

# C++ Tricks 2.4 I386 平台C函数调用边界 的栈分配

---

从 [farseerfc.wordpress.com](http://farseerfc.wordpress.com) 导入  
.....

## 2.4 I386平台C函数调用边界 的栈分配

当调用一个函数时，主调函数将参数以声明中相反的顺序压栈，然后将当前的代码执行指针(eip)压栈，然后跳转到被调函数的入口点。在被调函数中，通过将ebp加上一个偏移量来访问函数参数，以声明中的顺序(即压栈的相反顺序)来确定参数偏移量。被调函数返回时，弹出主调函数压在栈中的代码执行指针，跳回主调函数。再由主调函数恢复到调用前的栈。

函数的返回值不同于函数参数，通过寄存器传递。如果返回值类型可以放入32位变量，比如int、short、char、指针等类型，通过eax寄存器传递。如果返回值类型是64位变量，如\_int64，同过edx+eax传递，edx存储高32位，eax存储低32位。如果返回值是浮点类型，如float和double，通过专用的浮点数寄存器栈的栈顶返回。如果返回值类型是用户自定义结构，或C++类类型，通过修改函数签名，以引用型参数的形式传回。

同样以最简单的函数为例：

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

产生的汇编代码如下：

f:

push ebp ;备份ebp

mov ebp,esp ;建立栈底

sub esp,4 ;为i分配空间

mov eax,2 ;准备参数b的值2

push eax ;将b压栈

mov eax,1 ;准备参数a的值1

push eax ;将a压栈

call g ;调用g

add esp,8 ;将a和b一起弹出，恢复调用前的栈

mov dword ptr[ebp-4],eax ;将返回值保存进变量i

mov esp,ebp ;恢复栈顶

pop ebp ;恢复栈底

g:

push ebp ;备份ebp

mov ebp,esp ;建立栈底

sub esp,4 ;为局部变量c在栈中分配内存

mov eax,dword ptr[ebp+8] ;通过ebp间接读取参数a的值

mov ebx,dword ptr[ebp+12] ;通过ebp间接读取参数b的值

add eax,ebx ;将a和b的值相加，之和存在eax中

mov dword ptr[ebp-4],eax ;将和存入变量c

mov eax,dword ptr[ebp-4] ;将c作为返回值，代码优化后会删除此句

add esp,4 ;销毁c的内存

mov esp,ebp ;恢复栈顶

pop ebp ;恢复栈底

ret ;返回函数f

栈的内存布局如下：

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:旧ebp <- f的ebp

注意在函数g的汇编代码中，访问函数的局部变量和访问函数参数的区别。局部变量总是通过将ebp减去偏移量来访问，函数参数总是通过将ebp加上偏移量来访问。对于32位变量而言，第一个局部变量位于ebp-4，第二个位于ebp-8，以此类推，32位局部变量在栈中形成一个逆序数组；第一个函数参数位于ebp+8，第二个位于ebp+12，以此类推，32位函数参数在栈中形成一个正序数组。

由于函数返回值通过寄存器返回，不需要空间分配等操作，所以返回值的代价很低。基于这个原因，旧的C语法约定，不写明返回值类型的函数，返回值类型为int。这一规则与现行的C++语法相违背，因为C++中，不写明返回值类型的函数返回值类型为void，表示不返回值。这种语法不兼容性是为了加强C++的类型安全，但同时也带来了一些问题。