## 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:旧ebp <-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
jmp fun address
ret相当于
add esp,4
jmp 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,I386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……