C++ Tricks 2.3 I386平台 C函数内部的栈分配 □

从 farseerfc.wordpress.com 导入

2.3 I386平台C函数内部的栈分配

函数使用栈来保存局部变量,传递函数参数。进入函数时,函数在栈上为函数中的变量统一预留栈空间,将esp减去相应字节数。当函数执行流程途径变量声明语句时,如有需要就调用相应构造函数将变量初始化。当执行流程即将离开声明所在代码块时,以初始化的顺序的相反顺序逐一调用析构函数。当执行流程离开函数体时,将esp加上相应字节数,归还栈空间。

为了访问函数变量,必须有方法定位每一个变量。变量相对于栈顶esp的位置在进入函数体时就已确定,但是由于esp会在函数执行期变动,所以将esp的值保存在ebp中,并事先将ebp的值压栈。随后,在函

```
数体中通过ebp减去偏移量来访问变量。以一个最简单的函数为例:
   void f()
   {
   int a=0; //a的地址被分配为ebp-4
  char c=1; //c的地址被分配为ebp-8
   }
   产生的汇编代码为:
   push ebp;将ebp压栈
   mov ebp,esp ;ebp=esp 用栈底备份栈顶指针
   sub esp,8 ;esp-=8,为a和c预留空间,包括边界对齐
   mov dword ptr[ebp-4],0;a=0
   mov byte ptr[ebp-8],1;c=1
   add esp,8 ;esp+=8, 归还a和c的空间
   mov esp,ebp ;esp=ebp 从栈底恢复栈顶指针
   pop ebp;恢复ebp
   ret;返回
   相应的内存布局是这样:
   09992:c=1 < -esp
   09996:a=0
   10000:IBebp <-ebp
   10004:.....
   注:汇编中的pop、push、call、ret语句是栈操作指令,其功能可以
用普通指令替换
   push ebp相当于:
```

```
add esp,4
   mov dword ptr[esp],ebp
   pop ebp相当于:
   mov ebp, dword ptr[esp]
   sub esp.4
   call fun address相当于:
   push eip
   imp fun address
   ret相当于
   add esp,4
   imp dword ptr[esp-4]
   带参数的ret
   ret 8相当于
   add esp,12
   imp dword ptr[esp-4]
   所有局部变量都在栈中由函数统一分配. 形成了类似逆序数组的结
构, 可以通过指针逐一访问。这一特点具有很多有趣性质, 比如, 考虑如
下函数,找出其中的错误及其造成的结果:
   void f()
   {
   int i,a[10];
   for(i=0;i<=10;++i)a[i]=0;/An error occurs here!
   }
```

这个函数中包含的错误,即使是C++新手也很容易发现,这是老生 常谈的越界访问问题。但是这个错误造成的结果,是很多人没有想到的。 这次的越界访问,并不会像很多新手预料的那样造成一个"非法操作"消息,也不会像很多老手估计的那样会默不作声,而是导致一个,呃,死循环!

错误的本质显而易见,我们访问了a[10],但是a[10]并不存在。 C++标准对于越界访问只是说"未定义操作"。我们知道,a[10]是数组a 所在位置之后的一个位置,但问题是,是谁在这个位置上。是i!

根据前面的讨论,i在数组a之前被声明,所以在a之前分配在栈上。但是,l386上栈是向下增长的,所以,a的地址低于i的地址。其结果是在循环的最后,a[i]引用到了i自己!接下来的事情就不难预见了,a[i],也就是i,被重置为0,然后继续循环的条件仍然成立……这个循环会一直继续下去,直到在你的帐单上产生高额电费,直到耗光地球电能,直到太阳停止燃烧……呵呵,或者直到聪明的你把程序Kill了……