' };
printf("%d\n", sizeof(arr));//6
//sizeof(数组名)
printf("%d\n", sizeof(arr + 0));//4/8
//arr + 0 是数组首元素的地址
printf("%d\n", sizeof(*arr));//1
//*arr就是数组的首元素,大小是1字节
//*arr --> arr[0]
//*(arr+0) --> arr[0]
printf("%d\n", sizeof(arr[1]));//1
printf("%d\n", sizeof(&arr));//4/8
//&arr是数组的地址,是地址就是4/8个字节
printf("%d\n", sizeof(\&arr + 1));//4/8
//&arr + 1是数组后的地址
printf("%d\n", sizeof(&arr[0] + 1));//4/8
//&arr[0] + 1是第二个元素的地址
//发生了整型提升
return 0;
}
```

```
int main()
{
//char arr[] = { 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f' };
char arr[] = "abcdef";
//没有结束符" \0 "
//所以用strlen时输出随机值, strlen要求输入一个地址参数
//strlen是求字符串长度的,关注的是字符串中的\0,计算的是\0之前出现的字符的个数
//strlen是库函数,只针对字符串
//sizeof只关注占用内存空间的大小,不在乎内存中放的是什么
//sizeof是操作符
//
//[a b c d e f \0]
printf("%d\n", strlen(arr));//6
printf("%d\n", strlen(arr + 0));//6
//printf("%d\n", strlen(*arr));//err, 指向一个野指针
//printf("%d\n", strlen(arr[1]));//err, 指向一个野指针
printf("%d\n", strlen(&arr));//6
printf("%d\n", strlen(&arr + 1));//随机值
printf("%d\n", strlen(&arr[0] + 1));//5
//[a b c d e f \0]
//printf("%d\n", sizeof(arr));//7
//printf("%d\n", sizeof(arr + 0));//4/8
//printf("%d\n", sizeof(*arr));//1
//printf("%d\n", sizeof(arr[1]));//1
//printf("%d\n", sizeof(&arr));//4/8
//printf("%d\n", sizeof(&arr + 1));//4/8
//printf("%d\n", sizeof(&arr[0] + 1));//4/8
return 0;
```

```
int main()
//{
// char* p = "abcdef"; //指向a的地址
// printf("%d\n", sizeof(p)); 4/8
// printf("%d\n", sizeof(p + 1)); 4/8
// printf("%d\n", sizeof(*p)); 1
// printf("%d\n", sizeof(p[0])); 1
// printf("%d\n", sizeof(&p));
// printf("%d\n", sizeof(&p + 1)); 4/8
// printf("%d\n", sizeof(&p[0] + 1)); 4/8
//
// printf("%d\n", strlen(p));
// printf("%d\n", strlen(p + 1)); 5
// printf("%d\n", strlen(*p));
                                  error
// printf("%d\n", strlen(p[0]));
                                  error
// printf("%d\n", strlen(&p));
                                  随机值
// printf("%d\n", strlen(&p + 1)); 随机值
// printf("%d\n", strlen(&p[0] + 1));5
//
// return 0;
```



## 二维数组

```
int main()
{
int a[3][4] = { 0 };
printf("%d\n", sizeof(a));
                              48
printf("%d\n", sizeof(a[0][0])); 4
printf("%d\n", sizeof(a[0])); 16
//a[0]是第一行这个一维数组的数组名,单独放在sizeof内部,a[0]表示第一个整个这个一维数组
//sizeof(a[0])计算的就是第一行的大小
printf("%d\n", sizeof(a[0] + 1)); 4
//a[0]并没有单独放在sizeof内部,也没取地址,a[0]就表示首元素的地址
//就是第一行这个一维数组的第一个元素的地址, a[0] + 1就是第一行第二个元素的地址
printf("%d\n", sizeof(*(a[0] + 1)));
//a[0] + 1就是第一行第二个元素的地址 4
//*(a[0] + 1))就是第一行第二个元素
printf("%d\n", sizeof(a + 1));//4/8
//a虽然是二维数组的地址,但是并没有单独放在sizeof内部,也没取地址
//a表示首元素的地址,二维数组的首元素是它的第一行,a就是第一行的地址
//a+1就是跳过第一行,表示第二行的地址
printf("%d\n", sizeof(*(a + 1)));//16
//*(a + 1)是对第二行地址的解引用,拿到的是第二行
//*(a+1)-->a[1]
//sizeof(*(a+1))-->sizeof(a[1])
printf("%d\n", sizeof(&a[0] + 1));//4/8
//&a[0] - 对第一行的数组名取地址,拿出的是第一行的地址
//&a[0]+1 - 得到的是第二行的地址
printf("%d\n", sizeof(*(&a[0] + 1)));//16
printf("%d\n", sizeof(*a));//16
//a表示首元素的地址, 就是第一行的地址
//*a就是对第一行地址的解引用,拿到的就是第一行
printf("%d\n", sizeof(a[3]));//16
printf("%d\n", sizeof(a[0]));//16
//int a = 10;
//sizeof(int);
//sizeof(a);
return 0;
}
```

# 顶级题目

```
✓ 18 ✓ B I U S = = = | 背景填充
      int a[4] = \{ 1, 2, 3, 4 \},
      int* ptr1 = (int*)(&a + 1);
     int* ptr2 = (int*)((int)a + 1);
printf("%x,%x", ptr1[-1], *ptr2);
                                                     1--> 0x 00 00 00 01
      return 0;
                                                                                                ptr1
                                                   01 00 00 00 02 00 00 00 03 00 00 00 04 00 00 00
      ptr1[-1]
                           a=0x0012ff40
                                                 低
                                                                                                   高
      *(ptr1+(-1))
                           a+1-->0x0012ff44
      *(ptr1-1)
                                                     ptr2
                                                 小端存储模式
                           (int)a+1->0x0012ff41
                                                     2 00 00 00
                                                      00 00 00 04
main()
                                   =\{\{0,1\},\{2,3\},\{4,5\}\}
```

• 逗号表达式, a实际上是[1,3; 5,0; 0,0]

int  $a[3][2] = {(0,$ 

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

- strlen返回值是一个无符号整型
- 模拟实现(无符号整型通常占用4个字节)

```
size_t my_strlen(const char* str)
{
    size_t count = 0;
    assert(str);
    while(*str != '\0')
    {
        count++;
        str++;
    }
    return count;
}

int main(){
    char arr[] = "abcdef";
    size_t n = my_strlen(arr);
    printf("%u\n", n)
    return 0;
}
```

## strcpy自主实现

```
void my_strcpy(char* dest, char* src)
{
assert(dest);
 assert(src);
 char* ret = dest;
 while(*src);
 {
 *dest++ = *src++;
*dest = *src;
return ret;
}
int main(){
char arr1[] = "abcdef";
char arr2[20] = \{0\};
my_strcpy(arr2, arr1);
printf("%s\n", arr2);
 return 0;
}
```

## 字符串追加

```
char* my_strcat(char* dest, char* src)
{
    char* ret = dest;
    assert(dest && src);
    while(*dest != '\0')
    {
        dest++;
    }
    while(*dest++ = *src++)
    {;}
    return ret;
}
int main(){
    char arr1[20] = "hello";
    char arr2[20] = "world";
    my_strcat(arr1, arr2);    //hello world
    return 0;
}
```

## memcpy(内存拷贝)

```
void * memcpy ( void * destination, const void * source, size_t num );
```

- 函数memcpy从source的位置开始向后复制num个字节的数据到destination的内存位置。
- 这个函数在遇到 '\0' 的时候并不会停下来。
- 如果source和destination有任何的重叠,复制的结果都是未定义的。

## 什么是泛型指针:没有具体类型的指针(void\*),可以是任意类型

```
int main(){

int arr1[] = {1,2,3,4,5,6,7};

int arr2[20] = {0};

memcpy(arr2, arr1, 28);  4*7个字节
}
```

## 自定义memcpy

```
void* my_memcpy(void* dest, const void* src, size_t num)
{
   assert(dest && src);
   void* ret = dest;
   while(num--)
{
     *(char*)dest = *(char*)src;
   dest = (char*)dest + 1;
     src = (char*)src + 1;
}
return ret;
}
```

#### 基本知识:

- 一个数的原码是该数的二进制表示
- 反码是原码的二进制符号位不变, 其他按位取反
- 补码是反码的二进制加1
- 原码、反码、补码最高位0表示正数,最高位1表示负数
- 整型提升

```
int main()
//char -128~127
//unsigned char 0~255
unsigned char a = 200;
//000000000000000000000000011001000
//11001000 -a 截断
unsigned char b = 100;
//000000000000000000000000001100100
//01100100 - b 截断
unsigned char c = 0;
c = a + b;
//整型提升
 //000000000000000000000000011001000
//00000000000000000000000000001001100
//00101100-c 截断
printf("%d %d", a + b, c);
//300 44
return 0;
```

- 大端储存是把数据的低字节内容存放到高地址
- 小端储存是把数据的低字节内容存放到低地址

#### 编程题探究:

```
int main() {
int a = 0;
int b = 0;
int c = 0;
int d = 0;
int e = 0;
for (a = 1; a <= 5; a++)
 for (b = 0; b \le 5; b++)
  for (c = 0; c <= 5; c++)
   for (d = 0; d <= 5; d++)
    for (e = 0; e <= 5; e++)
     if (((b == 2) + (a == 3) == 1)
     && ((b == 2) + (a == 3) == 1)
     && ((b == 2) + (a == 3) == 1)
      && ((b == 2) + (a == 3) == 1)
      && ((b == 2) + (a == 3) == 1))
     {
      if (a * b * c * d * e == 120)
       printf("a=%d b=%d c=%d e=%d f=%d", a, b, c, d, e);
      }
     }
    }
   }
  }
 }
}
return 0;
}
```

```
int main()
{
  int killer = 0;
  for (killer = 'a'; killer <= 'd'; killer++)
  {
   if ((killer != 'a') + (killer == 'c') + (killer == 'd') + (killer != 'd') == 3)
    {
      printf("%c\n", killer);
   }
  }
  return 0;
}</pre>
```

```
void left_rotate(char arr[], int k)
{
  int i = 0;
  int len = strlen(arr);
  k %= len;
  for (i = 0; i < k; i++)
  {
    //每次旋转一个字符
    char tmp = arr[0];
    int j = 0;
    for (j = 0; j < len - 1; j++)
    {
        arr[j] = arr[j + 1];
    }
    arr[len - 1] = tmp;
}
</pre>
```

```
#include <assert.h>
void reverse(char* left, char* right)
{
  assert(left && right);
  while (left < right)
  {
    char tmp = *left;
    *left = *right;
    *right = tmp;
    left++;
    right--;
  }
}</pre>
```

## 杨氏矩阵 (从左到右递增,从上到下递增)

# 结构体和联合体

#### 一、结构体

各成员拥有自己的内存,各自互不干涉同时存在,遵循内存对齐原则,一个struct变量的总长度等于所有成员长度之和。

#### 二、联合体

各成员共用一块内存空间,并且同时只有一个成员可以得到这块内存的使用权(对该内存的读写),各变量共用一个内存首地址。因而,联合体比结构体更节约内存。一个union变量的总长度至少能容纳最大的成员变量,而且要满足是所有成员变量类型大小的整数倍。不允许对联合体变量名U2直接赋值或其他操作。

```
#include<stdio.h>
//结构体
struct u //u表示结构体类型名
{
   char a; //a表示结构体成员名
   int b;
   short c;
}U1;
//U1表示结构体变量名
//访问该结构体内部成员时可以采用U1.a=1;其中"点"表示结构体成员运算符
//联合体
union u1 //u1表示联合体类型名
   char a; //a表示联合体成员名
   int b;
   short c;
}U2;
//U2表示联合体变量名
//访问该联合体内部成员时可以采用U2.a=1;其中"点"表示联合体成员运算符
//主函数
int main(){
   printf("%d\n",sizeof(U1));
   printf("%d\n",sizeof(U2));
   return 0;
}
/*程序运行结果是:
12
4*/
```

## Union成员赋值

```
//联合体
union u1
{
   char a;
   int b;
   short c;
}U2;
//主函数
int main(){
   U2.a='a';
    printf("%c%c\n",U2.b,U2.c);//输出aa
   U2.a='b';
   printf("%c%c\n",U2.b,U2.c);//输出bb
   U2.b=0x4241;
   printf("%c%c\n",U2.a,U2.c);//输出AA
   return 0;
}
```

# union大小计算准则: 1、至少要容纳最大的成员变量 2、必须是所有成员变量类型大小的整数倍

代码中U3<mark>至少容纳最大e[5]=20字节</mark>,同时变量类型最大值是整数倍,即使double(字节数是8)的整数倍,因而sizeof(U3)=24。

U5中a四个字节,后面b和c加起来3个字节,正好补1个字节对齐; U6中b1个字节,要和后面的a对齐,需要补3个字节对齐, c也要补1个字节对齐, 因而最终U6为12个字节。另外, 要想改变这种默认对齐设置, 可以用

#pragma pack (2) /指定按2字节对齐/

#pragma pack () /取消指定对齐,恢复缺省对齐/

```
#include<stdio.h>
//联合体
struct u4
   int a;
  char b;
  short c;
}U5;
struct u5
   char b;
   int a;
  short c;
}U6;
//主函数
int main(){
   printf("%d\n",sizeof(U5));
   printf("%d\n",sizeof(U6));
   return 0;
}
//输出为
//8
//12
```

## 第3题 (编程题)

题目名称:

字符串旋转结果

题目内容:

写一个函数,判断一个字符串是否为另外一个字符串旋转之后的字符串。

例如: 给定s1 = AABCD和s2 = BCDAA, 返回1

给定s1=abcd和s2=ACBD,返回0.

AABCD左旋一个字符得到ABCDA

AABCD左旋两个字符得到BCDAA

AABCD右旋一个字符得到DAABC

```
int is_left_rotate(char arr1[],char arr2[])
int len = strlen(arr1);
int i = 0;
for (i < 0; i < len; i++)
 char tmp = arr1[0];
 int j = 0;
 for (j = 0; j < len - 1; j++)
  arr1[j] = arr1[j + 1];
 arr1[len - 1] = tmp;
 if (strcmp(arr2, arr1) == 0)
  return 1;
 }
 return 0;
}
}
int main()
char arr1[] = "abcdef";
char arr2[] = "defabc";
//判断语句
int ret = is_left_rotate(arr1, arr2);
if (ret == 1)
{
 return 1;
}
else
 return 0;
}
}
```

## 结构体

- 值的集合,被称为成员变量
- 结构体的定义

```
struct Stu{
   //相关属性
   int a;
   char b;
   float c;
};
```

## 链表节点

```
struct Node{
  int data;
  struct Node* next;
};
```

```
struct Point{
int x;
int y;
p1 = \{2, 3\};
struct Stu{
char name[20];
int age;
struct score s;
}
struct score{
int n;
char ch;
int main(){
struct Point p2 = \{3, 4\};
 struct Stu s1 = {"zahngsan", 16, {100, 'q'}};
printf("%s %d %d %c\n", s1.name, s1.age, s1.s.n, s1.s.ch);
return 0;
}
```

## 结构体内存对齐

首先得掌握结构体的对齐规则:

- 1. 第一个成员在与结构体变量偏移量为0的地址处。
- 2. 其他成员变量要对齐到某个数字(对齐数)的<mark>整数倍的地址处(偏移量)</mark>。 对齐数 = 编译器默认的一个对 齐数 与 该成员大小的较小值。 VS中默认的值为8
- 3. 结构体总大小为最大对齐数 (每个成员变量都有一个对齐数) 的整数倍。
- 4. 如果嵌套了<mark>结构体</mark>的情况,嵌套的结构体对齐到自己的<mark>最大对齐数的整数倍处</mark>,结构体的整 体大小就是所有 最大对齐数(含嵌套结构体的对齐数)的整数倍。

```
struct S1
{
  char c1;
  int i;
  char c2;
};
printf("%d\n", sizeof(struct S1)); 输出为12
```

## 结构体传参

```
struct S1 {
    int data[100];
    int num;
};

void print1(struct S1 ss) {
    printf("%d", ss.data[1]);
}

void print2(struct S* ps) {
    printf("%d", ps->data[1]);
}

int main() {
    struct S1 s = { {1,2,3}, 100 };
    print1(s); //传值调用
    print2(&s); //传地址调用
    return 0;
```

## 位段

位段的声明和结构是类似的,有两个不同:

- 1.位段的成员必须是 int、unsigned int 或signed int。
- 2.位段的成员名后边有一个冒号和一个数字。

```
struct A
{
  int _a:2;
  int _b:5;
  int _c:10;
  int _d:30;
};
```

# 枚举

```
enum Day//星期
{
Mon,
Tues,
Wed,
Thur,
Fri,
Sat,
Sun
};
enum Sex//性别
MALE,
FEMALE,
SECRET
};
enum Color//颜色
RED,
GREEN,
BLUE
};
```

以上定义的 enum Day , enum Sex , enum Color 都是枚举类型。 {}中的内容是枚举类型的可能取值,也叫 枚举常量。

这些可能取值都是有值的,默认从0开始,一次递增1,当然在定义的时候也可以赋初值。例如:

```
enum Color//颜色
{
   RED=1,
   GREEN=2,
   BLUE=4
};
```

## 判断大小端储存

```
int check_sys
{
   union
   {
      char c;
      int i;
   }u;
   u.i = 1;
   return u.c; //共享内存机制
}
int main()
   int a = 1; //0x 00 00 00 01
   //低---->高
   //01 00 00 00 小端储存
   //00 00 00 01 大端储存
   int ret = check_sys();
   if(ret == 1){
      小端
   else 大端
   return 0;
}
```

## C语言动态内存开辟

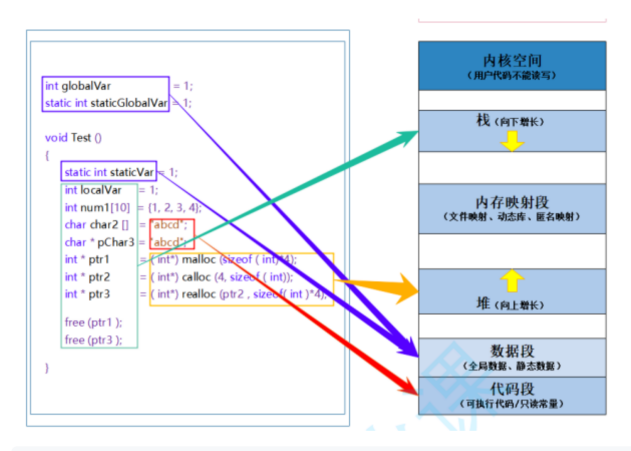
```
#include <errno.h>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
int main()
int arr[10] = { 0 };
//动态内存开辟
int* p = (int*)malloc(40);
 if (p == NULL)
 printf("%s\n", strerror(errno));
 return 1;
 //使用
 int i = 0;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 *(p + i) = i;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 printf("%d\n", *(p + i));
free(p);
 p = NULL;
 return 0;
}
```

## 堆栈和静态区

堆:由malloc系列函数或者new操作符分配的内存,其生命周期由free或者delete决定,在没有释放内存之前一直存在,直到程序结束,其特点是使用灵活,空间比较大,但是容易出错。

栈:保存局部变量。栈上的内容只在函数的范围内存在,当函数运行结束时,这些内容会被自动销毁。其特点是效率高,但是空间大小有限。

静态区:保存自动全局变量和static变量(static全局变量和局部变量)。静态区的内容在整个程序的生命周期内都存在,由编译器在编译时候分配。



#### C/C++程序内存分配的几个区域:

- 1. 栈区(stack): 在执行函数时,函数内局部变量的存储单元都可以在栈上创建,函数执行结束时这些存储单元自动被释放。栈内存分配运算内置于处理器的指令集中,效率很高,但是分配的内存容量有限。 栈区主要存放运行函数而分配的局部变量、函数参数、返回数据、返回地址等。
- 2. 堆区 (heap) : 一般由程序员分配释放, 若程序员不释放,程序结束时可能由OS回收 。分配方式类似于链表。
- 3. 数据段(静态区)(static)存放全局变量、静态数据。程序结束后由系统释放。
- 4. 代码段: 存放函数体 (类成员函数和全局函数) 的二进制代码。

有了这幅图,我们就可以更好的理解在《C语言初识》中讲的static关键字修饰局部变量的例子了。实际上普通的局部变量是在栈区分配空间的,栈区的特点是在上面创建的变量出了作用域就销毁。但是被static修饰的变量存放在数据段(静态区),数据段的特点是在上面创建的变量,直到程序结束才销毁 所以生命周期变长。

# 柔性数组

```
typedef struct st_type
{
  int i;
  int a[];//柔性数组成员
}type_a;
```

- 结构中的柔性数组成员前面必须至少一个其他成员。
- sizeof 返回的这种结构大小不包括柔性数组的内存。
- 包含柔性数组成员的结构用malloc ()函数进行内存的动态分配,并且分配的内存应该大于结构的大小,以适应柔性数组的预期大小。

### 正确使用

```
#include <stdio.h>
struct S
int n;
int arr[]; //柔性数组成员
int main()
{
/*int sz = sizeof(struct S);
printf("%d\n", sz);*/
 struct S* ps=(struct S*)malloc(sizeof(struct S) + 40); //malloc返回地址空间, 强转为结构体指针类型
 ps->n = 100;
 int i = 0;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 ps \rightarrow arr[i] = i;
 for (i = 0; i < 10; i++)
 printf("%d", ps->arr[i]);
 }
 struct S* ptr=(struct S*)realloc(ps,sizeof(struct S)+80);
 if (ptr != NULL)
 {
 ps = ptr;
 ptr = NULL;
 }
free(ps);
 ps = NULL;
 return 0;
}
```

# C语言结构体里的成员数组和指针

```
#include <stdio.h>
struct str{
    int len;
    char s[0];
};

struct foo {
    struct str *a;
};

int main(int argc, char** argv) {
    struct foo f={0};
    if (f.a->s) {
        printf( f.a->s);
    }
    return 0;
}
```

# 程序环境和预处理

## 宏替换

在程序中扩展#define定义符号和宏时,需要涉及几个步骤。

- 1. 在调用宏时, 首先对参数进行检查, 看看是否包含任何由#define定义的符号。如果是, 它们首先 被替换。
- 2. 替换文本随后被插入到程序中原来文本的位置。对于宏,参数名被他们的值替换。
- 3. 最后,再次对结果文件进行扫描,看看它是否包含任何由#define定义的符号。如果是,就重复上 述处理过程。

#### 注意:

- 1. 宏参数和#define 定义中可以出现其他#define定义的变量。但是对于宏,不能出现递归。
- 2. 当预处理器搜索#define定义的符号的时候,字符串常量的内容并不被搜索。

## 查找策略

<>: 直接去库目录下查找

"": 先去代码所在目录下查找: 再去库目录下查找

# 原码、反码、补码

• 计算机运算器只有加法, 所以减法转化为加法运算

#### 原码:

14: 00001110

21: 10010101 (黄色表示符号位)

#### 反码:

正数原码反码补码都相同;负数反码为符号位不变,其余位数字取反

#### 补码:

就是反码加1

# 原码 反码 补码 4、计算机内计算方式 14+(-21)=-7 补码+补码 111110001-7补 11111000 -7反 补码→ 反码→原码 标志位不变,其它取反