全局变量、静态全局变量、静态局部变量和普通局部 变量的区别



清风徐来_starthere

版权

分类专栏: C语言

按存储区域分:全局变量、静态全局变量和静态局部变量都存放在内存的全局数据区,局部变 量存放在内存的栈区

按作用域分:

- 1、全局变量在整个工程文件内都有效;
- 2、静态全局变量只在定义它的文件内有效;
- 3、静态局部变量只在定义它的函数内有效,且程序仅分配一次内存,函数返回后,该变量不会 消失; 局部变量在定义它的函数内有效, 但是函数返回后失效。
- 4、全局变量和静态变量如果没有手工初始化,则由编译器初始化为0。局部变量的值不可知。
- 5、静态局部变量与全局变量共享全局数据区,但静态局部变量只在定义它的函数中可见。静态 局部变量与局部变量在存储位置上不同,使得其存在的时限也不同,导致对这两者操作的运行 结果也不同。

函数重新到的 后值不是重置

实例:

```
#include <stdio.h>
2
3
   void func()://函数声明,主要是因为被调用的函数定义写在了main函数后面了
4
5
   int n = 1; //全局变量
6
7
   int main(void)
8
9
    static int a; // 静态局部变量,但静态局部变量只在定义它的函数中可见,并且只初始化一次
     int b = -10; // 局部变量11
10
      printf("main: a=%d, b=%d, n=%d\n",a,b,n);
12
13
14
      b += 4;
15
16
      func();
17
18
       printf("main: a=%d, b=%d, n=%d\n", a,b,n);
19
      n += 10;
20
21
      func():
22
       printf("main: a=%d, b=%d, n=%d\n",a,b,n);
23
24
25
   void func()
26
27
      static int a = 2; // 静态局部变量
      int b = 5; // 局部变量
28
29
      a += 2;
30
      n += 12;
31
      b += 5;
32
      printf("func: a=%d, b=%d,
                                n=%d\n",a,b,n);
33 }
```

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

▲ 点赞18

₩ 评论3

△ 分享 ★ 收藏56 台 打赏



运行结果:



结果分析:

首先明确main函数和func函数里面都有静态局部变量a和局部变量b,由于它们的固有性质,它 们都只在定义它的函数里有效,所以它们互不干扰,所以只要在本函数里分析即可,而全局变 量n,在main和func函数里都有效,所以分析它的值应该考虑n在这两个函数里的变化

