# 切换导航 Farseerfc的小窝

- o 繁體
  - o 简体
  - English
  - 0 日本語
  - o 繁體
  - o <u>简体</u>
  - English
  - 0 日本語
- • <u>About</u>
  - Links
  - About
  - <u>Links</u>
- • <u>Import</u>
  - <u>Life</u>
  - <u>Tech</u>
- Import
- <u>Life</u>
- <u>Tech</u>
- 也也技索
- 搜索
- 归档
- •

- 1.
- 2. import
- 3. C++ Tricks 2.7 1386平台的其它函数调用模型

# C++ Tricks 2.7 1386平台的其它函数调用模型

2007年08月28日(周二)

- 简体
- 繁體

#### <u>C++</u>

从 farseerfc.wordpress.com 导入

# 2.7 1386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 functon)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: 1386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<sub>10</sub> 篇:

## C++ Tricks 2.6 l386平台C函数的可变参数表(Variable Arguments)

- C++ Tricks
- C++ Tricks 1.1 条件运算符(?:)
- <u>C++ Tricks 1.2 逗号运算符(,)、逻辑运算符(&&,||)与运算符重载的陷阱</u>
- <u>C++ Tricks 2.1 X86</u>概述
- C++ Tricks 2.2 1386平台的内存布局
- C++ Tricks 2.3 1386平台C函数内部的栈分配
- C++ Tricks 2.4 | 386平台C函数调用边界的栈分配
- C++ Tricks 2.5 l386平台的边界对齐(Align)
- C++ Tricks 2.6 l386平台C函数的可变参数表(Variable Arguments)
- C++ Tricks 2.7 1386平台的其它函数调用模型
- C++ Tricks 3.1 左値右値与常量性(Ivalue, rvalue & constant)
- C++ Tricks 3.2 标号、goto,以及switch的实现

#### comments powered by Disqus

# <del>关于 farseerfc</del>

## 标签云

- termcap 1
- <u>ttv</u> 1
- <u>ugh <sup>1</sup></u>
- pelican 4
- domain 1
- icse<sup>2</sup>
- <u>travis 1</u>
- <u>unix <sup>1</sup></u>
- paper 1
- gnome3 1
- <u>zz </u>1
- <u>linux </u><sup>4</sup>
- japan 1
- <u>kde5</u>1
- creationism<sup>1</sup>
- <u>Java</u><sup>2</sup>
- <u>academic <sup>1</sup></u>
- chrome 1
- <u>ruby </u>1
- msr 1
- desktop 1
- python 4
- archlinux <sup>1</sup>
- marry 1

- template 1
- <u>you <sup>1</sup></u>
- cloudflare 1
- plasma 1
- <u>acpi <sup>1</sup></u>
- <u>css <sup>1</sup></u>
- mining <sup>1</sup>
  sjtu <sup>1</sup>
- repository 1
- ncurses 1
- material<sup>2</sup>
- <u>yssy 1</u>
- <u>oop <sup>1</sup></u>
- <u>ubuntu <sup>1</sup></u>
- <u>arch <sup>1</sup></u>
  <u>pages <sup>1</sup></u>
- <u>me\_1</u>
- <u>C++</u> <u>14</u>
- github <sup>2</sup>
- remote 1
- stdio <sup>1</sup>
- bootstrap 1
- <u>will <sup>1</sup></u>
- <u>travis-ci</u> <sup>1</sup>
- terminfo <sup>1</sup>
- subsite 1
- microsoft<sup>2</sup>
- software 2

#### Status updating...

#### @farseerfc on GitHub

#### 最新微博





farseerfc 海外 日本



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]//@比尔盖子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 ▼:【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