

- - [繁體](#)
  - [简体](#)
  - [English](#)
  - [日本語](#)
  - [繁體](#)
  - [简体](#)
  - [English](#)
  - [日本語](#)
- - [About](#)
  - [Links](#)
  - [About](#)
  - [Links](#)
- - [Import](#)
  - [Life](#)
  - [Tech](#)

- [Import](#)
- [Life](#)
- [Tech](#)

- -

- 

- [归档](#)

-

- 1.
2. [import](#)
3. C++ Tricks 2.7 I386平台的其它函数调用模型

## C++ Tricks 2.7 I386平台的其它函数调用模型

2007年08月28日(周二)

- [简体](#)
- [繁體](#)

[C++](#)

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;
```

这篇文章是 "["CPP\\_Tricks"](#) 系列文章的第  
[C++ Tricks 2.1 X86概述](#) 10 篇：

### [C++ Tricks 2.6 I386平台C函数的可变参数表\(Variable Arguments\)](#)

- [C++ Tricks](#)
- [C++ Tricks 1.1 条件运算符\(?:\)](#)
- [C++ Tricks 1.2 逗号运算符\(,\)、逻辑运算符\(&&,||\)与运算符重载的陷阱](#)
- [C++ Tricks 2.1 X86概述](#)
- [C++ Tricks 2.2 I386平台的内存布局](#)
- [C++ Tricks 2.3 I386平台C函数内部的栈分配](#)
- [C++ Tricks 2.4 I386平台C函数调用边界的栈分配](#)
- [C++ Tricks 2.5 I386平台的边界对齐\(Align\)](#)
- [C++ Tricks 2.6 I386平台C函数的可变参数表\(Variable Arguments\)](#)
- [C++ Tricks 2.7 I386平台的其它函数调用模型](#)
- [C++ Tricks 3.1 左值右值与常量性\(lvalue, rvalue & constant\)](#)
- [C++ Tricks 3.2 标号、goto，以及switch的实现](#)

标签云

- [termcap](#)<sup>1</sup>
- [tty](#)<sup>1</sup>
- [ugh](#)<sup>1</sup>
- [pelican](#)<sup>4</sup>
- [domain](#)<sup>1</sup>
- [icse](#)<sup>2</sup>
- [travis](#)<sup>1</sup>
- [unix](#)<sup>1</sup>
- [paper](#)<sup>1</sup>
- [gnome3](#)<sup>1</sup>
- [zz](#)<sup>1</sup>
- [linux](#)<sup>4</sup>
- [japan](#)<sup>1</sup>
- [kde5](#)<sup>1</sup>
- [creationism](#)<sup>1</sup>
- [Java](#)<sup>2</sup>
- [academic](#)<sup>1</sup>
- [chrome](#)<sup>1</sup>
- [ruby](#)<sup>1</sup>
- [msr](#)<sup>1</sup>
- [desktop](#)<sup>1</sup>
- [python](#)<sup>4</sup>
- [archlinux](#)<sup>1</sup>
- [marry](#)<sup>1</sup>

- [template](#)<sup>1</sup>
- [you](#)<sup>1</sup>
- [cloudflare](#)<sup>1</sup>
- [plasma](#)<sup>1</sup>
- [acpi](#)<sup>1</sup>
- [css](#)<sup>1</sup>
- [mining](#)<sup>1</sup>
- [situ](#)<sup>1</sup>
- [repository](#)<sup>1</sup>
- [ncurses](#)<sup>1</sup>
- [material](#)<sup>2</sup>
- [yssy](#)<sup>1</sup>
- [oop](#)<sup>1</sup>
- [ubuntu](#)<sup>1</sup>
- [arch](#)<sup>1</sup>
- [pages](#)<sup>1</sup>
- [me](#)<sup>1</sup>
- [C++](#)<sup>14</sup>
- [github](#)<sup>2</sup>
- [remote](#)<sup>1</sup>
- [stdio](#)<sup>1</sup>
- [bootstrap](#)<sup>1</sup>
- [will](#)<sup>1</sup>
- [travis-ci](#)<sup>1</sup>
- [terminfo](#)<sup>1</sup>
- [subsite](#)<sup>1</sup>
- [microsoft](#)<sup>2</sup>
- [software](#)<sup>2</sup>

Status updating...

[@farseerfc](#) on GitHub

## 最新微博



微博



farseerfc 海外 日本

+ 加关注

崔永元加入了ETO降臨派綠色和平組織，柴靜加入了ETO拯救派[doge]//@比尔盖V:→\_→//@飞雪之灵:“.....就像当时我的纪录片一出来，他们最后没得说了，就说你采访的不是主流科学家”崔永元你敢把数据来源明白放出来？敢把采访的单位和人跟柴静片尾放出的比比么？这样给自己贴金不嫌害臊？[挖鼻屎]

澎湃新闻 **V**：【崔永元谈柴静纪录片：《穹顶之下》唯一的作用就是启蒙作用】这部片子对于国家雾霾治理可以忽略不计。假如柴静拍了一个纪录片，让所有人都明白了雾霾的原因是什么，从而导致雾霾被彻底治理，那你说我们要那些部门干嘛用啊？崔永元直言，这部纪录片比自己的转基因纪录片拍得好。<http://t.cn/RwYhBDB>



## 最新推文

[Tweets by farseerfc](#)