C语言函数调用栈(一)

程序的执行过程可看作连续的函数调用。当一个函数执行完毕时,程序要回到调用指令的下一条指令(紧接call 指令)处继续执行。函数调用过程通常使用堆栈实现,每个用户态进程对应一个调用栈结构(call stack)。编译器使用堆栈传递函数参数、保存返回地址、临时保存寄存器原有值(即函数调用的上下文)以备恢复以及存储本地局部变量。

不同处理器和编译器的堆栈布局、函数调用方法都可能不同,但堆栈的基本概念是一样的。

1 寄存器分配

寄存器是处理器加工数据或运行程序的重要载体,用于存放程序执行中用到的数据和指令。因此函数调用栈的 实现与处理器寄存器组密切相关。

Intel 32位体系结构(简称IA32)处理器包含8个四字节寄存器,如下图所示:

		*	← 16bits	
			8bits	8bits
gisters	EAX	AX(Return Value of Function)	AH	AL
	EBX	BX(Local Variables)	ВН	BL
	ECX	CX(Counter for Bit Shifting and String Operation)	СН	CL
Genric-purpose Registers	EDX	DX(Dividend for Division Operation)	DH	DL
	ESI	Store Local Variables		
	EDI	Store Local Variables		
ack	ESP Pointer)			
	EBP Pointer)			
		32bit	S	

图1 IA32处理器寄存器

最初的8086中寄存器是16位,每个都有特殊用途,寄存器名城反映其不同用途。由于IA32平台采用平面寻址模式,对特殊寄存器的需求大大降低,但由于历史原因,这些寄存器名称被保留下来。在大多数情况下,上图所示的前6个寄存器均可作为通用寄存器使用。某些指令可能以固定的寄存器作为源寄存器或目的寄存器,如一些特殊的算术操作指令imull/mull/cltd/idivl/divl/要求一个参数必须在%eax中,其运算结果存放在%edx(higher 32-bit)和%eax (lower32-bit)中;又如函数返回值通常保存在%eax中,等等。为避免兼容性问题,ABI规范对这组通用寄存器的具体作用加以定义(如图中所示)。

对于寄存器%eax、%ebx、%ecx和%edx,各自可作为两个独立的16位寄存器使用,而低16位寄存器还可继续分为两个独立的8位寄存器使用。编译器会根据操作数大小选择合适的寄存器来生成汇编代码。在汇编语言层面,这组通用寄存器以%e(AT&T语法)或直接以e(Intel语法)开头来引用,例如mov \$5,%eax或mov eax,5表示将立即数5赋值给寄存器%eax。

在x86处理器中,EIP(Instruction Pointer)是指令寄存器,指向处理器下条等待执行的指令地址(代码段内的偏移量),每次执行完相应汇编指令EIP值就会增加。ESP(Stack Pointer)是堆栈指针寄存器,存放执行函数对应栈帧的栈顶地址(也是系统栈的顶部),且始终指向栈顶;EBP(Base Pointer)是栈帧基址指针寄存器,存放执行函数对应栈帧的栈底地址,用于C运行库访问栈中的局部变量和参数。

注意, EIP是个特殊寄存器, 不能像访问通用寄存器那样访问它, 即找不到可用来寻址EIP并对其进行读写的操作码(OpCode)。EIP可被jmp、call和ret等指令隐含地改变(事实上它一直都在改变)。

不同架构的CPU,寄存器名称被添加不同前缀以指示寄存器的大小。例如x86架构用字母"e(extended)"作名称前缀,指示寄存器大小为32位;x86_64架构用字母"r"作名称前缀,指示各寄存器大小为64位。

编译器在将C程序编译成汇编程序时,应遵循ABI所规定的寄存器功能定义。同样地,编写汇编程序时也应遵循,否则所编写的汇编程序可能无法与C程序协同工作。

【扩展阅读】**栈帧指针寄存器**

为了访问函数局部变量,必须能定位每个变量。局部变量相对于堆栈指针ESP的位置在进入函数时就已确定,理论上变量可用ESP加偏移量来引用,但ESP会在函数执行期随变量的压栈和出栈而变动。尽管某些情况下编译器能跟踪栈中的变量操作以修正偏移量,但要引入可观的管理开销。而且在有些机器上(如Intel处理器),用ESP加偏移量来访问一个变量需要多条指令才能实现。

因此,许多编译器使用帧指针寄存器FP(Frame Pointer)记录栈帧基地址。局部变量和函数参数都可通过帧指针引用,因为它们到FP的距离不会受到压栈和出栈操作的影响。有些资料将帧指针称作局部基指针(LB-local base

pointer).

在Intel CPU中,寄存器BP(EBP)用作帧指针。在Motorola CPU中,除A7(堆栈指针SP)外的任何地址寄存器都可用作FP。当堆栈向下(低地址)增长时,以FP地址为基准,函数参数的偏移量是正值,而局部变量的偏移量是负值。

2 寄存器使用约定

程序寄存器组是唯一能被所有函数共享的资源。虽然某一时刻只有一个函数在执行,但需保证当某个函数调用 其他函数时,被调函数不会修改或覆盖主调函数稍后会使用到的寄存器值。因此,IA32采用一套统一的寄存器使用 约定,所有函数(包括库函数)调用都必须遵守该约定。

根据惯例,寄存器%eax、%edx和%ecx为主调函数保存寄存器(caller-saved registers),当函数调用时,若主调函数希望保持这些寄存器的值,则必须在调用前显式地将其保存在栈中;被调函数可以覆盖这些寄存器,而不会破坏主调函数所需的数据。寄存器%ebx、%esi和%edi为被调函数保存寄存器(callee-saved registers),即被调函数在覆盖这些寄存器的值时,必须先将寄存器原值压入栈中保存起来,并在函数返回前从栈中恢复其原值,因为主调函数可能也在使用这些寄存器。此外,被调函数必须保持寄存器%ebp和%esp,并在函数返回后将其恢复到调用前的值,亦即必须恢复主调函数的栈帧。

当然,这些工作都由编译器在幕后进行。不过在编写汇编程序时应注意遵守上述惯例。

3 栈帧结构

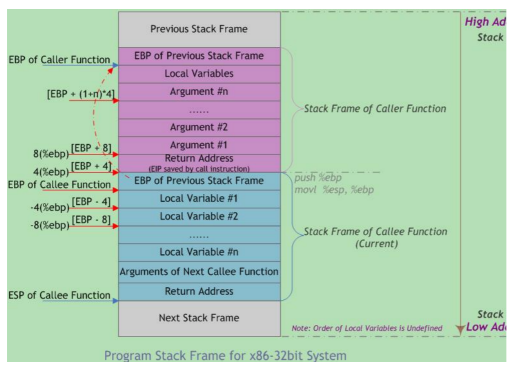
函数调用经常是嵌套的,在同一时刻,堆栈中会有多个函数的信息。每个未完成运行的函数占用一个独立的连续区域,称作栈帧(Stack Frame)。栈帧是堆栈的逻辑片段,当调用函数时逻辑栈帧被压入堆栈,当函数返回时逻辑栈帧被从堆栈中弹出。栈帧存放着函数参数,局部变量及恢复前一栈帧所需要的数据等。

编译器利用栈帧,使得函数参数和函数中局部变量的分配与释放对程序员透明。编译器将控制权移交函数本身之前,插入特定代码将函数参数压入栈帧中,并分配足够的内存空间用于存放函数中的局部变量。使用栈帧的一个好处是使得递归变为可能,因为对函数的每次递归调用,都会分配给该函数一个新的栈帧,这样就巧妙地隔离当前调用与上次调用。

栈帧的边界由栈帧基地址指针EBP和堆栈指针ESP界定(指针存放在相应寄存器中)。EBP指向当前栈帧底部(高地址),在当前栈帧内位置固定;ESP指向当前栈帧顶部(低地址),当程序执行时ESP会随着数据的入栈和出栈而移动。因此函数中对大部分数据的访问都基于EBP进行。

为更具描述性,以下称EBP为帧基指针, ESP为栈顶指针,并在引用汇编代码时分别记为%ebp和%esp。

函数调用栈的典型内存布局如下图所示:



图中给出主调函数(caller)和被调函数(callee)的栈帧布局,"m(%ebp)"表示以EBP为基地址、偏移量为m字节的内存空间(中的内容)。该图基于两个假设:第一,函数返回值不是结构体或联合体,否则第一个参数将位于"12(%ebp)"处;第二,每个参数都是4字节大小(栈的粒度为4字节)。在本文后续章节将就参数的传递和大小问题做进一步的探讨。此外,函数可以没有参数和局部变量,故图中"Argument(参数)"和"Local Variable(局部变量)"不是函数栈帧结构的必需部分。

从图中可以看出, 函数调用时入栈顺序为

实参N~1→主调函数返回地址→主调函数帧基指针EBP→被调函数局部变量1~N

其中,主调函数将参数按照调用约定依次入栈(图中为从右到左),然后将指令指针EIP入栈以保存主调函数的返回地址(下一条待执行指令的地址)。进入被调函数时,被调函数将主调函数的帧基指针EBP入栈,并将主调函数的栈顶指针ESP值赋给被调函数的EBP(作为被调函数的栈底),接着改变ESP值来为函数局部变量预留空间。此时被调函数帧基指针指向被调函数的栈底。以该地址为基准,向上(栈底方向)可获取主调函数的返回地址、参数值,向下(栈顶方向)能获取被调函数的局部变量值,而该地址处又存放着上一层主调函数的帧基指针值。本级调用结束后,将EBP指针值赋给ESP,使ESP再次指向被调函数栈底以释放局部变量;再将已压栈的主调函数帧基指针弹出到EBP,并弹出返回地址到EIP。ESP继续上移越过参数,最终回到函数调用前的状态,即恢复原来主调函数的栈帧。如此递归便形成函数调用栈。

EBP指针在当前函数运行过程中(未调用其他函数时)保持不变。在函数调用前,ESP指针指向栈顶地址,也是栈底地址。在函数完成现场保护之类的初始化工作后,ESP会始终指向当前函数栈帧的栈顶,此时,若当前函数又调用另一个函数,则会将此时的EBP视为旧EBP压栈,而与新调用函数有关的内容会从当前ESP所指向位置开始压栈。

若需在函数中保存被调函数保存寄存器(如ESI、EDI),则编译器在保存EBP值时进行保存,或延迟保存直到局部变量空间被分配。在栈帧中并未为被调函数保存寄存器的空间指定标准的存储位置。包含寄存器和临时变量的函数调用栈布局可能如下图所示:

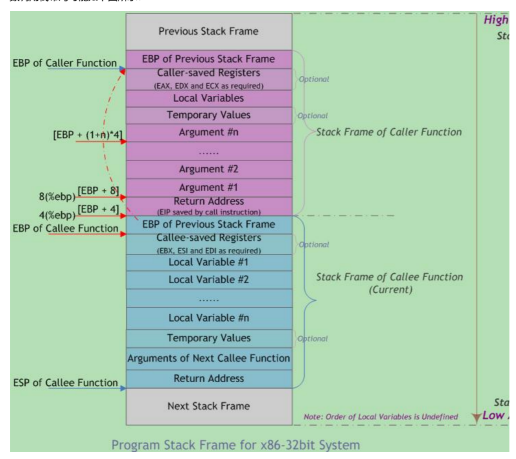


图3 函数调用栈的可能内存布局

在多线程(任务)环境,栈顶指针指向的存储器区域就是当前使用的堆栈。切换线程的一个重要工作,就是将栈顶指针设为当前线程的堆栈栈顶地址。

以下代码用于函数栈布局示例:

```
1 //StackFrame.c
2 #include <stdio.h>
3 #include <string.h>
4
5 struct Strt{
```

```
6
      int member1;
7
      int member2;
8
      int member3;
9 };
10
                          printf("&"#x" = %p\n", &x)
11 #define PRINT ADDR(x)
12 int StackFrameContent(int para1, int para2, int para3){
13
     int locVar1 = 1;
     int locVar2 = 2;
14
15
     int locVar3 = 3;
     int arr[] = \{0x11, 0x22, 0x33\};
16
17
      struct Strt tStrt = {0};
     PRINT_ADDR(paral); //若paral为char或short型,则打印paral所对应的栈上整型临时变量地址!
18
19
     PRINT ADDR(para2);
20
     PRINT_ADDR(para3);
     PRINT_ADDR(locVar1);
21
22
     PRINT ADDR(locVar2);
23
     PRINT ADDR(locVar3);
     PRINT ADDR(arr);
2.4
25
    PRINT ADDR(arr[0]);
    PRINT_ADDR(arr[1]);
26
     PRINT_ADDR(arr[2]);
27
28
      PRINT_ADDR(tStrt);
     PRINT_ADDR(tStrt.member1);
29
30
    PRINT ADDR(tStrt.member2);
31
     PRINT_ADDR(tStrt.member3);
32
     return 0;
33 }
34
35 int main(void) {
     int locMain1 = 1, locMain2 = 2, locMain3 = 3;
36
37
     PRINT_ADDR(locMain1);
38
     PRINT ADDR(locMain2);
39
     PRINT_ADDR(locMain3);
     StackFrameContent(locMain1, locMain2, locMain3);
40
    printf("[locMain1,2,3] = [%d, %d, %d]\n", locMain1, locMain2, locMain3);
41
42
     memset(&locMain2, 0, 2*sizeof(int));
     printf("[locMain1,2,3] = [%d, %d, %d]\n", locMain1, locMain2, locMain3);
43
44
      return 0;
45 }
```

编译链接并执行后,输出打印如下:

```
[wangxiaoyuan_@localhost test1]$ gcc -o Frame StackFrame.c
[wangxiaoyuan_@localhost test1]$ ./Frame
slocMain1 = 0xbfc75a70
slocMain2 = 0xbfc75a6e
slocMain3 = 0xbfc75a68
spara1 = 0xbfc75a50
spara2 = 0xbfc75a54
spara3 = 0xbfc75a58
slocVar1 = 0xbfc75a34
slocVar2 = 0xbfc75a30
sarr[0] = 0xbfc75a30
sarr[0] = 0xbfc75a30
sarr[1] = 0xbfc75a34
ststrt = 0xbfc75a38
ststrt = 0xbfc75a24
ststrt.member1 = 0xbfc75a24
ststrt.member2 = 0xbfc75a28
ststrt.member3 = 0xbfc75a28
ststrt.member3 = 0xbfc75a28
ststrt.member3 = 0xbfc75a28
ststrt.member3 = [1, 2, 3]
[locMain1, 2, 3] = [0, 0, 3]
```

图4 StackFrame输出

函数栈布局示例如下图所示。为直观起见,低于起始高地址0xbfc75a58的其他地址采用点记法,如0x.54表示0xbfc75a54,以此类推。

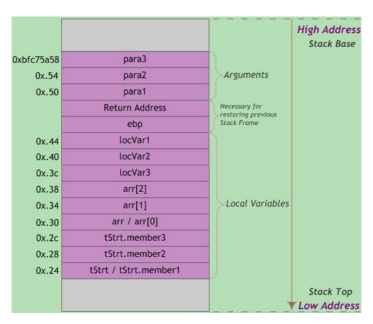


图5 StackFrame栈帧

内存地址从栈底到栈顶递减,压栈就是把ESP指针逐渐往地低址移动的过程。而结构体tStrt中的成员变量memberX地址=tStrt首地址+(memberX偏移量),即越靠近tStrt首地址的成员变量其内存地址越小。因此,结构体成员变量的入栈顺序与其在结构体中声明的顺序相反。

函数调用以值传递时,传入的实参(locMain1~3)与被调函数内操作的形参(para1~3)两者存储地址不同,因此被调函数无法直接修改主调函数实参值(对形参的操作相当于修改实参的副本)。为达到修改目的,需要向被调函数传递实参变量的指针(即变量的地址)。

此外,"[locMain1,2,3] = [0,0,3]"是因为对四字节参数locMain2调用memset函数时,会从低地址向高地址连续清零8个字节,从而误将位于高地址locMain1清零。

注意,局部变量的布局依赖于编译器实现等因素。因此,当StackFrameContent函数中删除打印语句时,变量locVar3、locVar2和locVar1可能按照从高到低的顺序依次存储!而且,局部变量并不总在栈中,有时出于性能(速度)考虑会存放在寄存器中。数组/结构体型的局部变量通常分配在栈内存中。

【扩展阅读】函数局部变量布局方式

与函数调用约定规定参数如何传入不同,局部变量以何种方式布局并未规定。编译器计算函数局部变量所需要的空间总数,并确定这些变量存储在寄存器上还是分配在程序栈上(甚至被优化掉)——某些处理器并没有堆栈。局部变量的空间分配与主调函数和被调函数无关,仅仅从函数源代码上无法确定该函数的局部变量分布情况。

基于不同的编译器版本(gcc3.4中局部变量按照定义顺序依次入栈,gcc4及以上版本则不定)、优化级别、目标处理器架构、栈安全性等,相邻定义的两个变量在内存位置上可能相邻,也可能不相邻,前后关系也不固定。若要确保两个对象在内存上相邻且前后关系固定,可使用结构体或数组定义。

4 堆栈操作

函数调用时的具体步骤如下:

- 1) 主调函数将被调函数所要求的参数,根据相应的函数调用约定,保存在运行时栈中。该操作会改变程序的栈 指针。
- 注: x86平台将参数压入调用栈中。而x86_64平台具有16个通用64位寄存器,故调用函数时前6个参数通常由寄存器传递,其余参数才通过栈传递。
- 2) 主调函数将控制权移交给被调函数(使用call指令)。函数的返回地址(待执行的下条指令地址)保存在程序栈中(压栈操作隐含在call指令中)。
 - 3) 若有必要,被调函数会设置帧基指针,并保存被调函数希望保持不变的寄存器值。
- 4)被调函数通过修改栈顶指针的值,为自己的局部变量在运行时栈中分配内存空间,并从帧基指针的位置处向 低地址方向存放被调函数的局部变量和临时变量。
- 5)被调函数执行自己任务,此时可能需要访问由主调函数传入的参数。若被调函数返回一个值,该值通常保存在一个指定寄存器中(如EAX)。
 - 6) 一旦被调函数完成操作,为该函数局部变量分配的栈空间将被释放。这通常是步骤4的逆向执行。
 - 7) 恢复步骤3中保存的寄存器值,包含主调函数的帧基指针寄存器。
- 8) 被调函数将控制权交还主调函数(使用ret指令)。根据使用的函数调用约定,该操作也可能从程序栈上清除先前传入的参数。

9) 主调函数再次获得控制权后,可能需要将先前的参数从栈上清除。在这种情况下,对栈的修改需要将帧基指针值恢复到步骤1之前的值。

步骤3与步骤4在函数调用之初常一同出现,统称为函数序(prologue);步骤6到步骤8在函数调用的最后常一同出现,统称为函数跋(epilogue)。函数序和函数跋是编译器自动添加的开始和结束汇编代码,其实现与CPU架构和编译器相关。除步骤5代表函数实体外,其它所有操作组成函数调用。

以下介绍函数调用过程中的主要指令。

压栈(push): 栈顶指针ESP减小4个字节;以字节为单位将寄存器数据(四字节,不足补零)压入堆栈,从高到低按字节依次将数据存入ESP-1、ESP-2、ESP-3、ESP-4指向的地址单元。

出栈(pop): 栈顶指针ESP指向的栈中数据被取回到寄存器; 栈顶指针ESP增加4个字节。

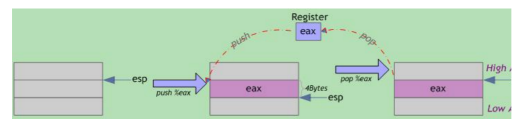


图6 出栈入栈操作示意

可见,压栈操作将寄存器内容存入栈内存中(寄存器原内容不变),栈顶地址减小;出栈操作从栈内存中取回寄存器内容(栈内已存数据不会自动清零),栈顶地址增大。栈顶指针ESP总是指向栈中下一个可用数据。

调用(call):将当前的指令指针EIP(该指针指向紧接在call指令后的下条指令)压入堆栈,以备返回时能恢复执行下条指令;然后设置EIP指向被调函数代码开始处,以跳转到被调函数的入口地址执行。

离开(leave):恢复主调函数的栈帧以准备返回。等价于指令序列movl %ebp, %esp(恢复原ESP值,指向被调函数栈帧开始处)和popl %ebp(恢复原ebp的值,即主调函数帧基指针)。

返回(ret):与call指令配合,用于从函数或过程返回。从栈顶弹出返回地址(之前call指令保存的下条指令地址)到EIP寄存器中,程序转到该地址处继续执行(此时ESP指向进入函数时的第一个参数)。若带立即数,ESP再加立即数(丢弃一些在执行call前入栈的参数)。使用该指令前,应使当前栈顶指针所指向位置的内容正好是先前call指令保存的返回地址。

基于以上指令,使用C调用约定的被调函数典型的函数序和函数跋实现如下:

	指令序列	含义
	push %ebp	将主调函数的帧基指针%ebp压栈,即保存旧栈帧中的帧基指针以便函数返回时恢复旧栈帧
函数序	mov %esp, %ebp	将主调函数的栈顶指针%esp赋给被调函数帧基指针%ebp。此时,%ebp指向被调函数新栈帧的起始地址(栈底),亦即旧%ebp入栈后的栈顶
(prologue)	sub <n>, %esp</n>	将栈顶指针%esp减去指定字节数(栈顶下移),即为被调函数局部变量开辟 栈空间。 <n>为立即数且通常为16的整数倍(可能大于局部变量字节总数而 稍显浪费,但gcc采用该规则保证数据的严格对齐以有效运用各种优化编译 技术)</n>
	push <r></r>	可选。如有必要,被调函数负责保存某些寄存器(%edi/%esi/%ebx)值
	pop <r></r>	可选。如有必要,被调函数负责恢复某些寄存器(%edi/%esi/%ebx)值
羽数跋	mov %ebp, %esp*	恢复主调函数的栈顶指针%esp,将其指向被调函数栈底。此时,局部变量 占用的栈空间被释放,但变量内容未被清除(跳过该处理)
(epilogue)	pop %ebp*	主调函数的帧基指针%ebp出栈,即恢复主调函数栈底。此时,栈顶指针%esp指向主调函数栈顶(espßesp-4),亦即返回地址存放处
	ret	从栈顶弹出主调函数压在栈中的返回地址到指令指针寄存器%eip中,跳回 主调函数该位置处继续执行。再由主调函数恢复到调用前的栈

*:这两条指令序列也可由leave指令实现,具体用哪种方式由编译器决定。

若主调函数和调函数均未使用局部变量寄存器EDI、ESI和EBX,则编译器无须在函数序中对其压栈,以便提高程序的执行效率。

参数压栈指令因编译器而异,如下两种压栈方式基本等效:

extern CdeclDemo(int w, int x, int y, intz); //调用CdeclDemo函数
CdeclDemo(1, 2, 3, 4); //调用CdeclDemo函数

压栈方式一	压栈方式二			
pushl 4 //压入参数z	subl \$16, %esp //多次调用仅执行一遍			
pushl 3 //压入参数y	movl \$4, 12(%esp) //传送参数z至堆栈第四个位			
pushl 2 //压入参数x	置			
pushl 1 //压入参数w	movl			
call CdecIDemo //调用函数	mov \$2, 4(%esp)			
addl \$16, %esp //恢复ESP原值,使其指向调用前	movl \$1, (%esp)			
保存的返回地址	call CdeclDemo //调用函数			

两种压栈方式均遵循C调用约定,但方式二中主调函数在调用返回后并未显式清理堆栈空间。因为在被调函数序阶段,编译器在栈顶为函数参数预先分配内存空间(sub指令)。函数参数被复制到栈中(而非压入栈中),并未修改栈顶指针,故调用返回时主调函数也无需修改栈顶指针。gcc3.4(或更高版本)编译器采用该技术将函数参数传递至栈上,相比栈顶指针随每次参数压栈而多次下移,一次性设置好栈顶指针更为高效。设想连续调用多个函数时,方式二仅需预先分配一次参数内存(大小足够容纳参数尺寸和最大的函数即可),后续调用无需每次都恢复栈顶指针。注意,函数被调用时,两种方式均使栈顶指针指向函数最左边的参数。本文不再区分两种压栈方式,"压栈"或"入栈"所提之处均按相应汇编代码理解,若无汇编则指方式二。

某些情况下,编译器生成的函数调用进入/退出指令序列并不按照以上方式进行。例如,若C函数声明为 static(只在本编译单元内可见)且函数在编译单元内被直接调用,未被显示或隐式取地址(即没有任何函数指针指向 该函数),此时编译器确信该函数不会被其它编译单元调用,因此可随意修改其进/出指令序列以达到优化目的。

尽管使用的寄存器名字和指令在不同处理器架构上有所不同,但创建栈帧的基本过程一致。

注意,栈帧是运行时概念,若程序不运行,就不存在栈和栈帧。但通过分析目标文件中建立函数栈帧的汇编代码(尤其是函数序和函数跋过程),即使函数没有运行,也能了解函数的栈帧结构。通过分析可确定分配在函数栈帧上的局部变量空间准确值,函数中是否使用帧基指针,以及识别函数栈帧中对变量的所有内存引用。

posted @ 2014-05-27 17:01 clover_toeic 阅读(14114) 评论(5) 编辑 收藏

Copyright ©2018 clover_toeic