C++ Tricks 2.4 I386平臺C函數 調用邊界的棧分配 ²

從 farseerfc.wordpress.com 導入

2.4 I386平臺C函數調用邊界的棧分配

當調用一個函數時,主調函數將參數以聲明中相反的順序壓棧,然後將當前的代碼執行指針(eip)壓棧,然後跳轉到被調函數的入口點。在被調函數中,通過將ebp加上一個偏移量來訪問函數參數,以聲明中的順序(即壓棧的相反順序)來確定參數偏移量。被調函數返回時,彈出主調函數壓在棧中的代碼執行指針,跳回主調函數。再由主調函數恢復到調用前的棧。

函數的返回值不同於函數參數,通過寄存器傳遞。如果返回值類型可以放入32位變量,比如int、short、char、指針等類型,通過eax寄存器傳遞。如果返回值類型是64位變量,如_int64,同過edx+eax傳遞,edx存儲高32位,eax存儲低32位。如果返回值是浮點類型,如float和double,通過專用的浮點數寄存器棧的棧頂返回。如果返回值類型是用戶自定義結構,或C++類類型,通過修改函數簽名,以引用型參數的形式傳回。

同樣以最簡單的函數爲例:

```
void f() {
int i=g(1,2);
}
int g(int a,int b) {
```

```
int c=a+b:
return c;
}
產生的彙編代碼如下:
f:
push ebp ;備份ebp
mov ebp,esp;建立棧底
sub esp,4;爲i分配空間
mov eax.2:準備參數b的值2
push eax ;將b壓棧
mov eax,1;準備參數a的值1
push eax;將a壓棧
call q ;調用q
add esp,8;將a和b一起彈出,恢復調用前的棧
mov dword ptr[ebp-4],eax;將返回值保存進變量i
mov esp,ebp;恢復棧頂
pop ebp;恢復棧底
g:
push ebp ;備份ebp
mov ebp,esp;建立棧底
sub esp,4;爲局部變量c在棧中分配內存
mov eax,dword ptr[ebp+8];通過ebp間接讀取參數a的值
mov ebx,dword ptr[ebp+12];通過ebp間接讀取參數b的值
add eax,ebx;將a和b的值相加, 之和存在eax中
mov dword ptr[ebp-4],eax;將和存入變量c
mov eax,dword ptr[ebp-4];將c作爲返回值,代碼優化後會刪除此句
add esp,4 ;銷燬c的內存
mov esp,ebp ;恢復棧頂
pop ebp;恢復棧底
```

ret;返回函數f

棧的內存佈局如下:

100076:c <- g的esp

100080:f的ebp=100100 <- g的ebp

100084:f的eip

100088:a=1

100092:b=2

100096:i

100100:舊ebp <-f的ebp

100104:.....

注意在函數g的彙編代碼中, 訪問函數的局部變量和訪問函數參數的區別。局部變量總是通過將ebp減去偏移量來訪問, 函數參數總是通過將ebp加上偏移量來訪問。對於32位變量而言, 第一個局部變量位於ebp-4, 第二個位於ebp-8, 以此類推, 32位局部變量在棧中形成一個逆序數組;第一個函數參數位於ebp+8, 第二個位於ebp+12, 以此類推, 32位函數參數在棧中形成一個正序數組。

由於函數返回值通過寄存器返回,不需要空間分配等操作,所以返回值的代價很低。基於這個原因,舊的C語法約定,不寫明返回值類型的函數,返回值類型爲int。這一規則與現行的C++語法相違背,因爲C++中,不寫明返回值類型的函數返回值類型爲void,表示不返回值。這種語法不兼容性是爲了加強C++的類型安全,但同時也帶來了一些問題。