C++ Tricks 2.3 I386 平臺C函數內部的棧 分配

從 farseerfc.wordpress.com 導入

2.3 I386平臺C函數內部的 棧分配

函數使用棧來保存局部變量,傳遞函數參數。進入 函數時,函數在棧上爲函數中的變量統一預留棧空間, 將esp減去相應字節數。當函數執行流程途徑變量聲明語 句時,如有需要就調用相應構造函數將變量初始化。當 執行流程即將離開聲明所在代碼塊時,以初始化的順序 的相反順序逐一調用析構函數。當執行流程離開函數體 時,將esp加上相應字節數,歸還棧空間。

爲了訪問函數變量,必須有方法定位每一個變量。 變量相對於棧頂esp的位置在進入函數體時就已確定,但 是由於esp會在函數執行期變動,所以將esp的值保存在 ebp中,並事先將ebp的值壓棧。隨後,在函數體中通過 ebp減去偏移量來訪問變量。以一個最簡單的函數爲例:

```
void f()
   {
   int a=0; //a的地址被分配爲ebp-4
   char c=1; //c的地址被分配爲ebp-8
   }
   產生的彙編代碼爲:
   push ebp;將ebp壓棧
   mov ebp,esp;ebp=esp 用棧底備份棧頂指針
   sub esp,8;esp-=8,爲a和c預留空間,包括邊界對
齊
   mov dword ptr[ebp-4],0;a=0
```

```
mov byte ptr[ebp-8],1;c=1
   add esp,8;esp+=8,歸還a和c的空間
   mov esp,ebp ;esp=ebp 從棧底恢復棧頂指針
   pop ebp;恢復ebp
   ret:返回
   相應的內存佈局是這樣:
   09992:c=1 < -esp
   09996:a=0
   10000:舊ebp <-ebp
   10004:....
   注:彙編中的pop、push、call、ret語句是棧操作指
令, 其功能可以用普通指令替换
   push ebp相當於:
   add esp,4
   mov dword ptr[esp],ebp
   pop ebp相當於:
   mov ebp, dword ptr[esp]
   sub esp,4
   call fun address相當於:
```

```
push eip
jmp fun_address
ret相當於
add esp,4
jmp dword ptr[esp-4]
帶參數的ret
ret 8相當於
add esp,12
jmp dword ptr[esp-4]
```

所有局部變量都在棧中由函數統一分配,形成了類 似逆序數組的結構,可以通過指針逐一訪問。這一特點 具有很多有趣性質,比如,考慮如下函數,找出其中的 錯誤及其造成的結果:

```
void f()
{
int i,a[10];
for(i=0;i<=10;++i)a[i]=0;/An error occurs here!
}</pre>
```

這個函數中包含的錯誤,即使是C++新手也很容易發現,這是老生常談的越界訪問問題。但是這個錯誤造成的結果,是很多人沒有想到的。這次的越界訪問,並不

會像很多新手預料的那樣造成一個"非法操作"消息,也不會像很多老手估計的那樣會默不作聲,而是導致一個,呃,死循環!

錯誤的本質顯而易見,我們訪問了a[10],但是a[10] 並不存在。C++標準對於越界訪問只是說"未定義操作"。 我們知道,a[10]是數組a所在位置之後的一個位置,但 問題是,是誰在這個位置上。是i!

根據前面的討論,i在數組a之前被聲明,所以在a之前分配在棧上。但是,I386上棧是向下增長的,所以,a的地址低於i的地址。其結果是在循環的最後,a[i]引用到了i自己!接下來的事情就不難預見了,a[i],也就是i,被重置爲0,然後繼續循環的條件仍然成立……這個循環會一直繼續下去,直到在你的帳單上產生高額電費,直到耗光地球電能,直到太陽停止燃燒……呵呵,或者直到聰明的你把程序Kill了……