

# C++ Tricks 2.7 I386 平台的其它函数调 用模型

---

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

## 2.7 I386平台的其它函数调 用模型

上文介绍的只是I386平台上C函数调用的标准模型，被称作\_\_cdecl。事实上，Microsoft Visual C++编译器还支持其它一些函数调用模型，所有调用模型名称皆以双下划线开头，下面列出所有函数调用模型的异同：

## 1 \_\_cdecl

参数压栈顺序：逆序(从右至左)

参数堆栈恢复者：主调函数(caller)

\_\_cdecl明确地指出函数使用C函数调用模型，这是默认的调用模型。

## 2 \_\_stdcall

参数压栈顺序：逆序(从右至左)

参数堆栈恢复者：被调函数(callee)

\_\_stdcall是微软所谓的标准调用模型。可惜的是它与\_\_cdecl不兼容。几乎所有的Win32API函数使用这种函数调用模型，希望在DLL之间，或者在程序和WinNT操作系统之间传递函数指针的函数也应该使用这种模型。与\_\_cdecl模型的不同之处在于，\_\_stdcall模型下由被调函数恢复堆栈。主调函数在call语句之后，不需要再加上

add语句。而被调函数的ret语句则被添加一个参数，代表函数参数堆栈的长度。因此，被调函数需要明确的知晓函数参数的数量和类型，所以在\_\_stdcall模型下不支持可变参数表，所有参数必须写明。

## 3 \_\_thiscall

参数压栈顺序：逆序(从右至左)，this用ecx传递。

参数堆栈恢复者：被调函数(callee)

\_\_thiscall是VC编译器中类的非静态成员函数(non-static member function)的默认调用模型。但是如果此成员函数有可变参数表，VC编译器会使用\_\_cdecl。和\_\_stdcall一样，\_\_thiscall由被调函数恢复堆栈。比较独特的是\_\_thiscall会通过ecx寄存器传递成员函数的this指针，而\_\_cdecl下this指针是通过在参数表最前面增加一个函数参数来传递的。\_\_thiscall是VC编译器对this指针的使用的一种优化，大大提高了面向对象程序的效率。在VC2003及之前的编译器上\_\_thiscall不是一个关键字，不能被显式指定。但可以给成员函数显式指定\_\_cdecl来避免使用\_\_thiscall。

## 4 \_\_fastcall

参数压栈顺序：逆序(从右至左)，前两个32位函数参数放入ecx和edx中

参数堆栈恢复者：被调函数(callee)

快速函数调用模型，将前两个32位函数参数放入ecx和edx中，其余参数再逆序压栈。使用的是和\_\_thiscall类似的优化技术，加快函数调用，适合运用在小型inline函数上。同样使用\_\_stdcall形式的被调函数恢复堆栈，所以不支持可变参数表。

## 5 \_\_pascal

参数压栈顺序：正序(从左至右)

参数堆栈恢复者：被调函数(callee)

过程式编程语言Pascal所使用的函数调用模型，由此得名。也是16位版本的Windows使用的API模型，过时的模型，现在已经废弃且禁止使用。你会看到有些书本仍会不时提到它，所以需要注意。\_\_pascal是正序压栈，这与大部分I386函数模型都不相同。与\_\_stdcall一样，由被调者恢复堆栈，不支持可变参数表。历史上曾有过的别名PASCAL、pascal、\_pascal(单下划线)，现在都改成了\_\_stdcall的别名，与\_\_pascal(双下划线)不同。

## 6 其它函数调用模型，以及模型别名。

`__syscall`：操作系统内部使用的函数调用模型，由用户模式向核心模式跳转时使用的模型。由于用户模式和核心模式使用不同的栈，所以没办法使用栈来传递参数，所有参数通过寄存器传递，这限制了参数的数量。用户模式编程中不允许使用。

`__fortran`：数学运算语言fortran使用的函数模型，由此得名。在C中调用由fortran编译的函数时使用。

`__clrcall`：微软.Net框架使用的函数模型，托管(Managed)C++默认使用，也可以从非托管代码调用托管函数时使用。参数在托管栈上正序(从左至右)压栈，不使用普通栈。

`CALLBACK`、`PASCAL`、`WINAPI`、`APIENTRY`、`APIPRIVATE`：I386平台上是`__stdcall`的别名

`WINAPIV`：I386平台上是`__cdecl`的别名

## 7 函数调用模型的指定

函数调用模型的指定方式和`inline`关键字的指定方式相同，事实上，`inline`可以被看作是C++语言内建的一种函数调用模型。唯一不同的是，声明函数指针时，也要

指明函数调用模型，而inline的指针是不能指明的，根本不存在指向inline函数的指针。比如：

```
int CALLBACK GetVersion();
```

```
int (CALLBACK * pf)()=GetVersion;
```